

ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ POD OMÍTKU
DVEŘE V PROVEDENÍ EI30 Sm DP1

ROZMĚRY ROZVADĚČE: V1400x8600x1200

KRYTÍ: min. IP40/20

SOUSTAVA: 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-S

PRIVODY: SPODEM

VÝVODY: SPODEM


OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3

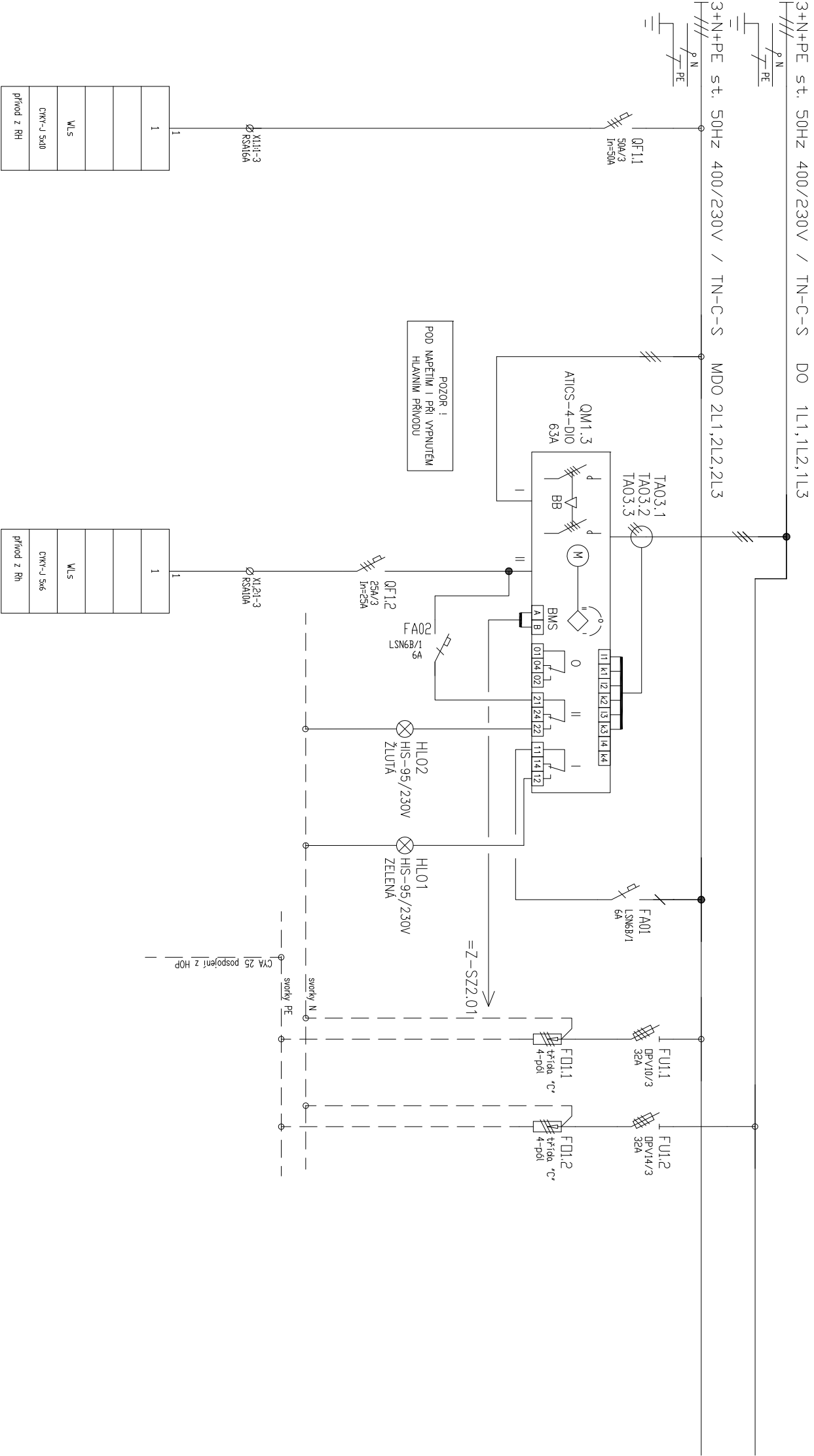
OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZAKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

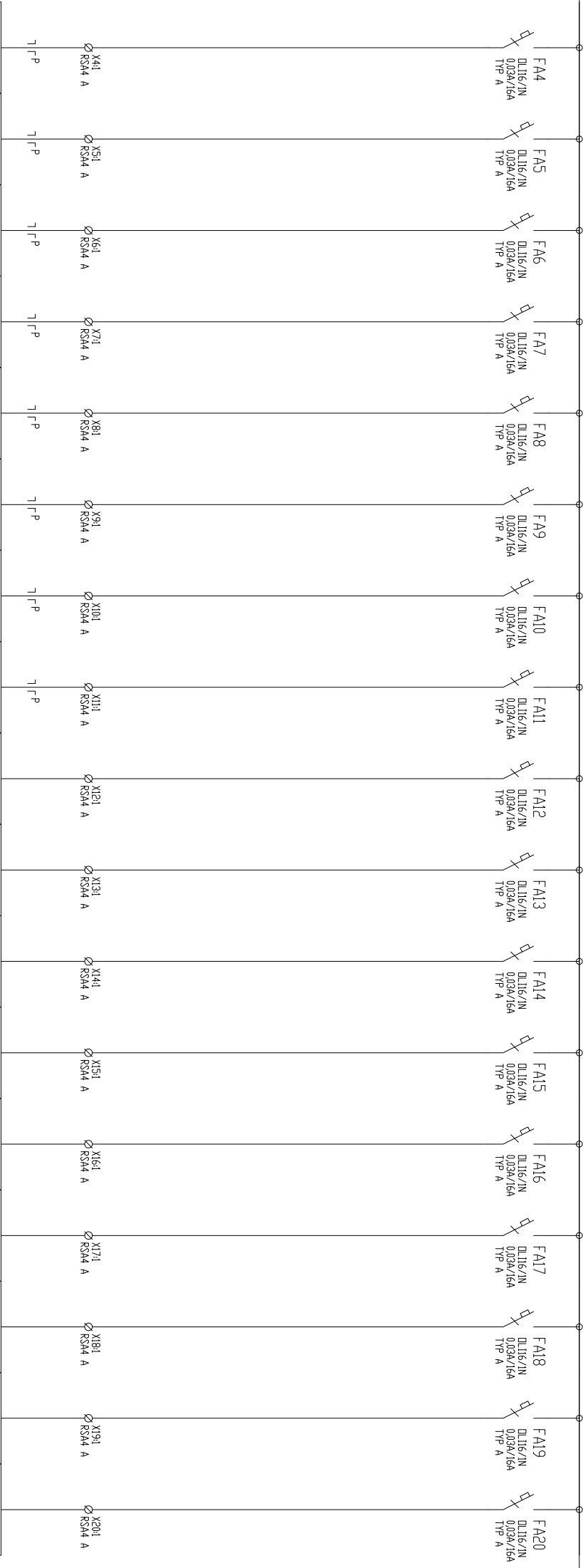
ZVYŠENÁ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

A DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

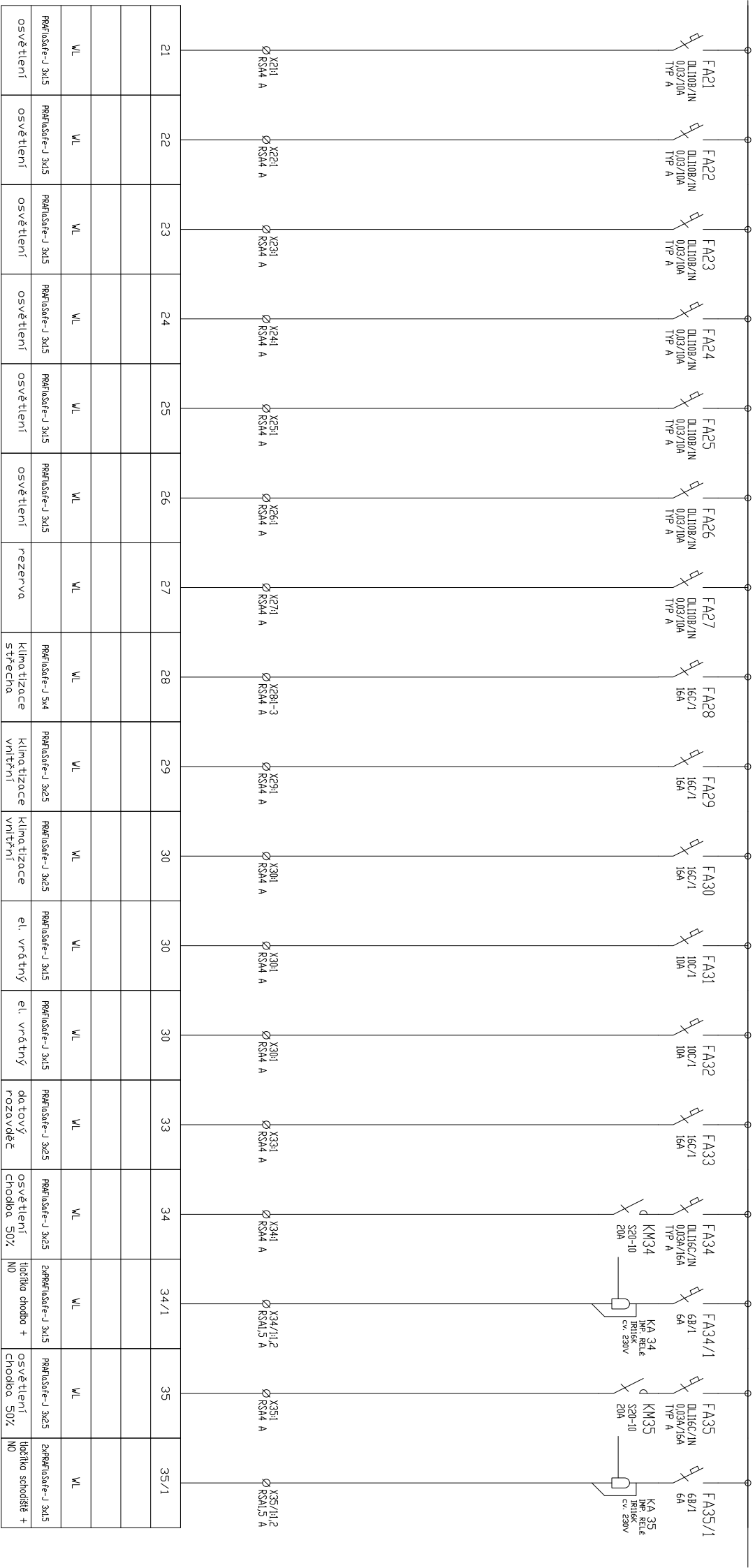
| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| INVESTOR: | | SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, P.O., DLÍDMOUCKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750 | | GENERALNÍ PROJEKTANT: | | <div><div>ATELIER EMMEI, s.r.o. Okružní 317/26, 746 01 Opatov, CZ IČ: 277 89 394 DIČ: CZ 277 89 394</div></div> | |
| MÍSTO STAVBY: | | kód: OPAVA Předměstí parcela: st.2287 | | | | VÝTISK ČÍSLO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 | |
| PROJEKTANT PROFES: | | ING. JOSEF NEZVAL KONTAKT: +420 605310610 | | | | | |
| VYPRACOVAL | | ING. JOSEF NEZVAL | | | | | |
| STAVBA | | | | STUPĚŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS) | | | |
| SLÉZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu G | | | | ZÁK. ČÍSLO : | | Září 2024 | |
| | | | | DATUM | | | |
| | | | | | | | |
| D1.1.4/4 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE | | | | | | | |
| OBJEKT | | | | | | Č. VYKRESU D 1/1/4/4 | |
| NÁZEV VYKRESU | | | | | | | |
| SO 01 pavilon G RADIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ | | | | | | MĚŘÍTKO : | |
| ROZVADĚČ R5 | | | | | | 05 | |



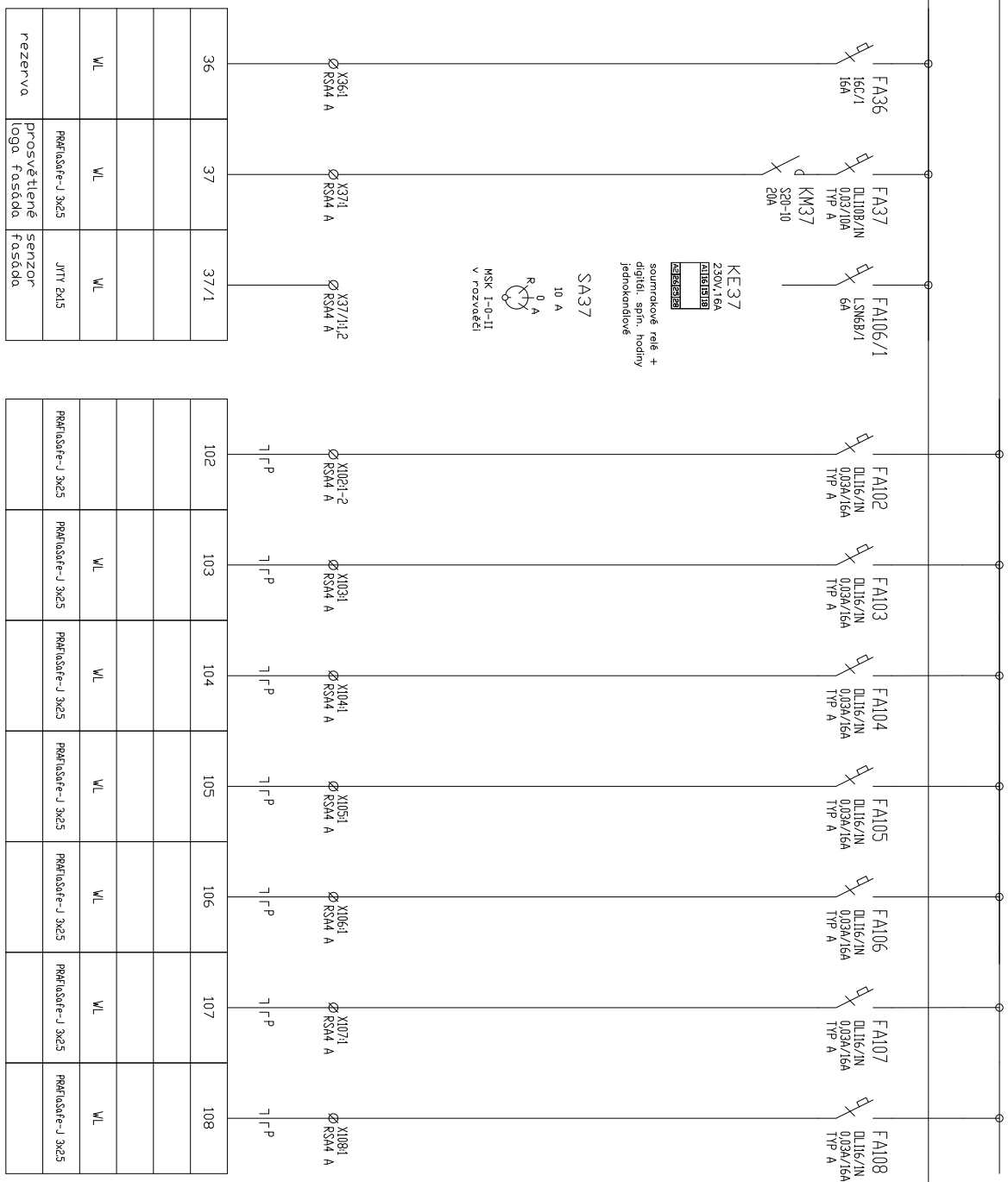
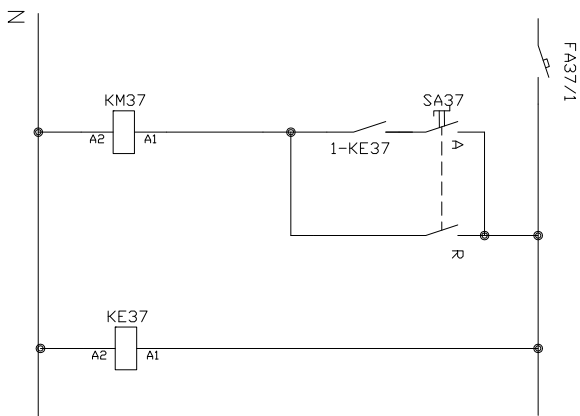
MDO 2L1,2L2,2L3



| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL | WL |
| Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 | Průřizí- J 3x25 |
| Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | Zásuvka | rezerva | rezerva | rezerva | rezerva |

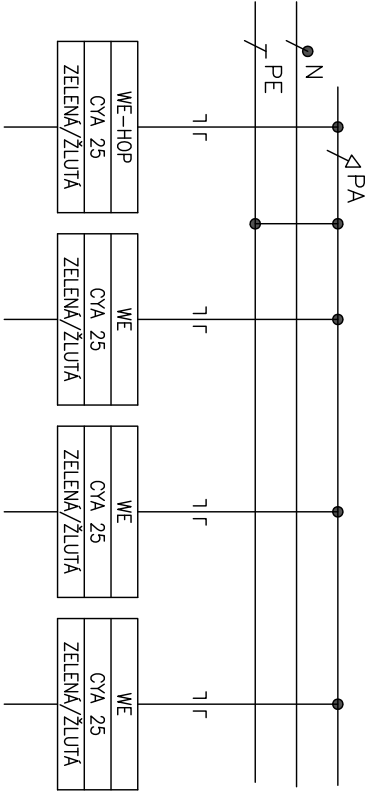


SCHEMA OVLÁDÁNÍ LOG
PLATÍ PRO VÝVODY č.:37



zkuškové okruhy napojené na DA – určit technolog na stavbě

HOP



| |
|----------------------|
| =HOP |
| HLAV. UZEM. SKRIN |
| - |
| HOP ROZVODNA |

| |
|---------------------|
| =PAS |
| UZEMŇOVACI SKRIN |
| - |
| PAS1.1 |

| |
|---------------------|
| =PAS |
| UZEMŇOVACI SKRIN |
| - |
| PAS1.2 |

| |
|---------------------|
| =PAS |
| UZEMŇOVACI SKRIN |
| - |
| PAS1.3 |