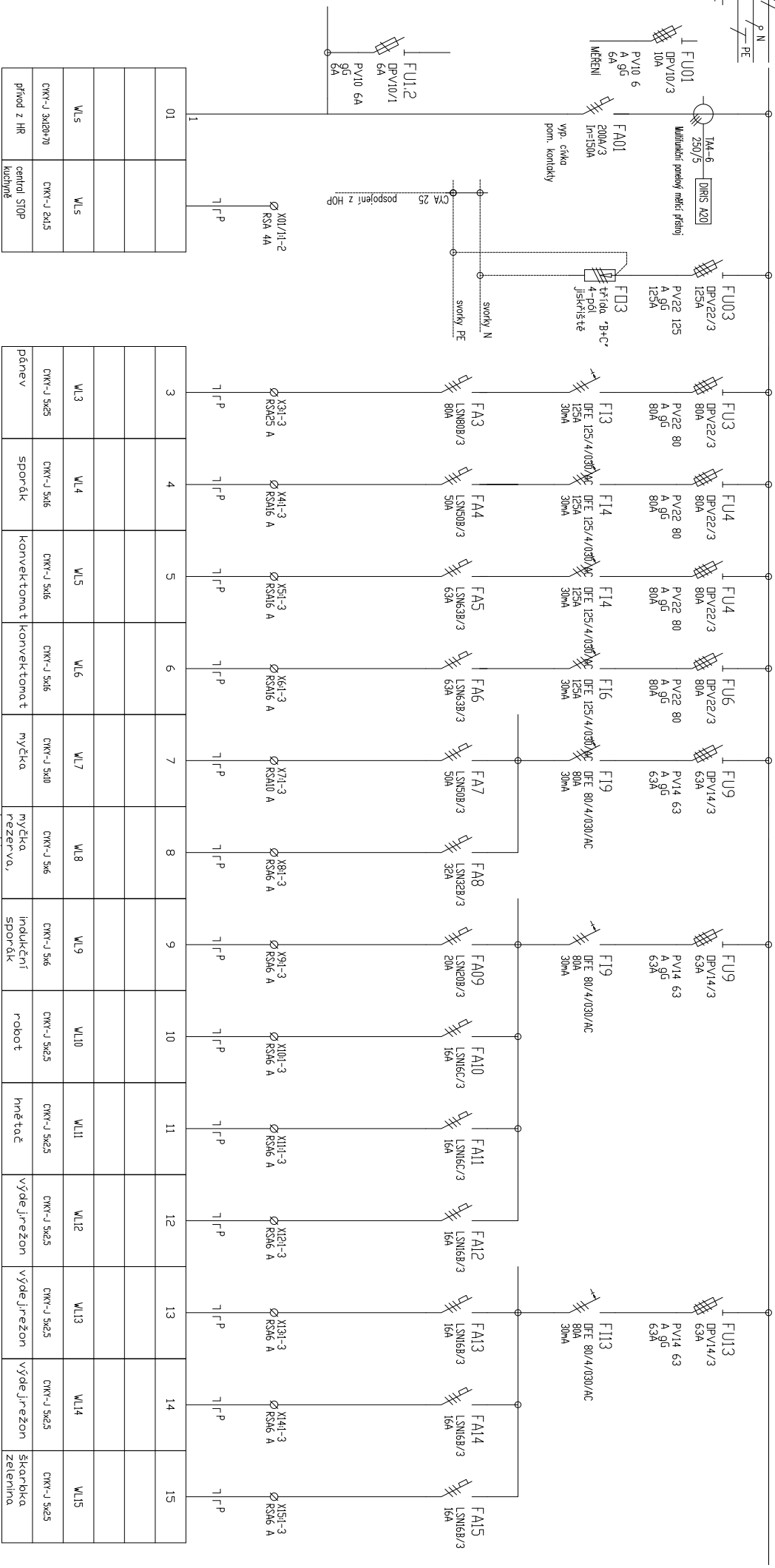
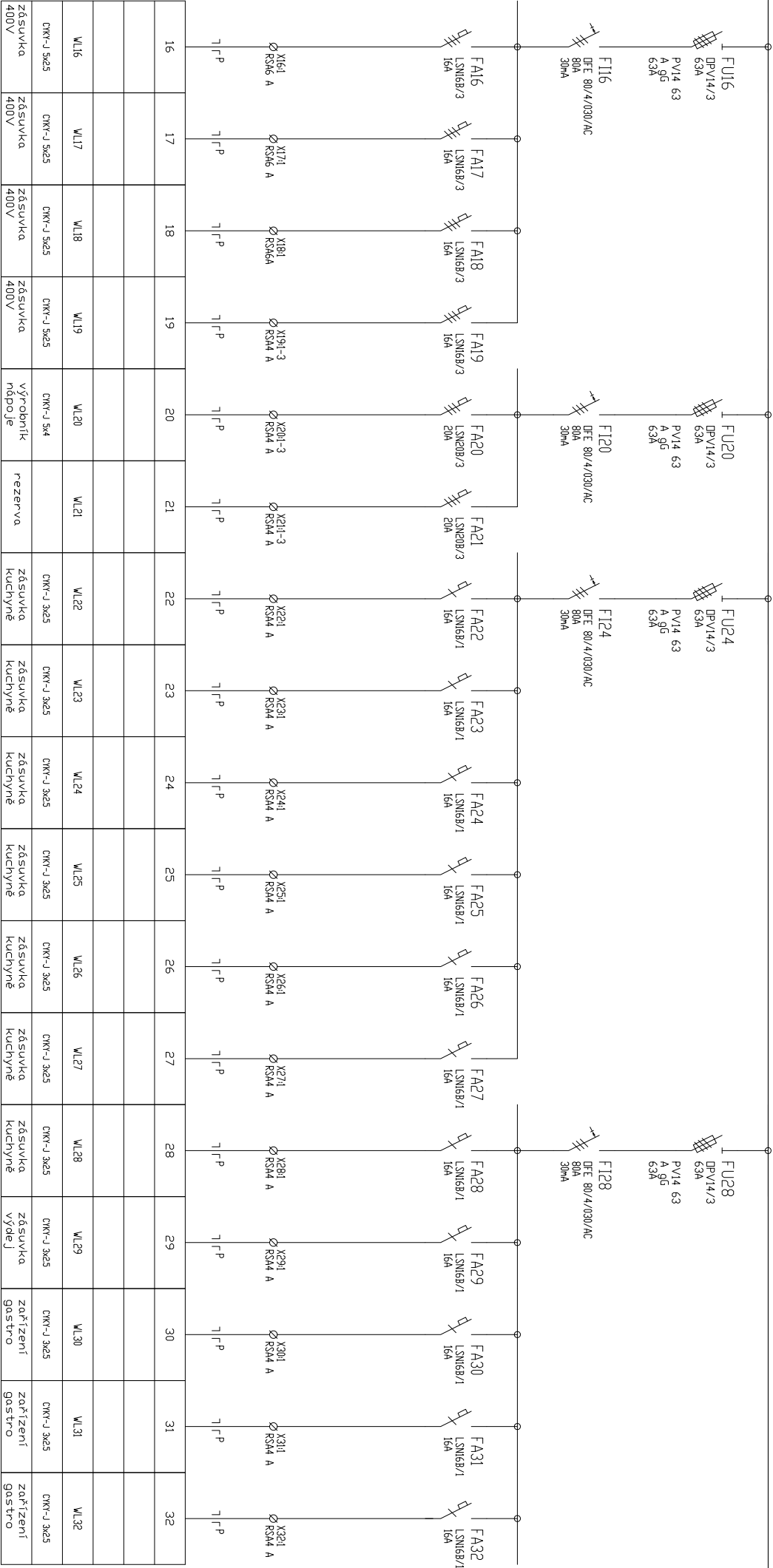


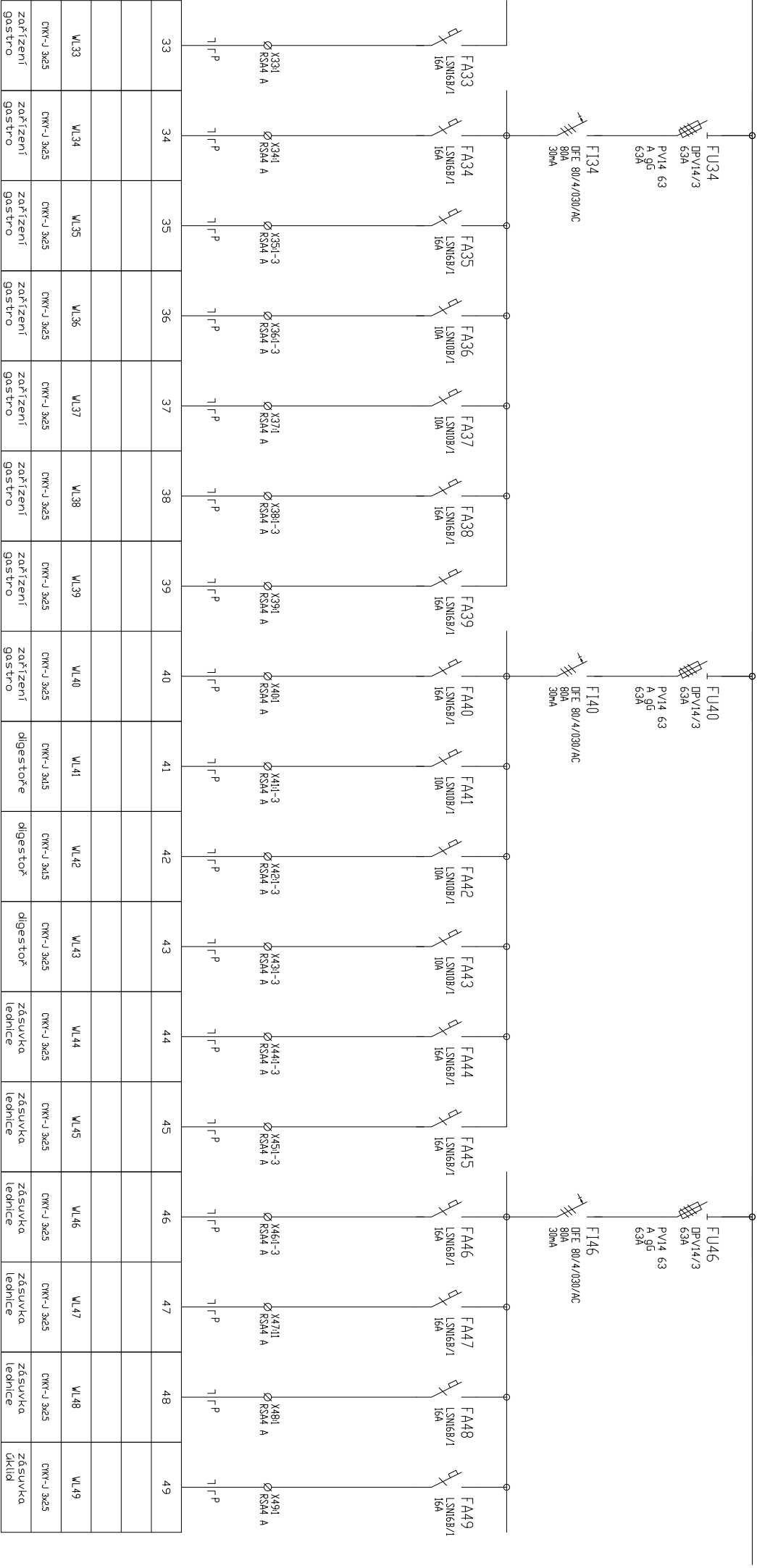
|                                      |   |                   |           |   |             |
|--------------------------------------|---|-------------------|-----------|---|-------------|
| Zodpovědný projektant                |   | Ing. Josef Nezval |           | <div>Made 4 BIM s.r.o.</div> <div>Varšavská 1866/103 Ostrava-Hulváky, 709 00</div> <div>IČ: 06923321 tel. 777 189 376 pavelklus@gmail.com</div> |             |
| Vyracoval                            |   | Ing. Josef Nezval |           |   |             |
| Investor:                            | Městský obvod Ostrava-Jih                                     |                   |           |   |             |
| Horní 791/3, 700 30 Ostrava Hrabůvka |   |                   |           |   |             |
| Název akce:                          | „Oprava školní kuchyně vč. pořízení vybavení a VZT ZŠ Srbská“ |                   |           |   |             |
| Místo:                               | Výškovická 440/165, 700 30 Ostrava-Výškovice                  |                   |           | Datum   | květen 2020 |
|                                      |   |                   |           | Stupeň PD   | DPS         |
| Název výkresu:                       | ROZVADĚČ RMS  |                   |           | Formát  | A4          |
|                                      |   |                   |           | Měřítko   | -           |
| Číslo výkresu                        |   |                   | D.1.4.4-5 |   |             |

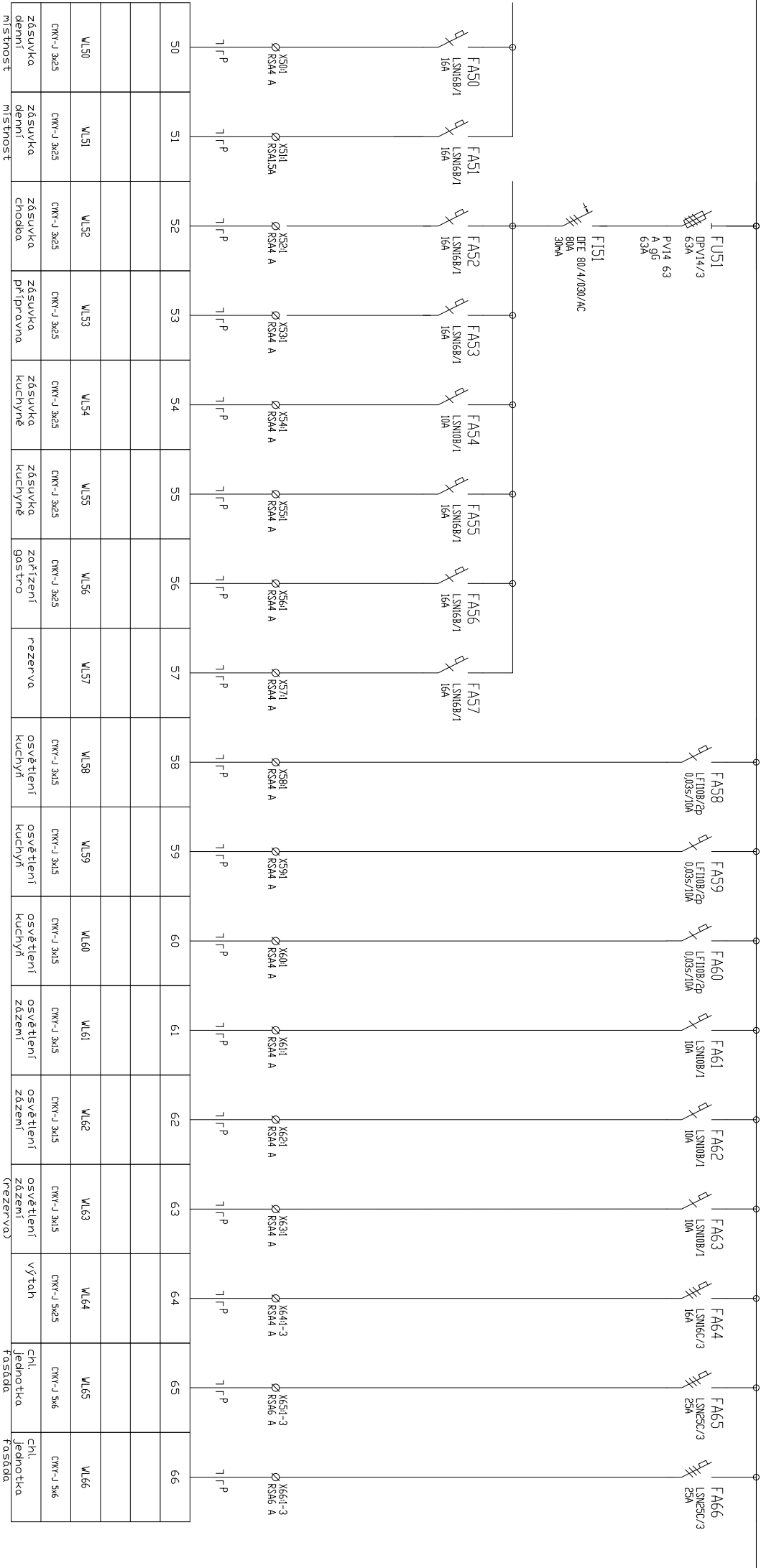
3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

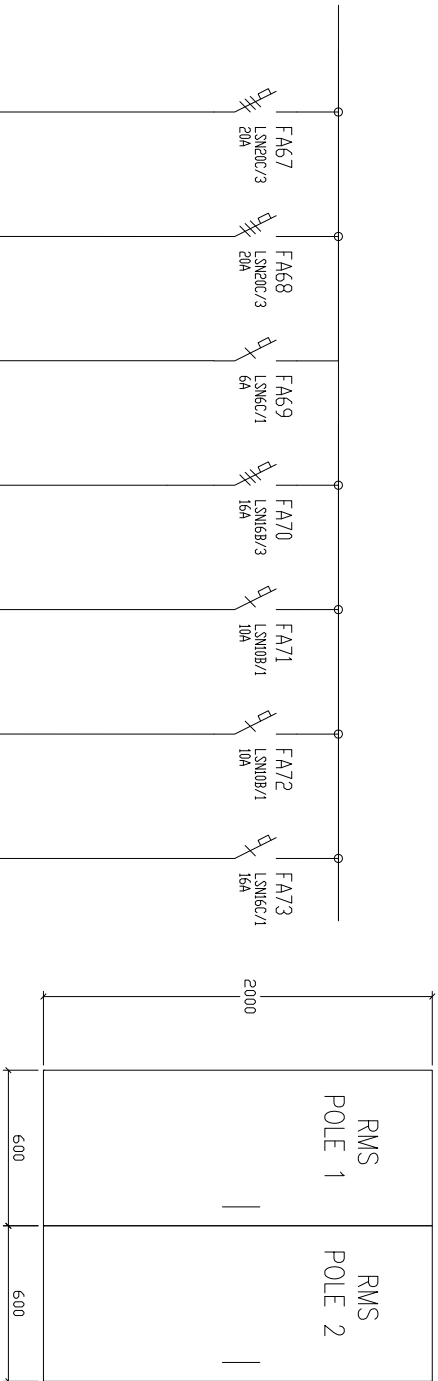


Křesice ve  
zdi









|               |               |                    |         |         |         |         |
|---------------|---------------|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| 67            | 68            | 69                 | 70      | 71      | 72      | 73      |
|               |               |                    |         |         |         |         |
|               |               |                    |         |         |         |         |
| WL67          | WL68          | WL69               | WL70    | WL71    | WL72    | WL73    |
| CMK-J 5x4     | CMK-J 5x4     | CMK-J 3x15         |         |         |         |         |
| rozváděč VZT1 | rozváděč VZT2 | ventilátor lednice | rezerva | rezerva | rezerva | rezerva |

ROZVADĚČ: OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ

ROZMĚRY ROZVADĚČE: 2xV2000xš600xH400

KRYTÍ: min. IP40/20

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

PŘÍVODY: VRACHEM

VÝVODY: VRACHEM

OCHRANA PŘED GRÁZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41

OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZAKLADNÍ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ZVÝŠENÁ: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

A DOPLNJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZVÝKLOSTI VÝROBCE ROZVADĚČŮ.

PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADĚČI ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA 20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.

NÁPLŇ ROZVADĚČE: OD FIREM OEZ, SCHrack, HAGER; PŘÍPADNĚ OD JINÉHO VÝROBCE

PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

ČÍSLOVANÍ SVOREK ÚPRAVY VÝROBCE ROZVADĚČŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

PŘÍPADNĚ REZERVNÍ VÝVODY BUDOU UCPÁNY POMOCÍ UCPÁVEK.

MAX. PROUD NA SBĚRNICI 250A

