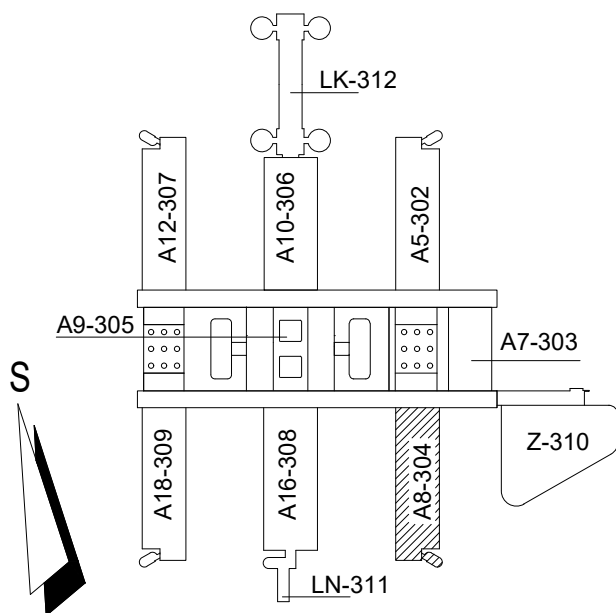


05	20.2.2016	SUKB	instalace ekvipotenciální svorkovnice v m.č. 332
DSPS	23.05.2007	JAROSLAV VEČEŘA	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
03	13.03.2007	JAROSLAV VEČEŘA	ZMĚNA PODKLADŮ VZT, MaR A SLP
02	25.08.2006	JAROSLAV VEČEŘA	ZAPRACOVANÉ PŘÍPOMÍNKY
01	23.06.2006	JAROSLAV VEČEŘA	ZAPRACOVANÉ PŘÍPOMÍNKY
REVIZE	DATUM	JMÉNO, PODPIS	POPIS REVIZE



±0,000=281,70

DSPS



OHL ŽS


UKB - 1 - DSP - D - 304 - 10 - 018 - 05

JAROMÍR ČERNÝ

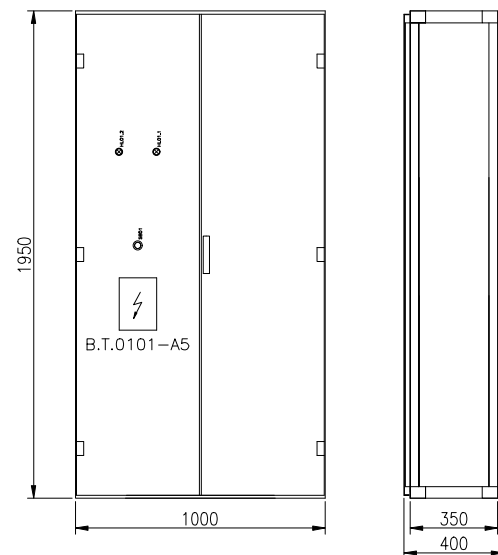
KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ



KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o.		PROJEKTANT PROFESÍ: <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 ČÁST	MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A8 10. ELEKTROINSTALACE			STUPEŇ	DSPS	
				DATUM	09.05.2006	
				POČET F A4	16	
				Č.ZAKÁZKY	6112—KAM	
				ARCH.ČÍSLO	6112—KAM—E—A8—8RMS31	
NÁZEV VÝKRESU	ROZVÁDĚČ 8RMS31			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
				-	018	05

ROZVADĚČ 8RMS31



POLE č.	8RMS31
PŘÍPOJNICE	ROZMĚR UMÍSTĚNÍ
ÚPRAVA HORNÍHO KRYTU	PRYŽ
ÚPRAVA SPODNÍHO KRYTU	- - -
ÚPRAVA DVEŘÍ	UPRAVENÉ
JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA	-
HMOTNOST PŘEP.JEDNOTKY	~150kg
TYP PŘEP.JEDNOTKY	SV10954

TYP : SV10954

KRYTÍ : IP40/20

HLOUBKA : 400

KUSŮ : 1

NÁTĚR : RAL 7032

HLAVNÍ OBVOD :

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3PEN~50Hz400V/TN-C-S

In = 125A IpK = - - -

Ui = 690V

POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50Hz230V/TN-S

OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

CELKOVÁ HMOTNOST : ~150kg

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.

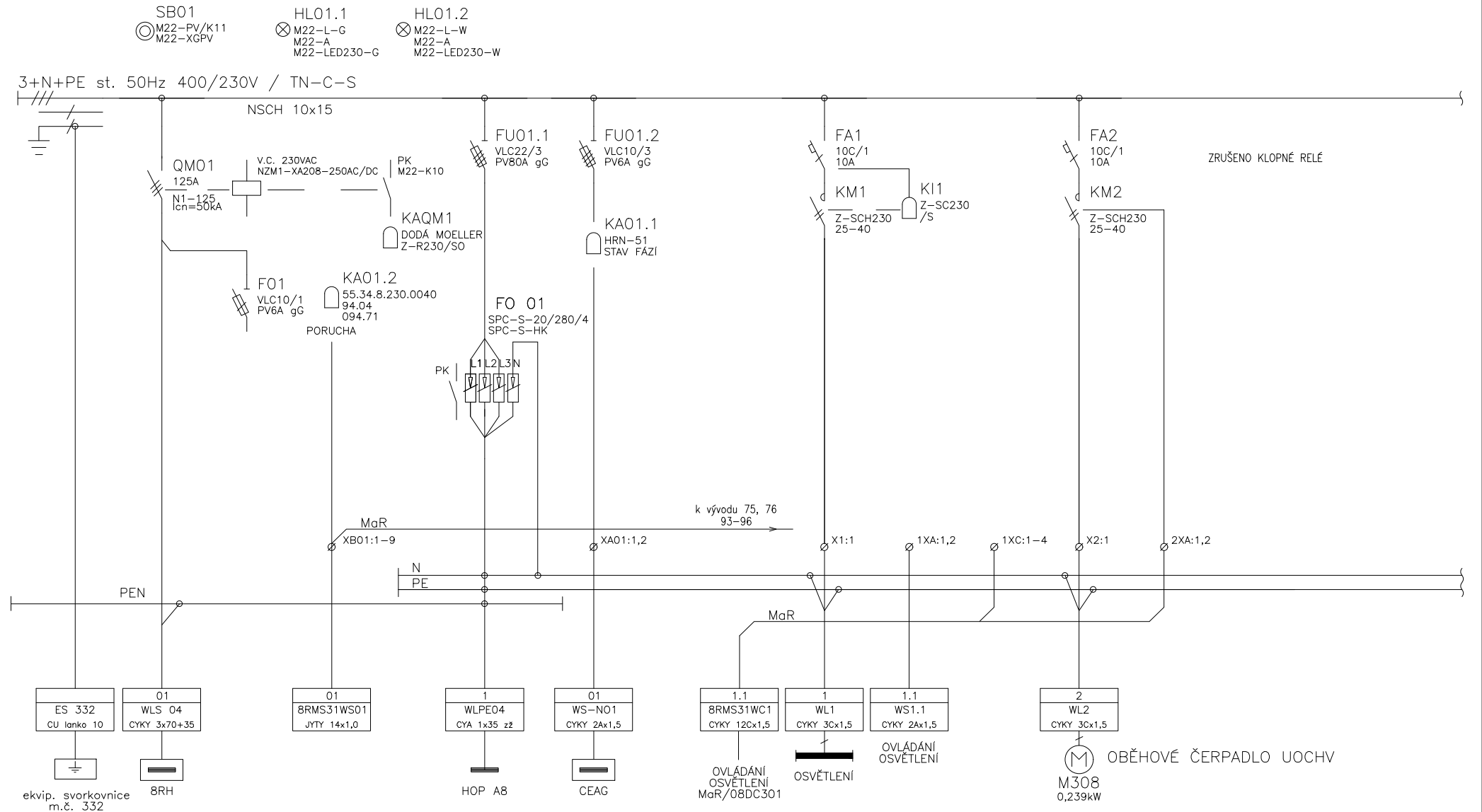
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS31

LIST č.:

2/16

ROZVADĚČ 8RMS31 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



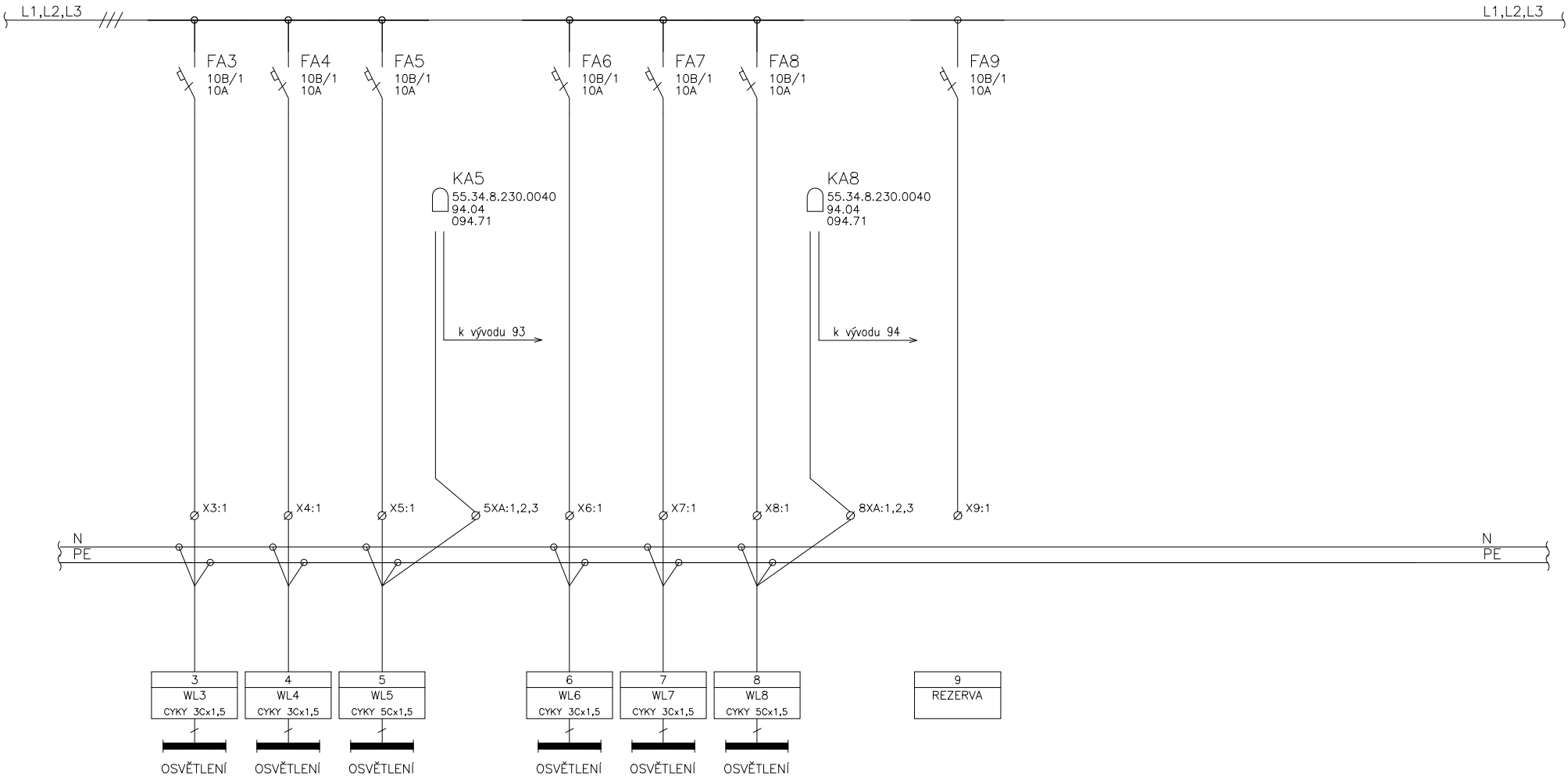
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS31

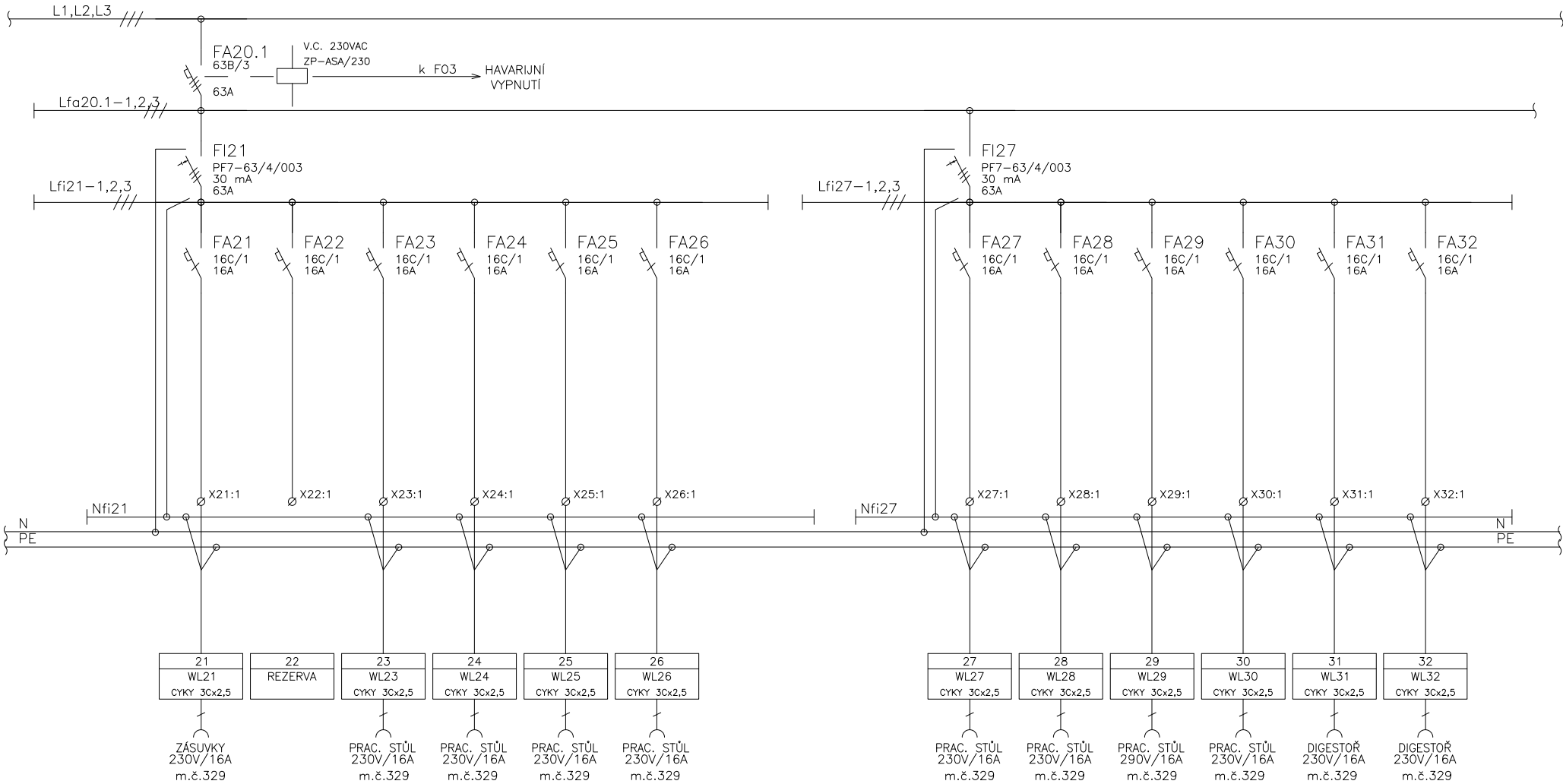
LIST č.:

3/16

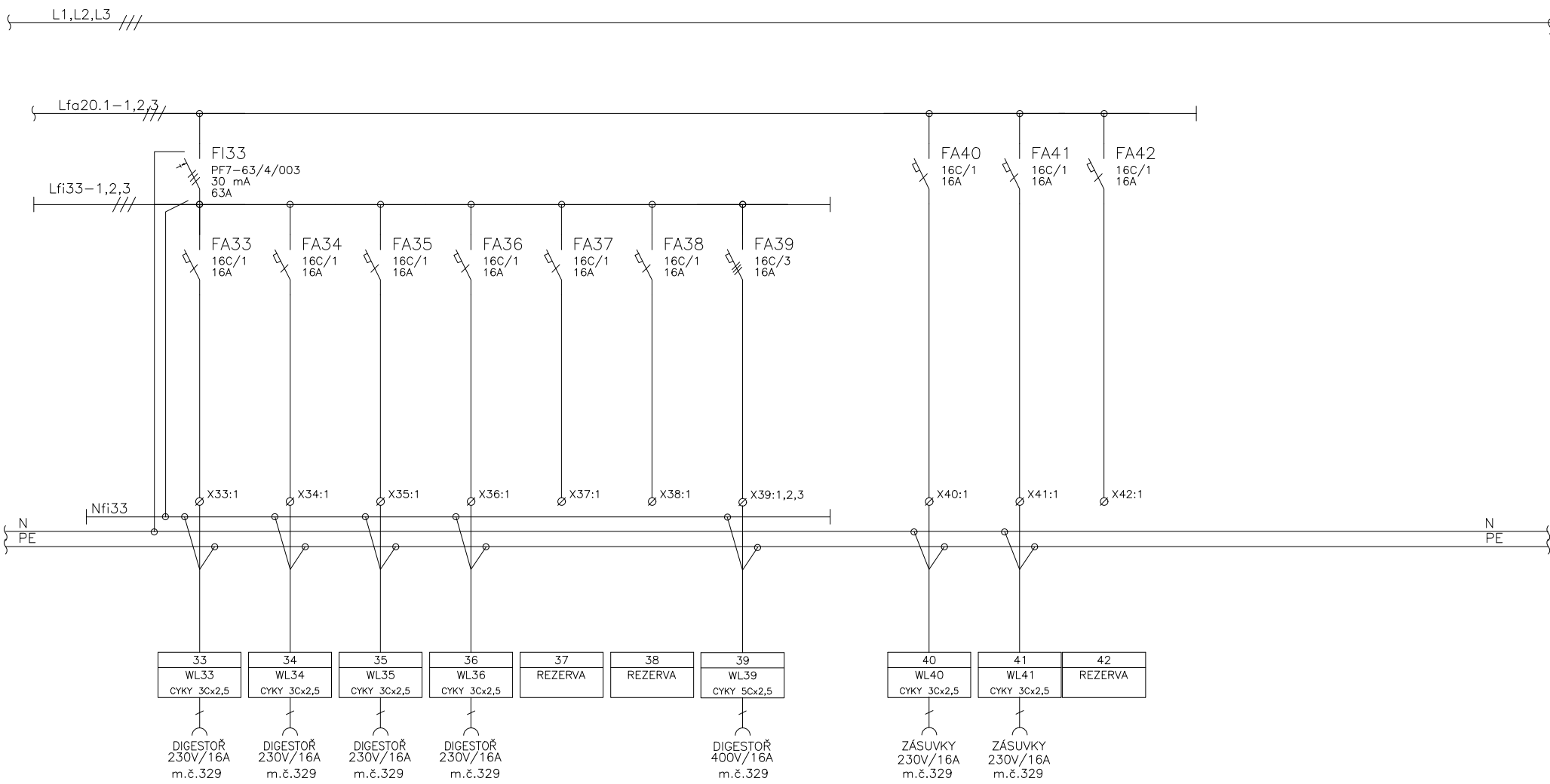
ROZVADĚČ 8RMS31 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



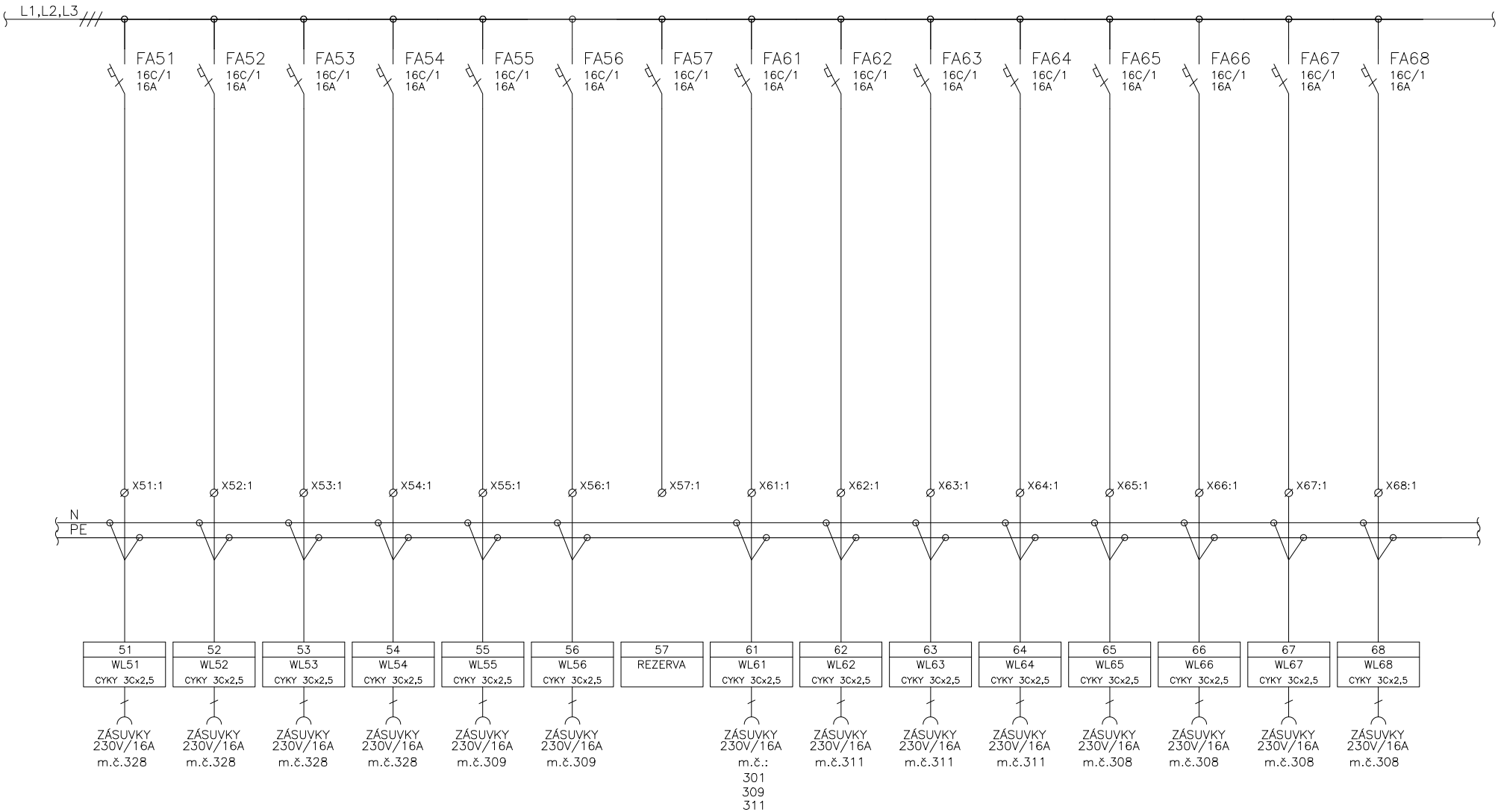
ROZVADĚČ 8RMS31 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



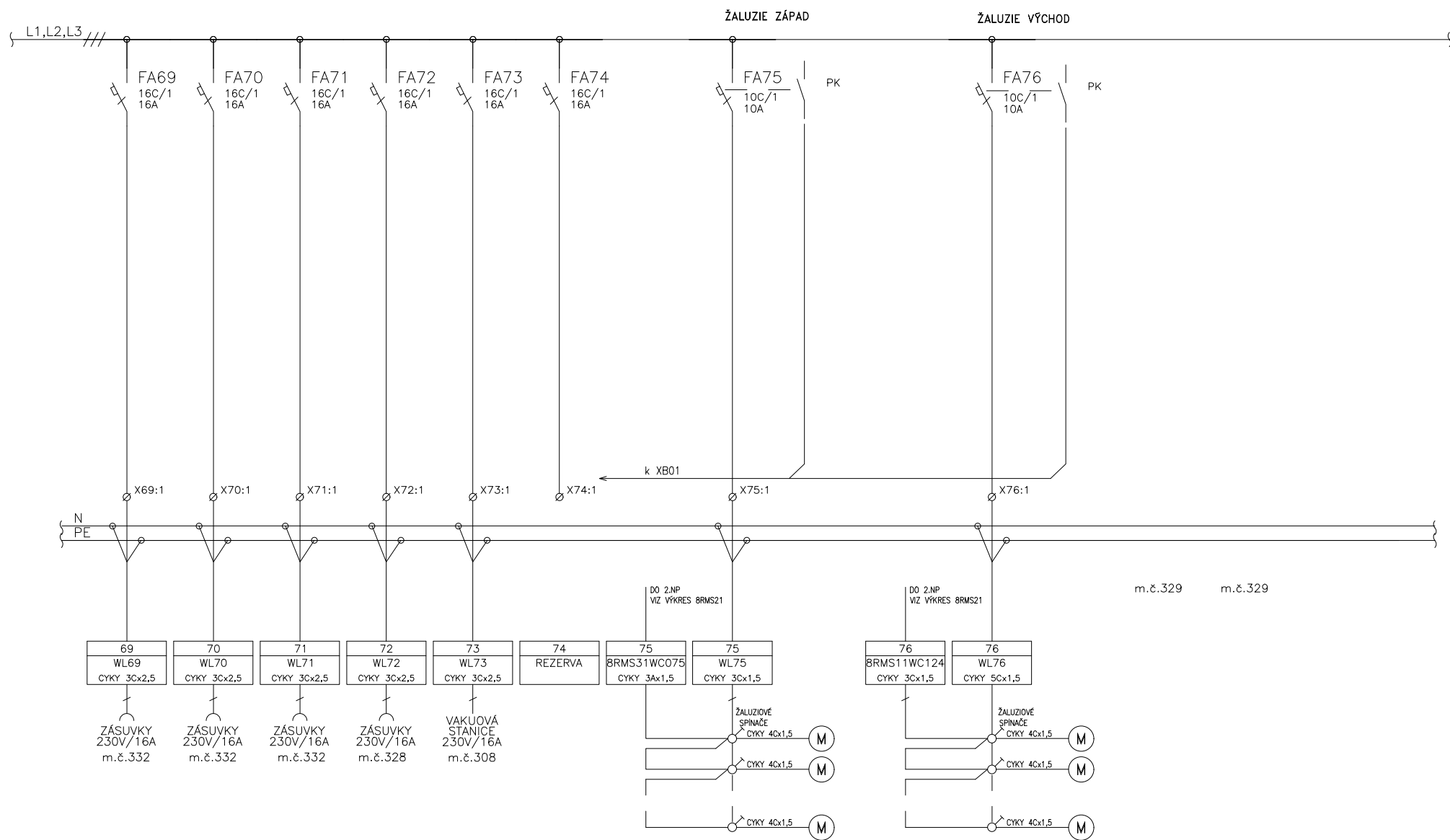
ROZVADĚČ 8RMS31 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



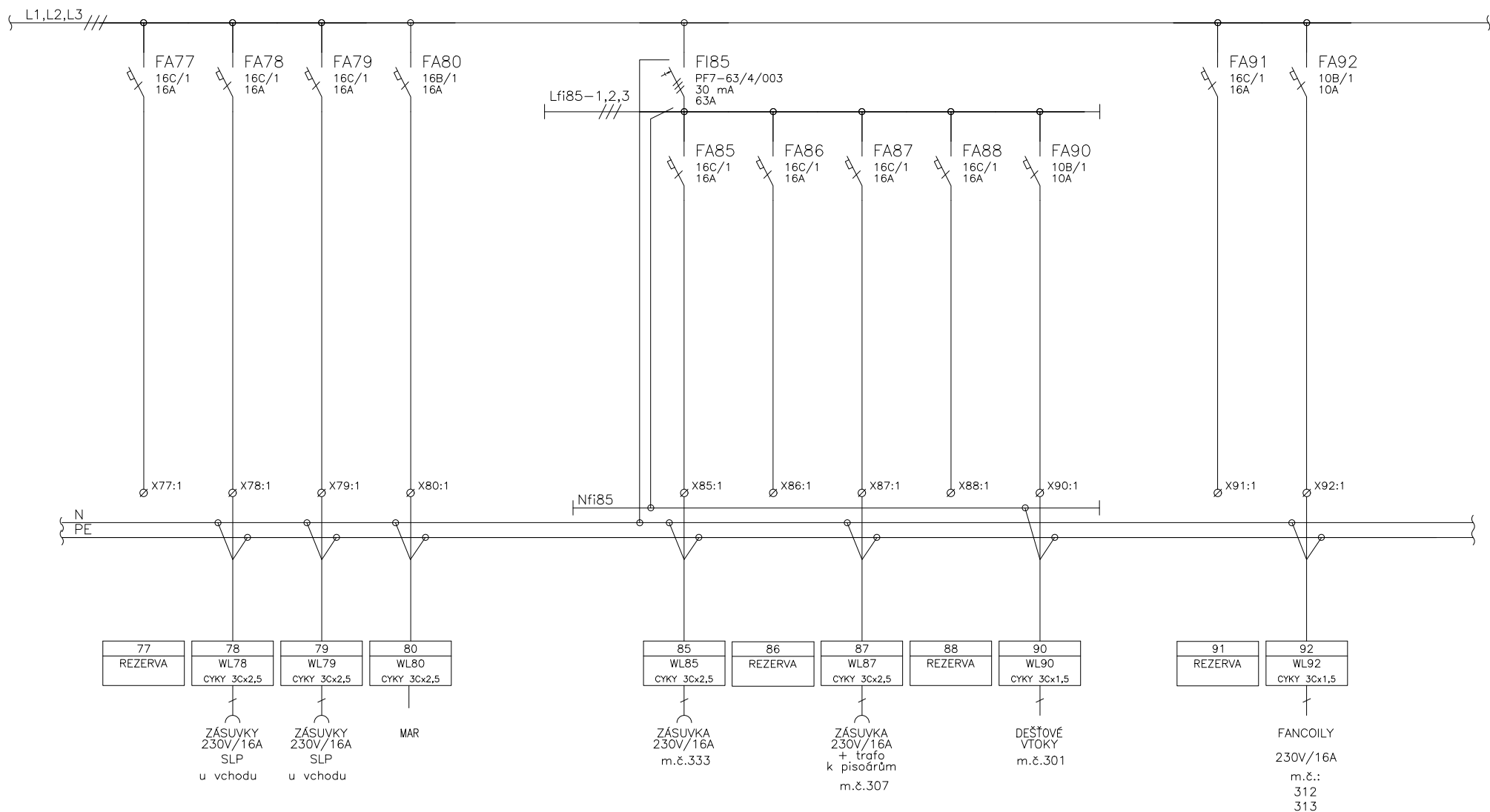
ROZVADĚČ 8RMS31 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



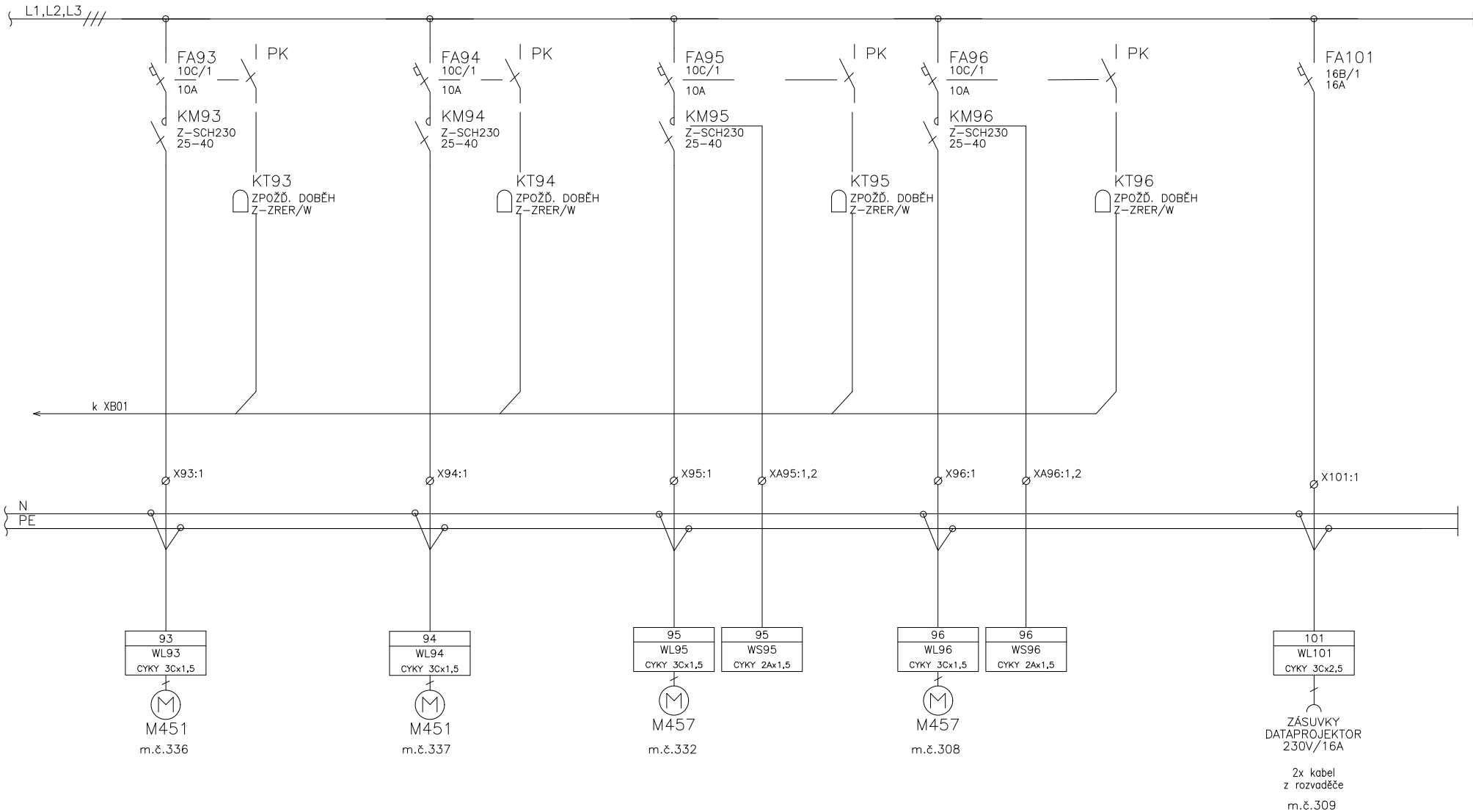
ROZVADĚČ 8RMS31 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



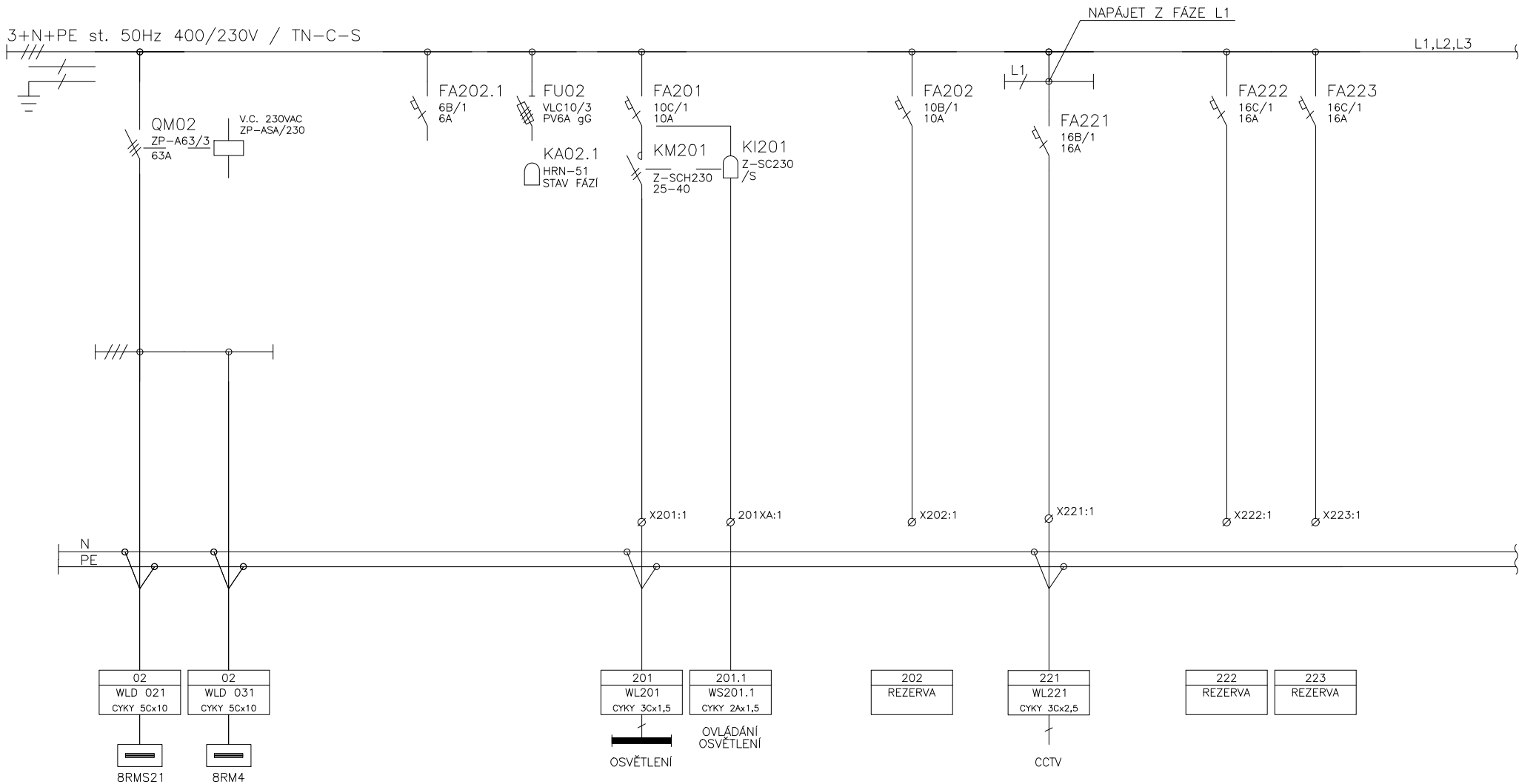
ROZVADĚČ 8RMS31 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS31 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS31 – DIESELOVANÁ ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS31 – ČÁST UPS

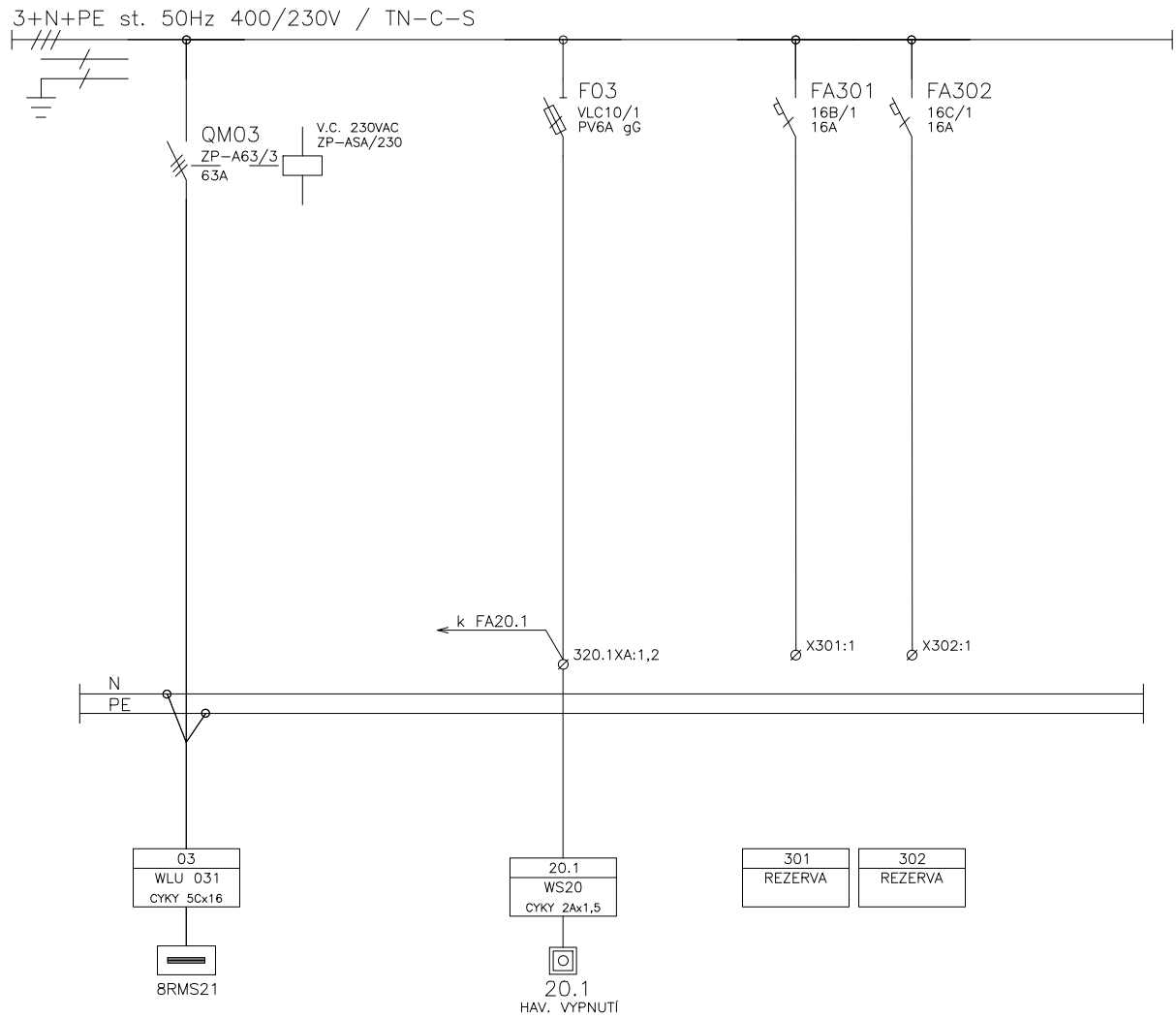
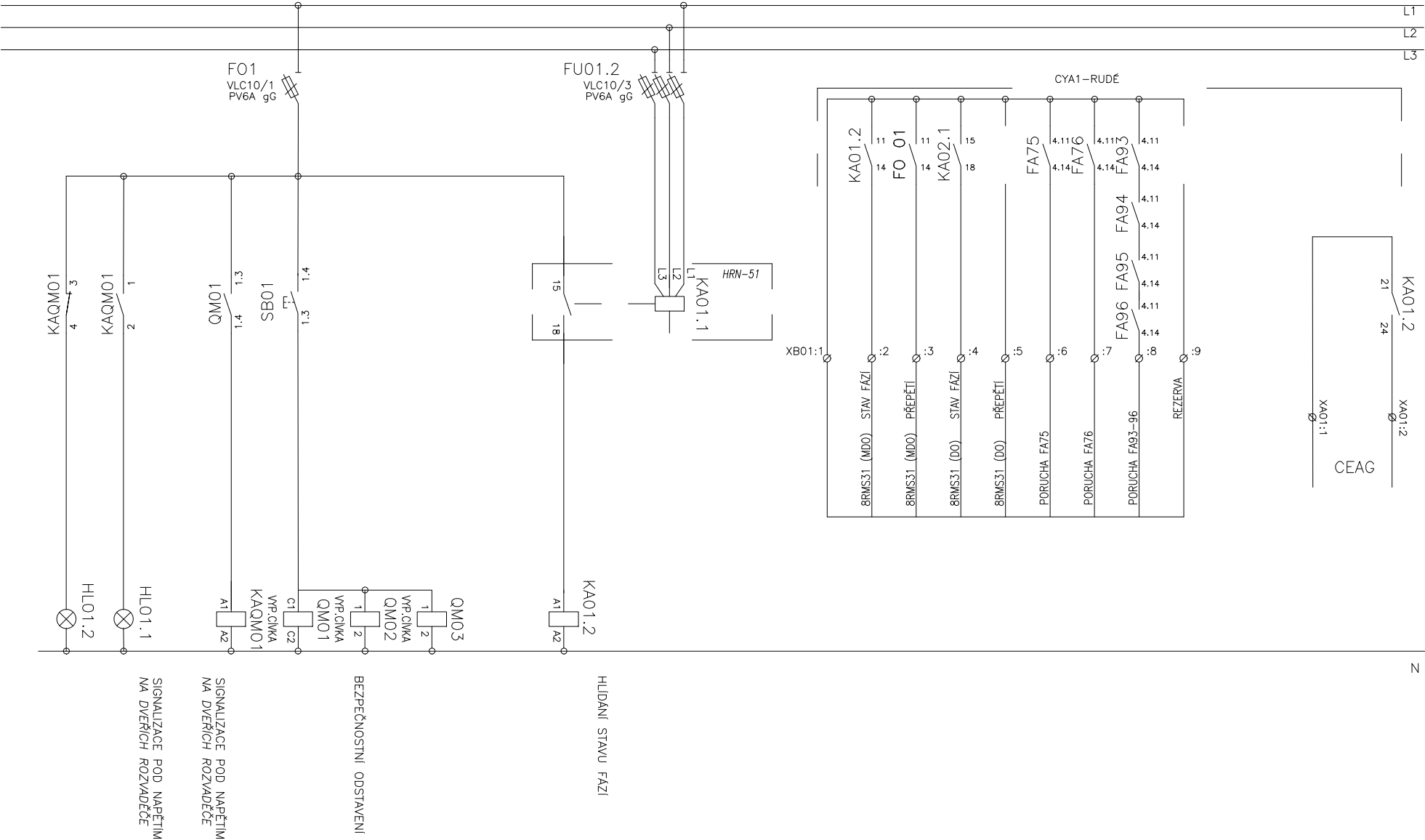
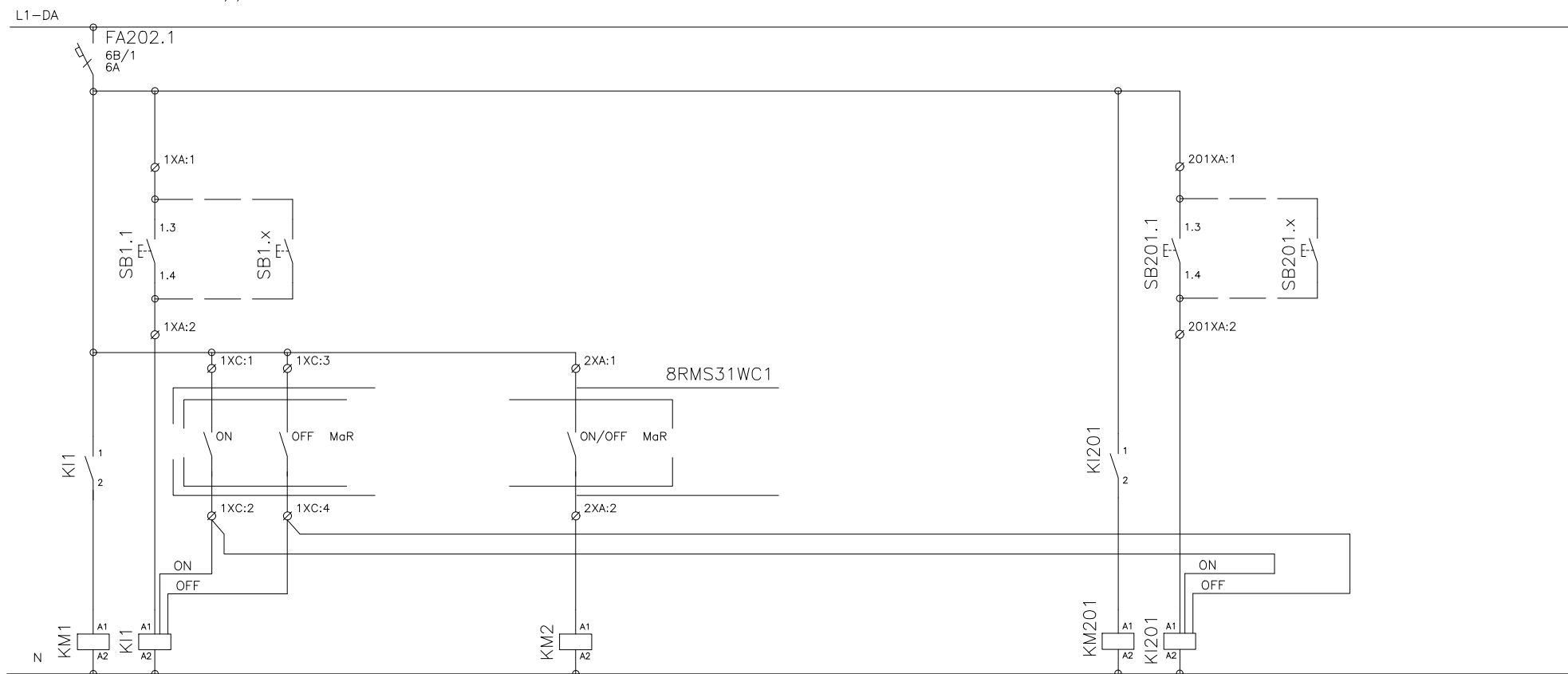


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ – PŘÍVOD



OVĚŘENÍ OSVĚTLENÍ

OVĚŘENÍ SPŘÁZENÉHO OSVĚTLENÍ V CHODBĚ 3.NP
PLATÍ PRO OKRUH:
1,2,201

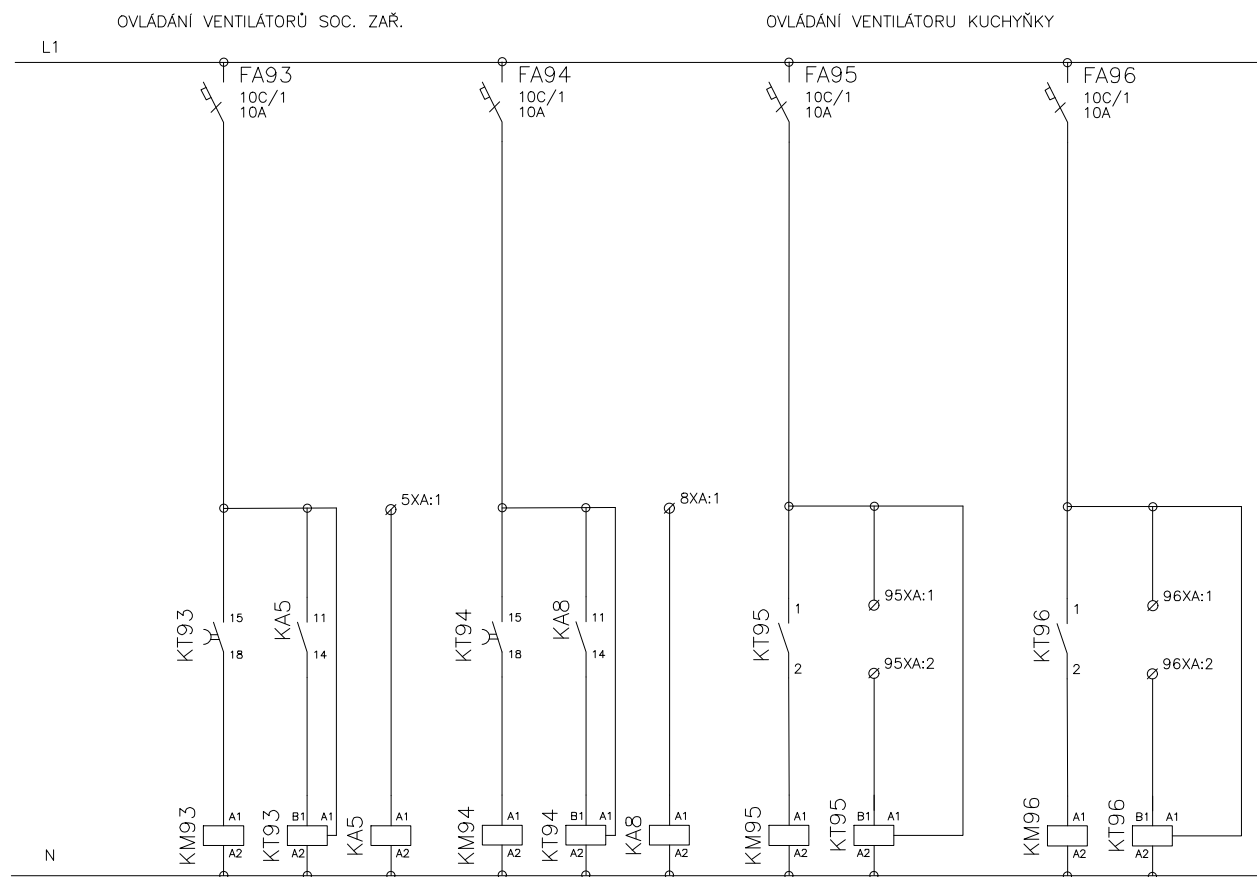


NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS31

LIST Č.:

14/16



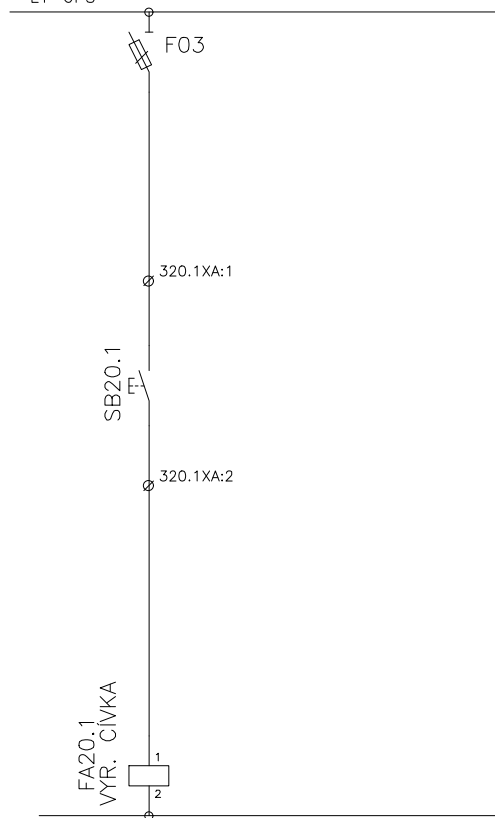
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS31

LIST Č.:

15/16

HAVARIJNÍ VYPNUTÍ ZÁSUVK V LABOLATOŘÍCH
L1-UPS



NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS31

LIST Č.:

16/16