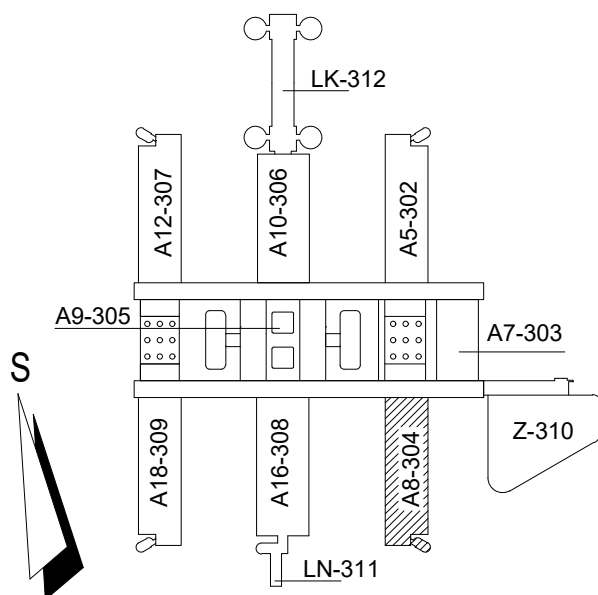


| | | | |
|--------|------------|-----------------|---|
| | | | |
| 07 | 29.3.2021 | PAVEL MEZNIK | DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE O FA327 PRO MÍSTNOST 232 |
| 06 | 28.2.2014 | KAREL ŠTĚPÁNEK | ZMĚNA TECHNOLOGIE V M.Č. 228, ZMĚNA VÝVODU Č. 223 V ČÁSTI ZÁLOHOVANÉ NAPÁJENÍ |
| 04 | 1.10.2012 | PAVEL KROUTIL | ZMĚNA PODKLADŮ VZT, MaR A SIL. (list č.14 a 15) |
| 03 | 13.03.2007 | JAROSLAV VEČEŘA | ZMĚNA PODKLADŮ VZT, MaR A SLP |
| 02 | 25.08.2006 | JAROSLAV VEČEŘA | ZAPRACOVANÉ PŘIPOMINKY |
| 01 | 23.06.2006 | JAROSLAV VEČEŘA | ZAPRACOVANÉ PŘIPOMINKY |
| REVIZE | DATUM | JMÉNO, PODPIS | POPIS REVIZE |



OHL ŽS



UKB - 1 - DSP - D - 304 - 10 - 016 - 07

JAROMÍR ČERNÝ

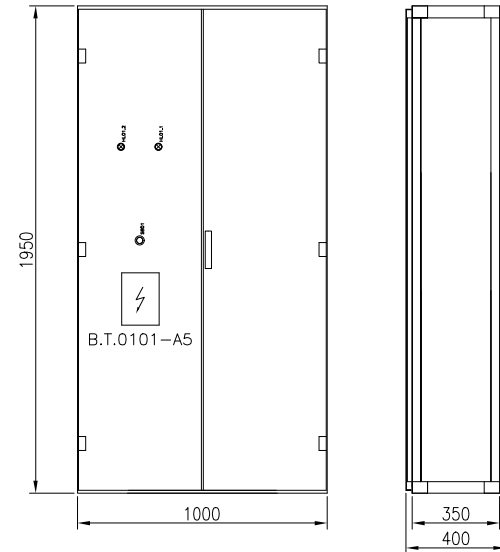
KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ



| | | | | | |
|--|--|---|---|-----------------------------|---------------------|
| KOORDINACE PROJEKTU PROMED BRNO spol. s r.o. | | PROJEKTANT PROFESE: MĚŘENÍ A REGULACE <div>3E SYSTEM</div> 3E system, s.r.o. Mariánské náměstí 1 617 00 Brno IČO 29264383 | ZODP.PROJEKTANT Karel Štěpánek  | | |
| HL.INŽ.PROJEKTU ING. FRANTIŠEK JAKUBEC | | | VYPRACOVAL Karel Štěpánek  | | |
| INVESTOR MASARYKOVA UNIVERZITA V BRNĚ | | | | | |
| STAVBA MU V BRNĚ, UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE - AVVA AVVA - 1. ETAPA - MODRÁ D. SO II - 304 PAVILON AVVA - A08 ČÁST 13. MĚŘENÍ A REGULACE | | | STUPEŇ | DSPS | |
| | | | DATUM | 28.02.2014 | |
| | | | POČET F A4 | | |
| | | | Č.ZAKÁZKY | 3E13A04013 | |
| | | | ARCH.ČÍSLO | | |
| NÁZEV VÝKRESU ROZVADĚČ 8RMS21 | | | MĚŘÍTKO | ČÍSLO VÝKRESU 016 | REVIZE 07 |

ROZVADĚČ 8RMS21



| | |
|------------------------|-----------------|
| POLE č. | 8RMS21 |
| PŘÍPOJNICE | ROZMĚR N,PE |
| | UMÍSTĚNÍ NAHOŘE |
| ÚPRAVA HORNÍHO KRYTU | PRYŽ |
| ÚPRAVA SPODNÍHO KRYTU | - - - |
| ÚPRAVA DVEŘÍ | UPRAVENÉ |
| JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA | - |
| HMOTNOST PŘEP.JEDNOTKY | ~250kg |
| 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 = 160A IpK = - - -

Ui = 690V

POMOCNÉ OBVODY : 1NPE~50Hz230V/TN-S

OCHRANA : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

CELKOVÁ HMOTNOST : ~250kg

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.

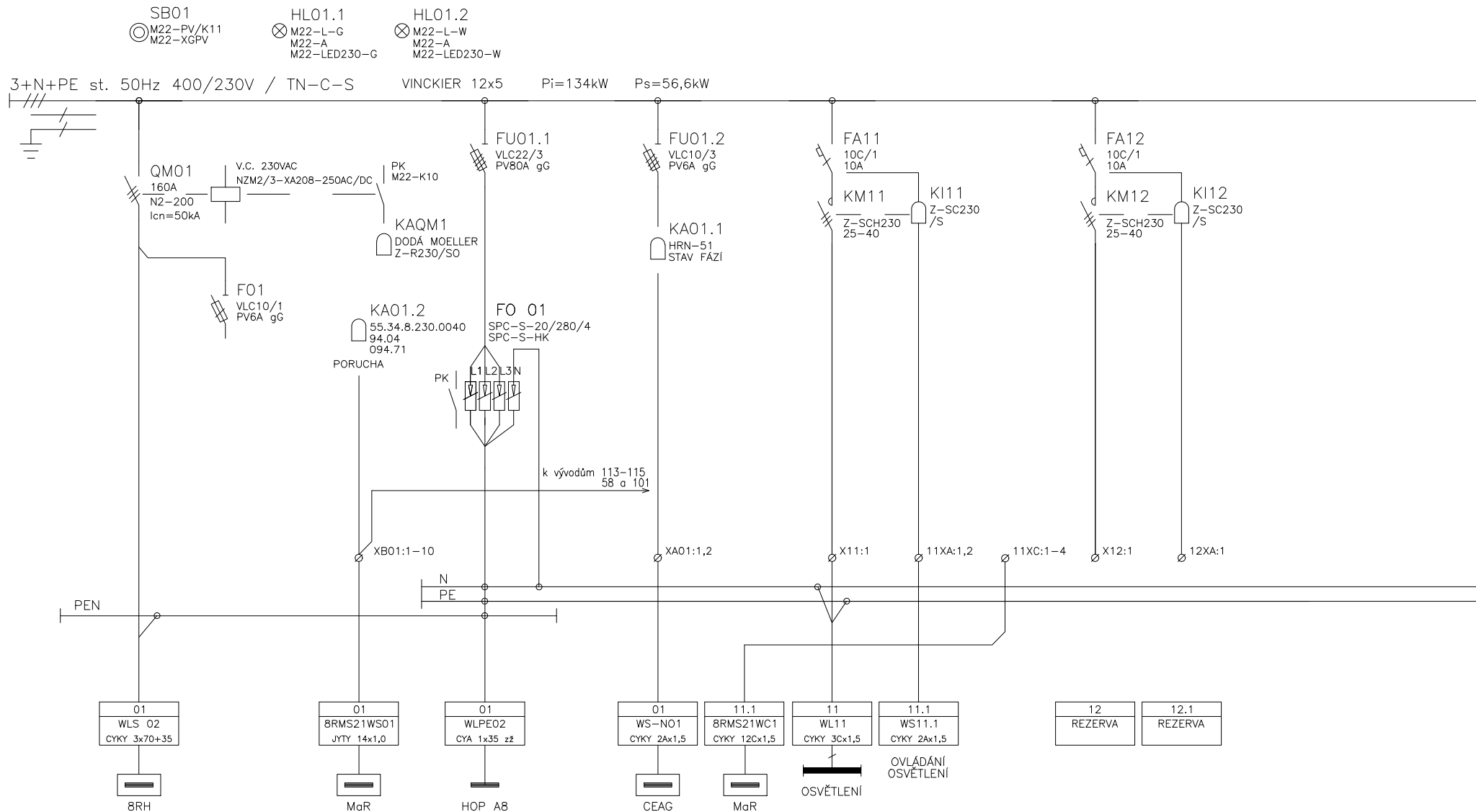
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS21

LIST č.:

2/20

ROZVADĚČ 8RMS21 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



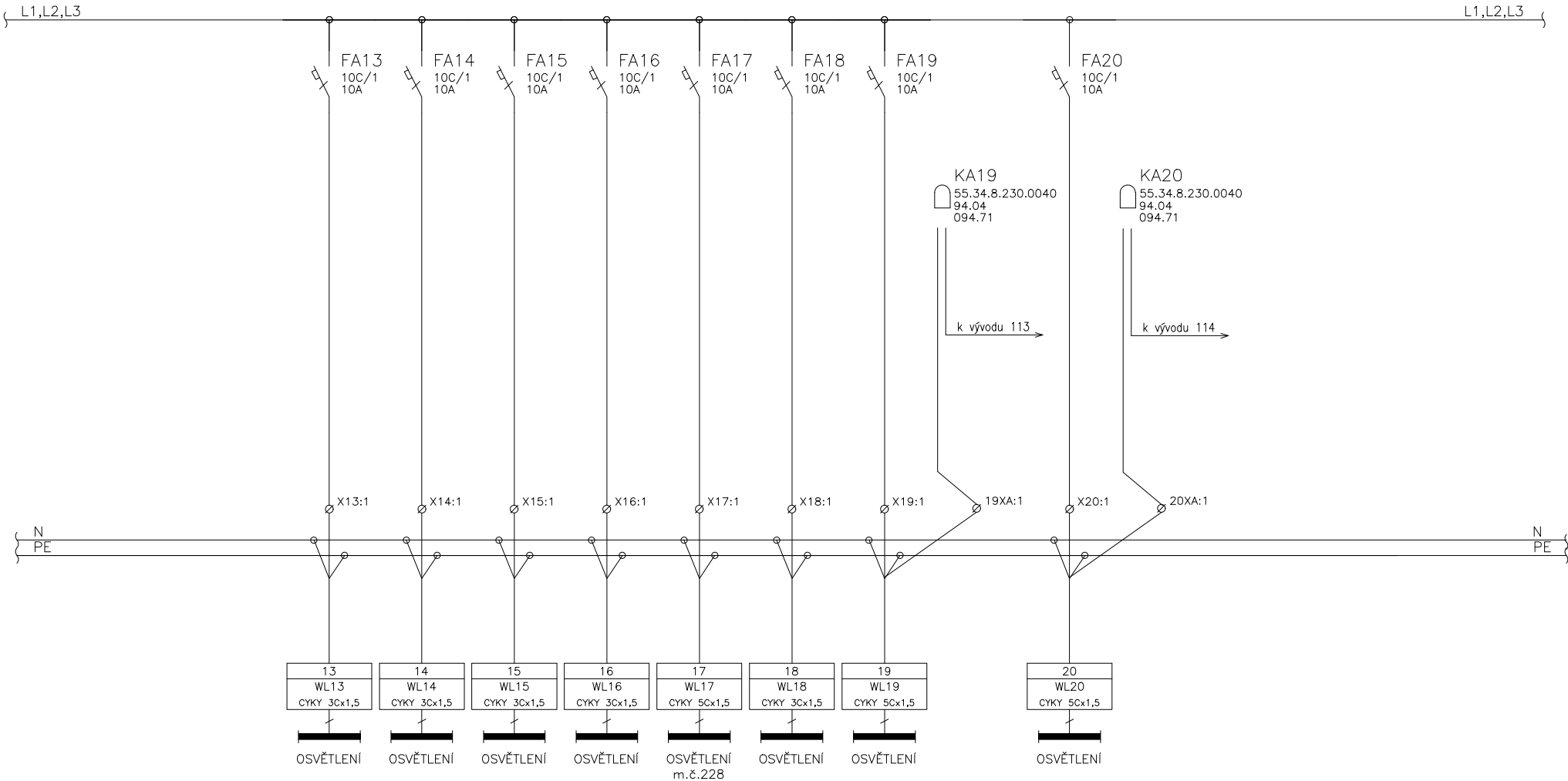
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS21

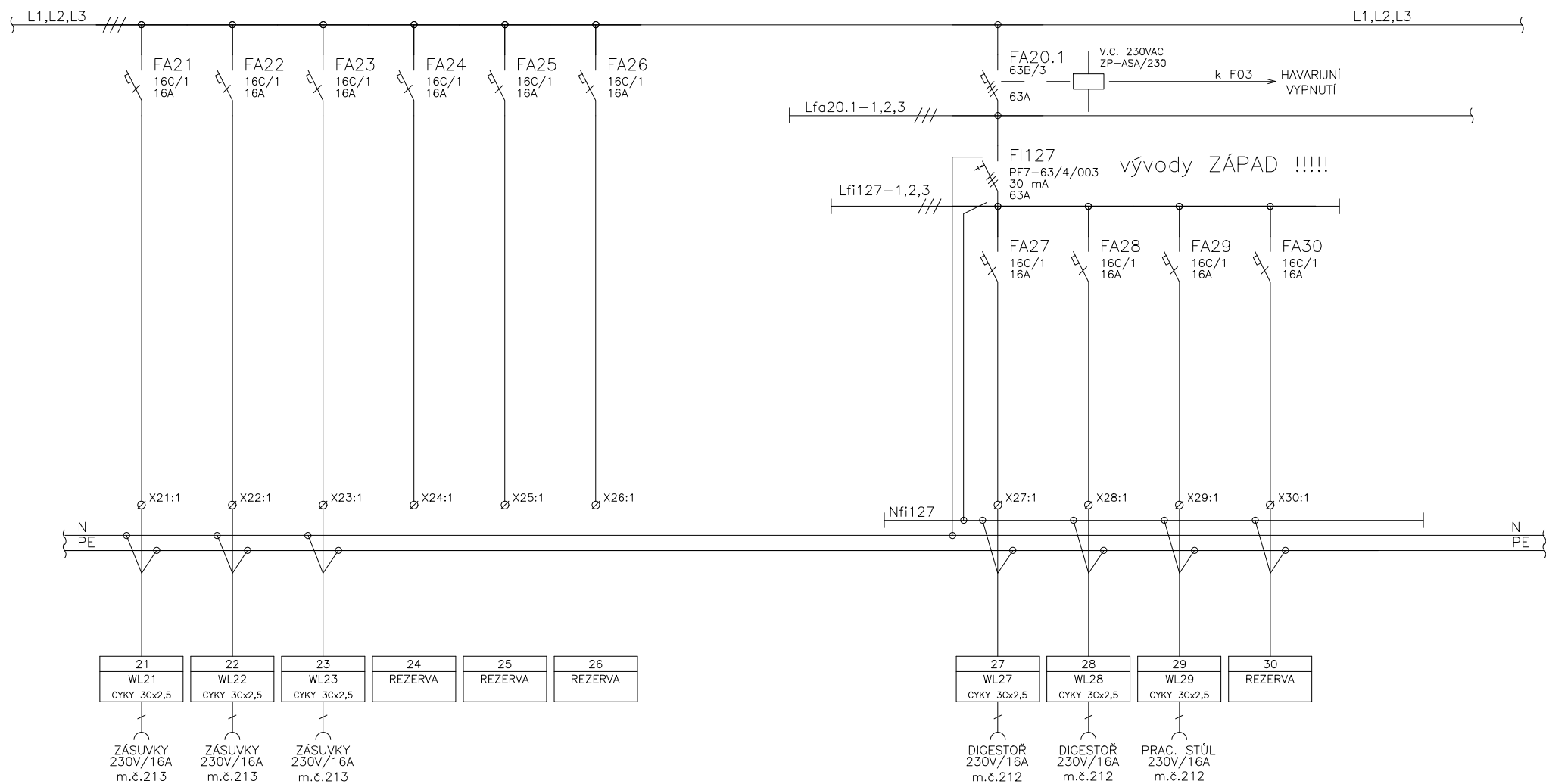
LIST č.:

3/20

ROZVADĚČ 8RMS21 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS21 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



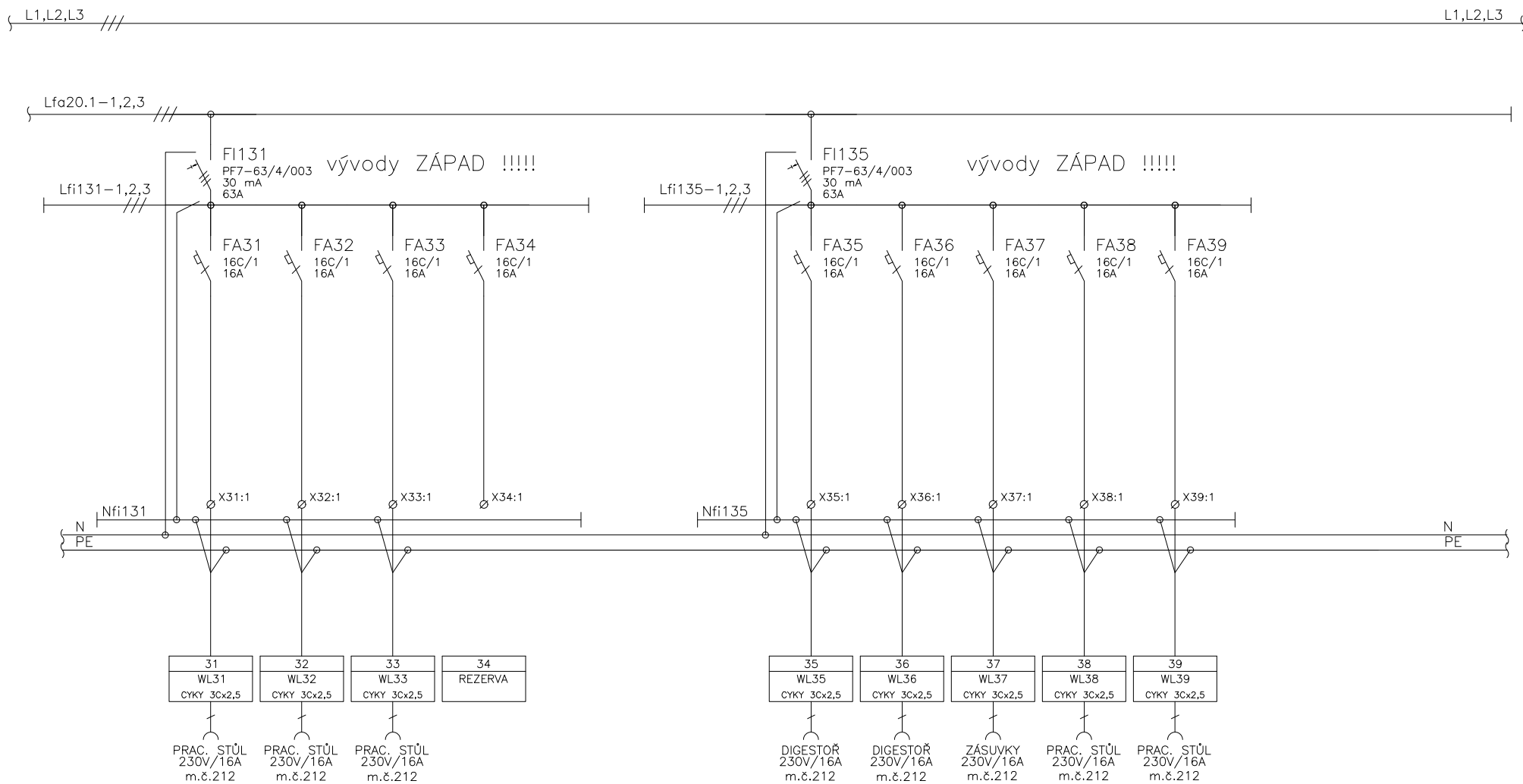
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS21

LIST Č.:

5/20

ROZVADĚČ 8RMS21 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



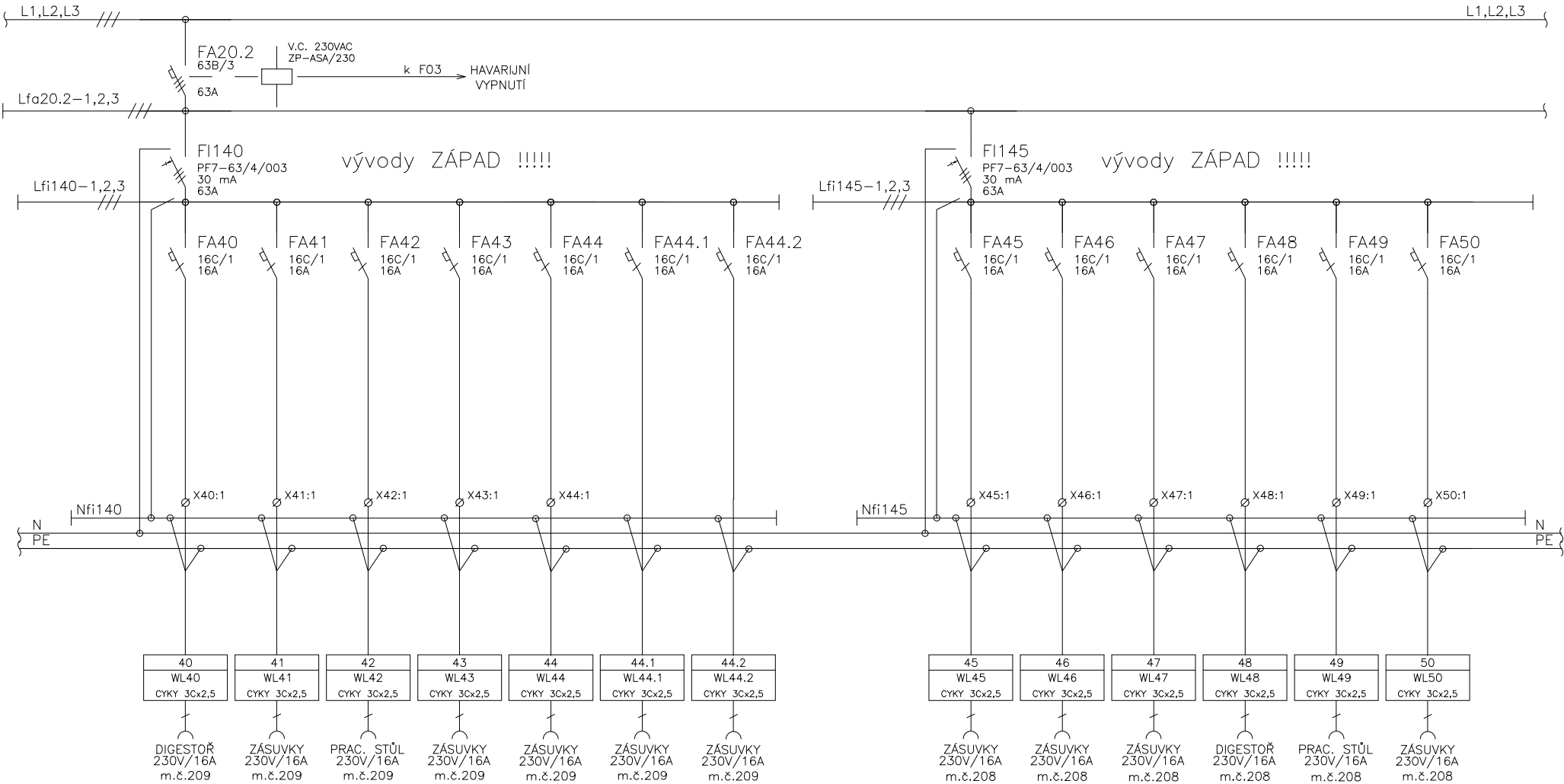
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS21

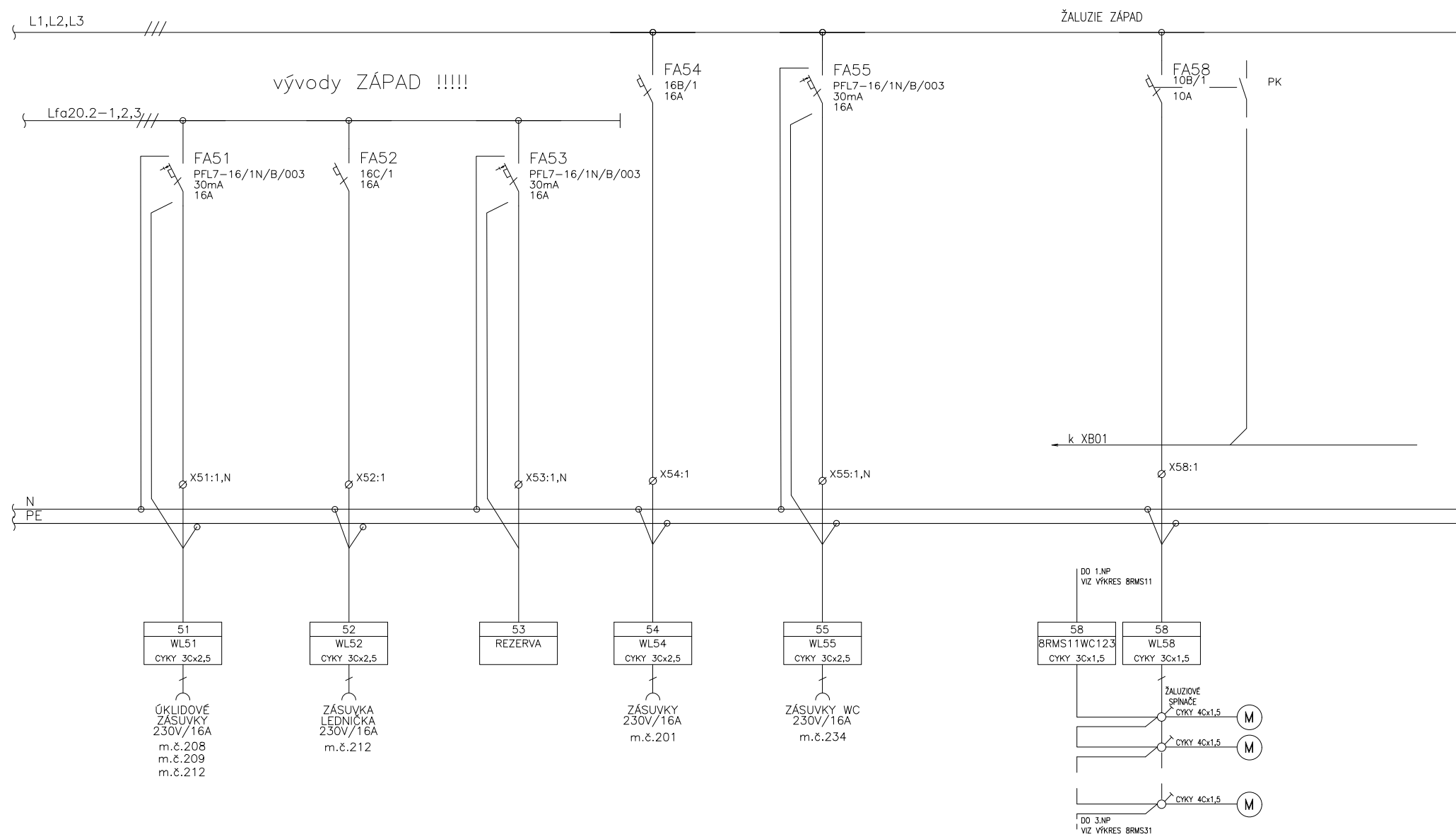
LIST Č.:

6/20

ROZVADĚČ 8RMS21 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS21 – SIŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



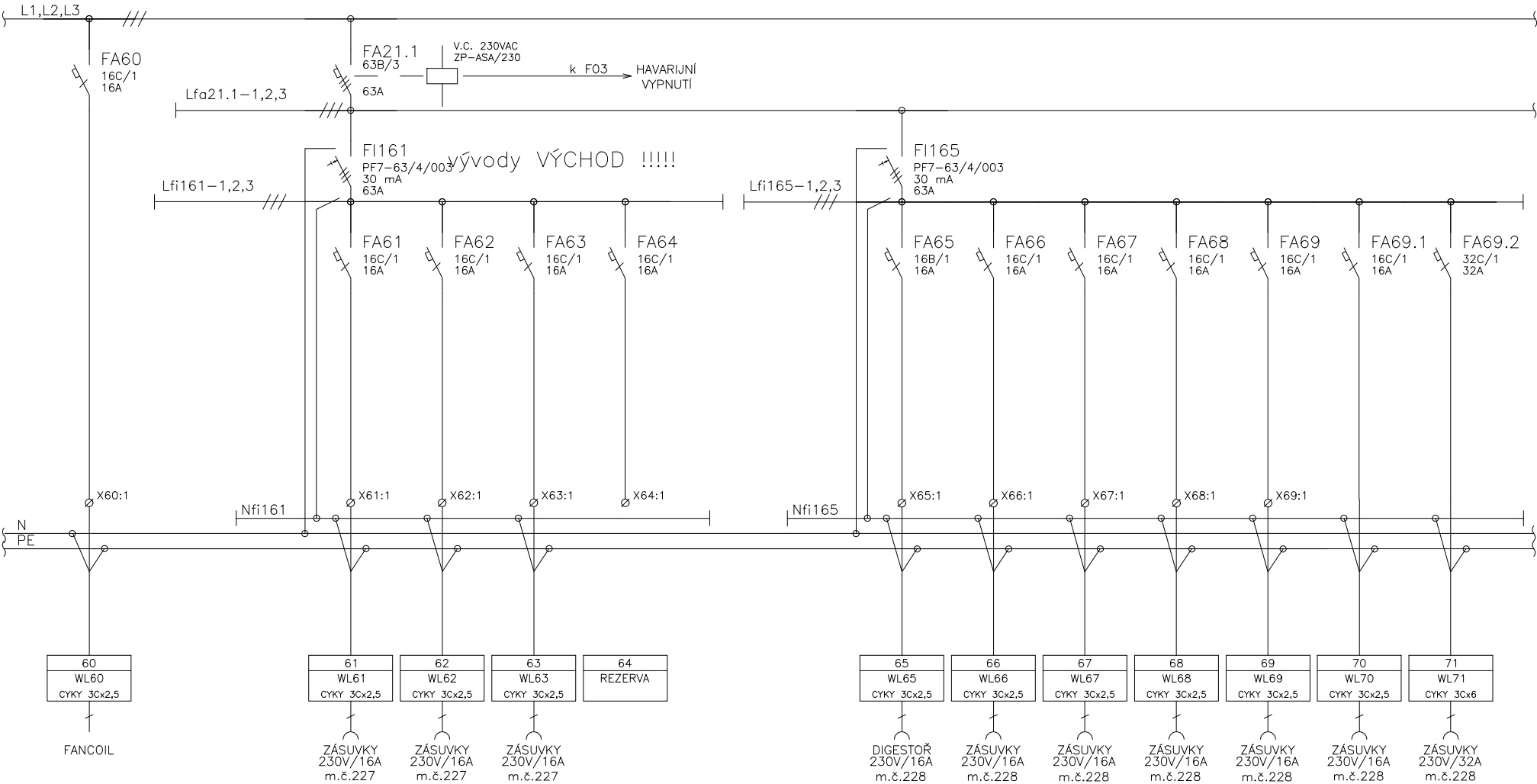
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS21

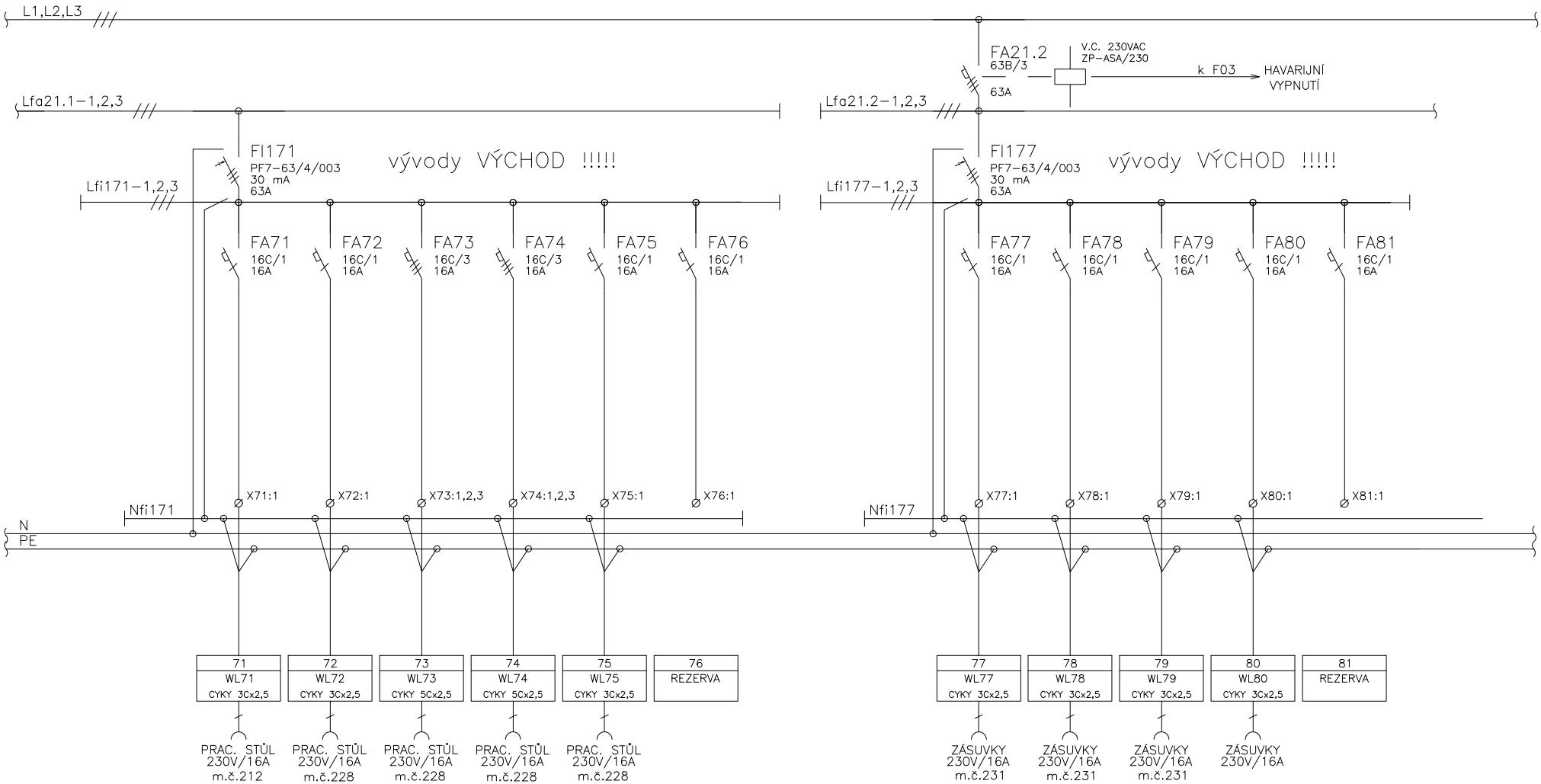
| |
|----------|
| LIST Č.: |
|----------|

8/20

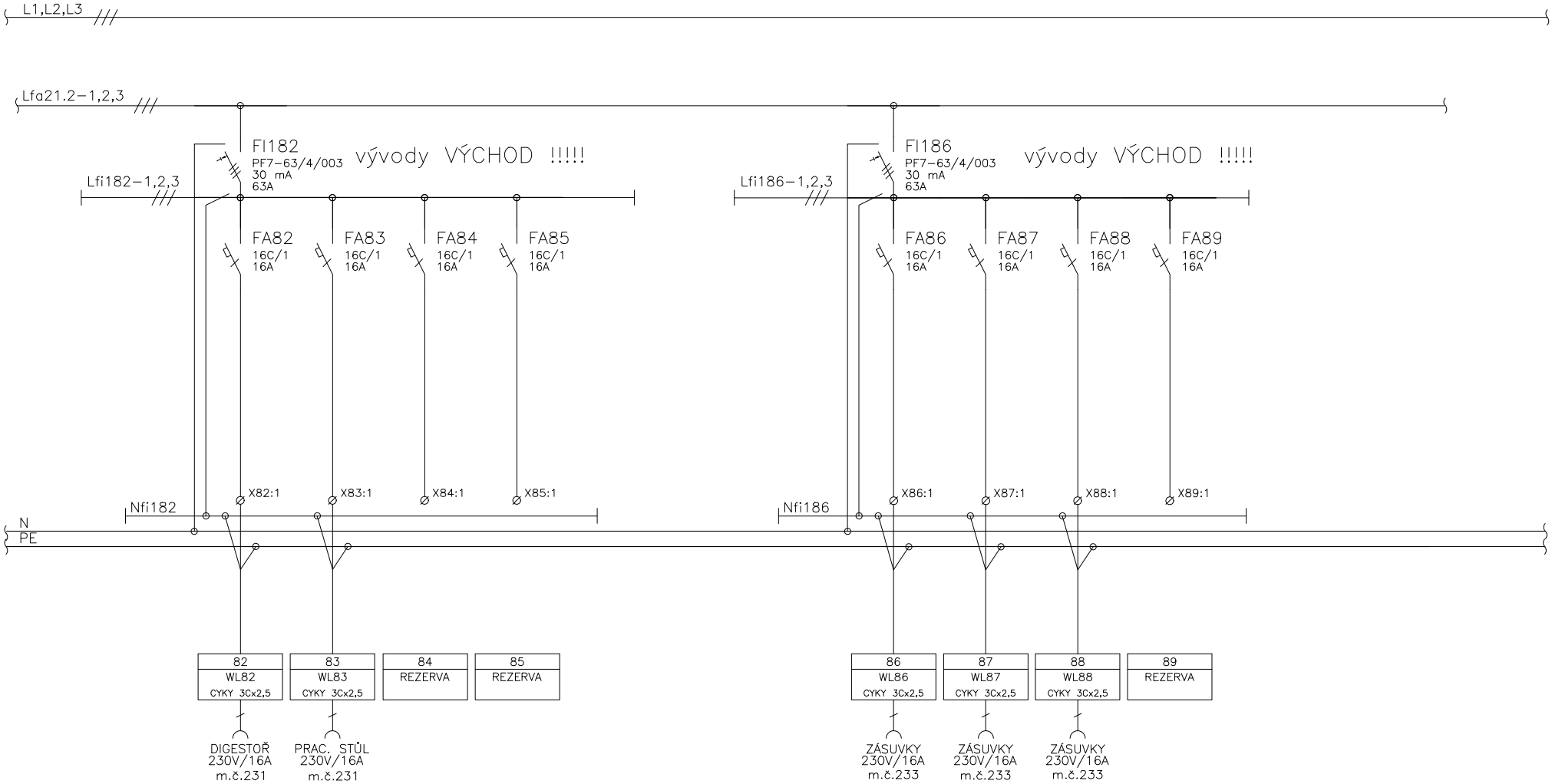
ROZVADĚČ 8RMS21 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



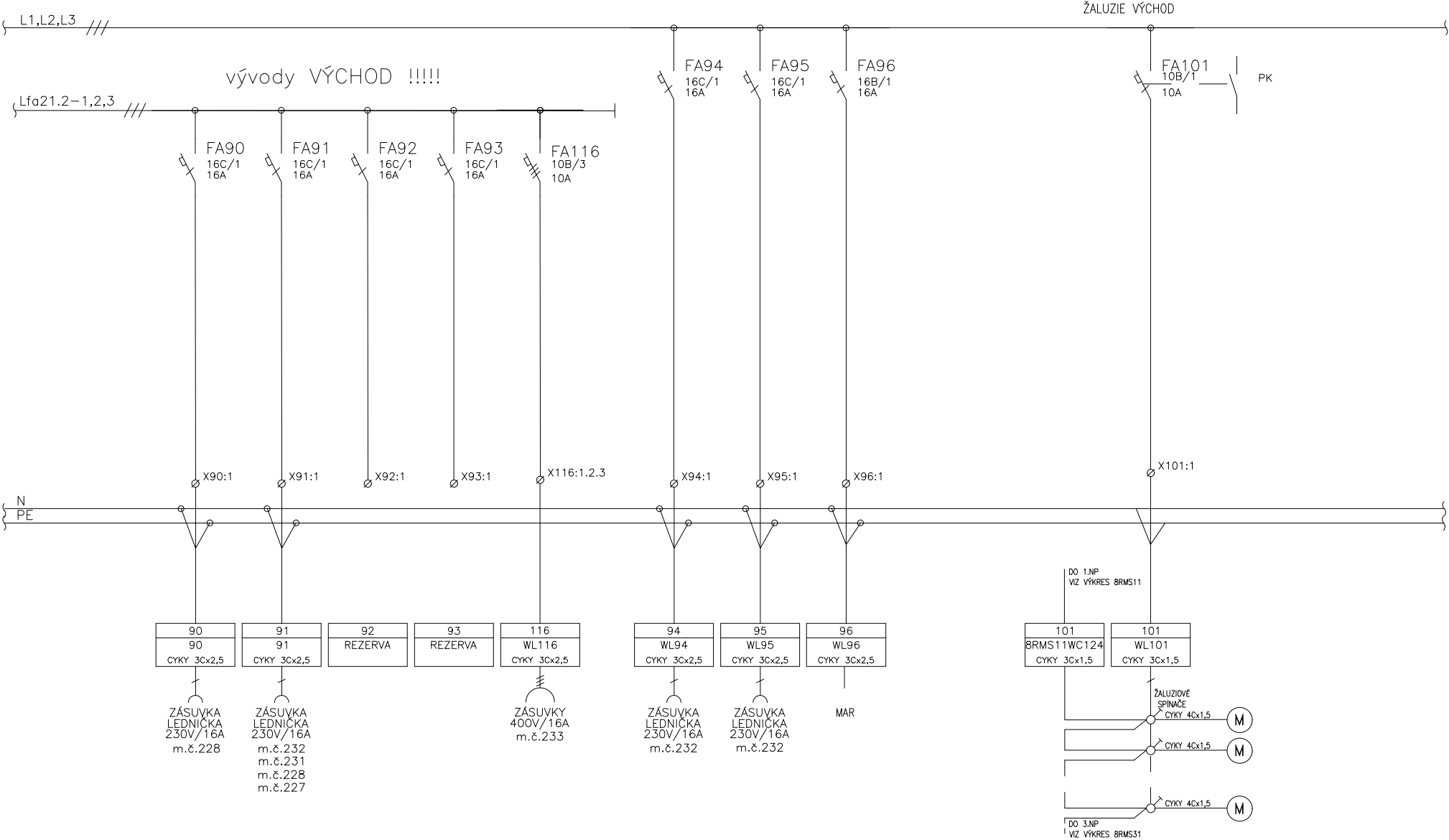
ROZVADĚČ 8RMS21 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS21 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



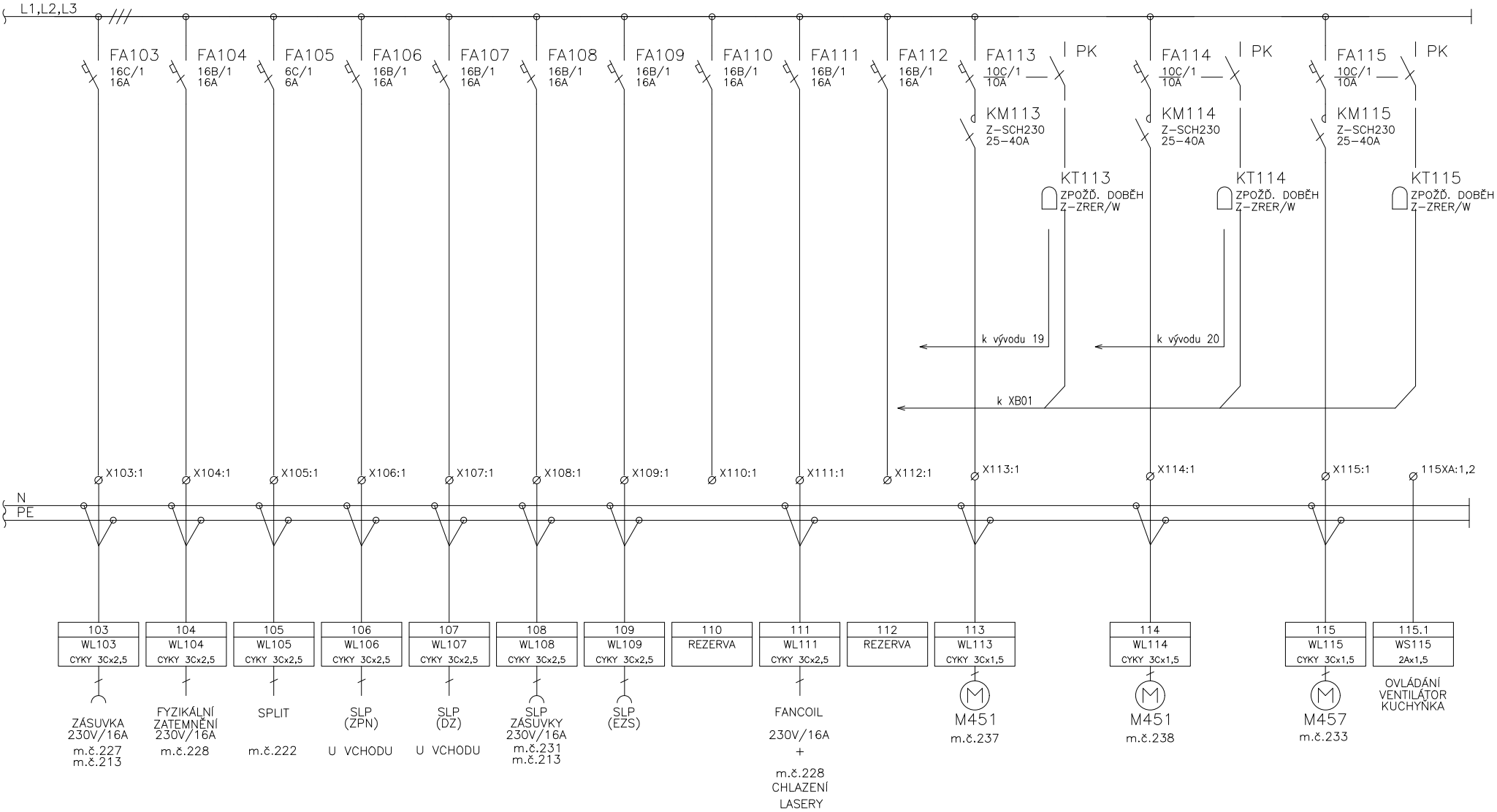
ROZVADĚČ 8RMS21 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



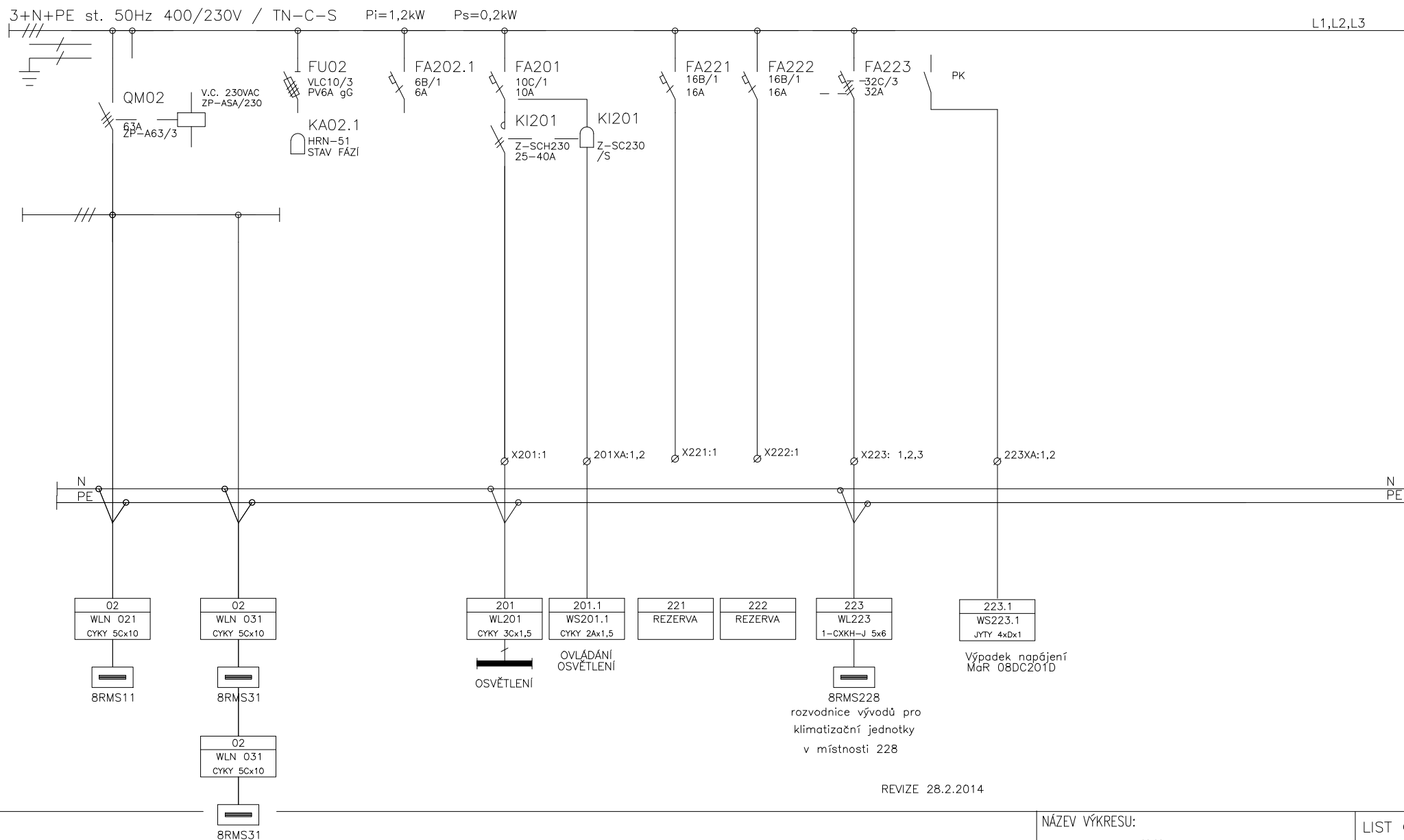
NÁZEV VÝKRESU:
ROZVADĚČ 8RMS21

LIST Č.:
12/20

ROZVADĚČ 8RMS21 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 8RMS21 - DIESELOVANÁ ČÁST



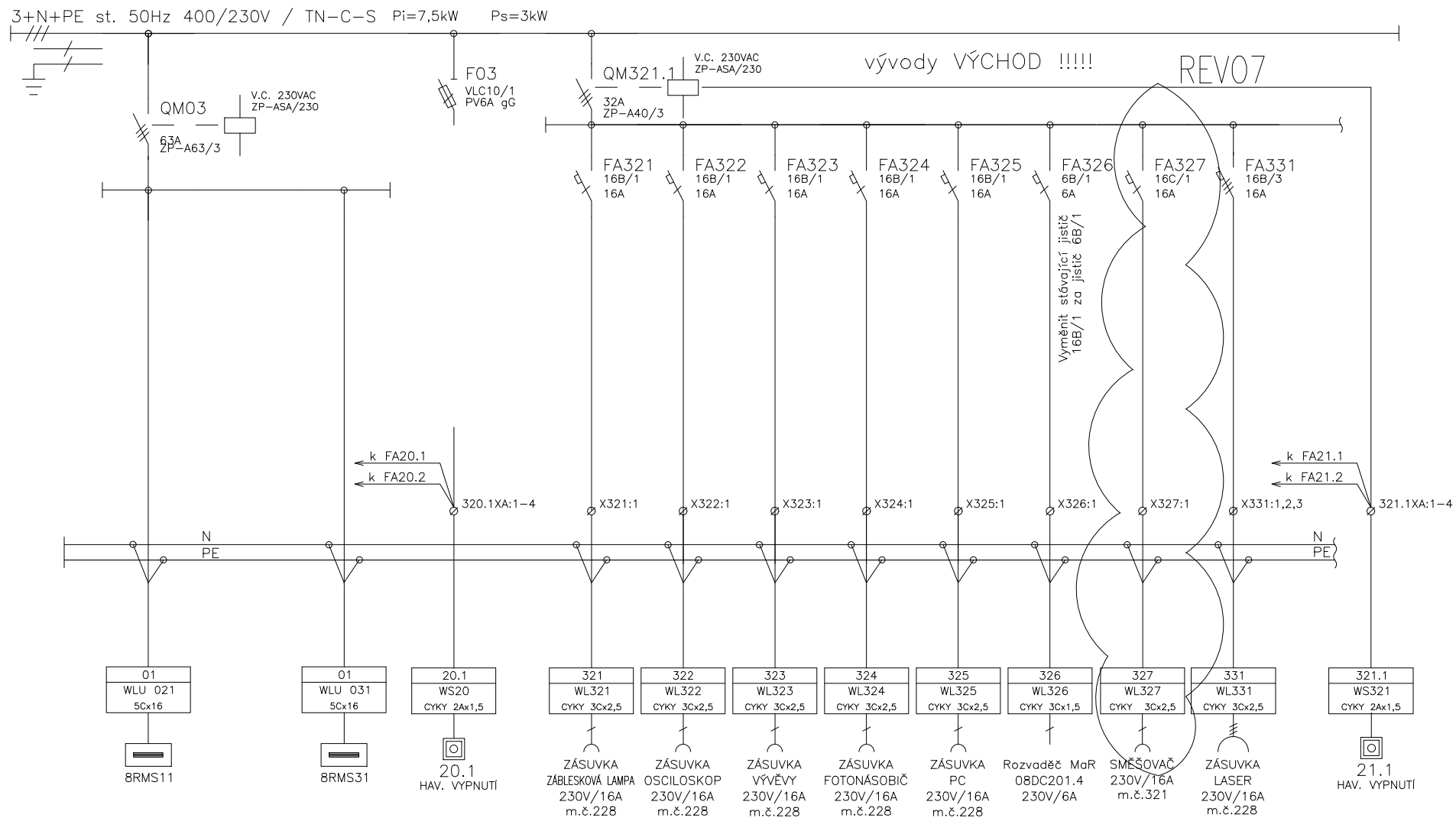
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS21

LIST Č.:

14/20

ROZVADĚČ 8RMS21 – ČÁST UPS



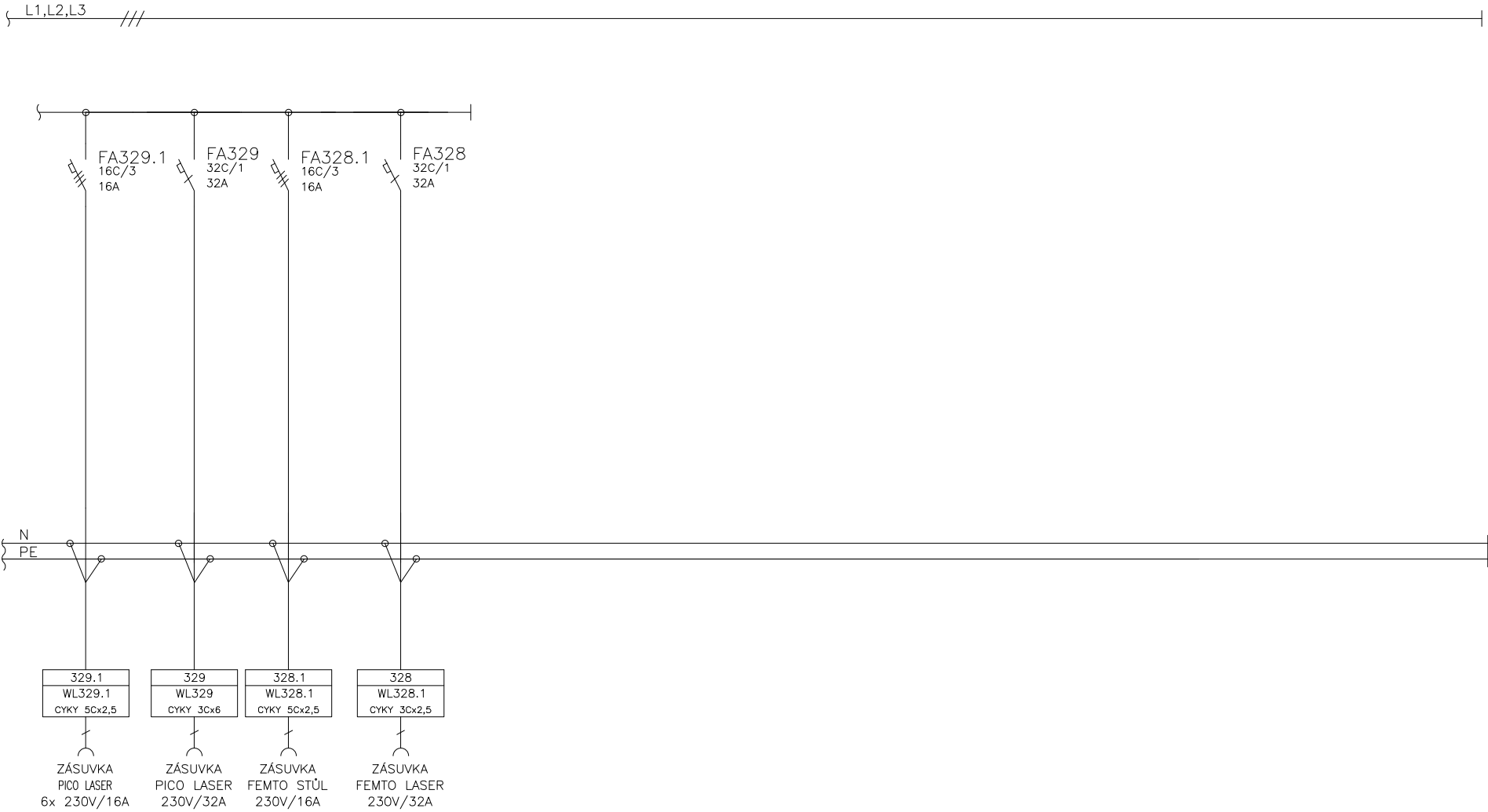
NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS21

LIST č.:

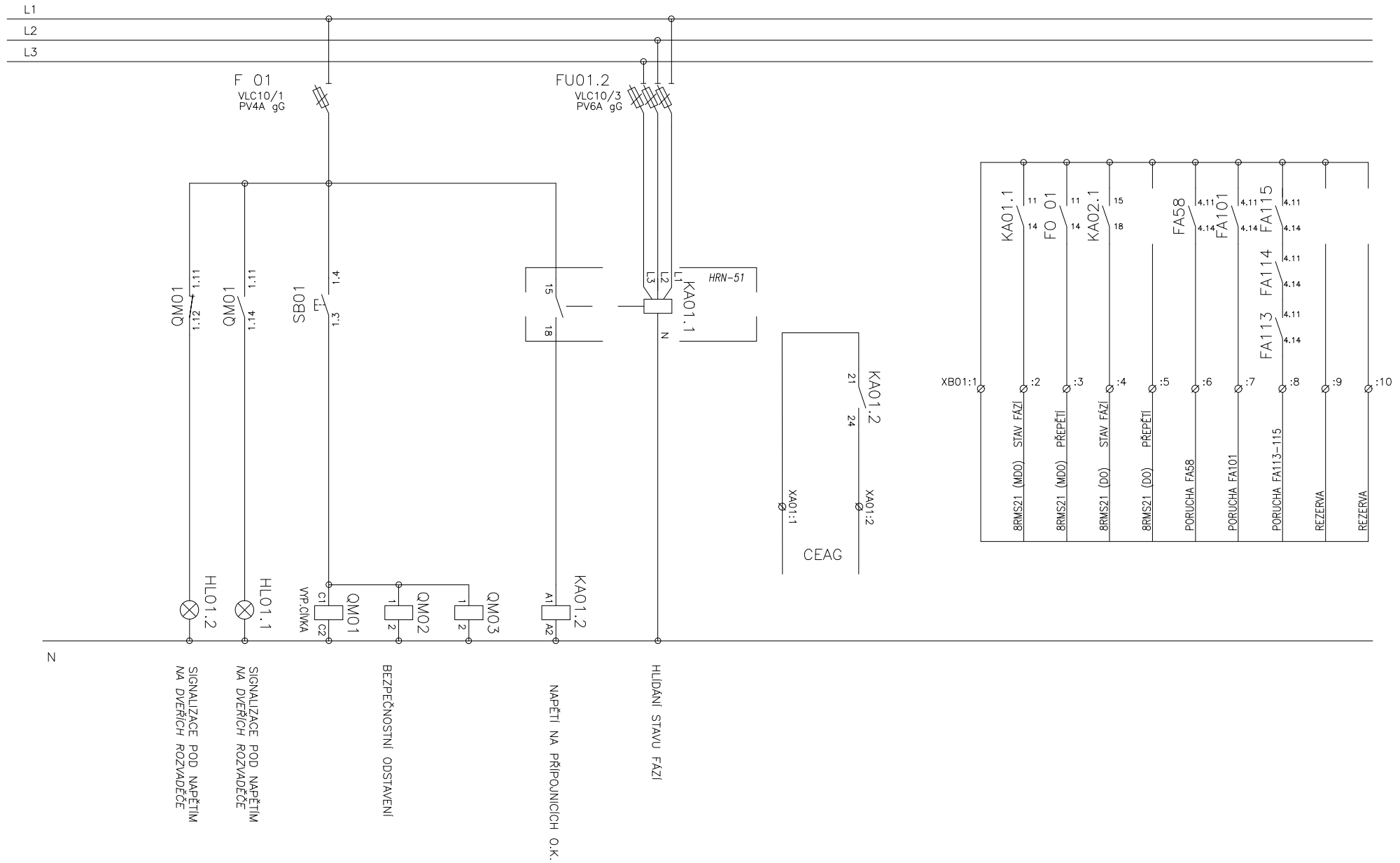
15/20

ROZVADĚČ 8RMS21 – ČÁST UPS



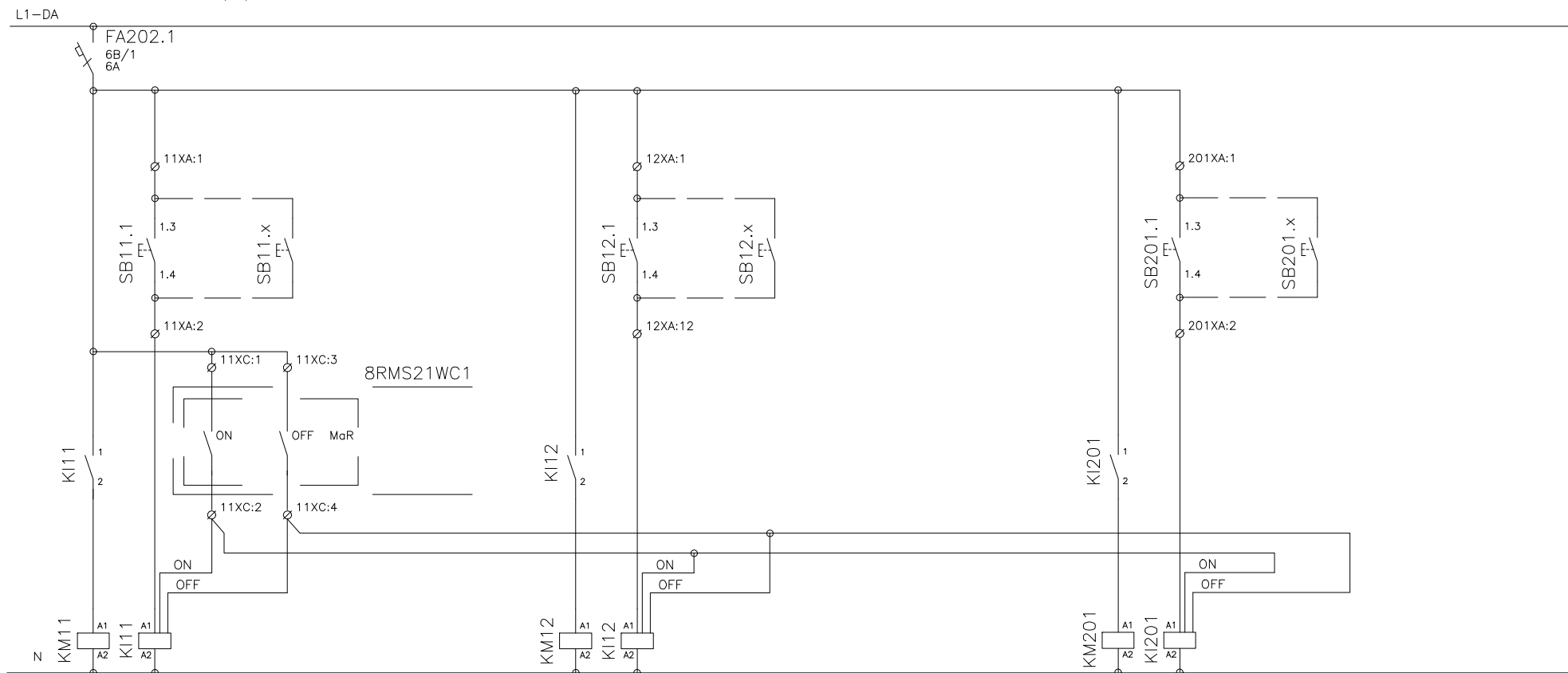
ZAPOJENÍ JE NUTNO OVĚŘIT PŘI REVIZÍCH!!!

SCHÉMA OVLÁDÁNÍ – PŘÍVOD



OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ

OVLÁDÁNÍ SPŘÁZENÉHO OSVĚTLENÍ V CHODBĚ 2.NP
PLATÍ PRO OKRUH:
11,12,201

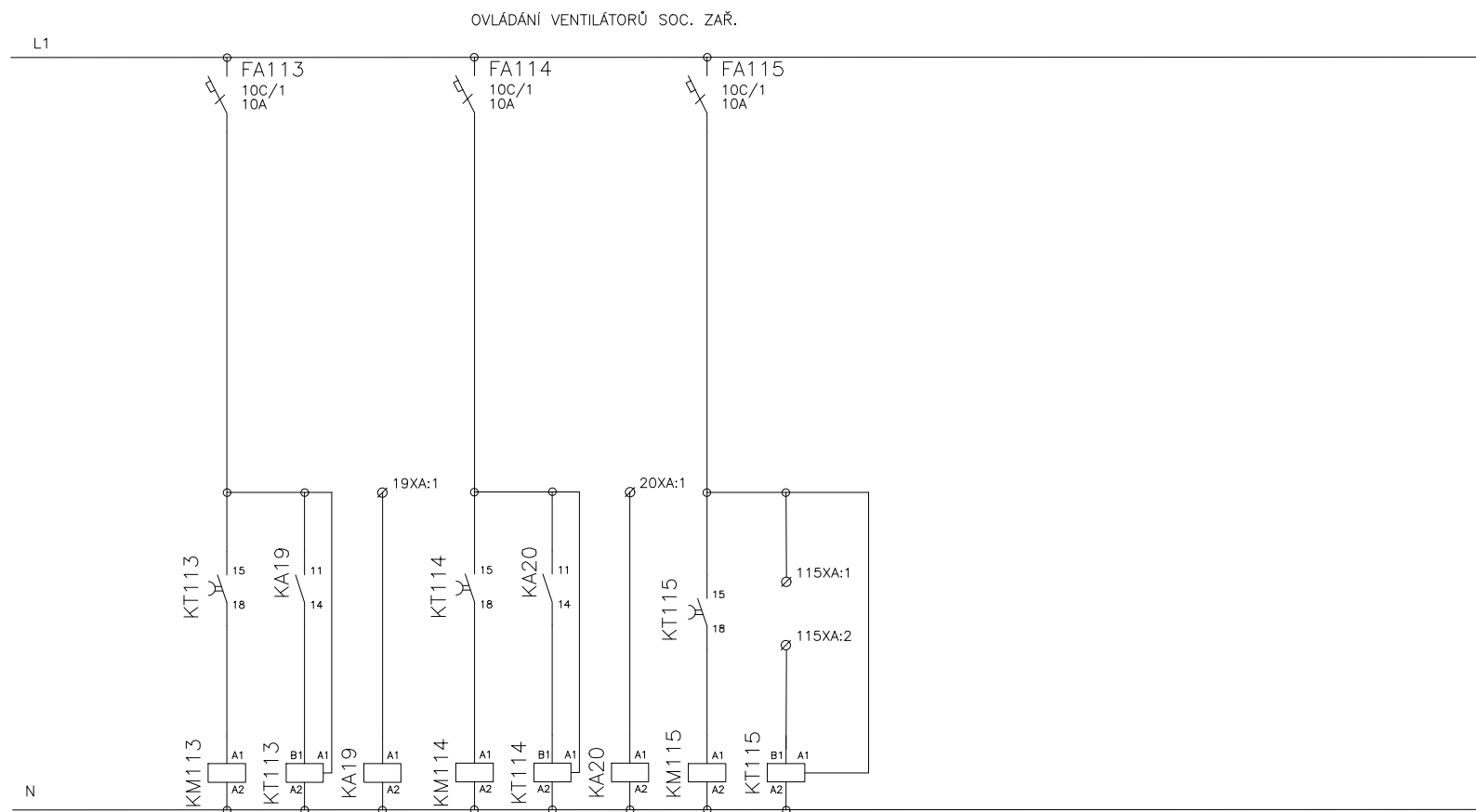


NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS21

LIST č.:

18/20



NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 8RMS21

LIST č.:

19/20

HAVARIJNÍ VYPNUTÍ ZÁSUVK V LABOLATOŘÍCH
L1-UPS

