



R30

SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ STA-NL 20124 BEZ DVEŘÍ
1x POLE (5xHxV) 800x400x200
IP20 (KRYCÍ PANEL)
POVRCHOVÁ ÚPRAVA RAL 7032
PŘÍVODY KABELY SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU

OCHRANA DLE ČSN 332000-4-41
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
ROZVODNÁ SOUSTAVA
3 NPE AC 400 V / TN-S

ROZVADĚČ BUDE OSAZEN V NICE
ZAKRTOVÉ DVEŘE NIKY + MONTÁŽNÍ OTVOR NAD ROZVADĚČEM ŘEŠÍ GP
INSTALACE DVEŘÍ MUSÍ VYHOVOVAT ČSN 332312
PROSTOROVÁ REZERVA 30 %

* — kabely B2ca,St,d0

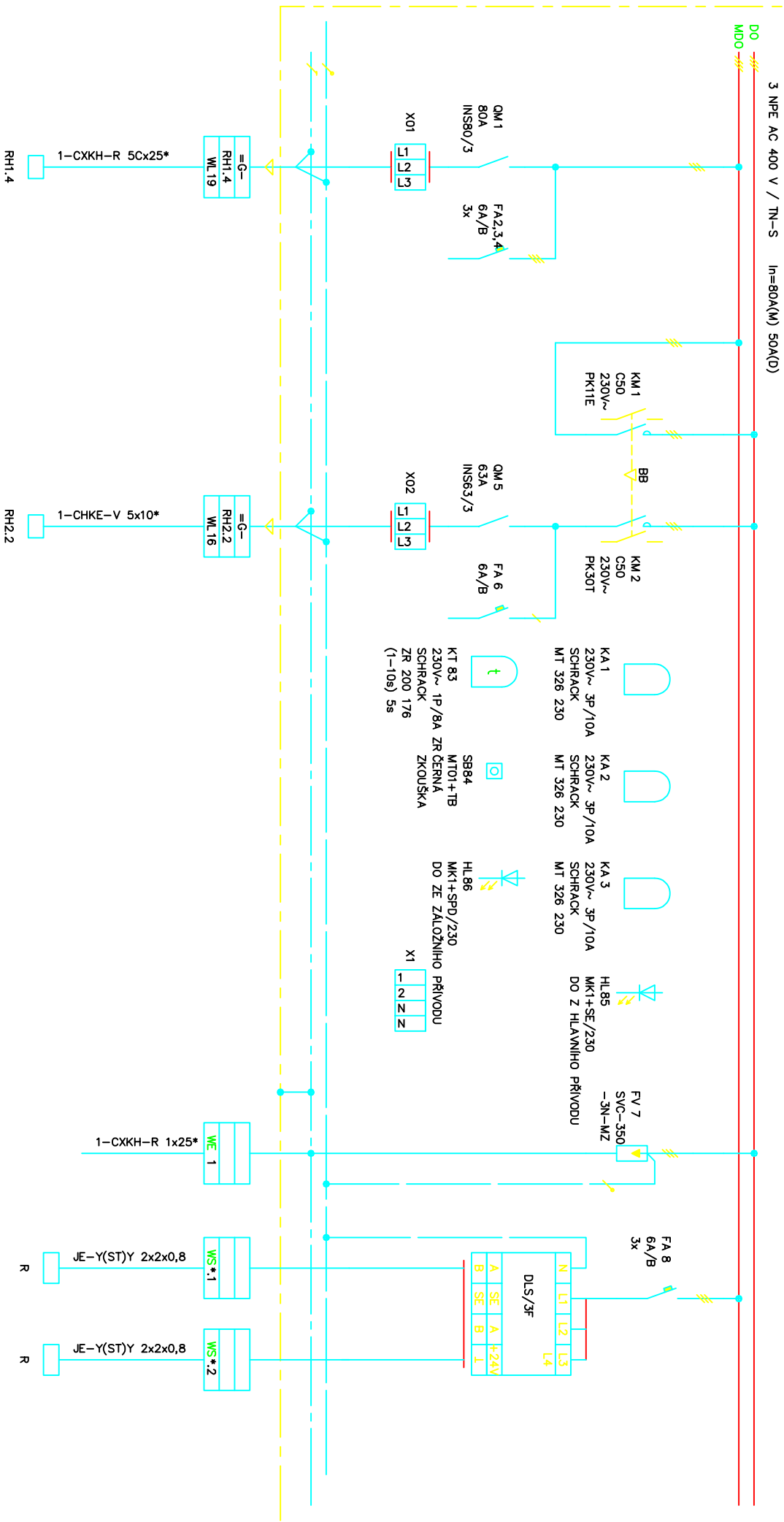
STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ, ZMĚNY A DOPLNĚNÍ JSOU VYZNAČENY ZAOBLÁČKOVÁNÍM

| | | | |
|---|------------------|--|--|
| D.1.4.7 - Zařízení silnoprůdé elektrotechniky a bleskosvody | | | |
| ZODP.PROJEKTANT | Ing. Pavel Klein | | |
| VYPRACOVAL | Ing. Pavel Klein | | |
| | | | Projektování elektrických zařízení Ing. Pavel Klein klein.p@seznam.cz IČO: 766 02 656 |

AUTOR: ING.ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING.ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING.ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|---|------------------------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA | | | a t e l e r | |
| ZODP.PROJEKTANT | ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK | | | 2 | 0 0 2 |
| VYPRACOVAL | ING. ZDEŇKA HERMANNOVÁ | | | ATELER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO | |
| KONTROLOVAL | ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK | | | FORMÁT | 7 A4 |
| STAVEBNÍK: NEMOCNICE MILOSRDNÝCH BRATŘÍ BRNO, POLNÍ 3, 639 00 BRNO | | | | DATUM | ZÁŘÍ 2025 |
| NÁZEV AKCE: | | | | STUPEŇ | DSP |
| "Nemocnice Milosrdných bratří Brno - rekonstrukce pokojů 2.NP" | | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | A2507 |
| | | | | SPECIALIZACE | D.1.4.7 |
| NÁZEV VÝKRESU | | | | MĚŘÍTKO | - |
| ROZVADĚČ R30 | | | | | ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.7-201 |

=P- PŘÍVODNÍ ČÁST

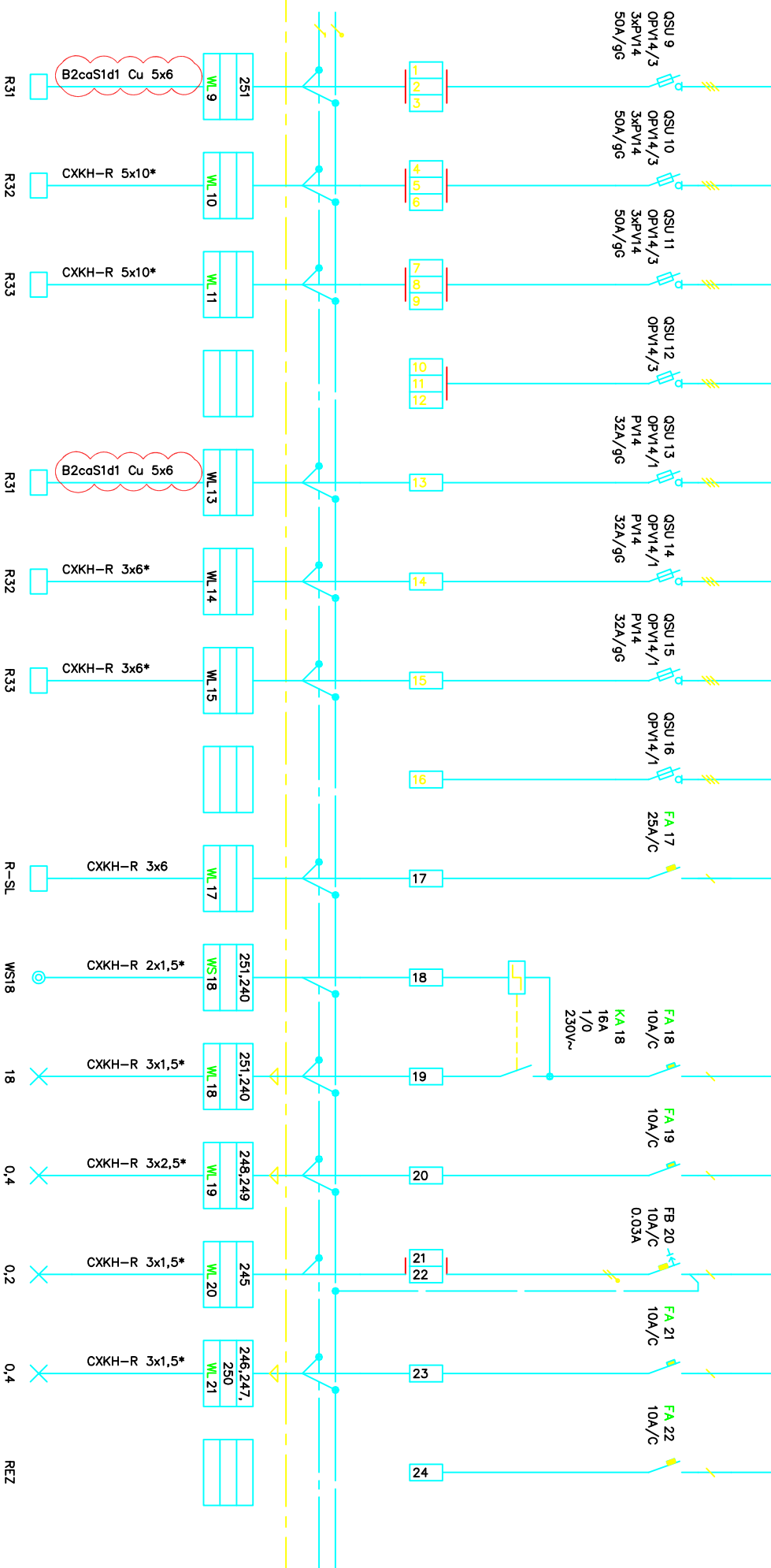


=G- HLAVNÍ VÝVODY

=MDO- MENŠÍ DŮLEŽITÉ OBVODY

3 NPE AC 400 V / TN-S

DO MDO

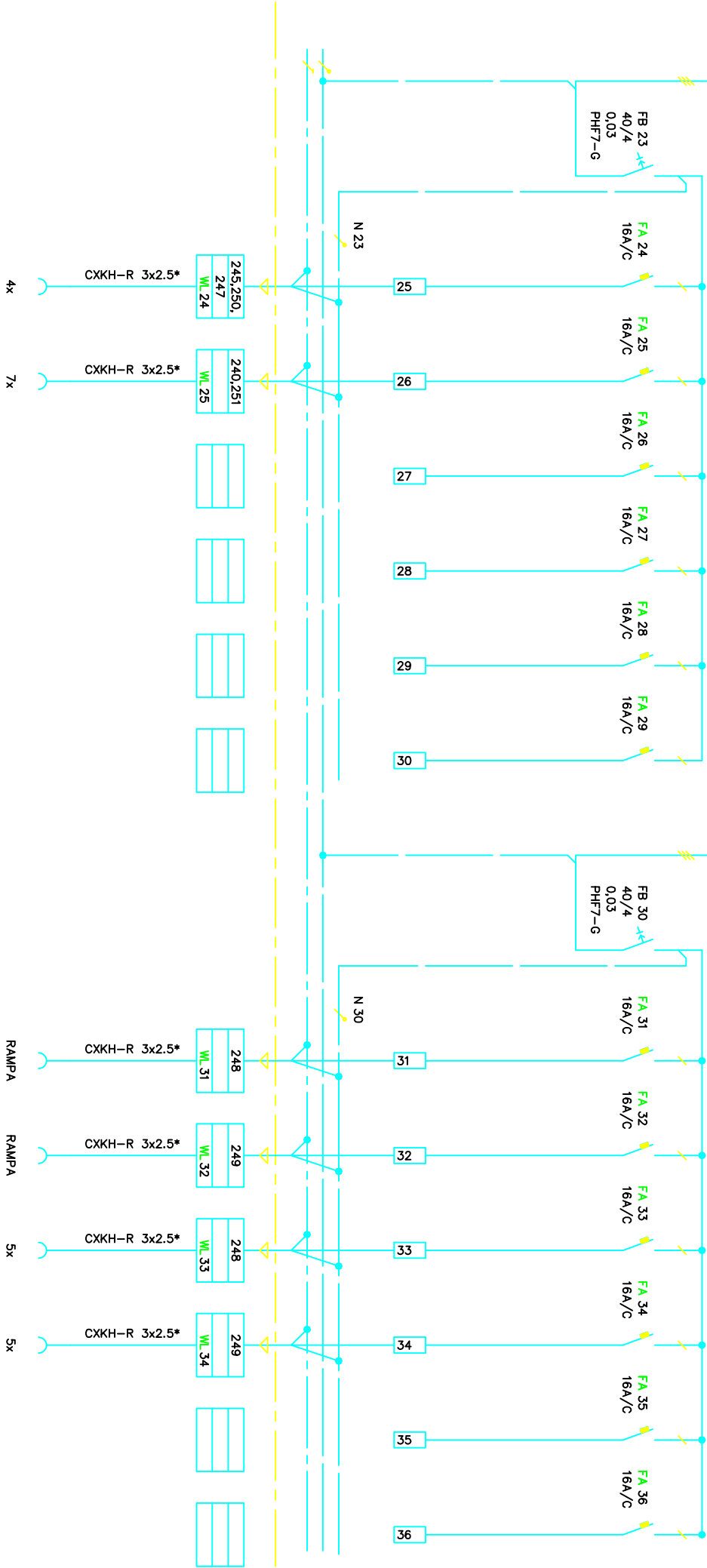


=MF1 – OBVODY MDO

=MF2 – OBVODY MDO

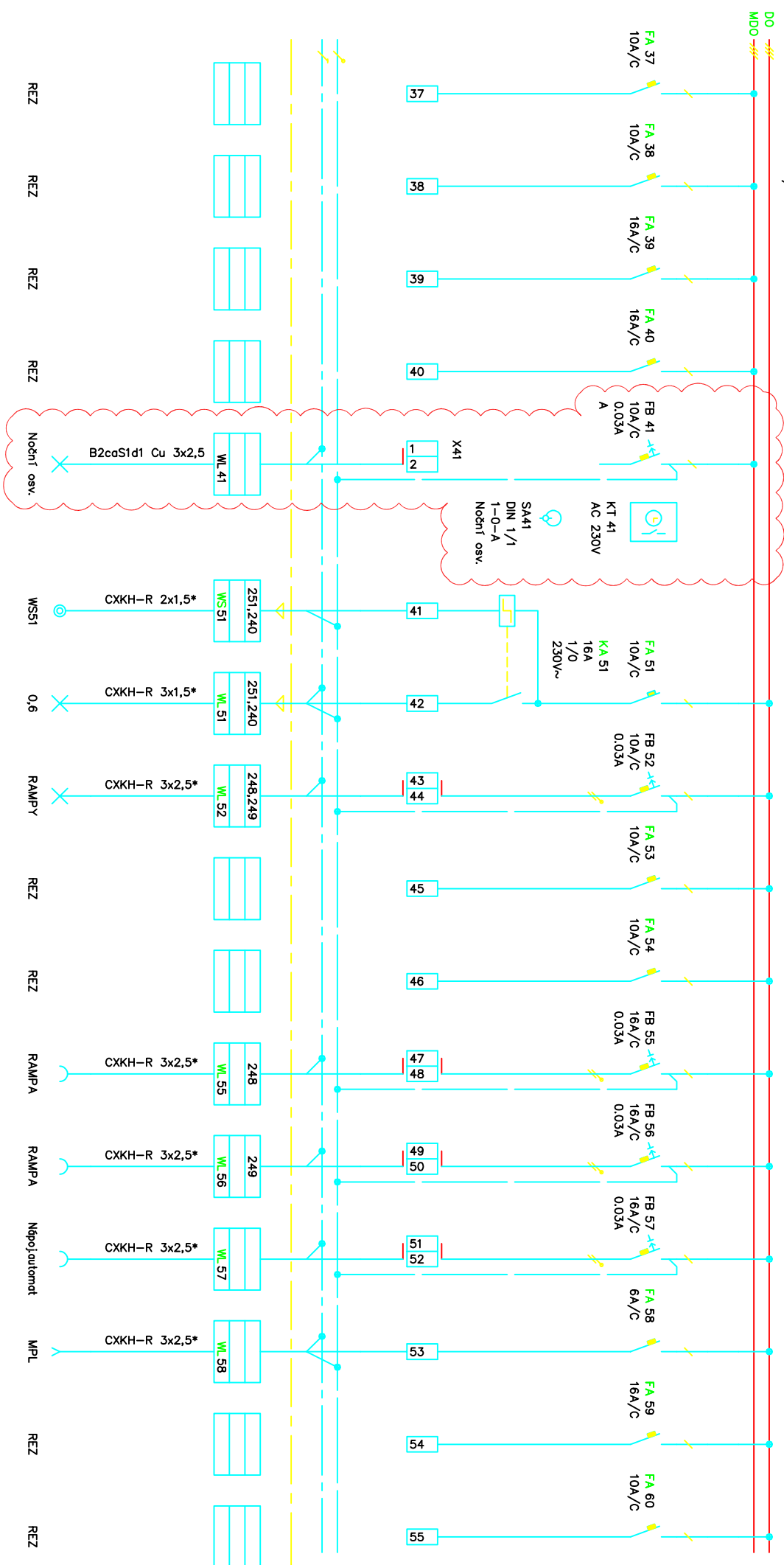
3 NPE AC 400 V / TN-S

DO MDO



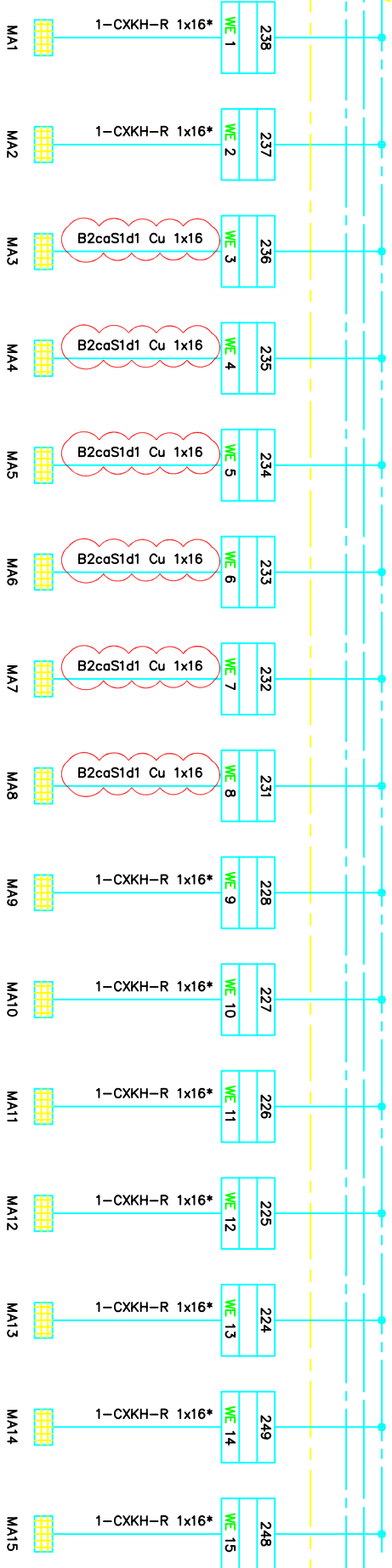
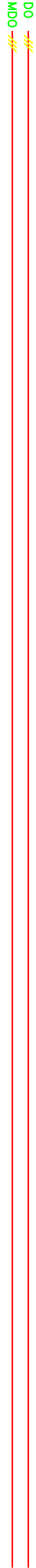
=MDO – MENĚ DŮLEŽITÉ OBVODY

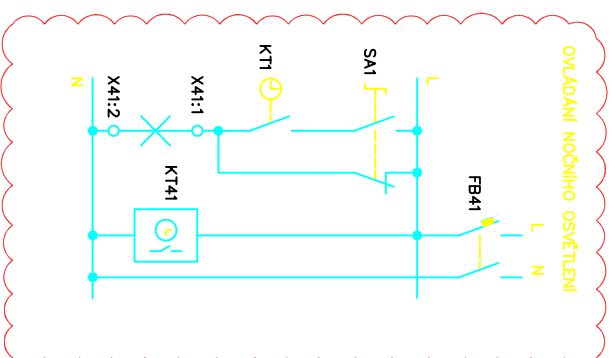
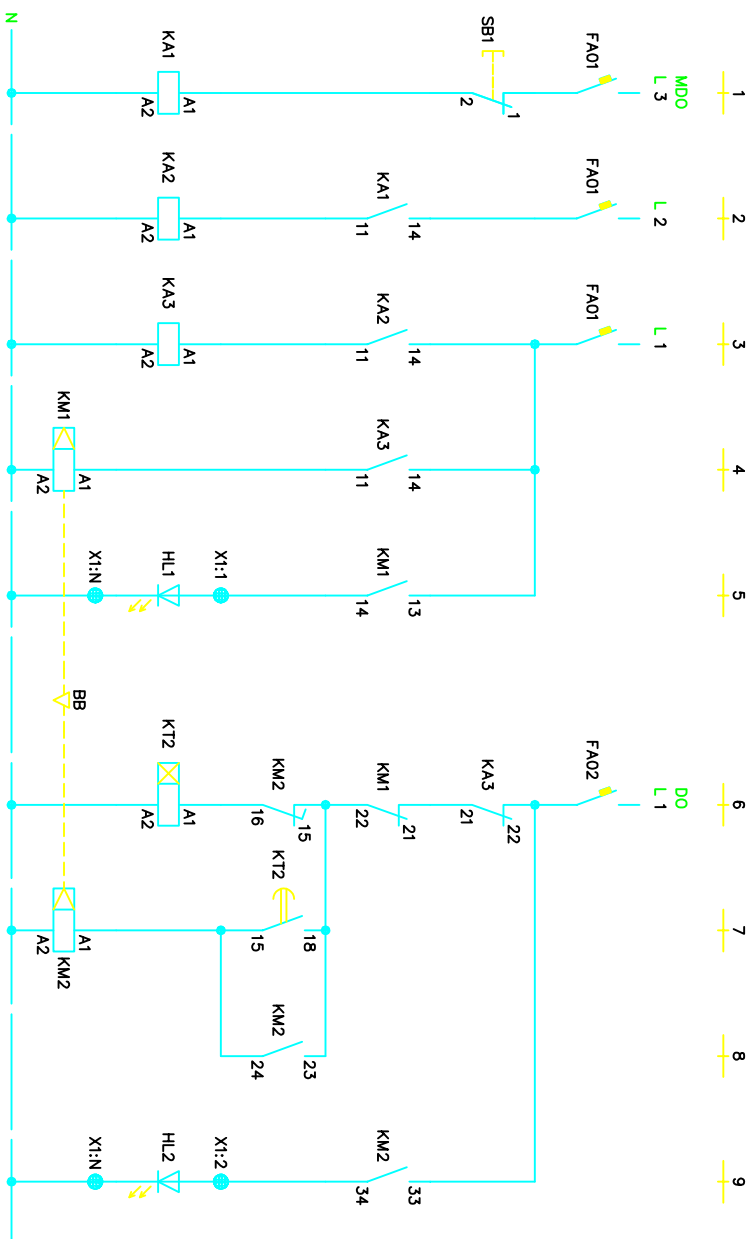
3 NPE AC 400 V / TN-S



=PA- POSPOJOVANI

3 NPE AC 400 V / TN-S





KONTROLA NAPĚTÍ L3
+ ZKOUŠKA FUNKCE
TLAČÍTKO V ROZVÁDĚČI

MT 326 230
Z 2

KONTROLA NAPĚTÍ L2

MT 326 230
Z 3

KONTROLA NAPĚTÍ L1

MT 326 230
Z 4
R 6

NAPÁJENÍ DO
Z HLAVNÍHO PŘÍVODU

ŘADA C + PK11E
Z 5
R 6

SIGNALIZACE NA DVEŘÍCH
ROZVÁDĚČE "DO Z HLAVNÍHO PŘÍVODU"
SIGNÁLKA ZELENÁ TRVALE SVÍTÍ

ZPOŽDĚNÍ ZAPNUTÍ
NAPÁJENÍ DO
ZE ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU

ZR 200 176
Z 7

NAPÁJENÍ DO
ZE ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU

ŘADA C + PK30T
Z 8 9
R 6

SIGNALIZACE NA DVEŘÍCH
ROZVÁDĚČE "DO ZE ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU"
SIGNÁLKA ŽLUTÁ BLIKAJÍCÍ

PŘEPÍNÁNÍ HLAVNÍHO A ZÁLOŽNÍHO PŘÍVODU PRO DO