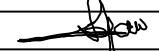
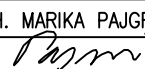

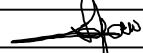


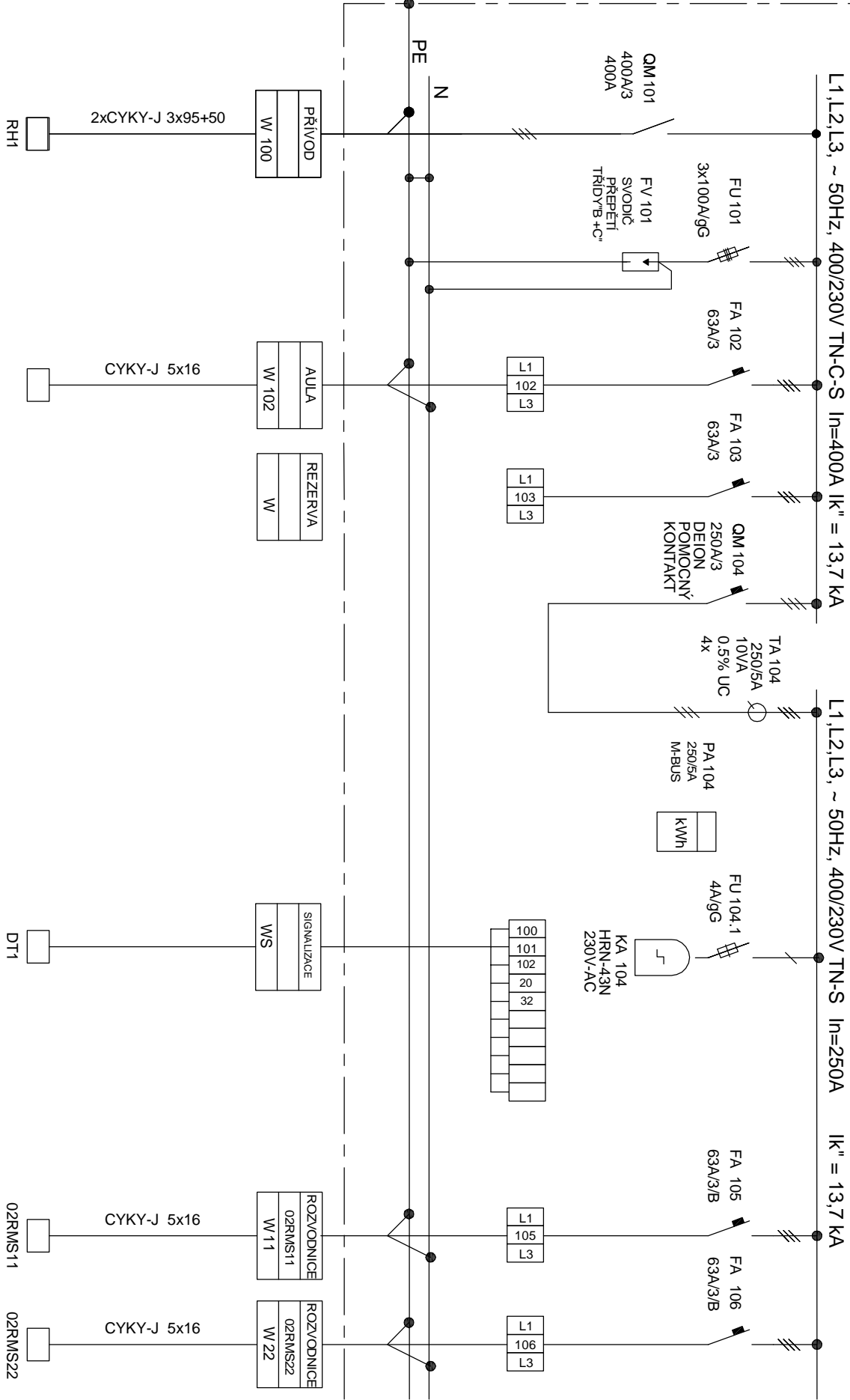


VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.
SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

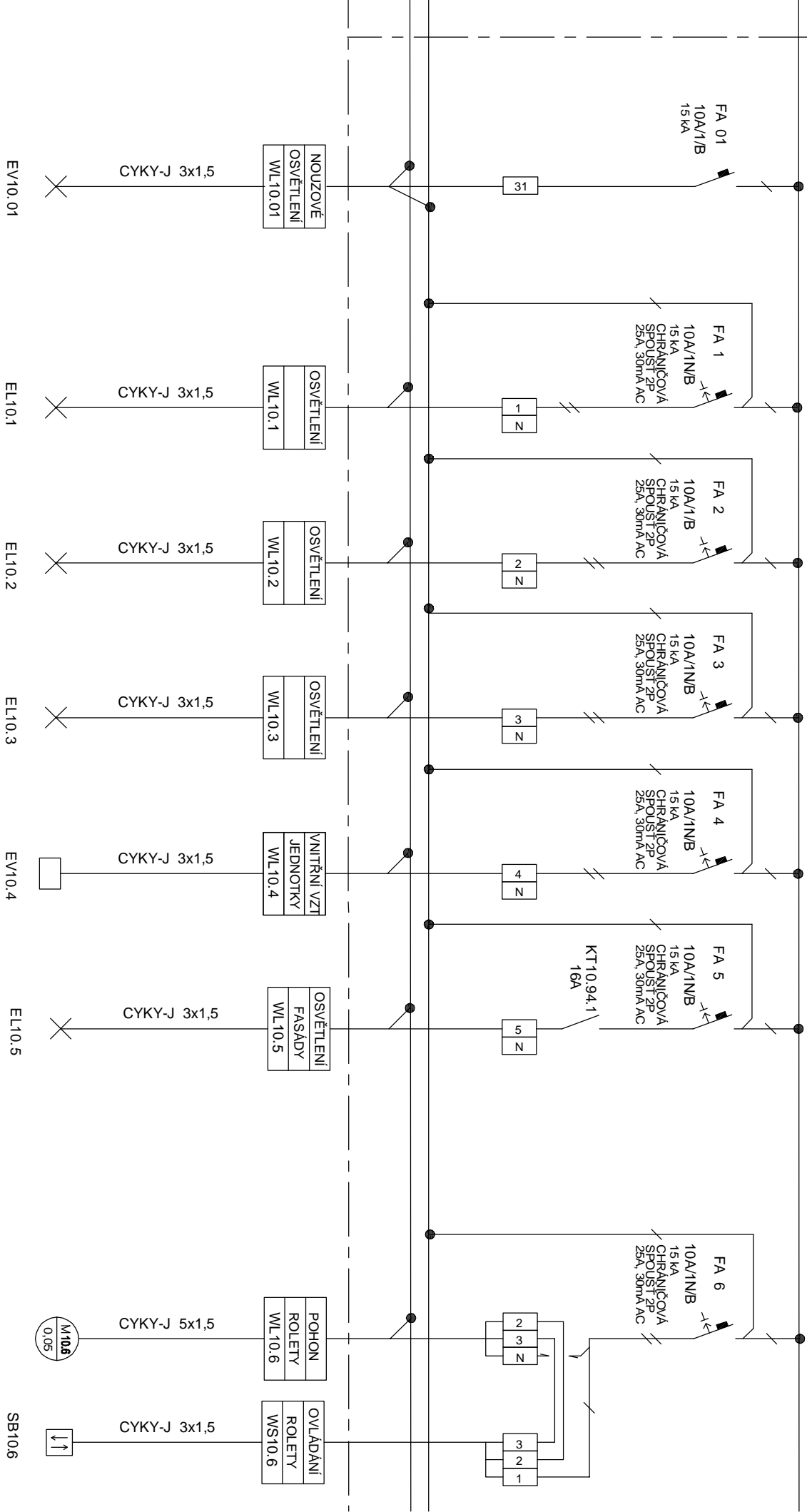
ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	ING. ARCH. PETR STOJAN	  
	POParch s.r.o, VOLFOVA 8 612 00 BRNO	

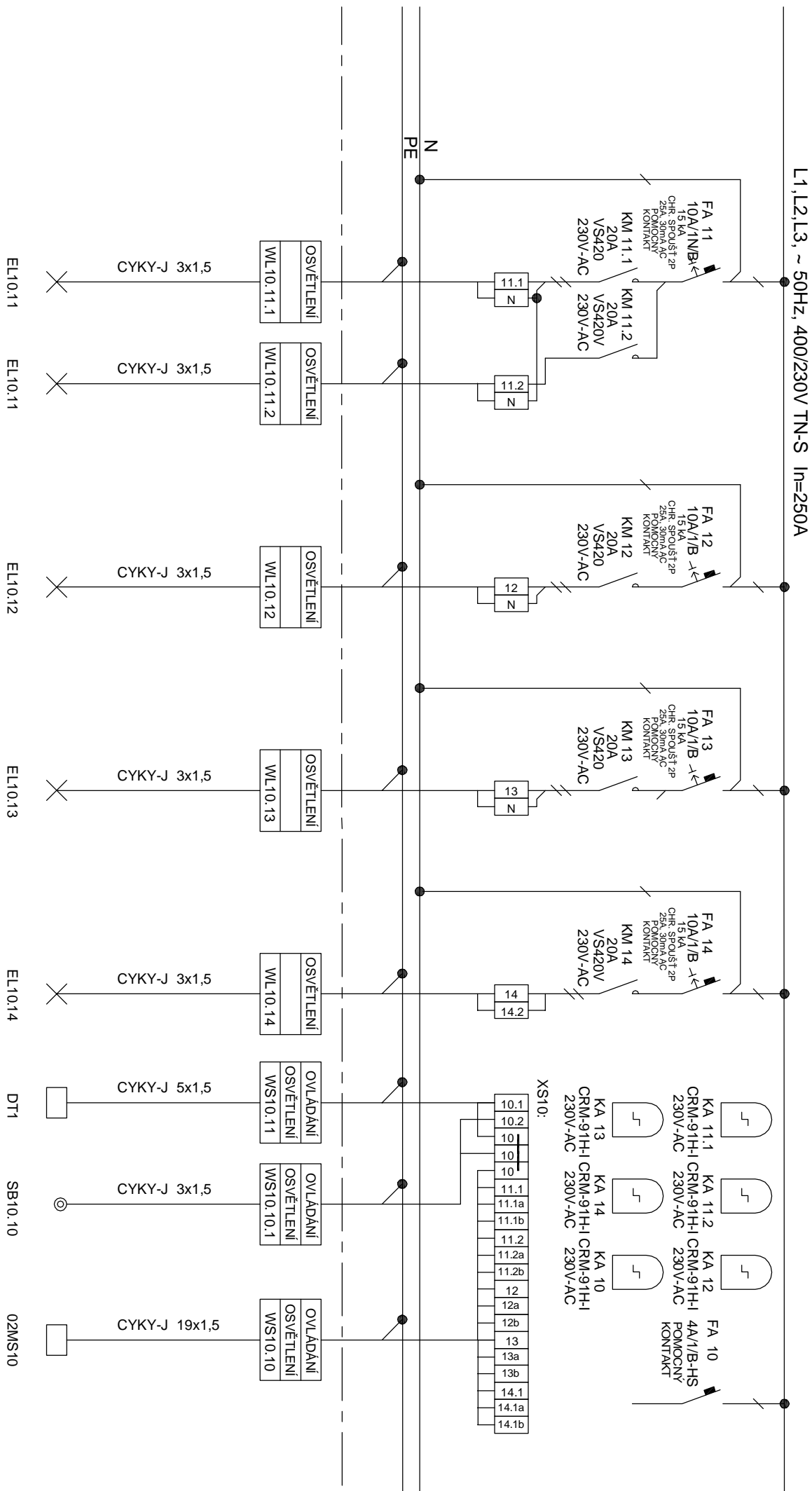
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	 	 PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 8, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ VÍTEK			
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ VÍTEK			
KONTROLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR :	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 602 00 Brno		FORMÁT	15 A4
NÁZEV AKCE:	PDF – VYBUDOVÁNÍ MENZY NA POŘÍČÍ 7–9 ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001		DATUM	DUBEN 2020
NÁZEV VÝKRESU			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	1118
			SPECIALIZACE	D.1.4.7.
			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.7.11
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 02RMS10				

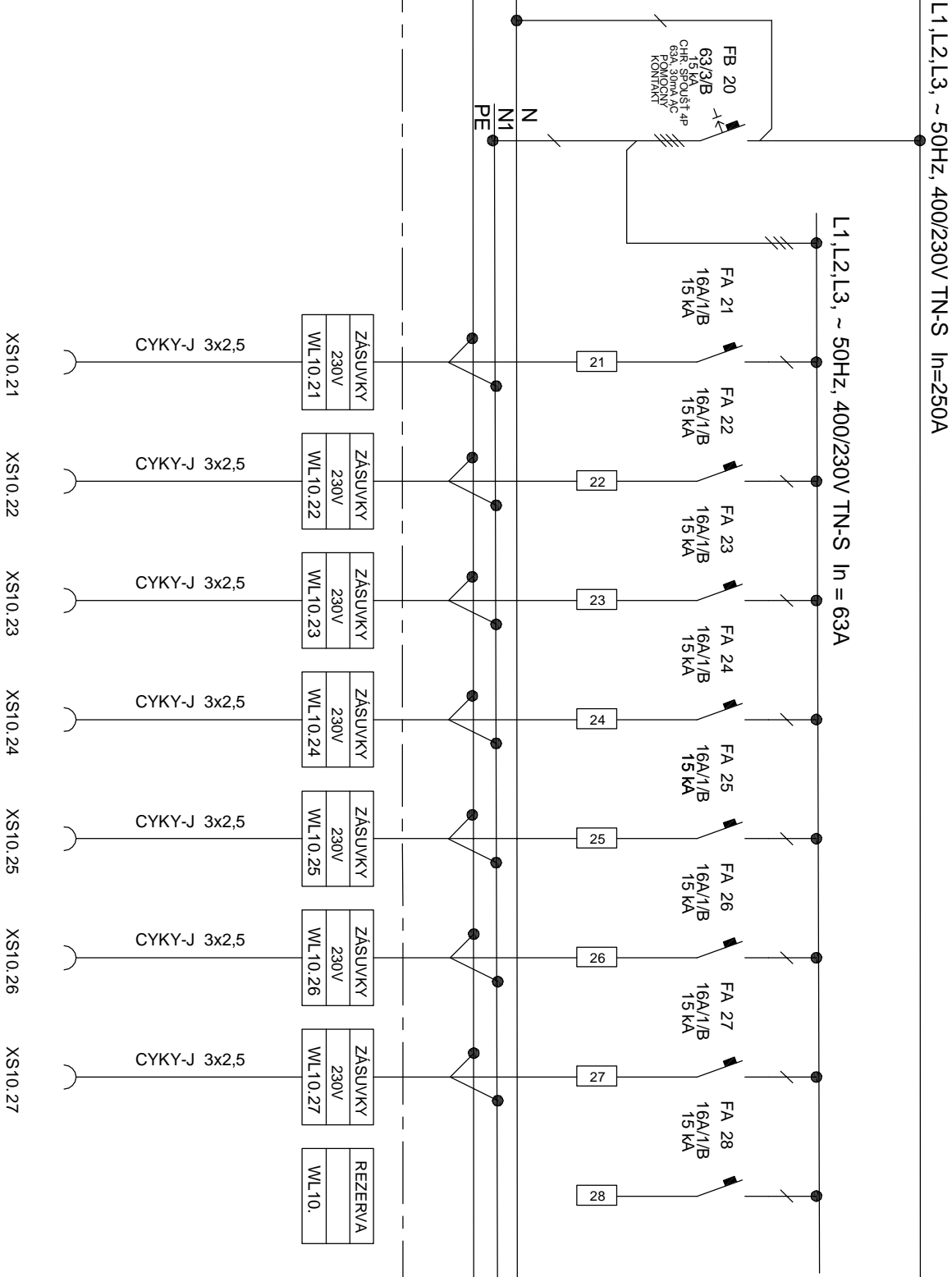
SKŘIŇ č. 1



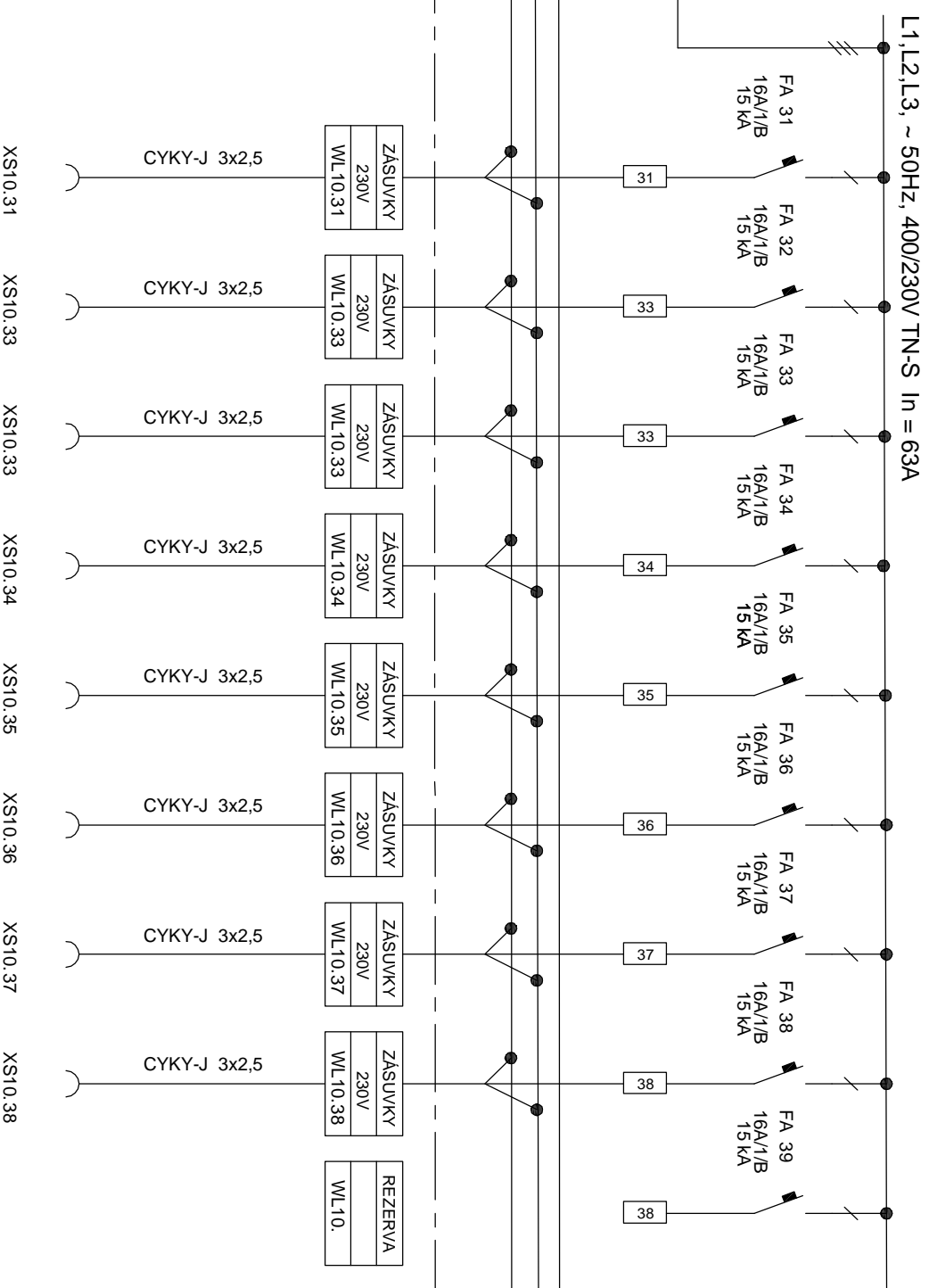
SKŘIŇ č. 2



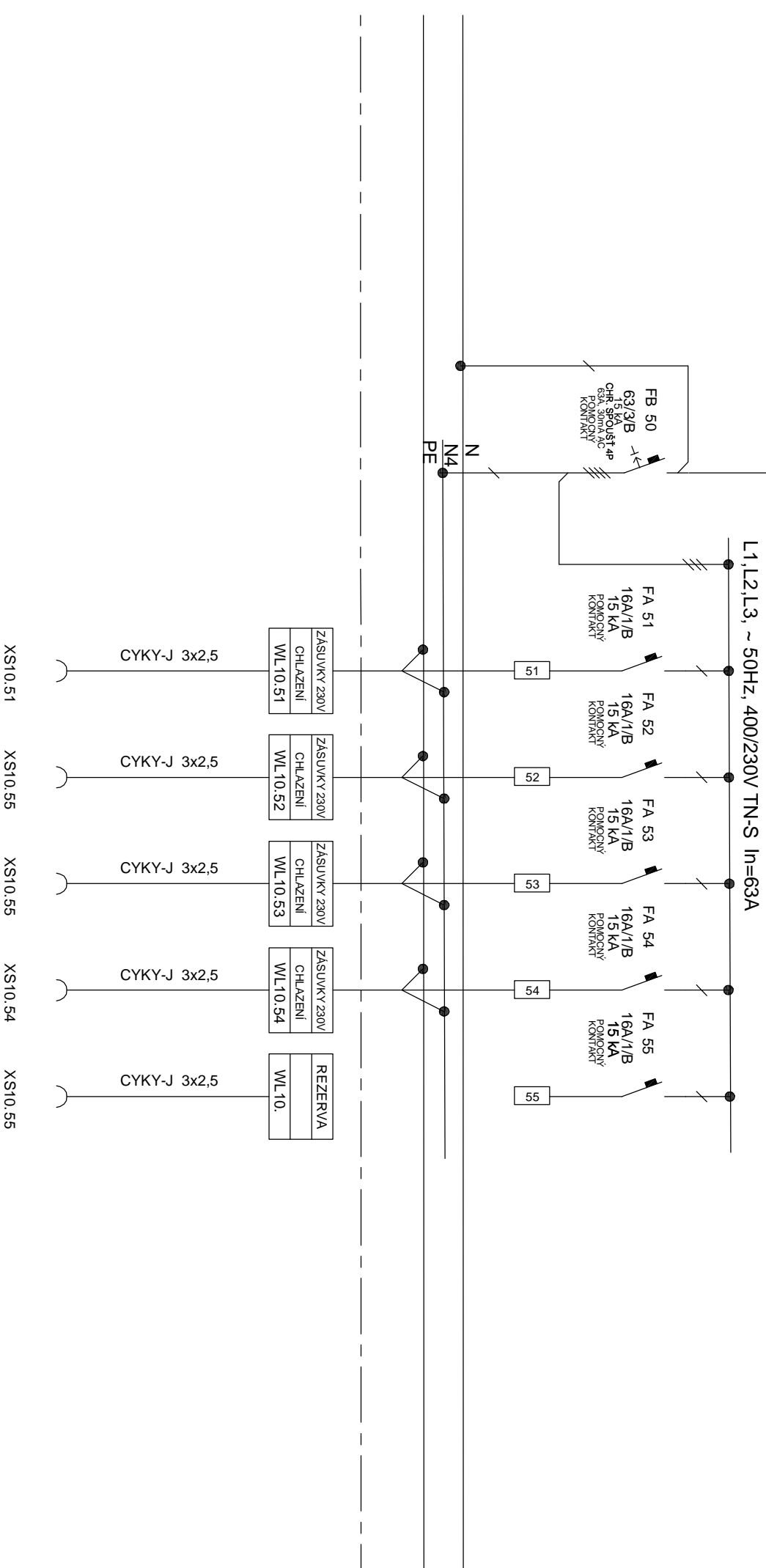




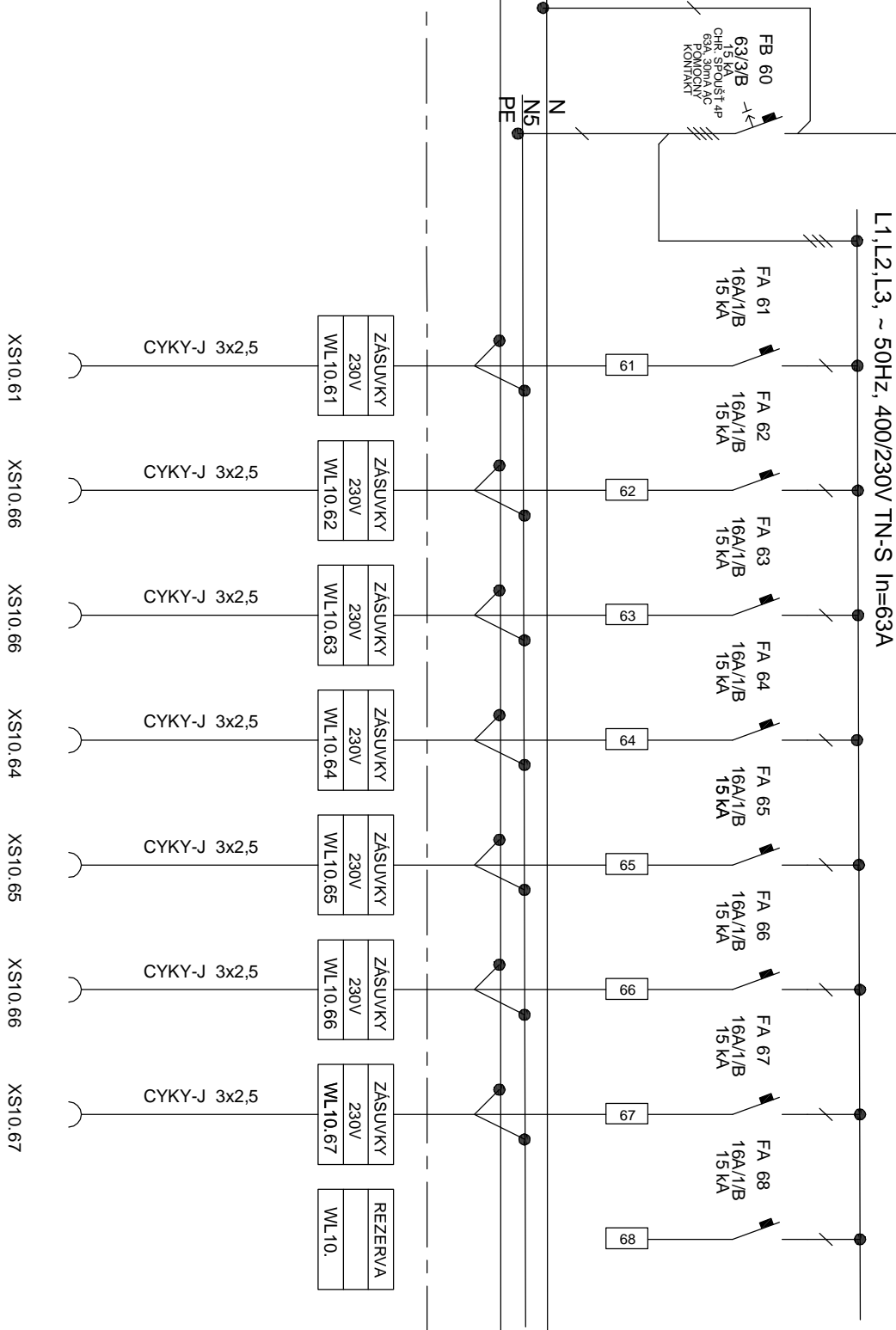
L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In=250A



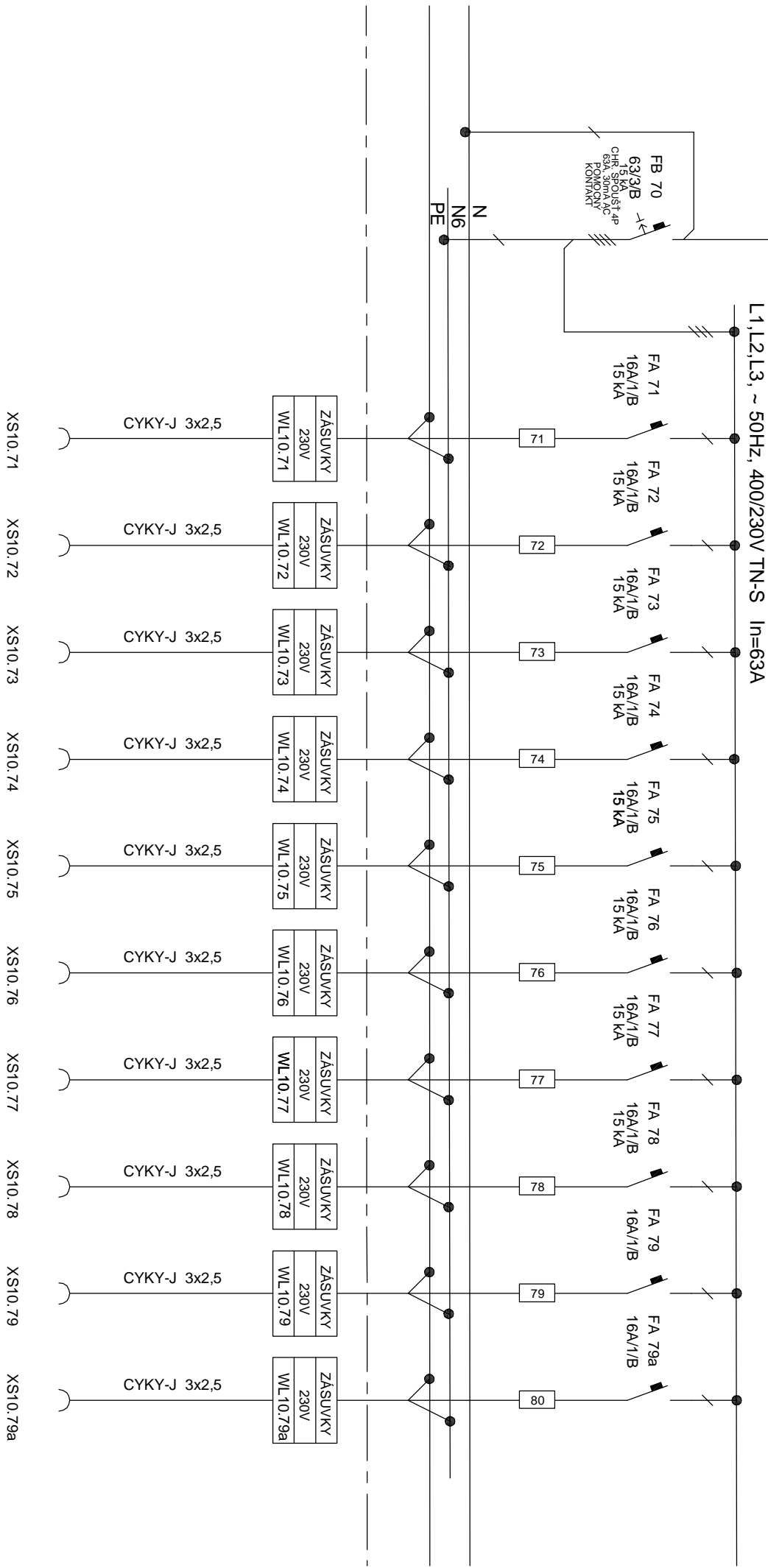
L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In=250A



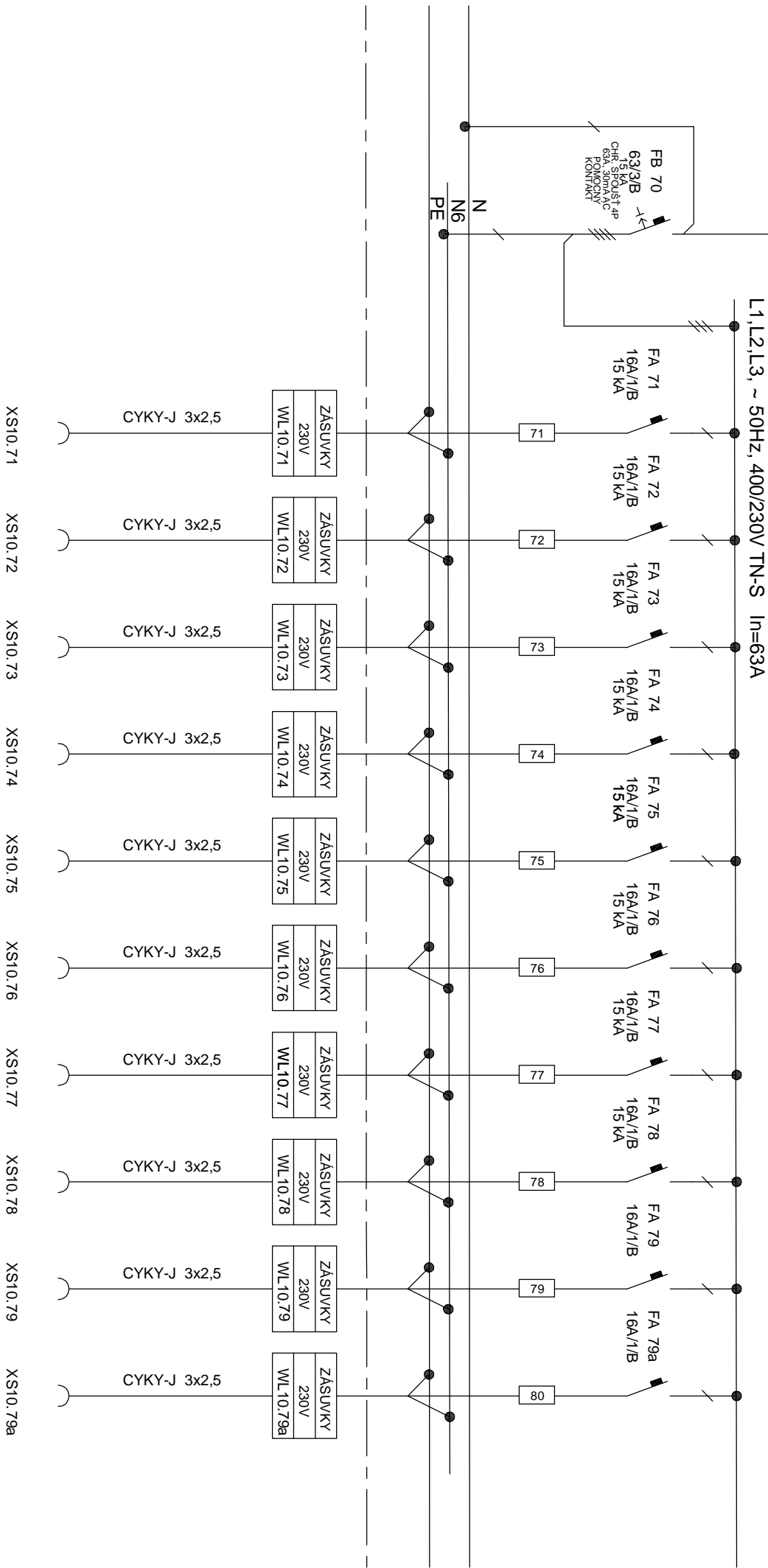
L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In=250A



L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In=250A

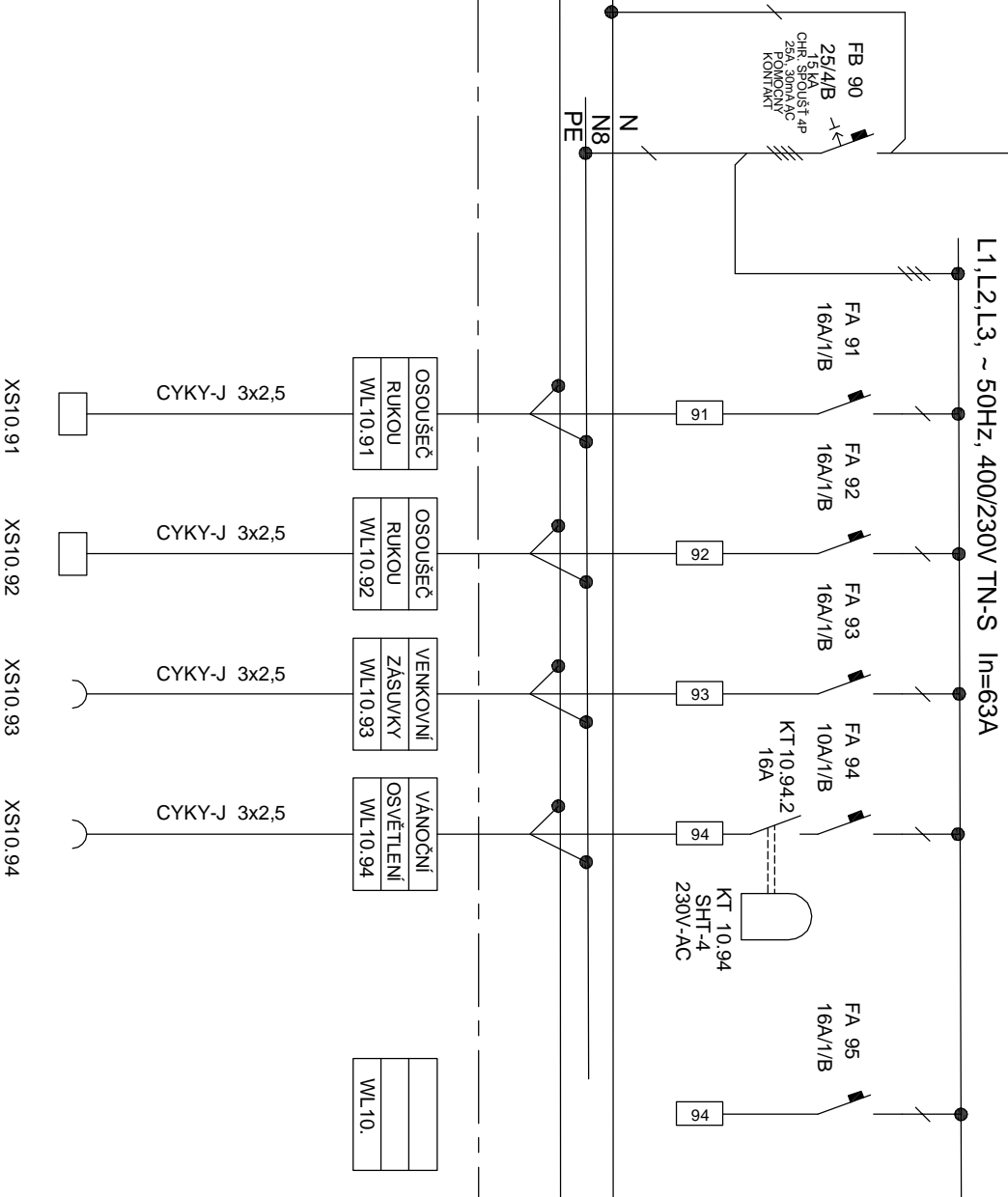


L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In=250A





L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In=250A



L1,L2,L3, ~ 50Hz, 400/230V TN-S In=250A

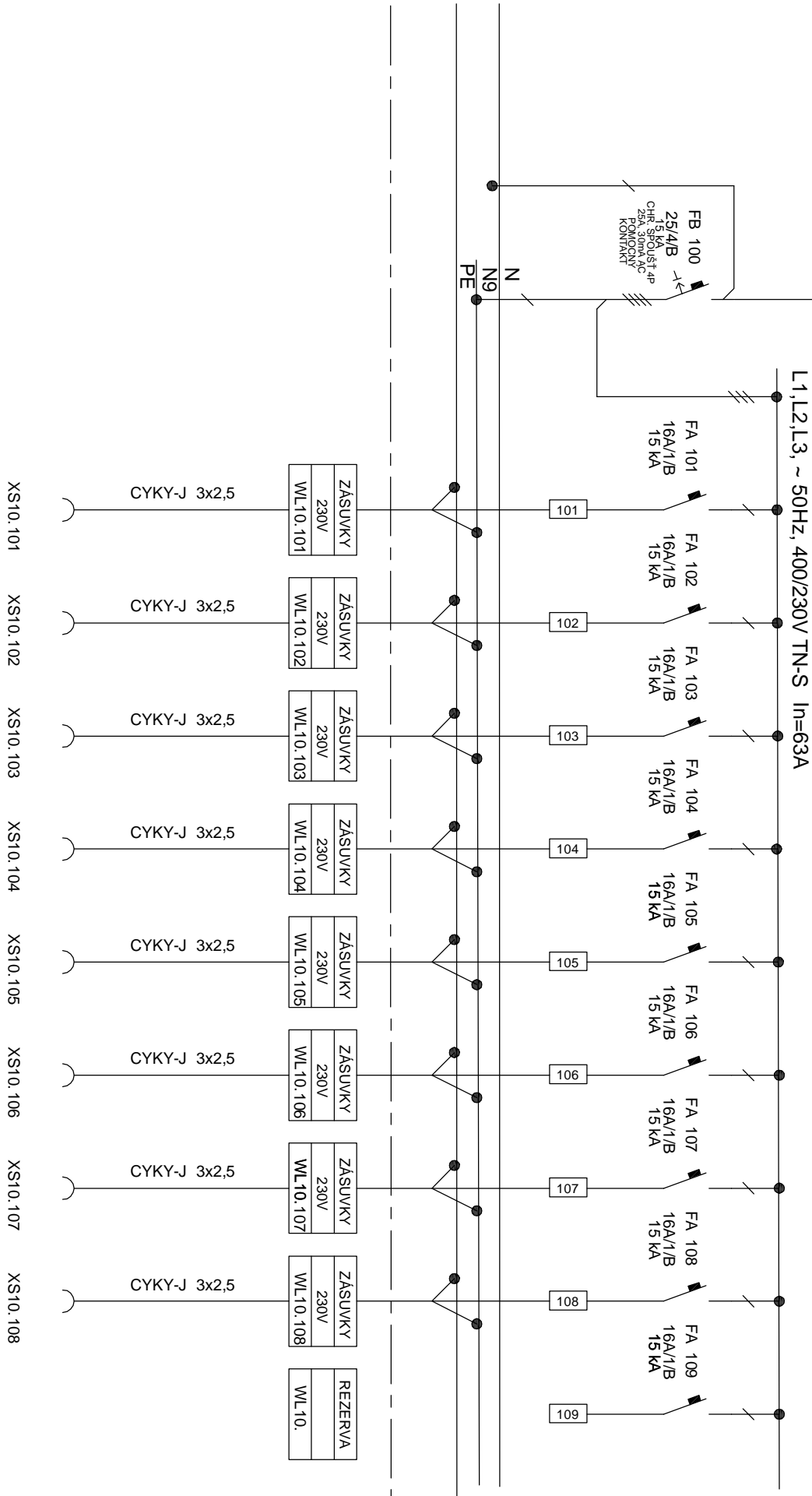
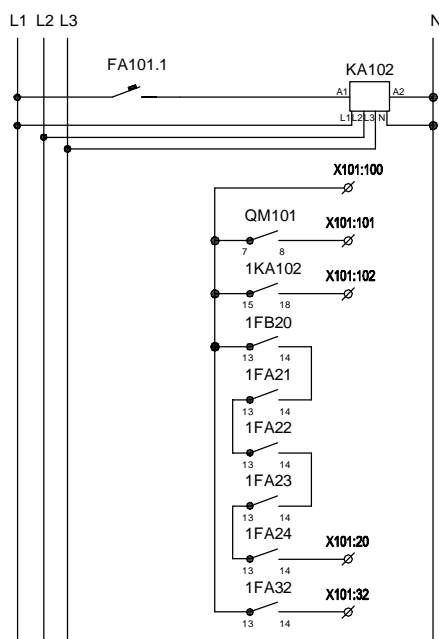
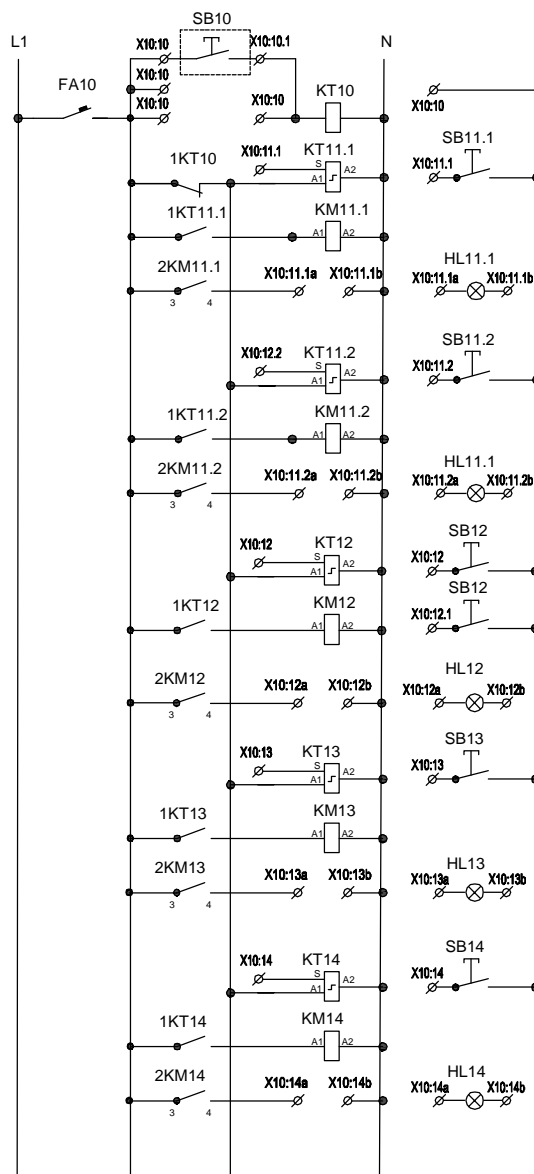
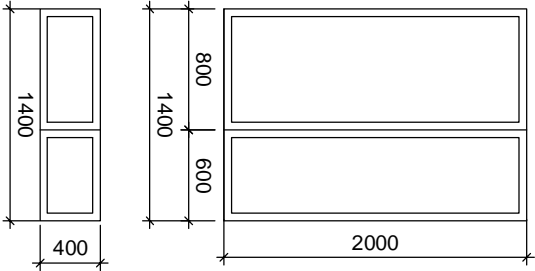


SCHÉMA ZAPOJENÍ SIGNALIZACE ZAPNUTÍ
HLAVNÍHO VYPÍNAČE A NAPĚTÍ NA PŘÍPOJNICÍCH
ROZVODNICE 02RMS10



SCHEMA ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ VÝVODU
WL11 - WL14
02RMS10 02MS10





02RMS10

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ SESTAVENÝ ZE DVOU SKŘÍŇÍ
ROZMĚR 1x(600x400x2000 mm)
1x(800x400x2000 mm)
PŘÍVOD: ZDOLA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP40/20
INSTALOVANÝ PŘÍKON: Pl = 278,00 kW
VÝPOČTOVÉ ZATÍŽENÍ: Pp = 207,77 kW
POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30-SmDp1

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+NPE, AC 50Hz, 400/230V TN-C-S
OCHRANA DLE ČSN332000-4-41 ed.3: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJŮ

PDF - VYBUDOVÁNÍ MENZY NA PORČÍ 7-9	ING. VÍTEK JIŘÍ
SCHÉMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE 02RMS10	D.1.4.7.11/15