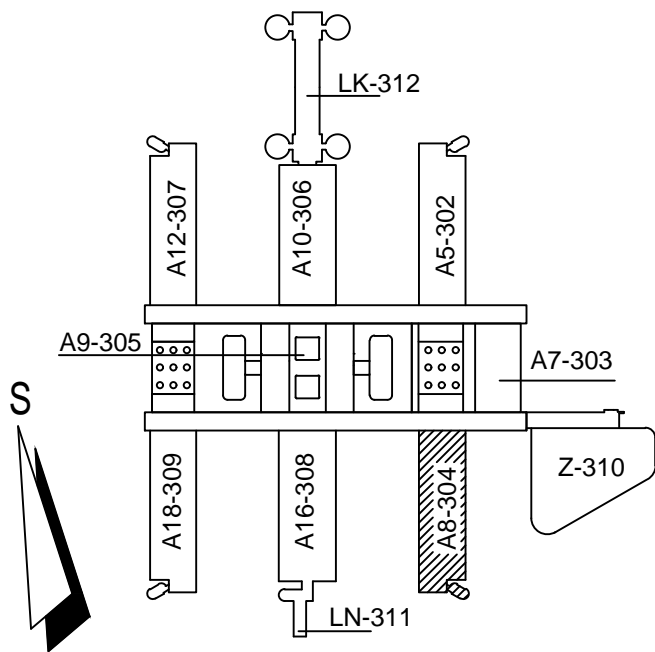


06	12.6.2020	PAVEL MEZNIK	ÚPRAVA JISTIČE FA26 m.š.111
05	27.3.2019	SUKB	AKTUALIZACE SKUTEČNÉHO ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ SVĚTEL CHODBA, VO, VO SCHODIŠTĚ
DSPS	23.05.2007	JAROSLAV VEČEŘA	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
03	13.03.2007	JAROSLAV VEČEŘA	ZMĚNA PODKLADŮ VZT, MaR A SLP
02	25.08.2006	JAROSLAV VEČEŘA	ZAPRACOVANÉ PŘÍPOMÍNKY
01	23.06.2006	JAROSLAV VEČEŘA	ZAPRACOVANÉ PŘÍPOMÍNKY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70

DSPS




UKB - 1 - DSP - D - 304 - 10 - 015 - 06

JAROMÍR ČERNÝ

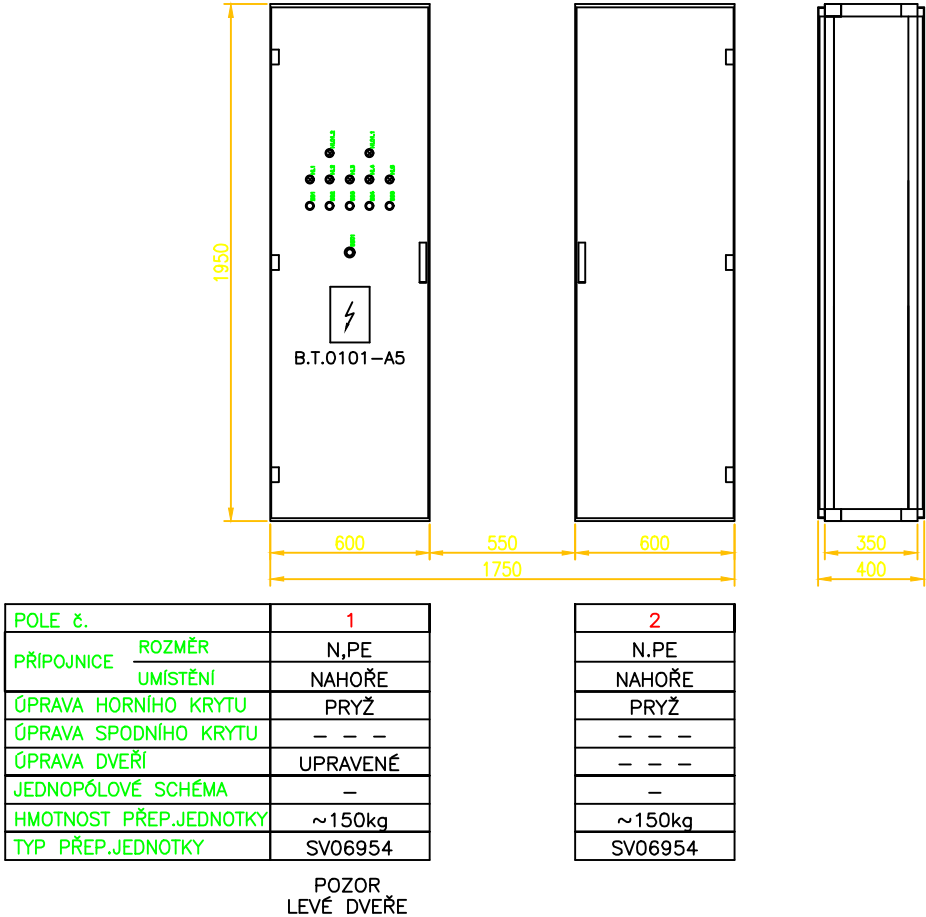
KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ



KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESE: <div></div> ELMA—THERM spol. s r.o. Tovačovského 318 767 01 Kroměříž Tel.: 420 573 515 111 Fax: 420 573 515 103		ZODP.PROJEKTANT JAROSLAV VEČEŘA	
HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC				VYPRACOVAL ING. MICHAL ZAHRADNÍK	
INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ ČÁST D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8 10. ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ		DSPS
			DATUM		09.05.2006
			POČET F A4		23
			Č.ZAKÁZKY		6112—KAM
			ARCH.ČÍSLO		6112—KAM—E—A8—8RMS11
NÁZEV VÝKRESU ROZVÁDĚČ 8RMS11			MĚŘÍTKO -	ČÍSLO VÝKRESU 015	REVIZE 06

ROZVADĚČ 8RMS11

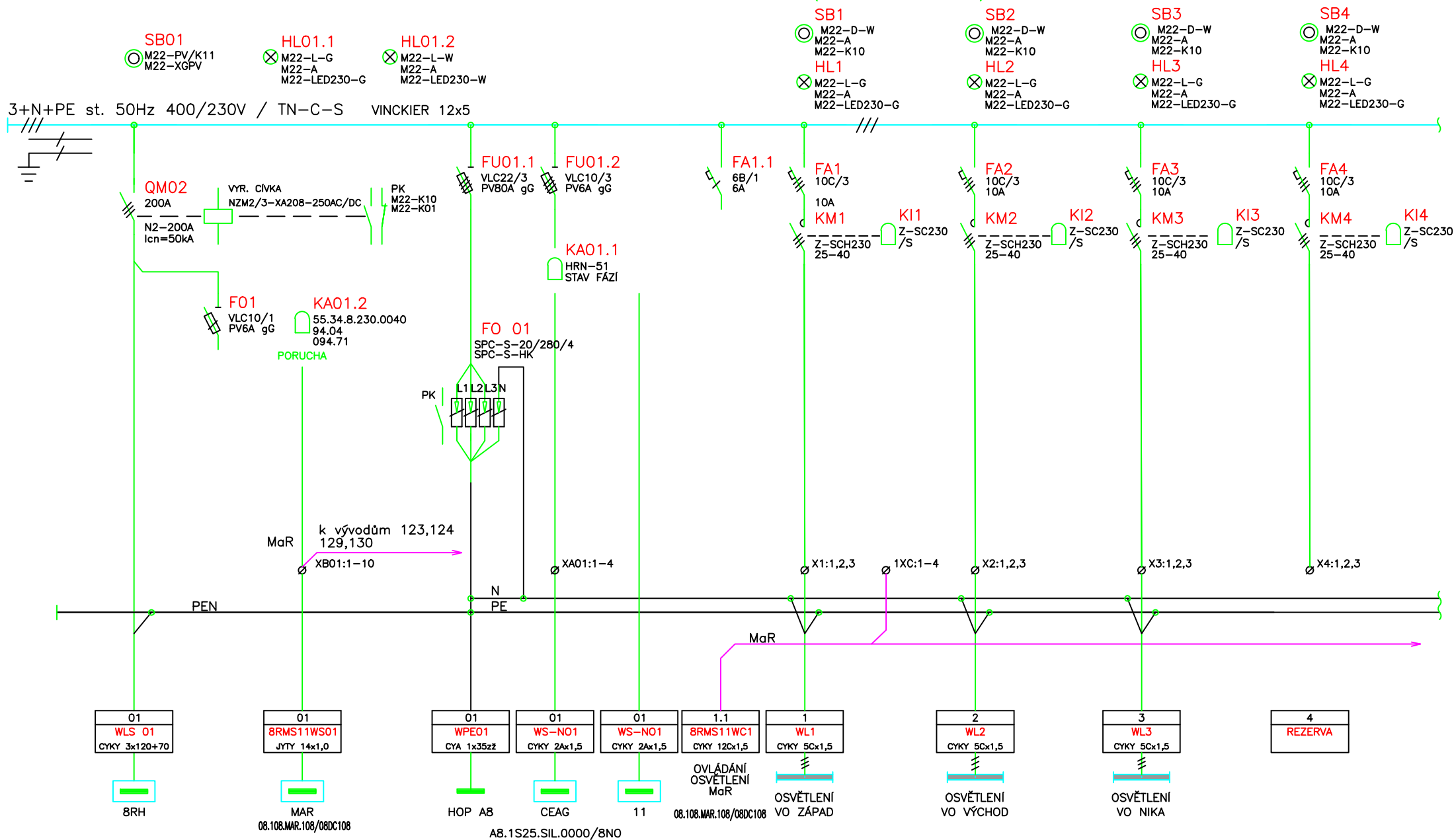


- TYP : SV06954
- KRYTÍ : IP40/20
- HLOUBKA : 400
- KUSŮ : 1
- NÁTĚR : RAL 7032
- HLAVNÍ OBVOD :
- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz400V/TN-C-S
- In = 200A Ipk = - - -
- Ui = 690V
- POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50Hz230V/TN-S
- OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- CELKOVÁ HMOTNOST : ~300kg
- NORMA : ČSN EN 60 439-1 ed.2-11/2000
- DALŠÍ ÚDAJE :
- SEZNAM DOKUMENTACE : -
- SEZNAM ŠTÍTKŮ : -
- ORIENTACE PŘÍVODŮ : HOREM
- ORIENTACE VÝVODŮ : HOREM



Shoda dle zákona č. 22/97 Sb.

ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



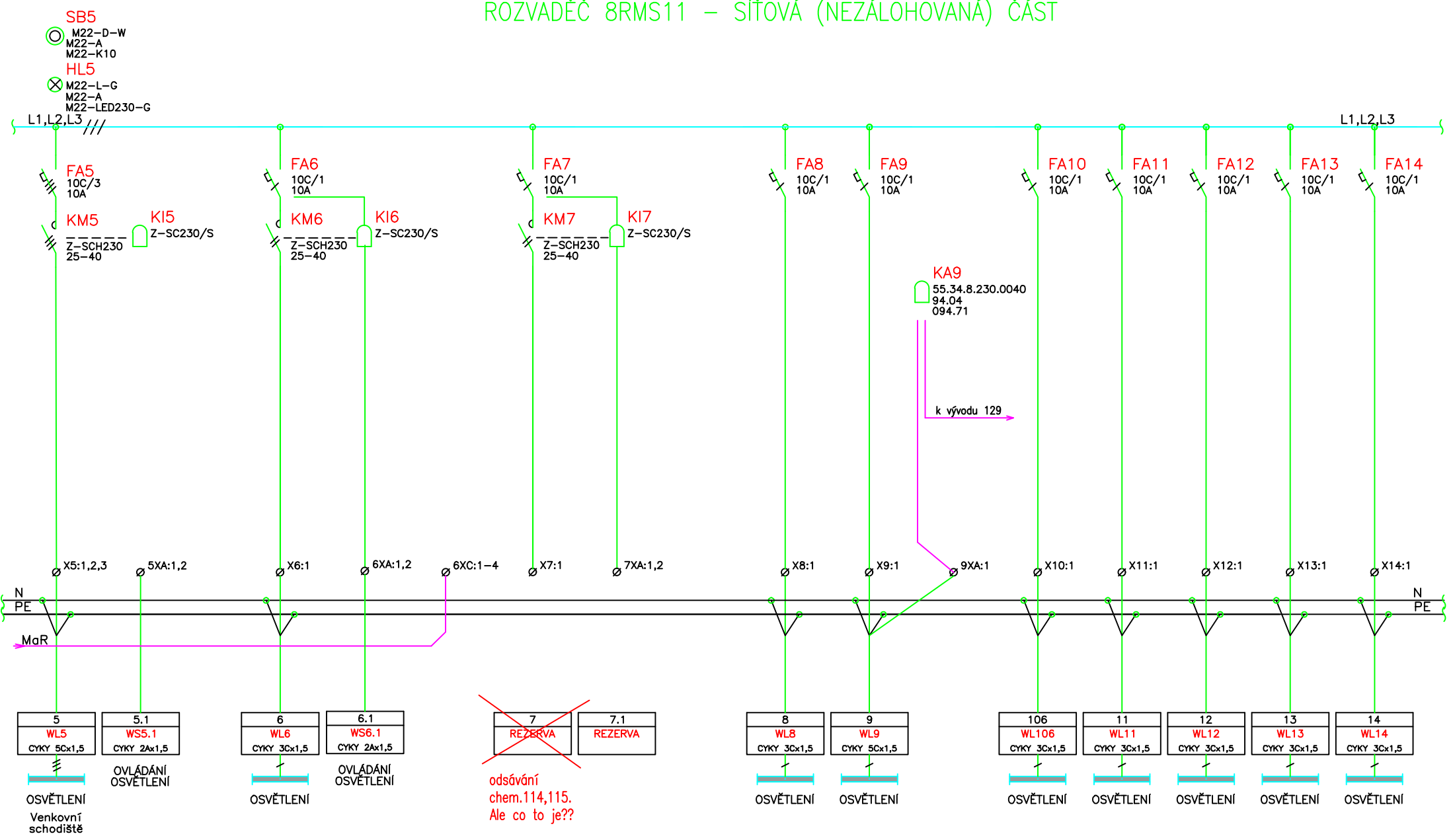
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

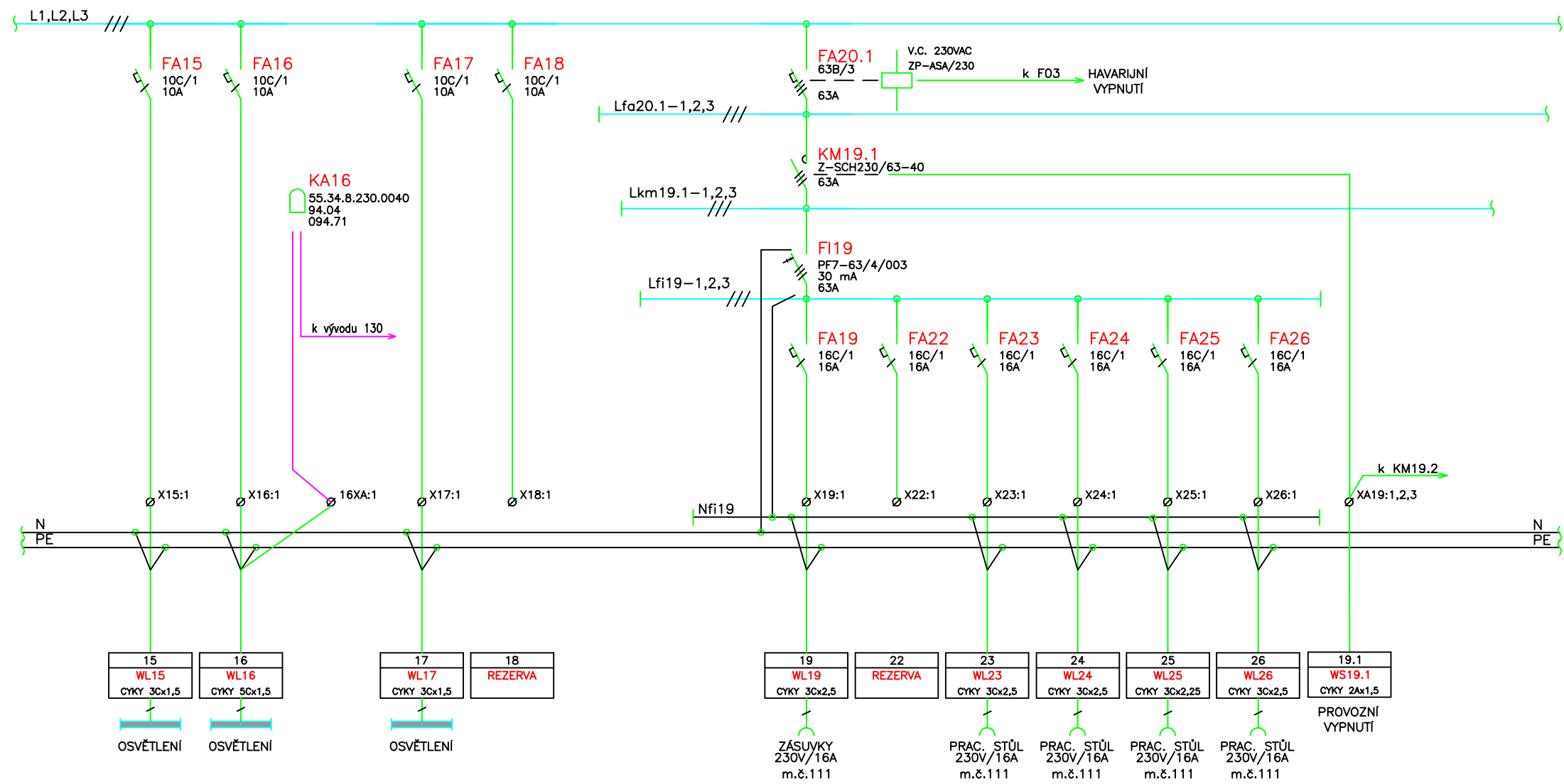
LIST Č.:

3/23

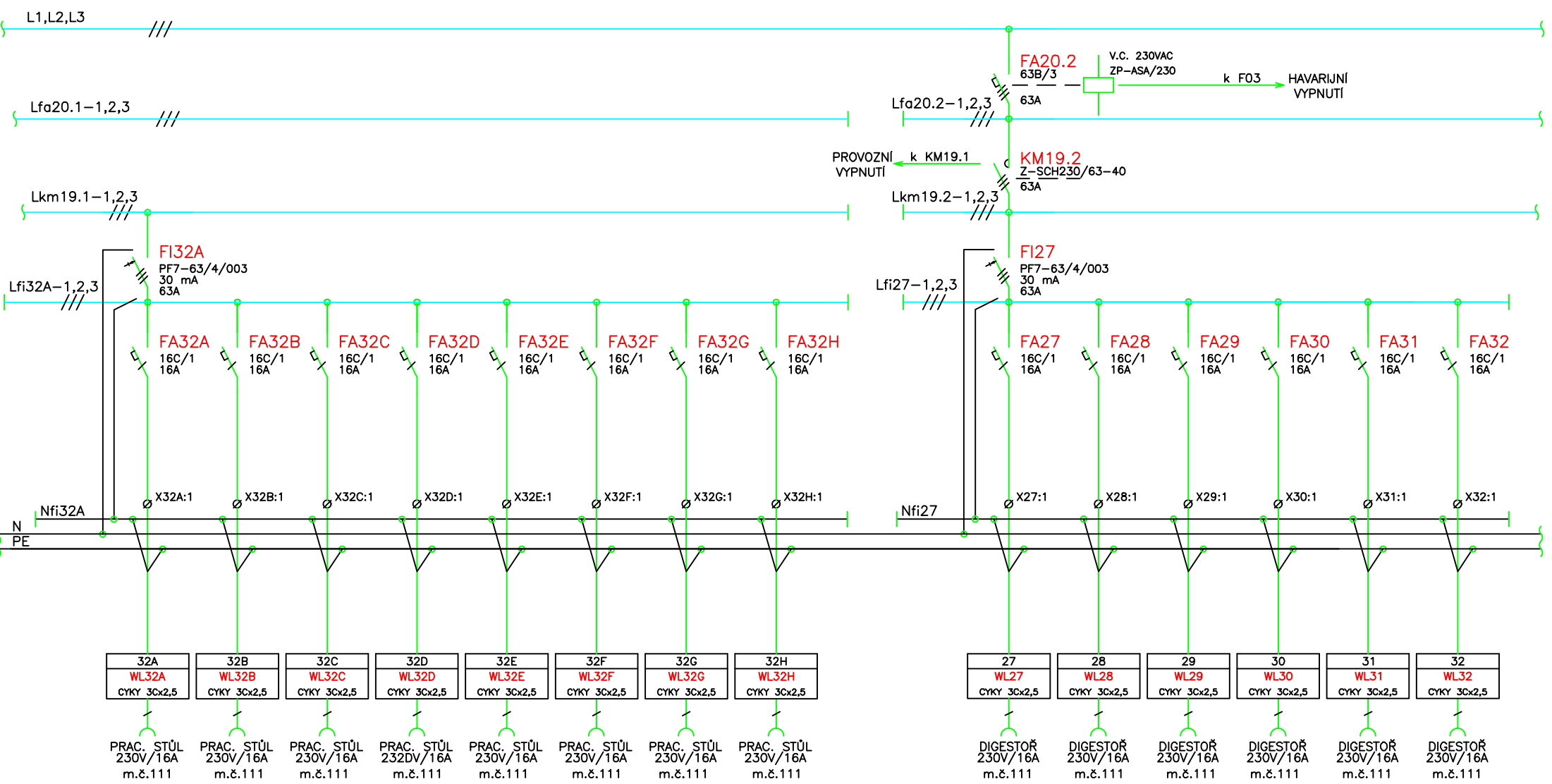
ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



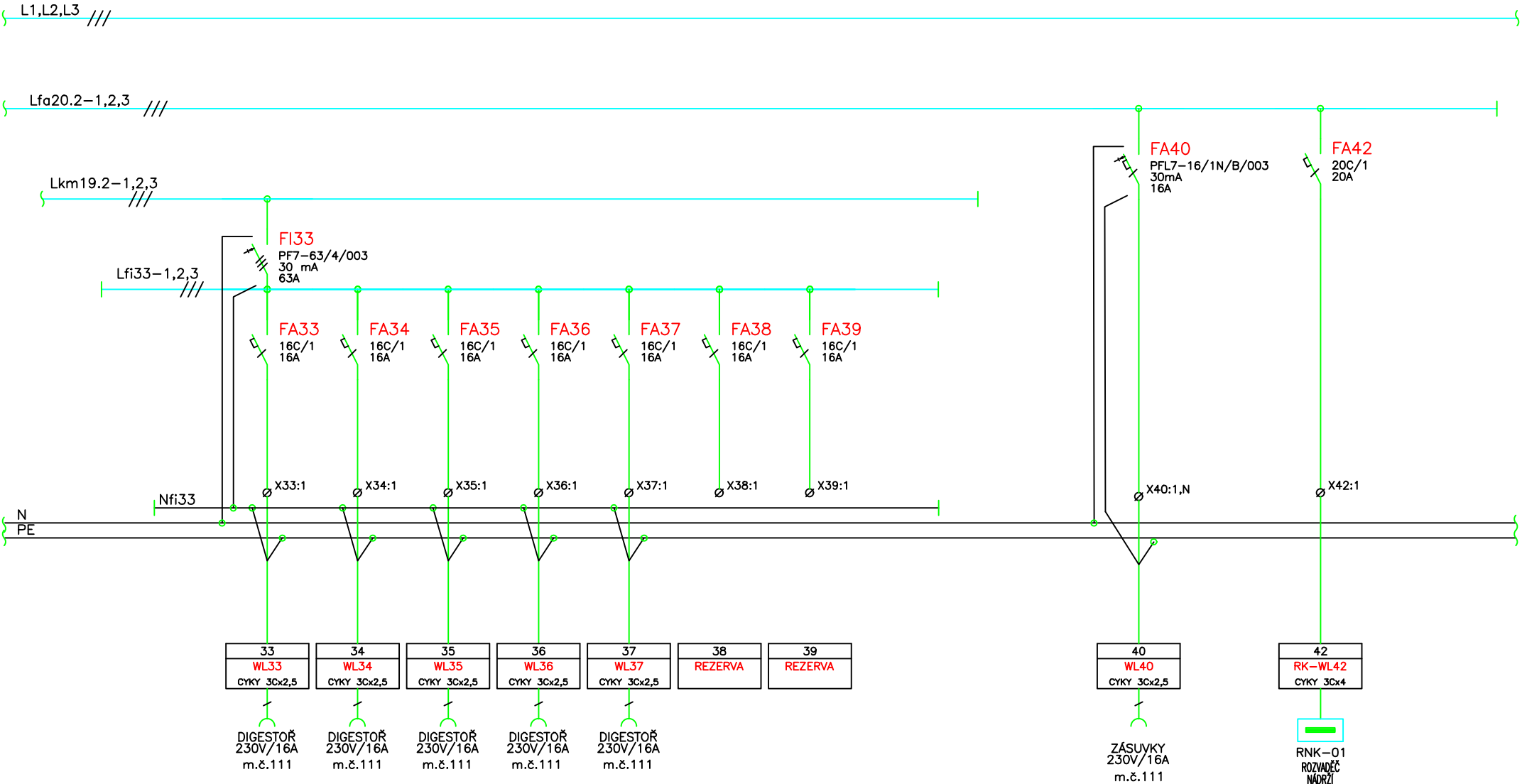
ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



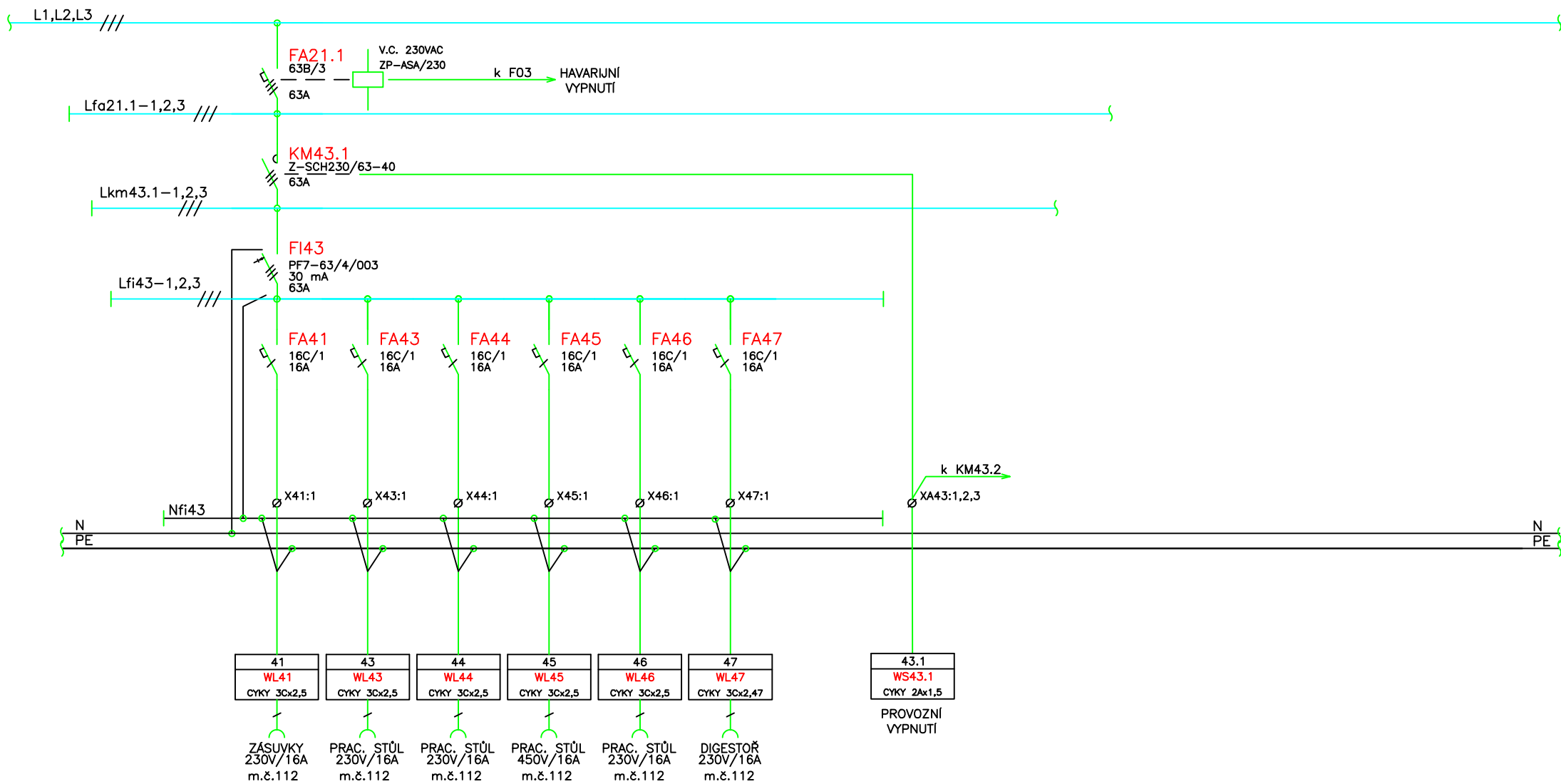
ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST

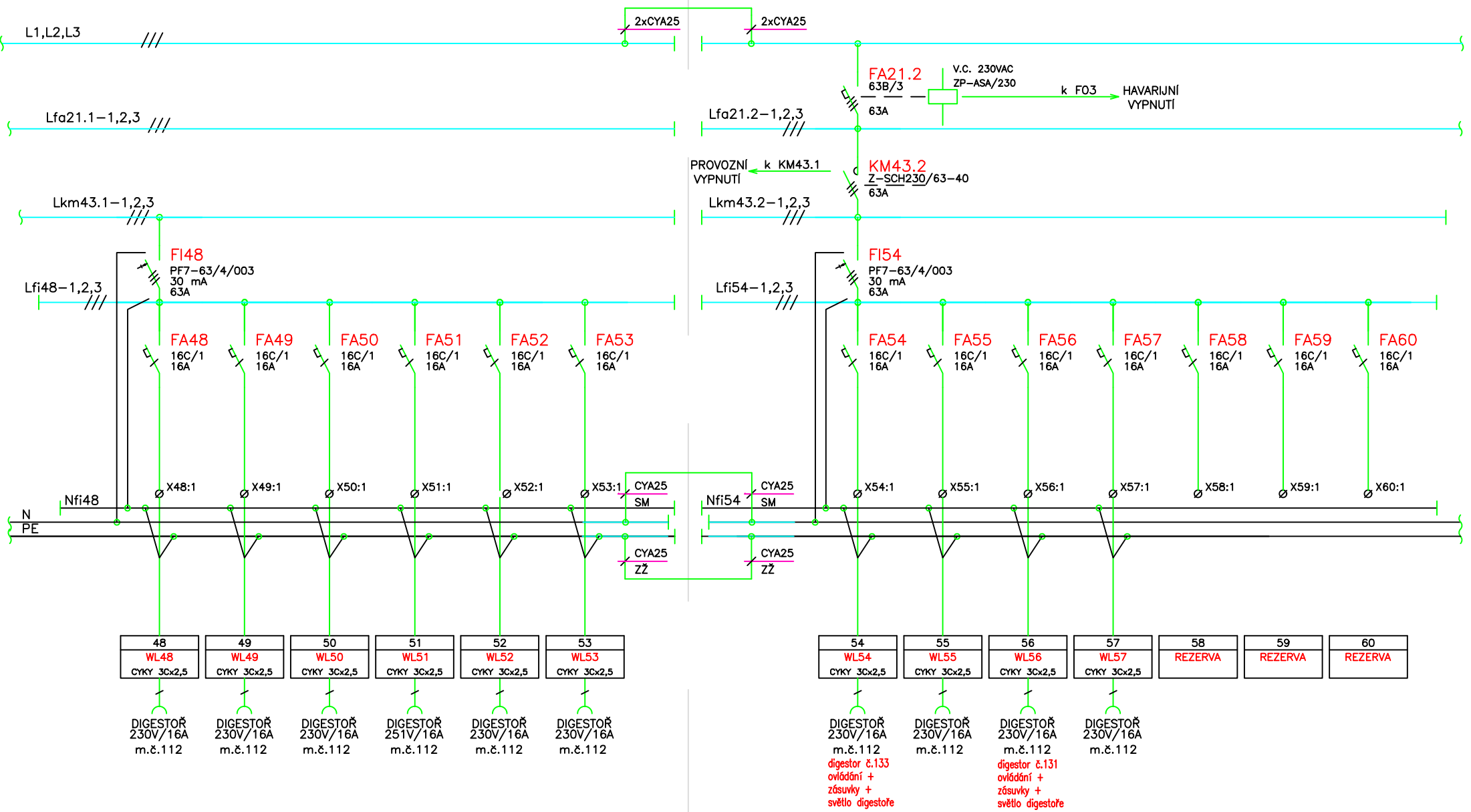


ROZVADĚČ 8RMS11 – SIŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST

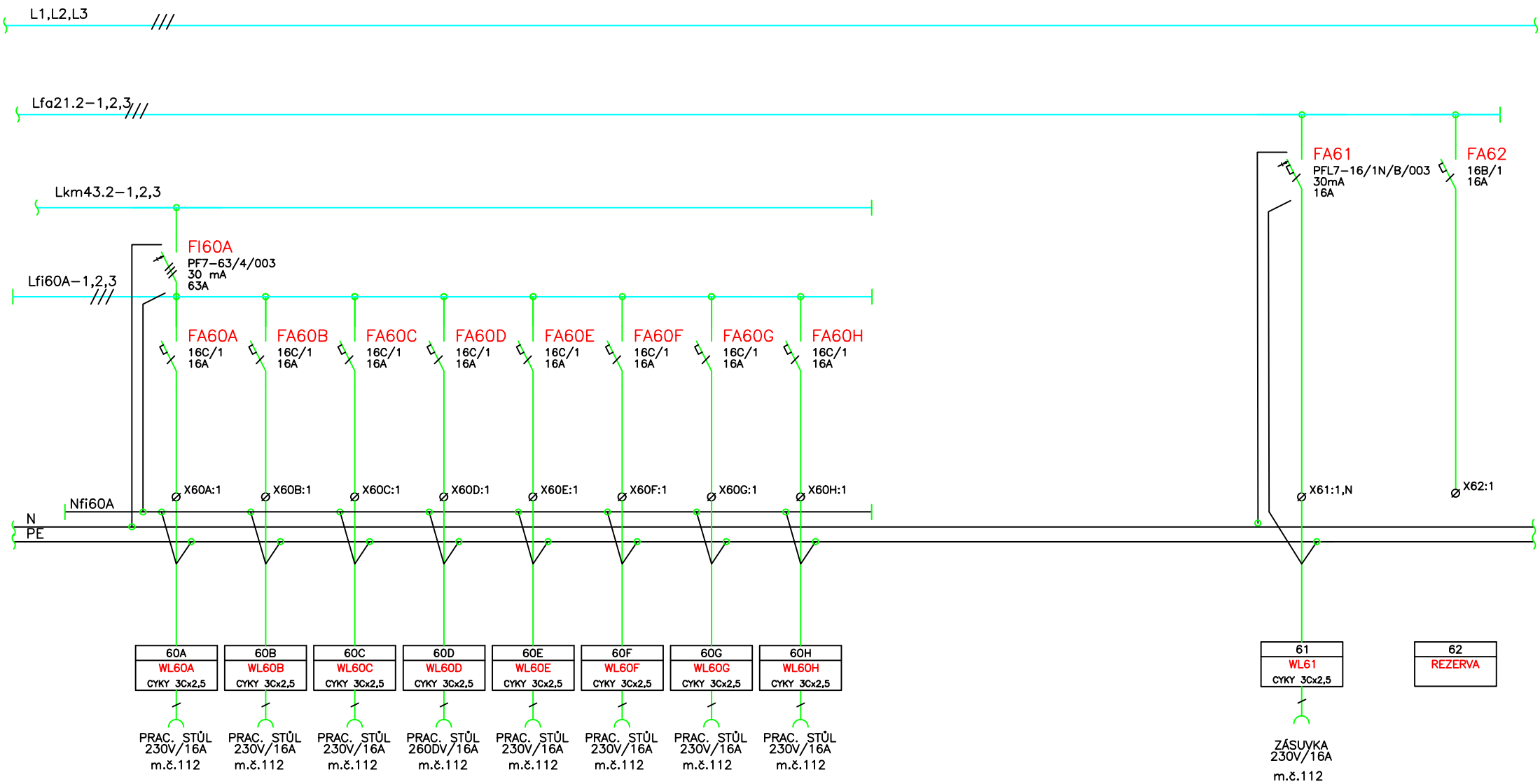


ROZVADĚČ 8RMS11 – SIŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST

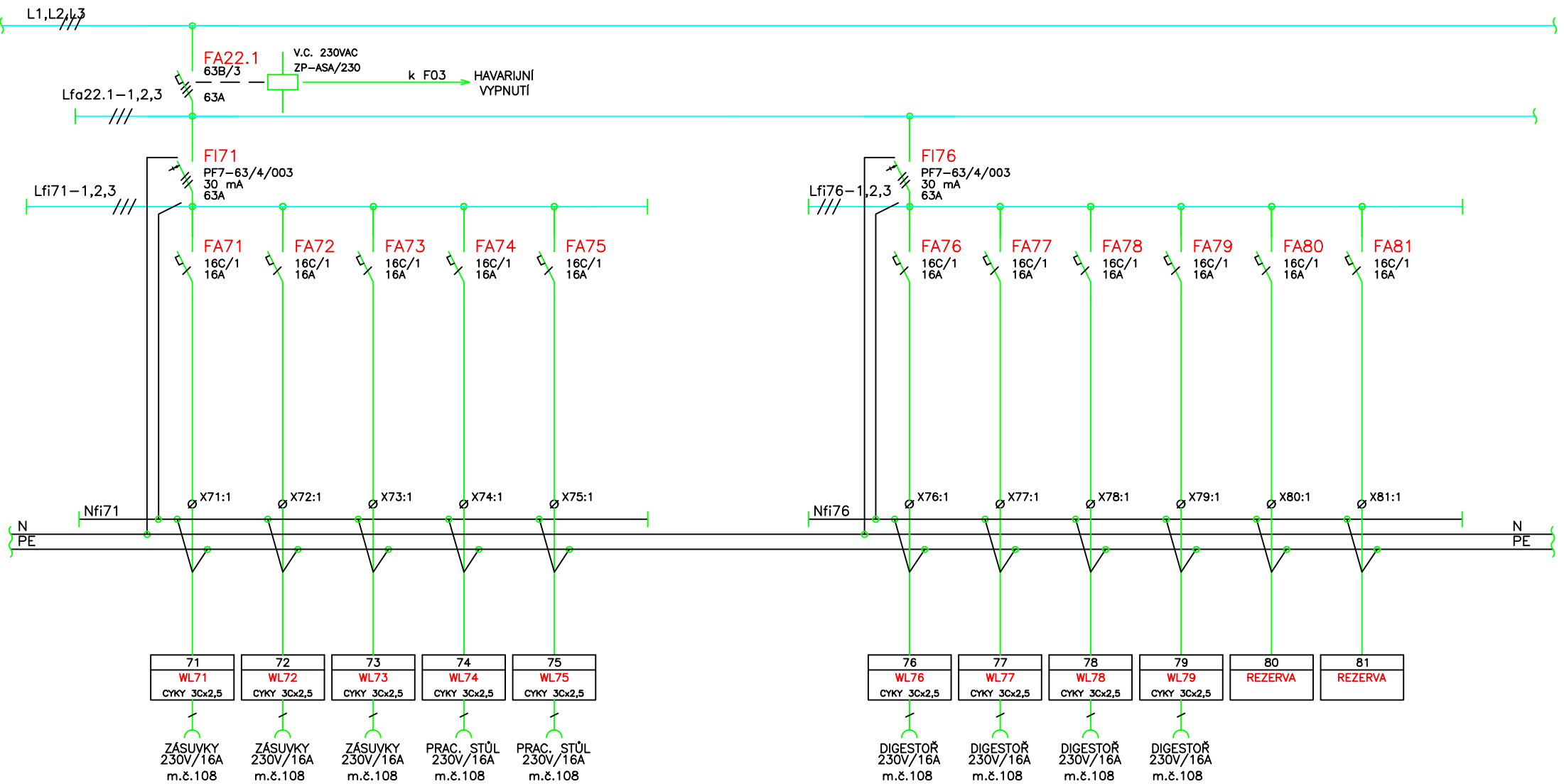
POLE 1 POLE 2



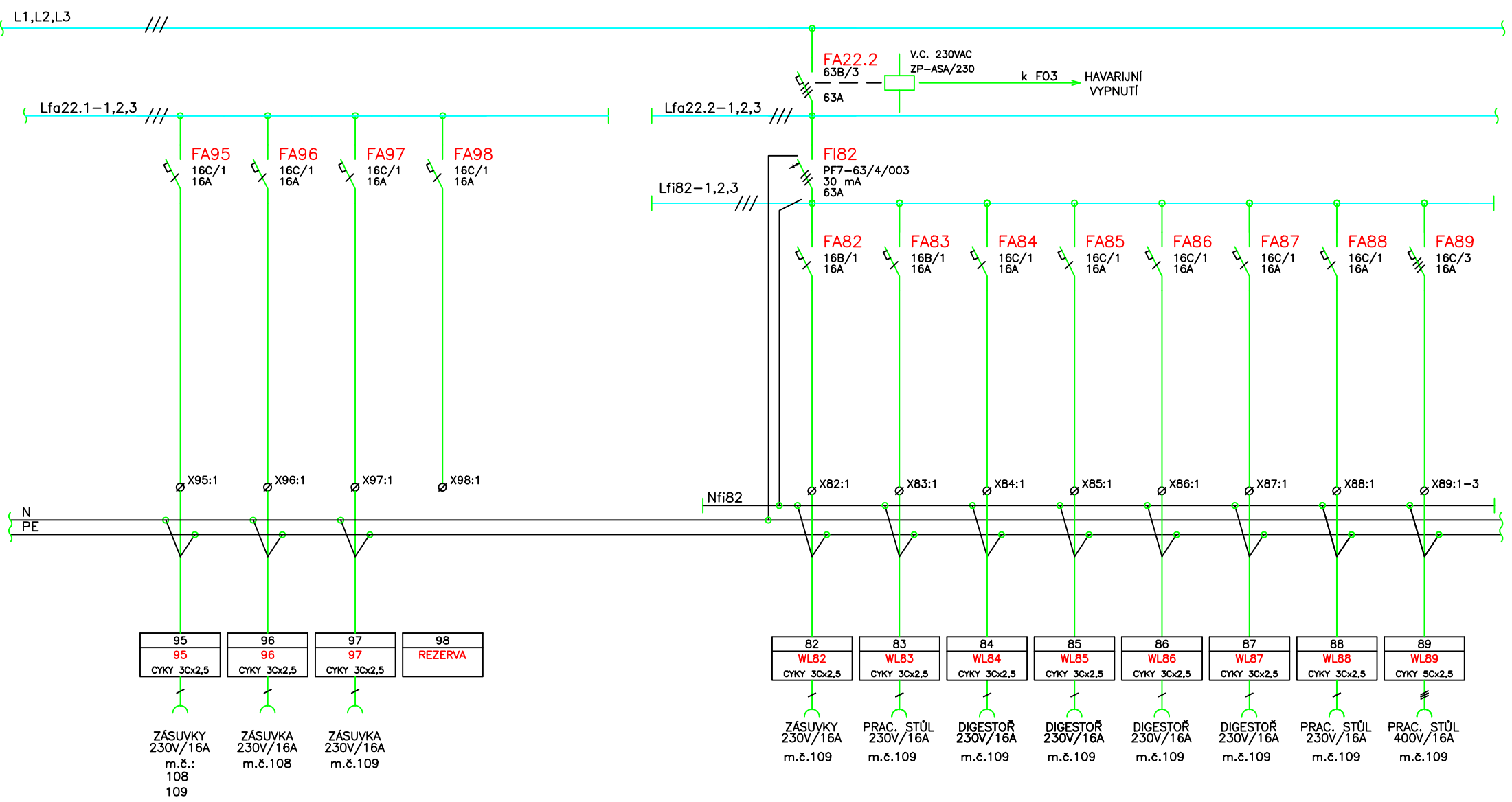
ROZVADĚČ 8RMS11 – SIŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



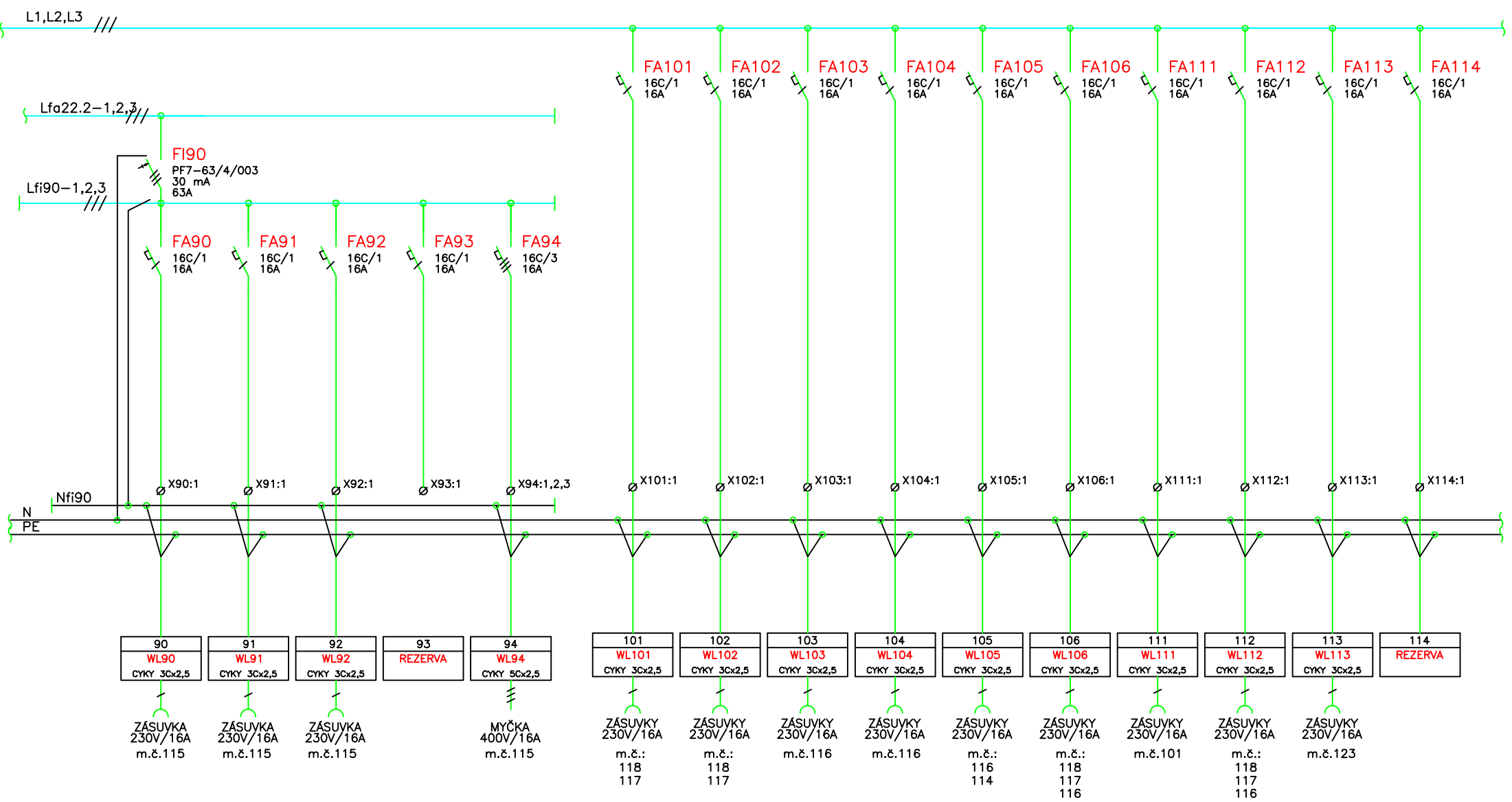
ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



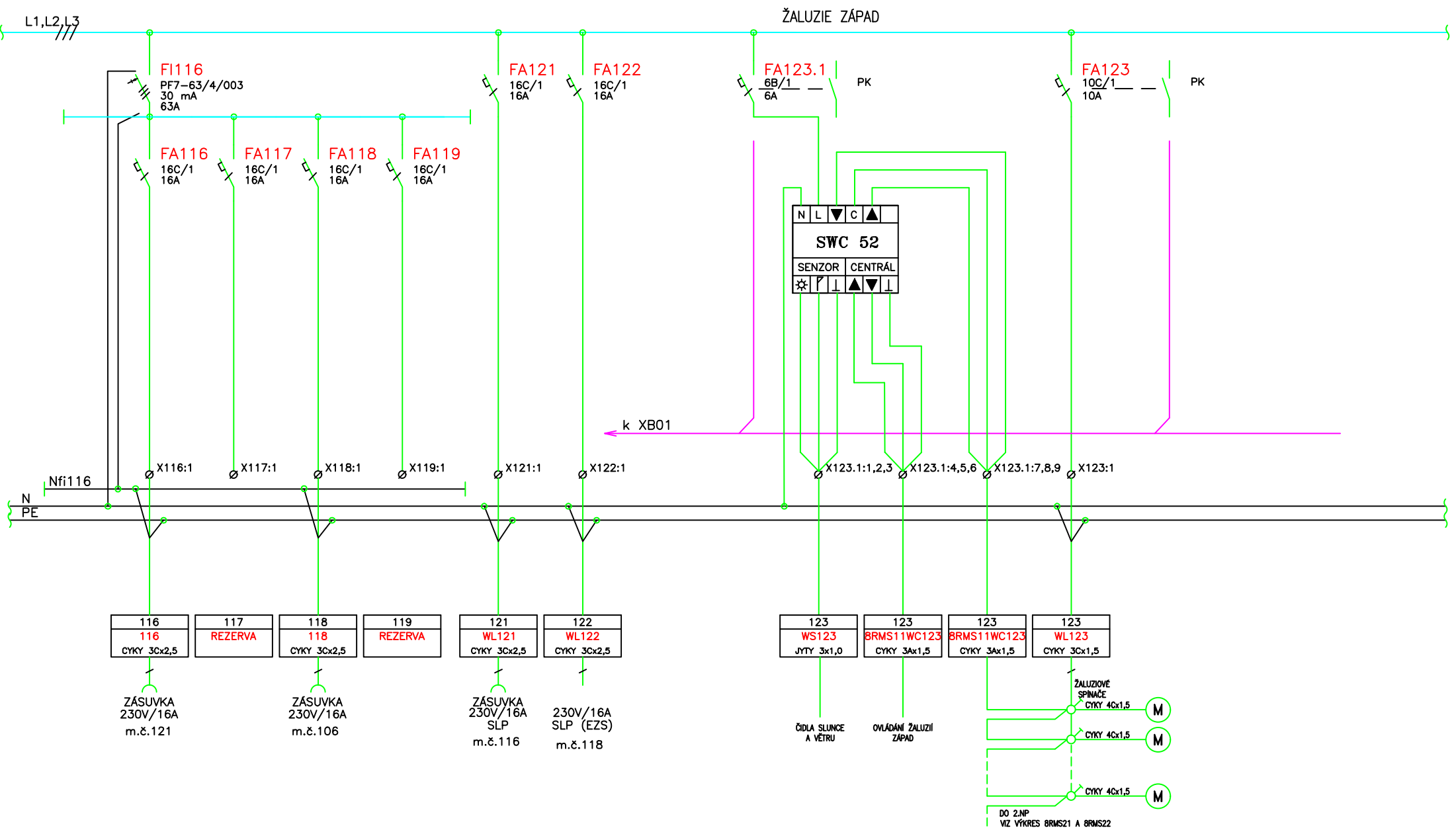
ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



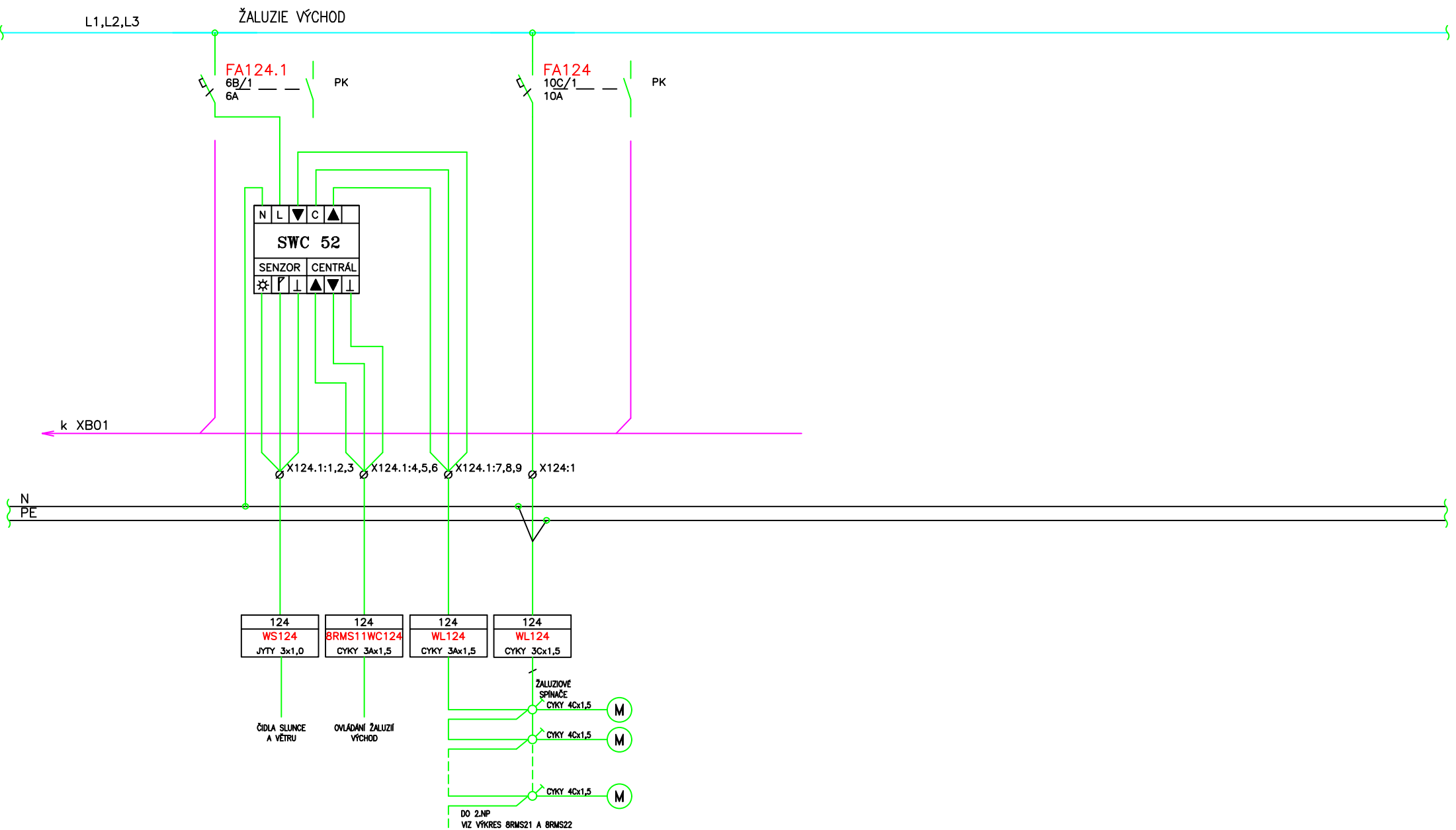
ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



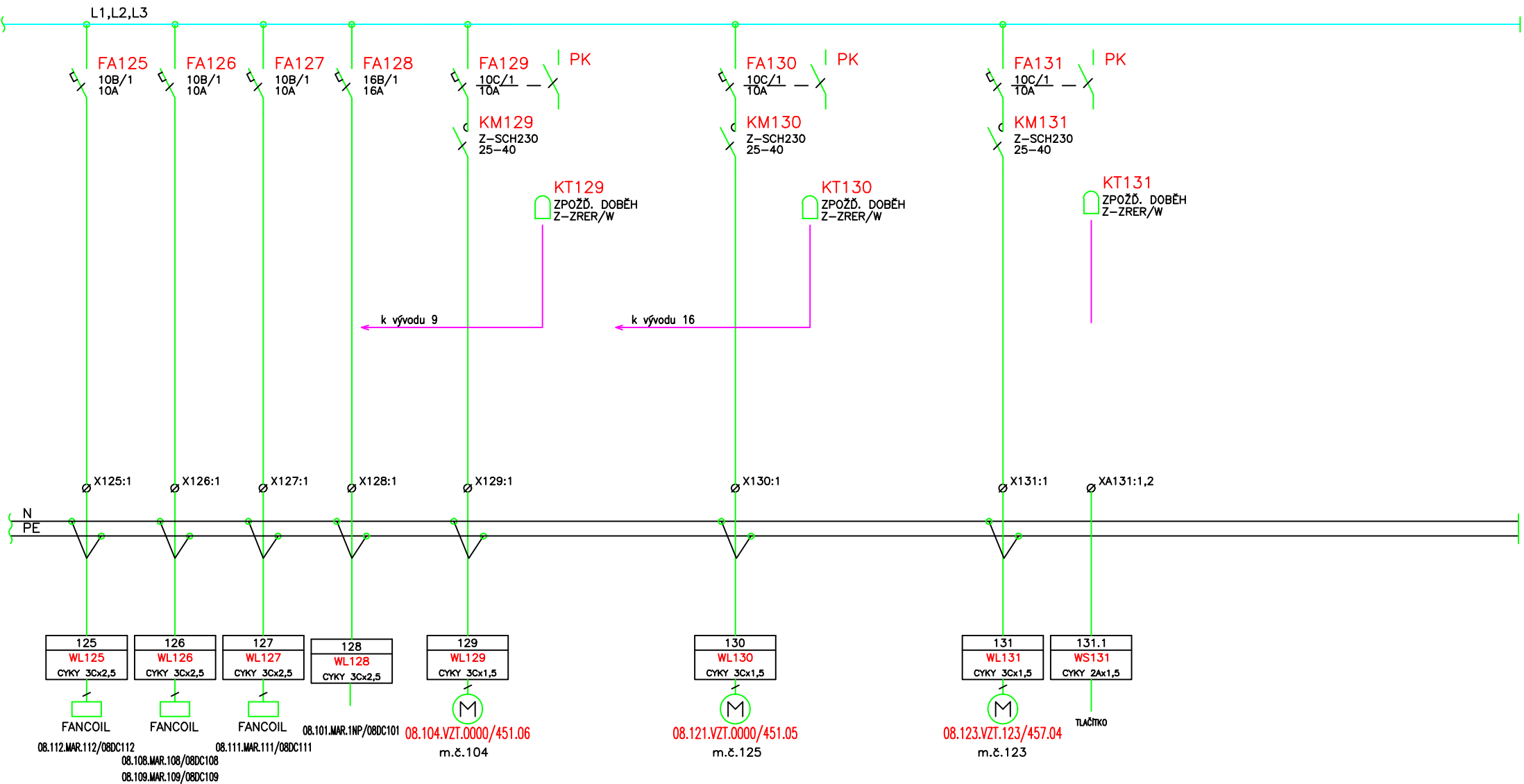
ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS11 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



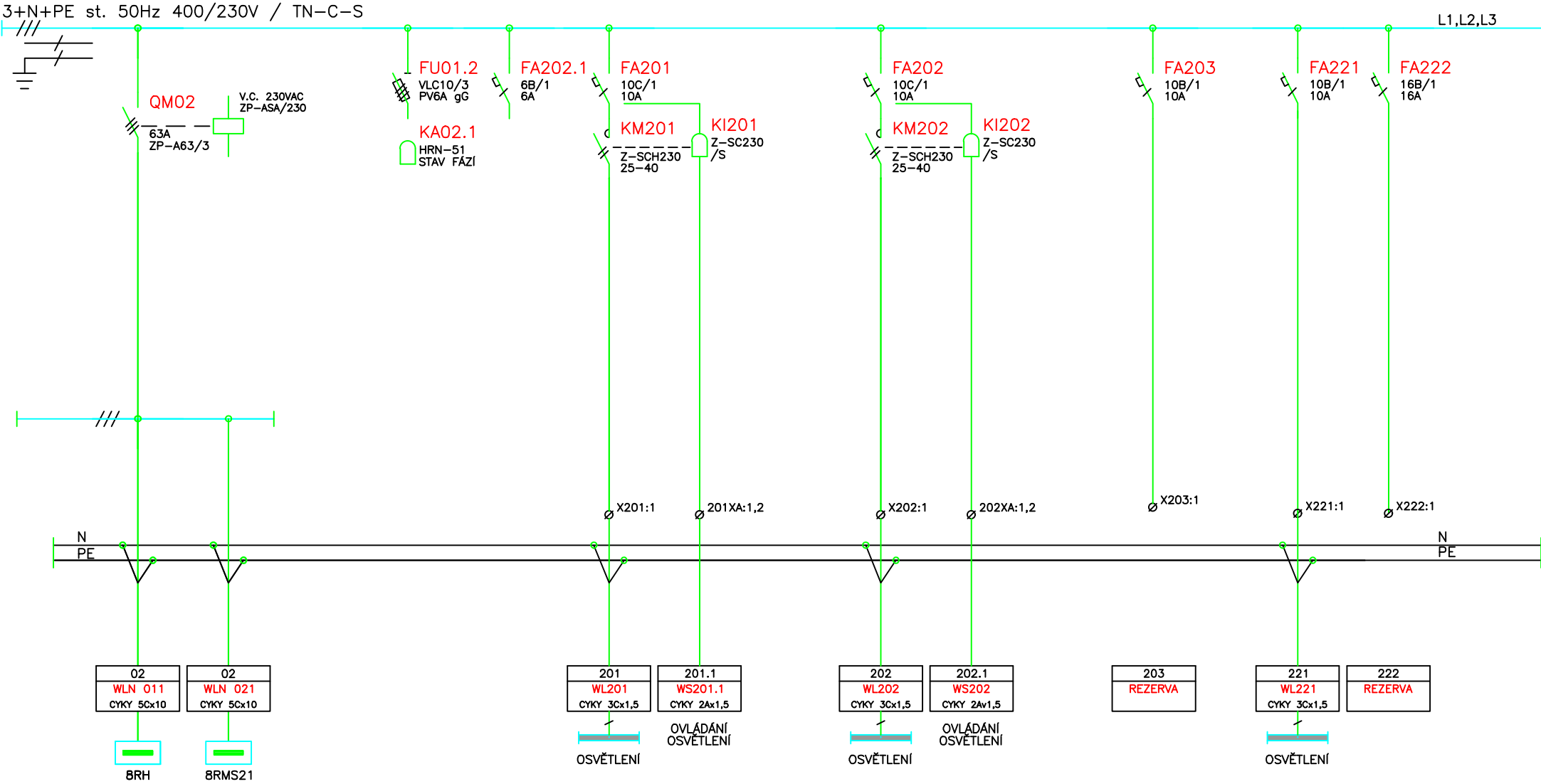
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS11

LIST Č.:

16/23

ROZVADĚČ 8RMS11 – DIESELOVANÁ ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS11 – ČÁST UPS

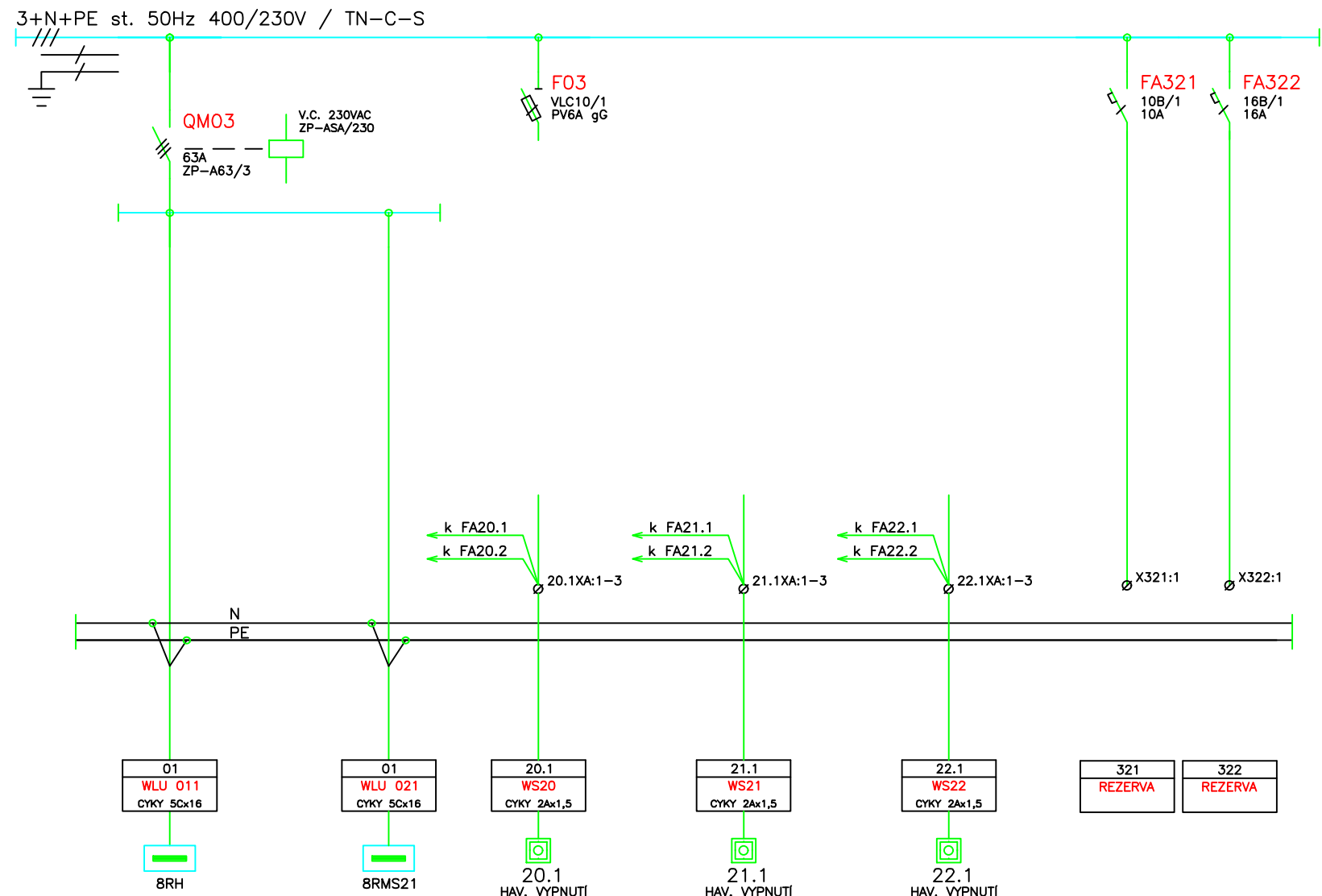
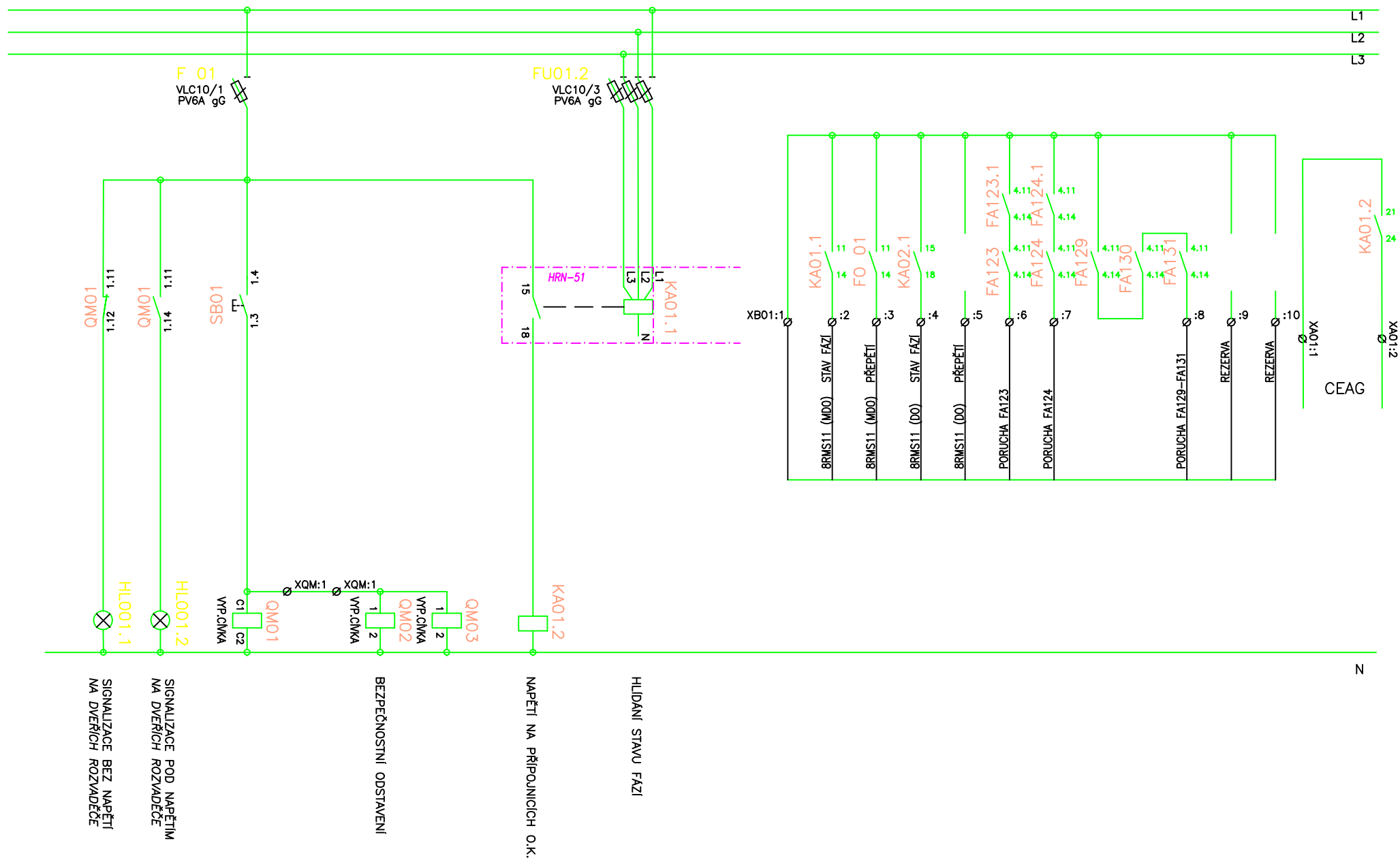
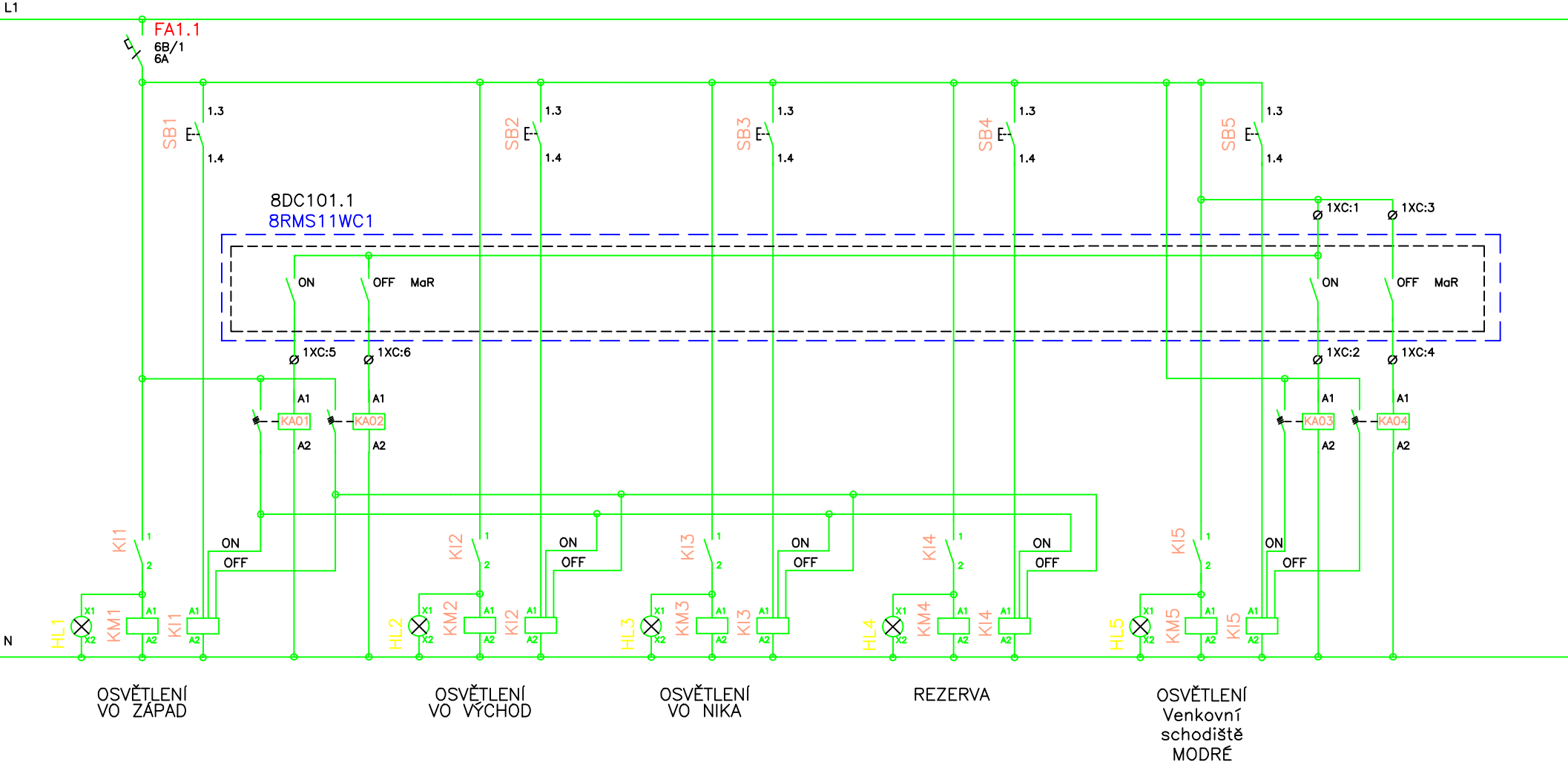


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ – PŘÍVOD



OVLÁDÁNÍ VNĚJŠÍHO OSVĚTLENÍ
PLATÍ PRO OKRUH:
1 až 5



OVĚDÁNÍ SPŘAŽENÉHO OSVĚTLENÍ V CHODBĚ 1.NP
PLATÍ PRO OKRUH:
6, 7, 201, 202

