

UNIVERZITNÍ KAMPUS

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR / DEVELOPER

MASARYKOVA UNIVERZITA

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / ARCHITECT

A PLUS a.s.

PŘÍMÝ ZPRACOVATEL / COMPILER



JAROMÍR ČERNÝ

KAREL TUZA

PETR UHLÍŘ

STAVBA / PROJECT

UKB - AVVA, FÁZE F

ČÍSLO ZAKÁZKY / ARCHIVE NO.

3089 - 05

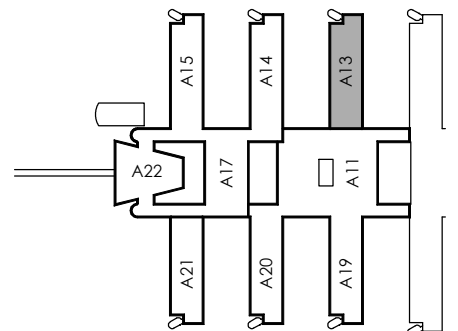
STUPEŇ / PHASE

DWB

NÁZEV PS - SO /
BUILDING TITLE

SO IV - 303 PAVILON A13

ČÁST / PART



±0,000 = 281,700 BPV

NÁZEV VÝKRESU /
DRAWING TITLE

ROZVADĚČ 13 RMS 32

VED. PROJEKTANT / CHECKED BY

VYPRACOVAL / PREPARED BY

IVANA DĚDKOVÁ

DATUM / DATE

2013 - 05 - 15

FORMÁT / FORMAT

12 × A4

MĚŘÍTKO / SCALE

1 : 50

| STAVBA | STUPEŇ | ČÍSLO PS - SO | ČÁST | VÝKRES | REVIZE |
|---------|--------|----------------|------|--------|----------|
| UKB F | DWB | 000 | 00 | 511 | 00 |
| PROJECT | PHASE | BUILDING TITLE | PART | NO. | REVISION |

ROZVADĚČ 13RMS32

TYP : SV06954

KRYTÍ : IP40/20

HLOUBKA : 400

KUSŮ : 1

NATĚR : RAL 7032

HLAVNÍ OBVOD :

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

In = 200A IpK = – – – –

Uj = 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

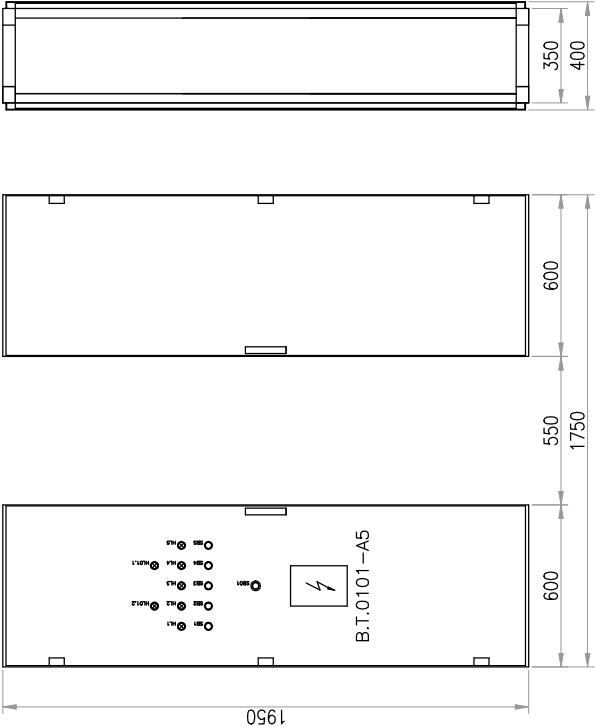
DALŠÍ ÚDAJE :

SEZNAM DOKUMENTACE : –

SEZNAM ŠTÍTKŮ : –

ORIENTACE PŘÍVODŮ : HOREM

ORIENTACE VÝVODŮ : HOREM



| POLE č. | ROZMĚR | 1 |
|------------------------|----------|---------|
| PŘÍPOJNICE | UMÍSTĚNÍ | N,PE |
| ÚPRAVA HORNÍHO KRYTU | NAHOŘE | PRYŽ |
| ÚPRAVA SPODNÍHO KRYTU | PRYŽ | – – – – |
| ÚPRAVA DVEŘÍ | UPRAVENÉ | – |
| JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA | – | – |
| HMOTNOST PŘEP.JEDNOTKY | ~150kg | – |
| TYP PŘEP.JEDNOTKY | SV06954 | – |

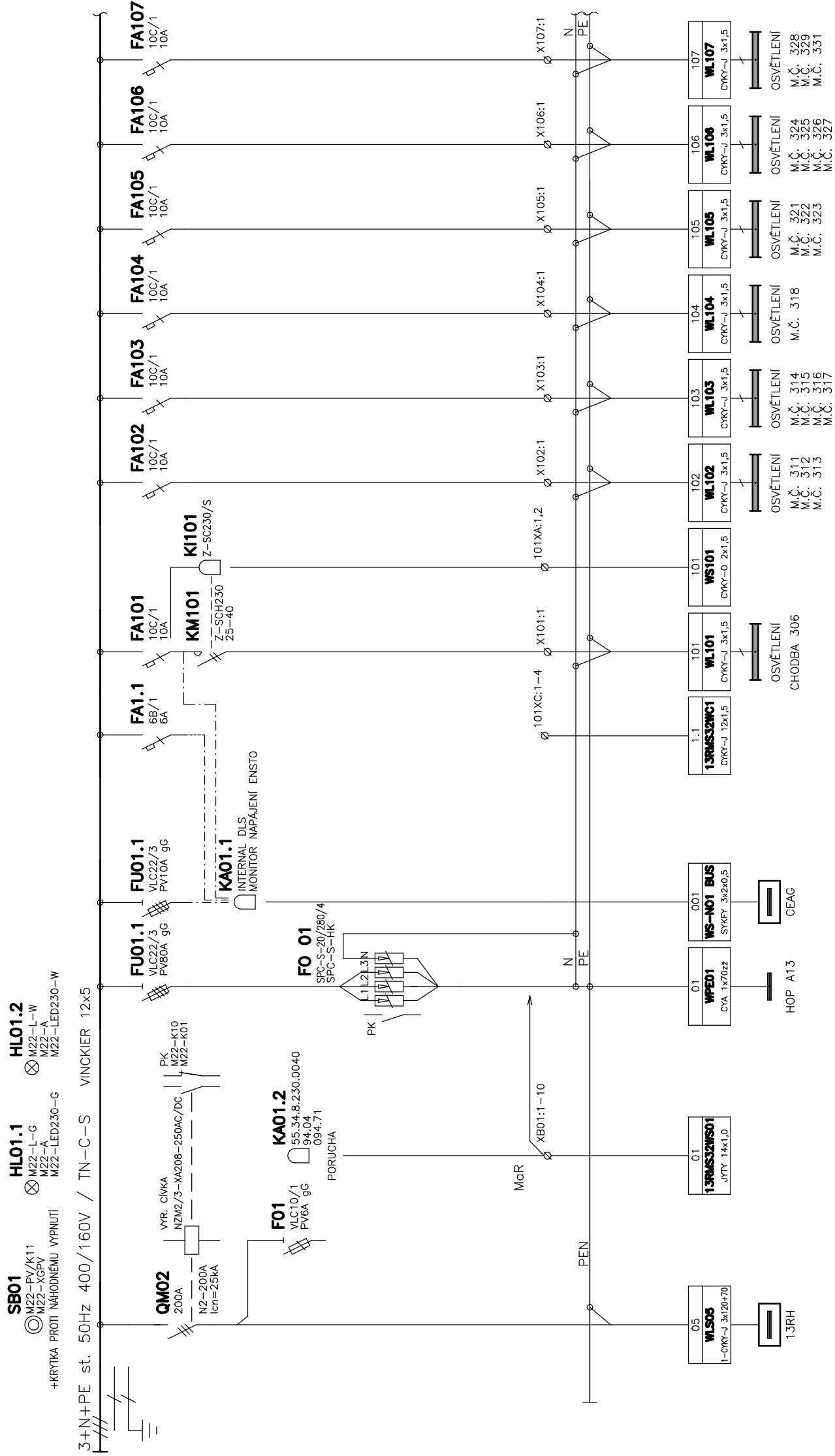
| 2 | N,PE |
|---------|------|
| NAHOŘE | PRYŽ |
| – – – – | – |
| – – – – | – |
| – | – |
| ~150kg | – |
| SV06954 | – |

POZOR
LEVÉ DVEŘE



Shoda dle zákona č. 22/97 Sb.

ROZVADĚČ 13RMS32 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST

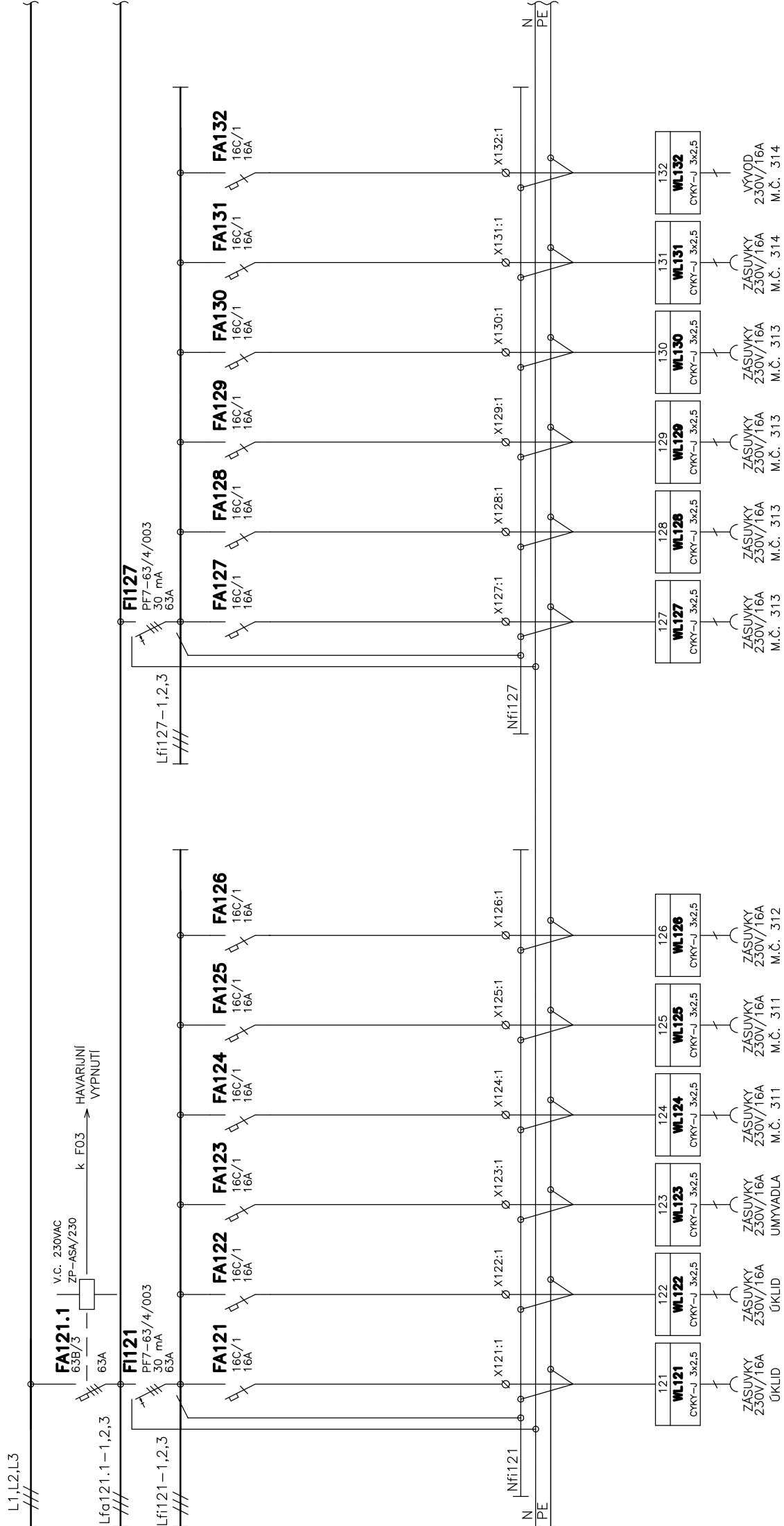


NÁZEV VÝKRESU:

ROZVADĚČ 13RMS32

LIST č.:
3/18

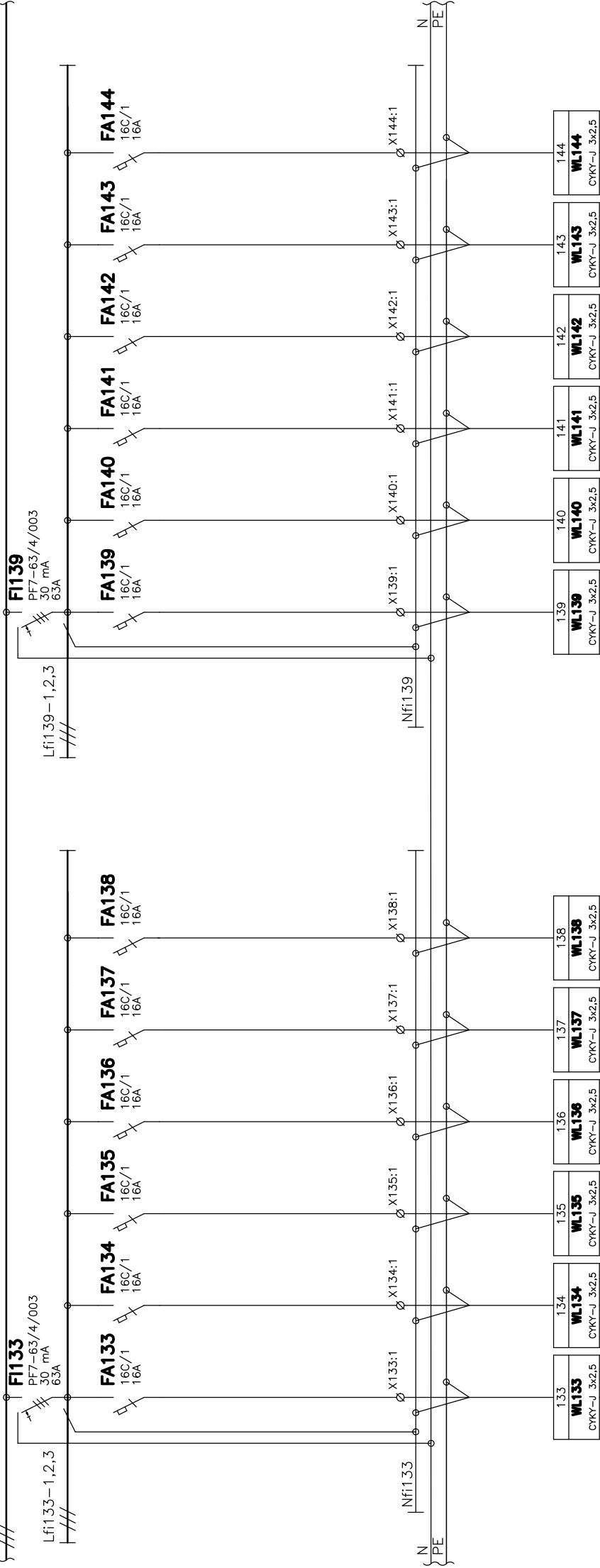
ROZVADĚČ 13RMS32 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



ROZVADĚČ 13RMS32 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST

L1,L2,L3

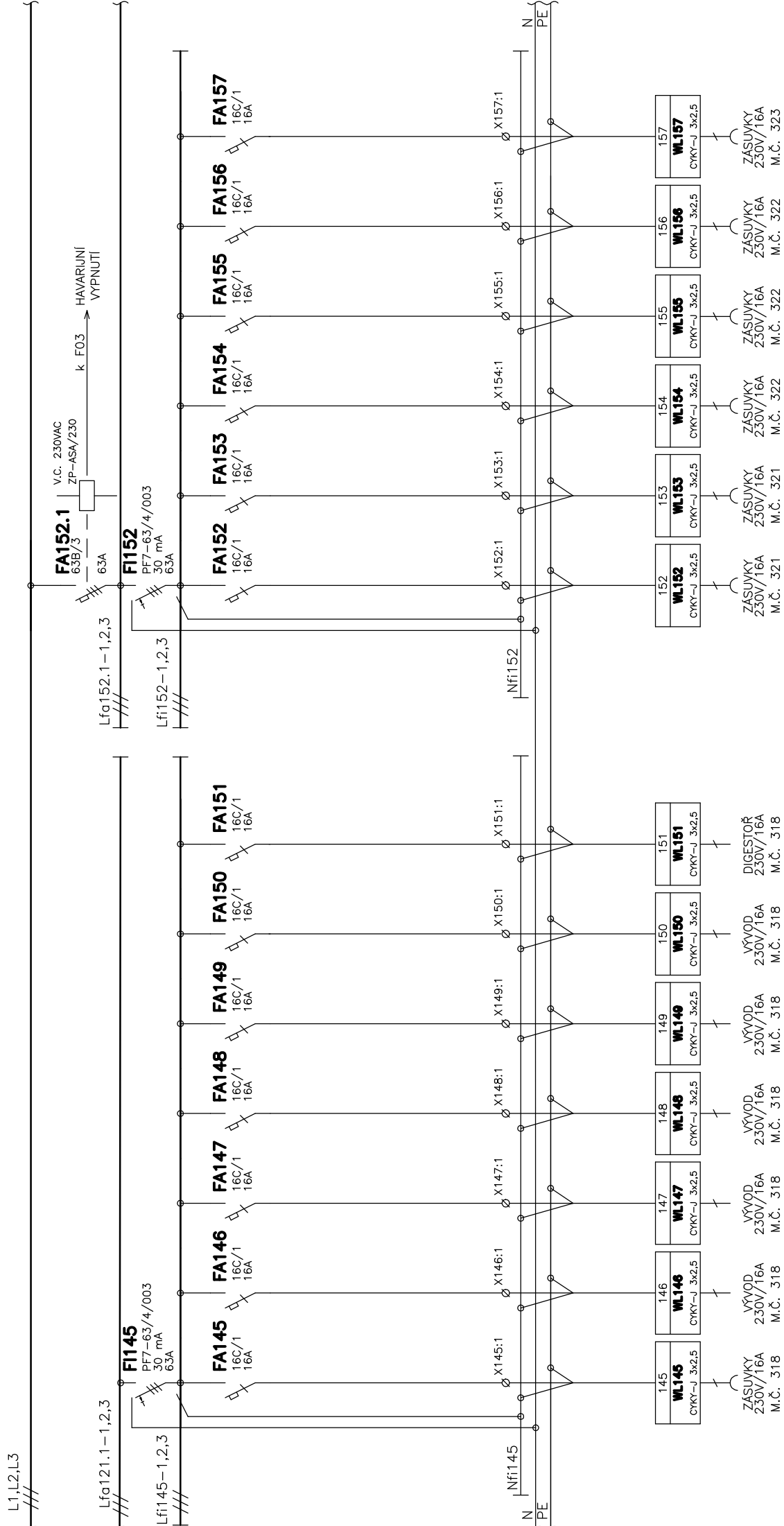
Lfa121.1-1,2,3



NÁZEV VÝKRESU:

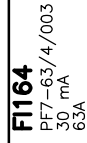
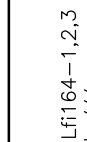
ROZVADĚČ 13RMS32

ROZVADĚČ 13RMS32 – SÍŤOVÁ (NEZÁLHOVANÁ) ČÁST



L1,L2,L3

Lfa152.1-1,2,3



N PE

Nfi158

X158:1

X159:1

X160:1

X161:1

X162:1

X163:1

X164:1

X165:1

X166:1

X167:1

N PE

Nfi164

X164:1

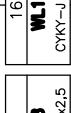
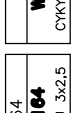
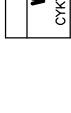
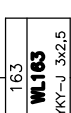
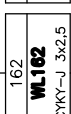
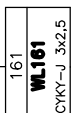
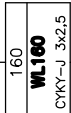
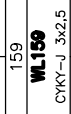
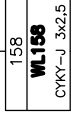
X165:1

X166:1

X167:1

X168:1

X169:1



ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 323

ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 323

ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 323

ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 323

ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 324

ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 324

ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 324

VÝVOD 230V/16A M.Č. 325

ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 325

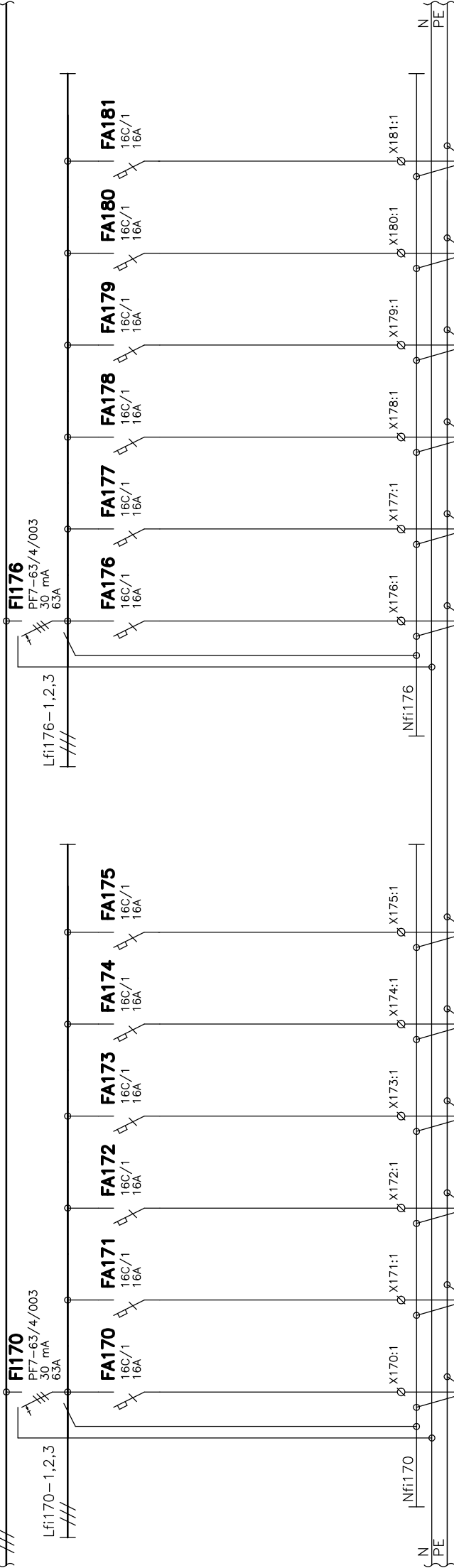
FLOWBOX 230V/16A M.Č. 325

ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 325

LEDNICE 230V/16A M.Č. 326

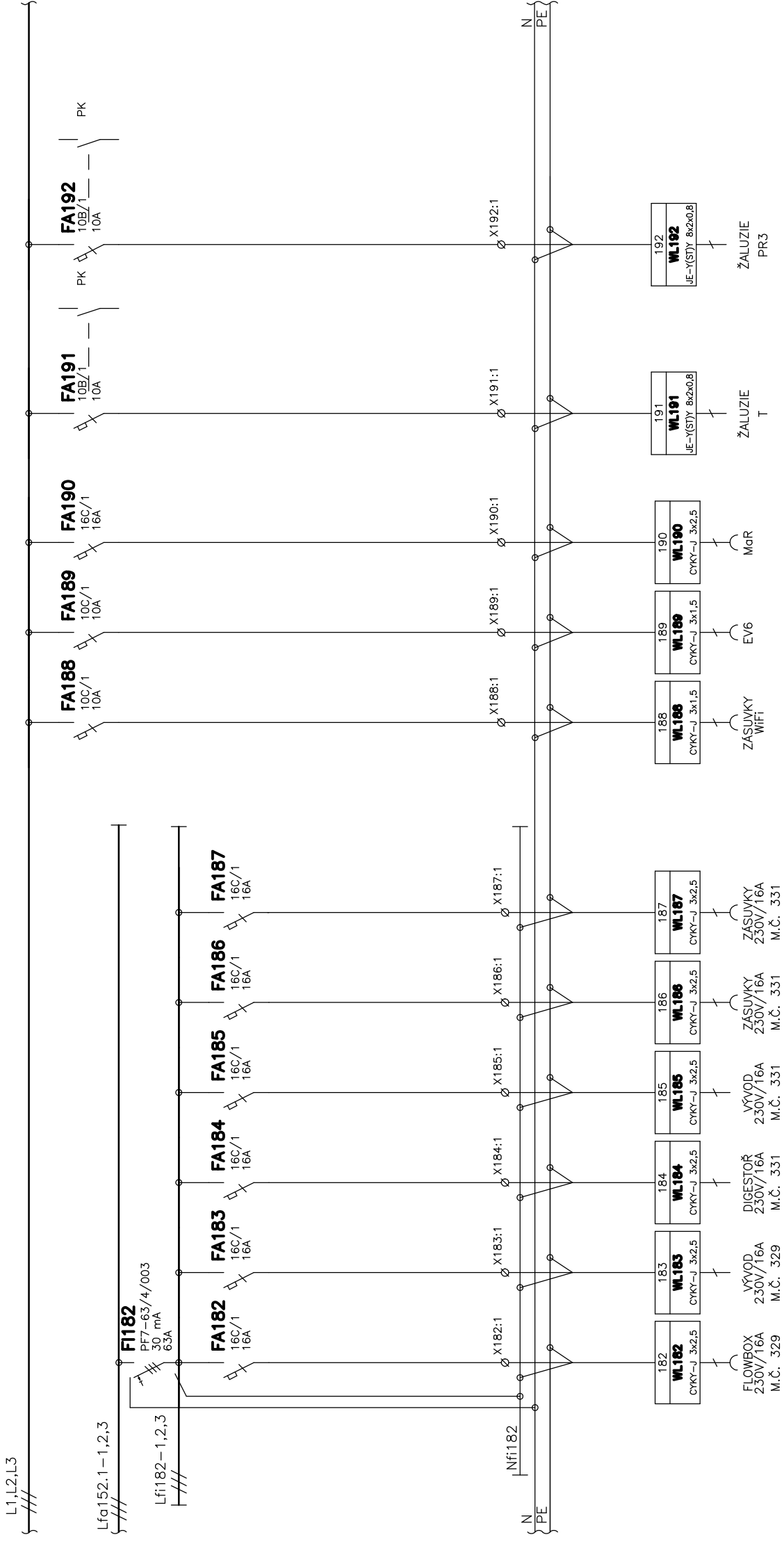
L1,L2,L3

Lfa152.1-1,2,3

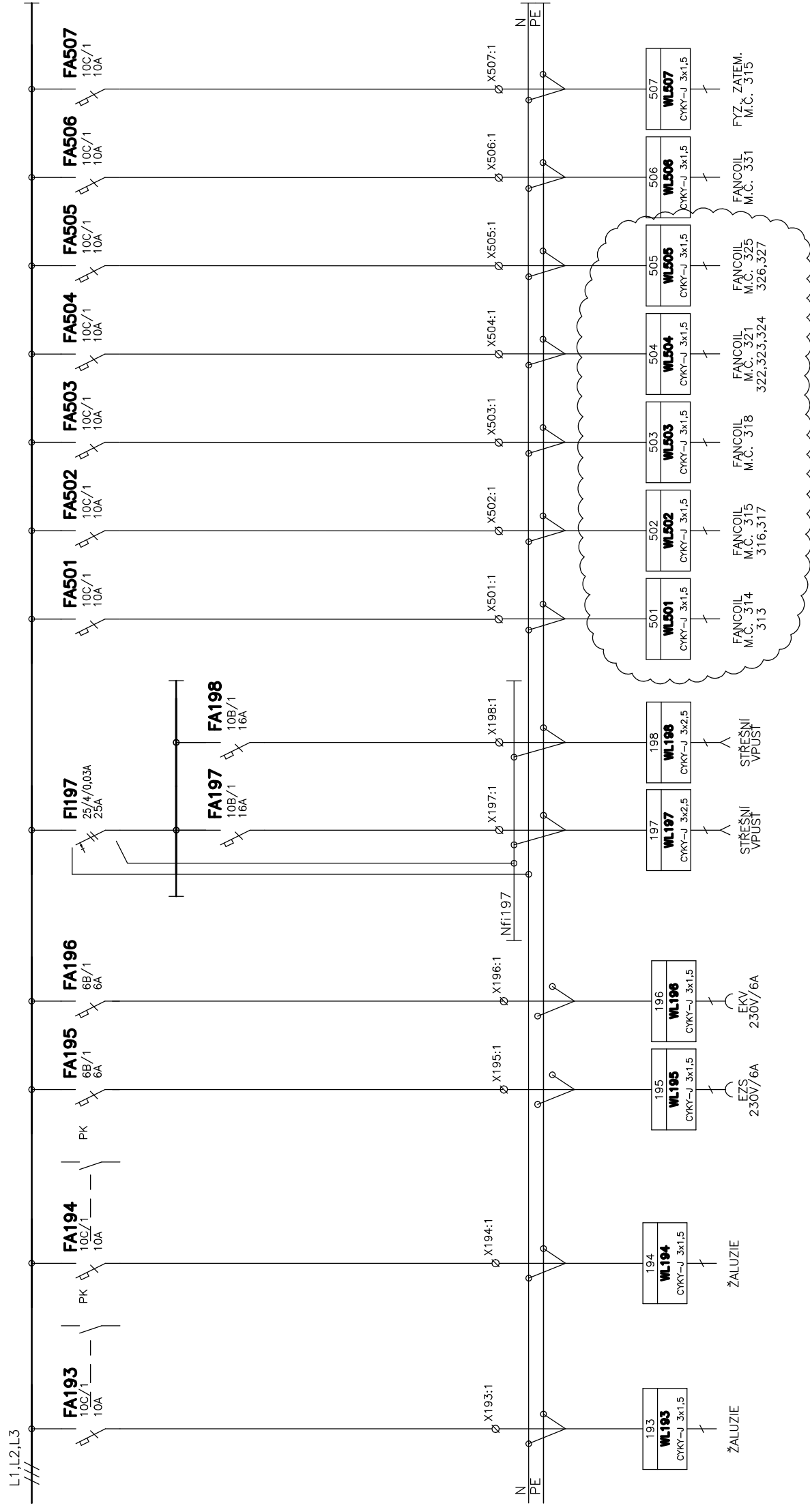


| | | | |
|-----|-------|--------------|---------------------------------|
| 170 | WL170 | CYKY-J 3x2,5 | ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 326 |
| 171 | WL171 | CYKY-J 3x2,5 | ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 326 |
| 172 | WL172 | CYKY-J 3x2,5 | ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 327 |
| 173 | WL173 | CYKY-J 3x2,5 | ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 327 |
| 174 | WL174 | CYKY-J 3x2,5 | ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 327 |
| 175 | WL175 | CYKY-J 3x2,5 | ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 327 |
| 176 | WL176 | CYKY-J 3x2,5 | ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 327 |
| 177 | WL177 | CYKY-J 3x2,5 | ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 328 |
| 178 | WL178 | CYKY-J 3x2,5 | FLOWBOX 230V/16A M.Č. 328 |
| 179 | WL179 | CYKY-J 3x2,5 | VÝVOD 230V/16A M.Č. 328 |
| 180 | WL180 | CYKY-J 3x2,5 | ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 328 |
| 181 | WL181 | CYKY-J 3x2,5 | ZÁSUVKY 230V/16A M.Č. 329 |

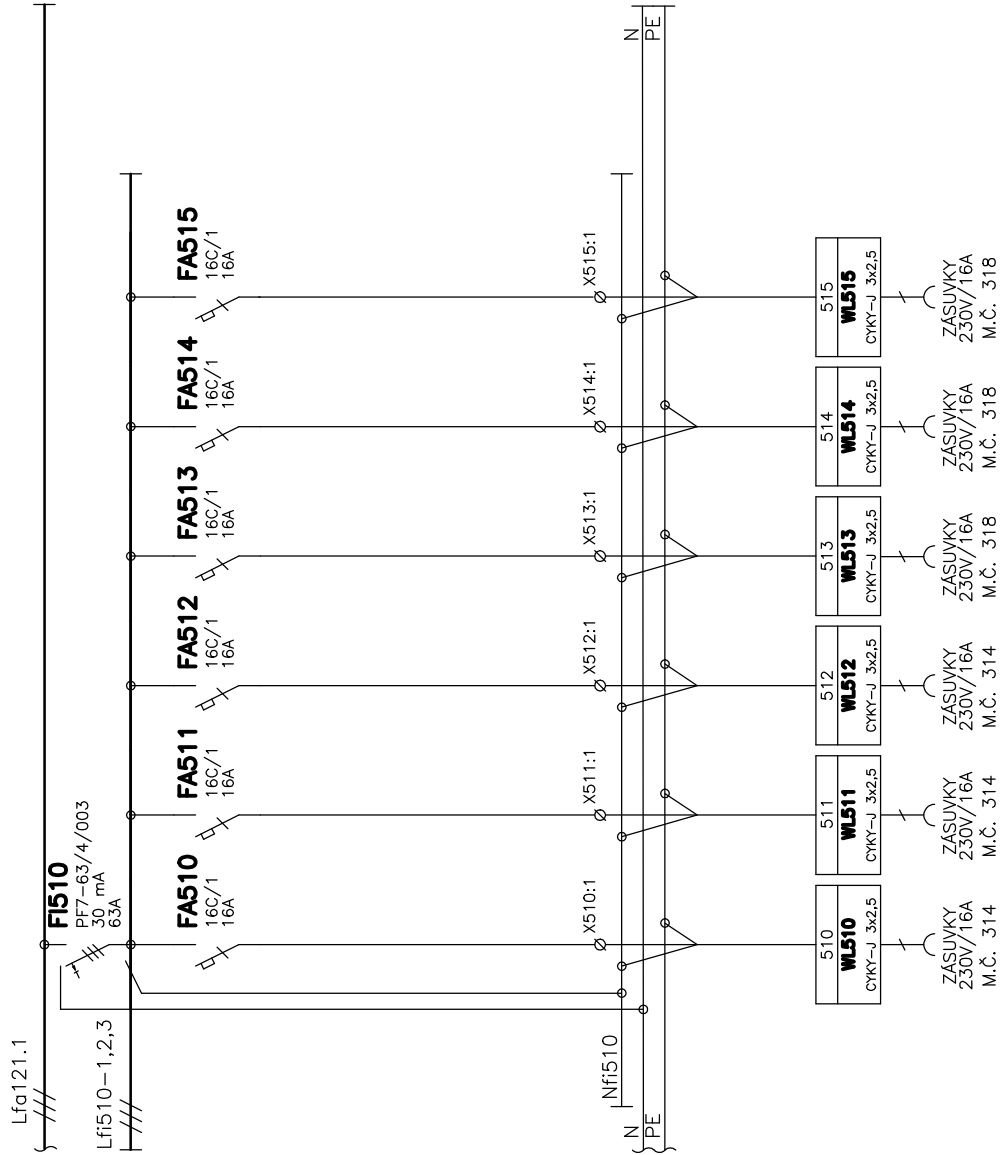
ROZVADĚČ 13RMS32 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



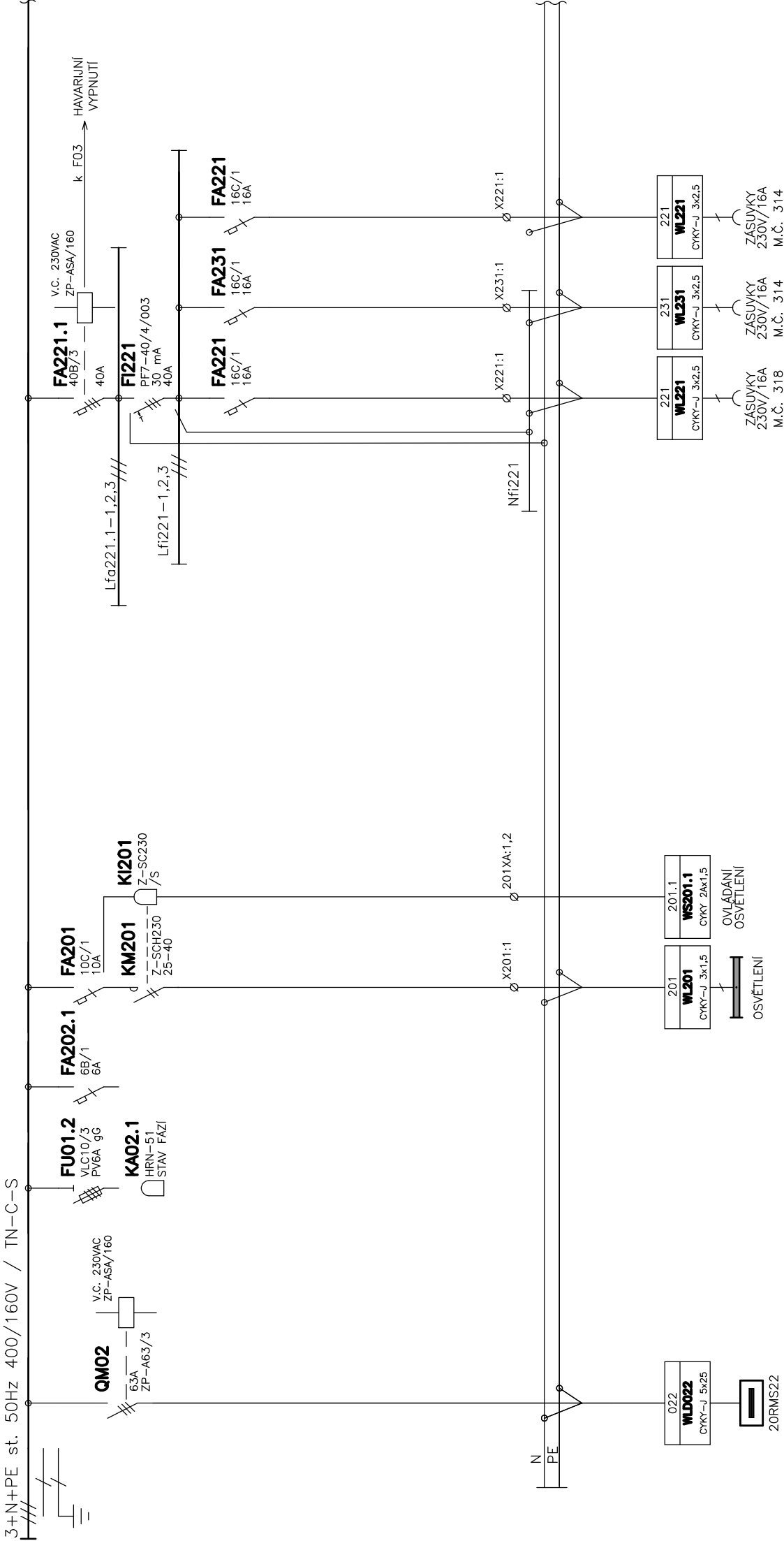
ROZVADĚČ 13RMS32 – SÍŤOVÁ (NEZÁLOHOVANÁ) ČÁST



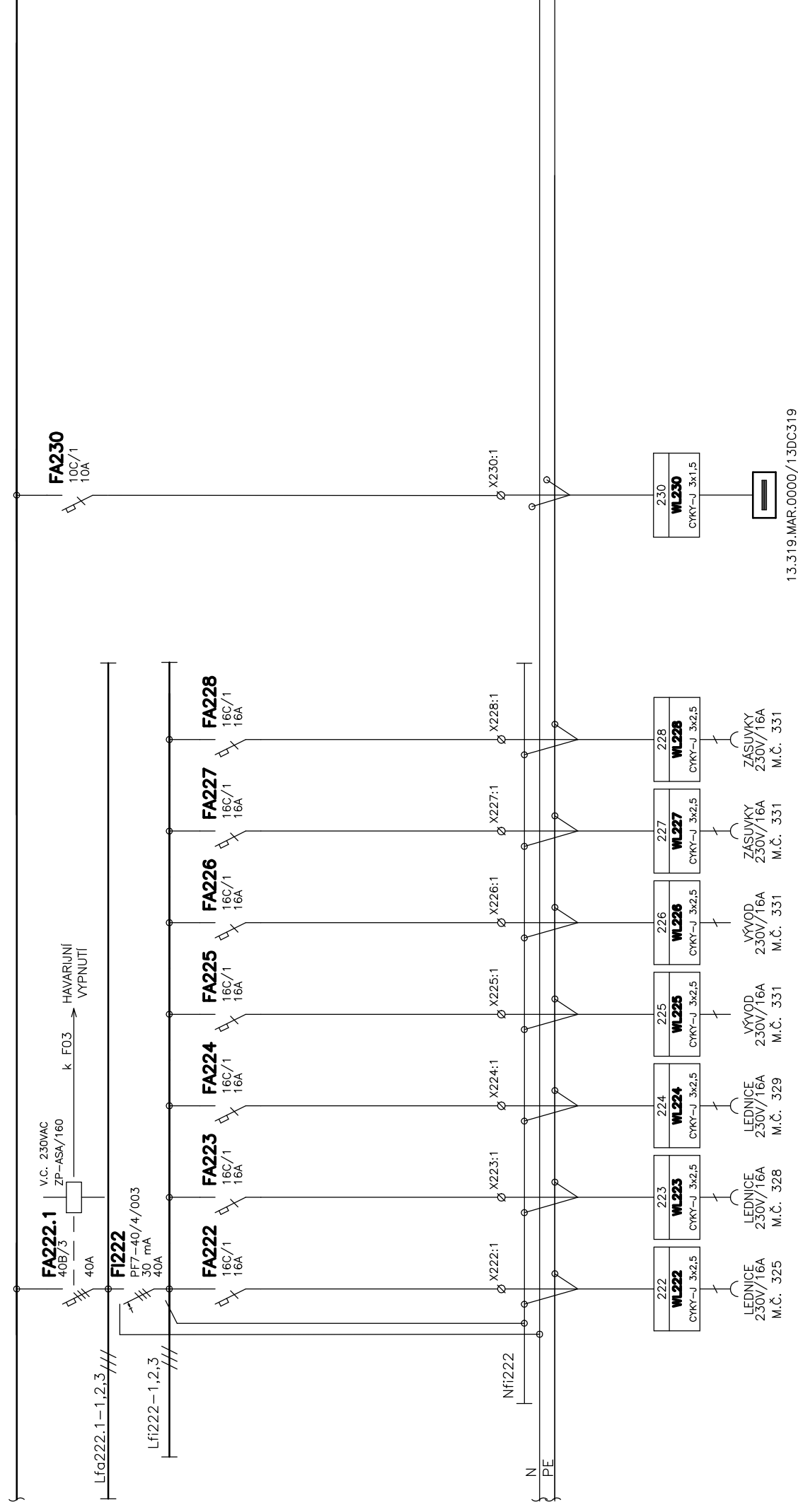
DOPLNĚNÍ
FAN-COILŮ 5.2013



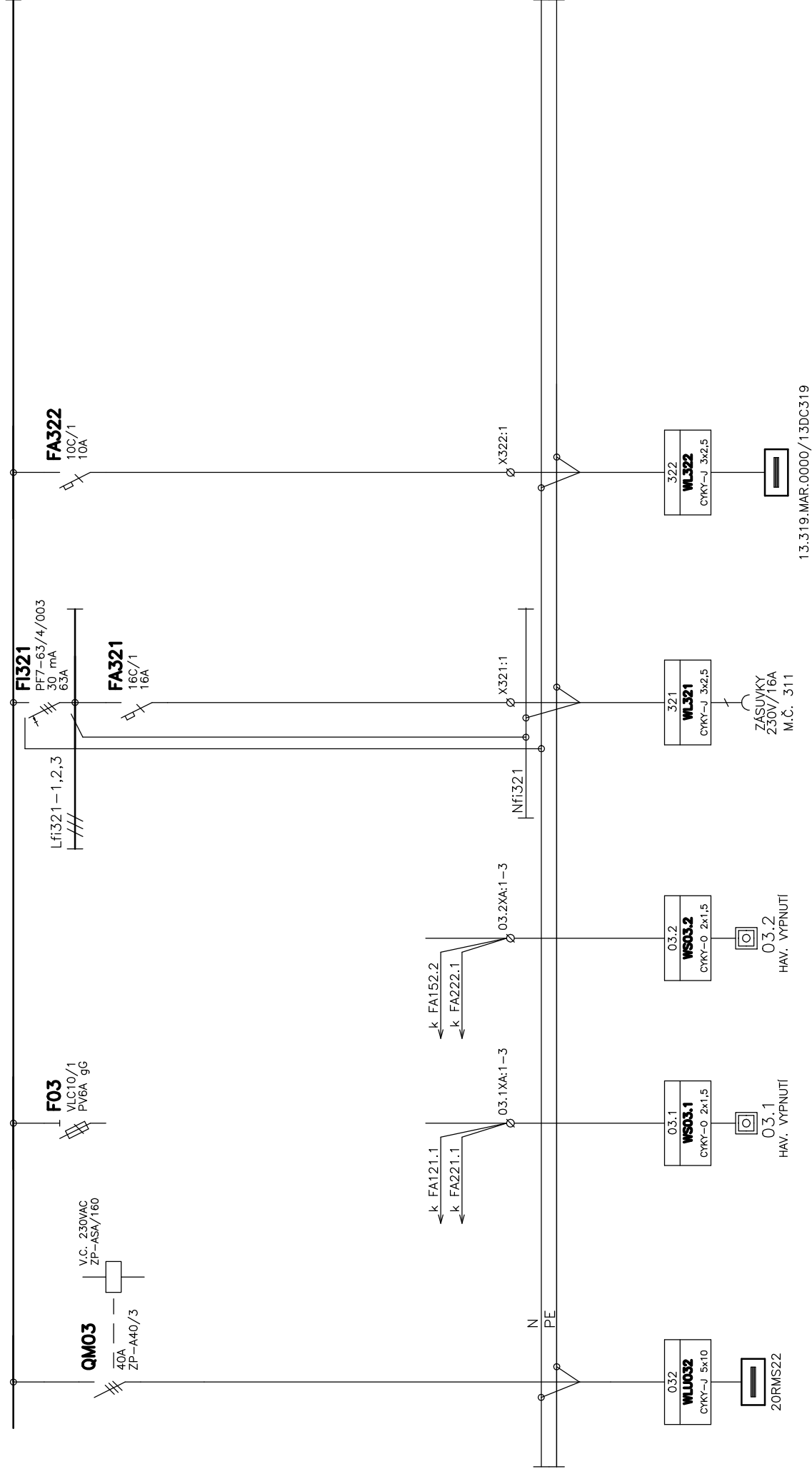
ROZVADĚČ 20RMS32 – ČÁST DIESL



ROZVADĚČ 20RMS32 – ČÁST DIESEL



ROZVADĚČ 20RMS32 – ČÁST UPS



OVLÁDÁNÍ NOUZOVÉHO OSVĚTLENÍ

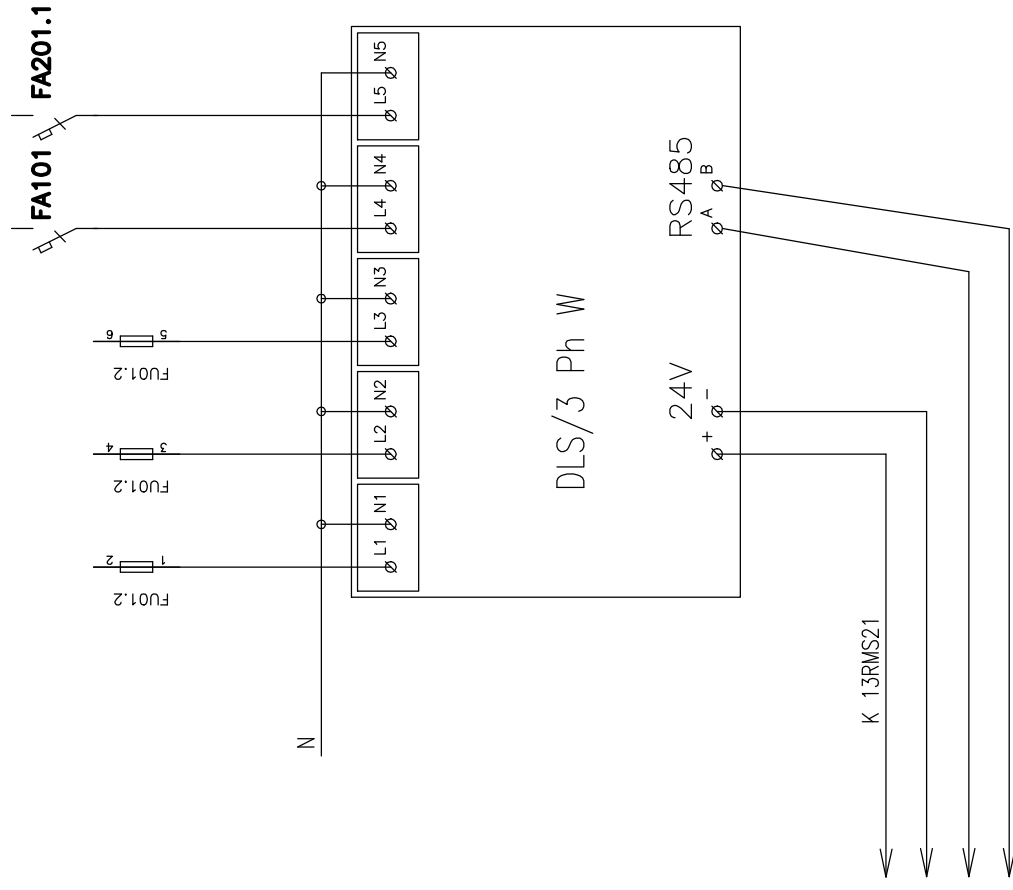


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ

OVLÁDÁNÍ SPŘAŽENÉHO OSVĚTLENÍ V CHODBĚ 1.NP
PLATÍ PRO OKRUH:
101, 201

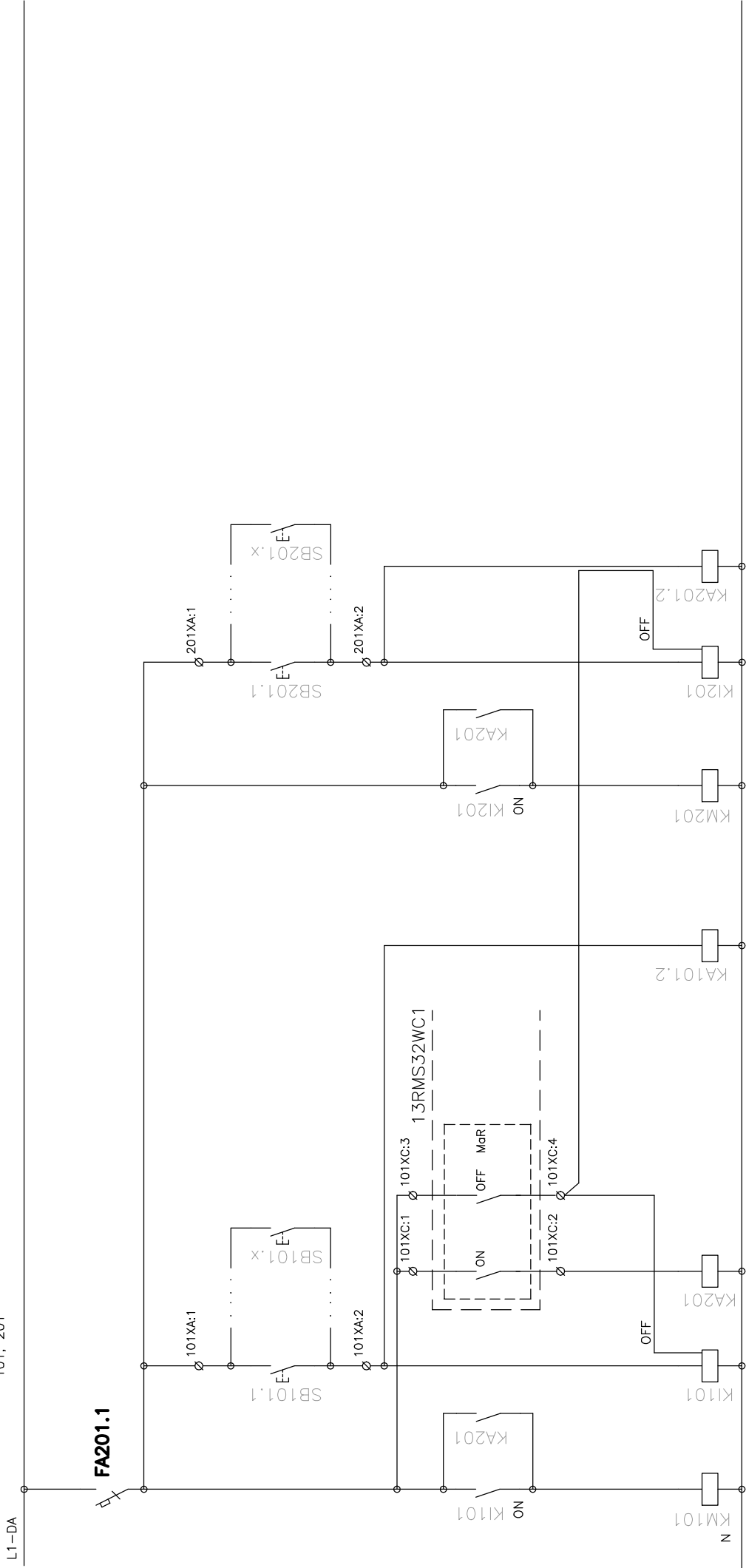


SCHÉMA OVLÁDÁNÍ

HAVARIJNÍ VYPNUTÍ ZÁSUVK V LABOLATORÍCH

