

TECHNICKÁ DATA

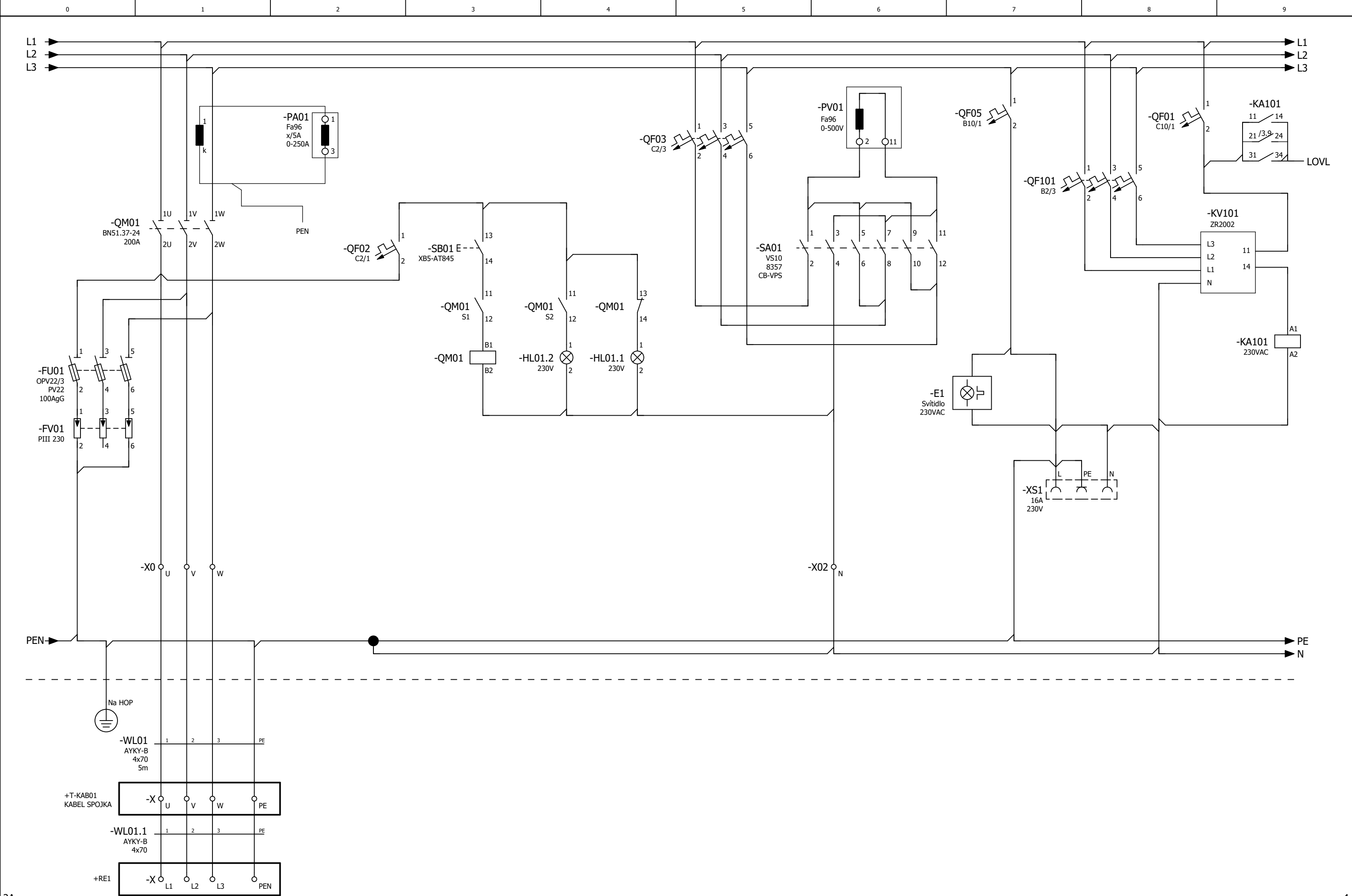
Rozváděčová skříň NN do vnitřního prostředí s montážní deskou  
Typ: dle vyberu dodavatele  
Rozměry: 1600x2000(+100)x400mm (ŠxVxH)

Krytí: IP54, po otevreni dveri IP20  
Přívody/Vývod: DOLU

NAPETOVA SOUSTAVA: 3NPE, 50Hz, 230/400V, TN-C-S  
OVLADACI NAPETI: 1NPE, 50Hz, 230V, TN-S  
1NPE, =24V/TN-S

Příslušenství skříně:  
Bočnice skříně  
Montážní panel  
Kapsa na dokumentaci

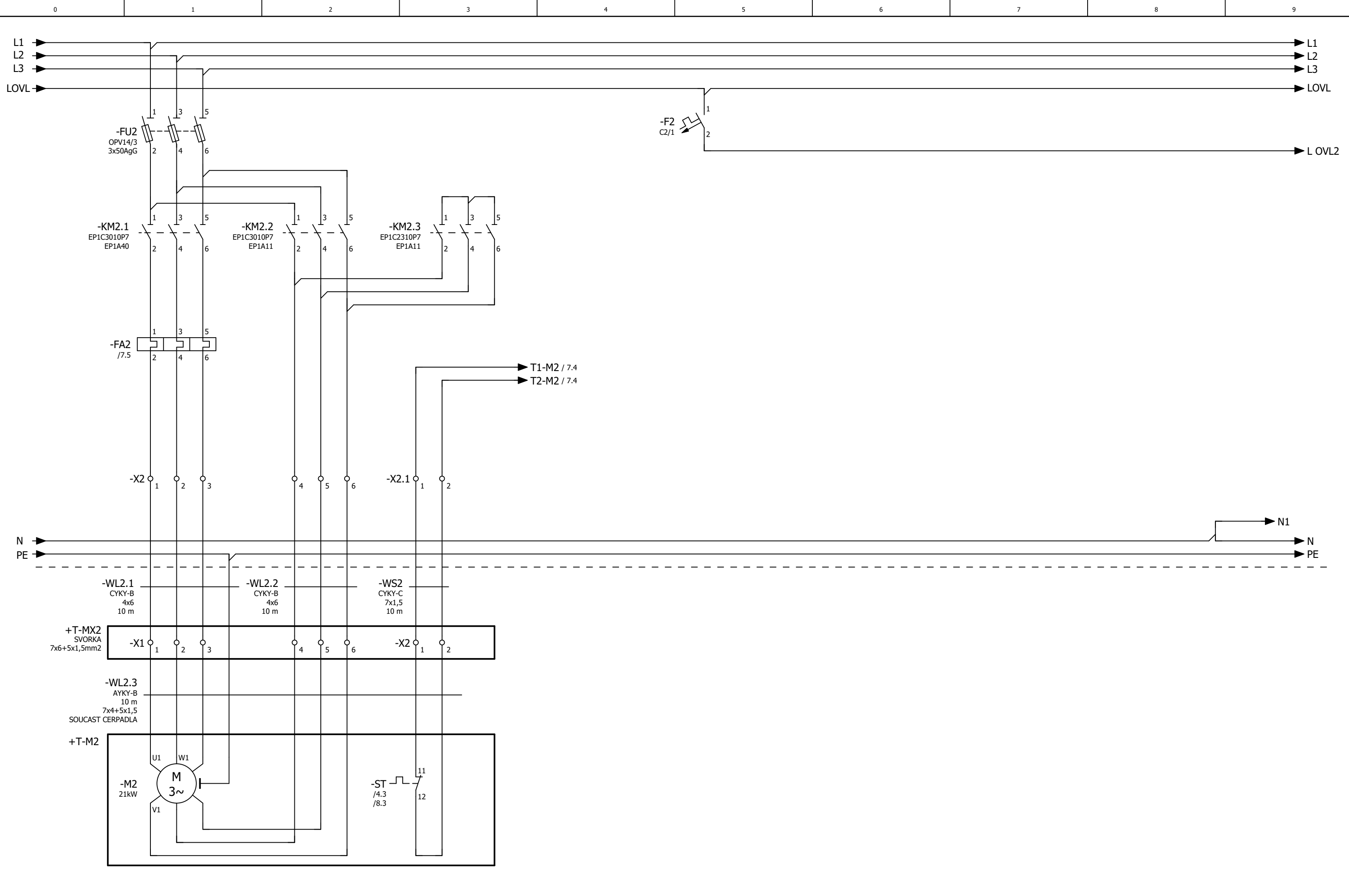
3

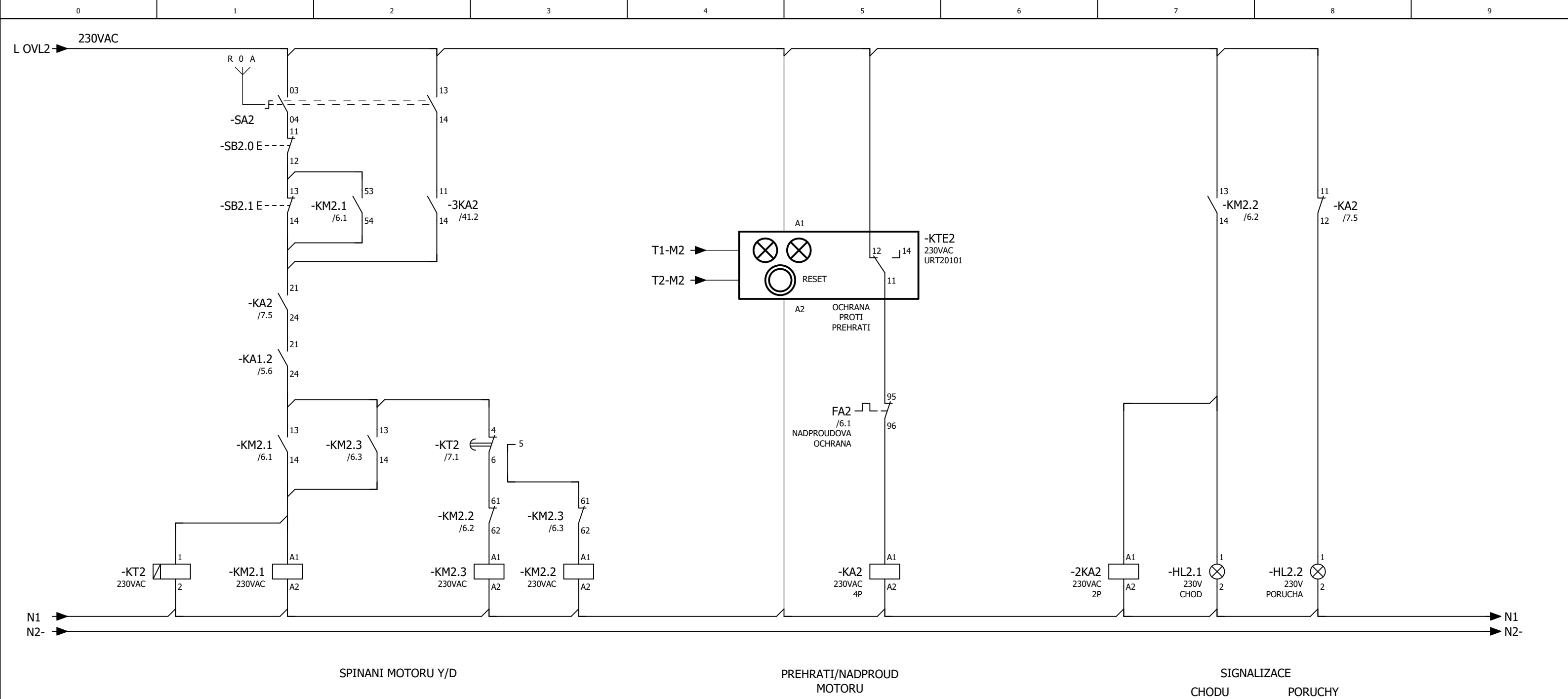


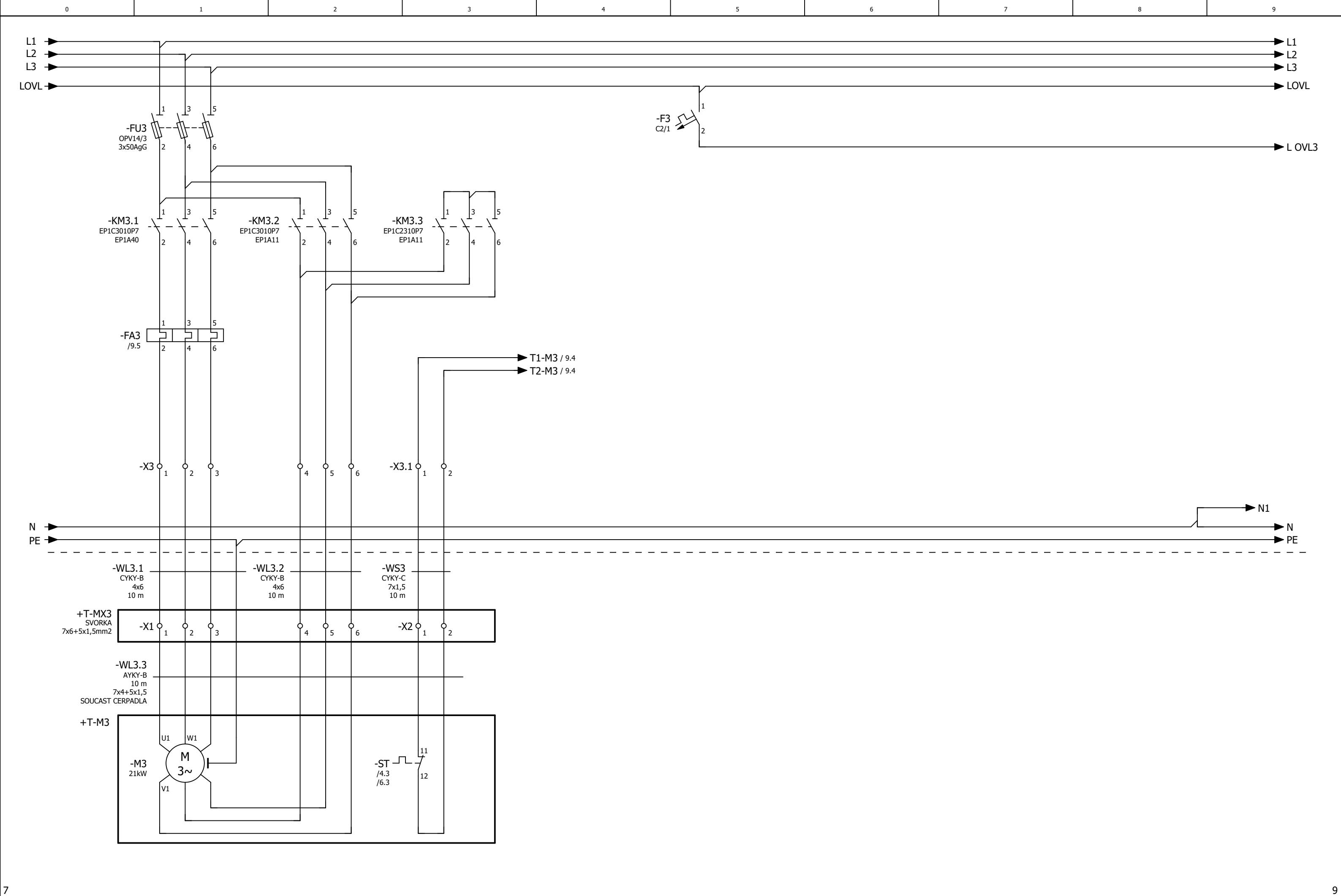
|        |              |           |         |           |   |  |               |  |  |  |                              |  |                                     |  |            |                              |       |        |  |
|--------|--------------|-----------|---------|-----------|---|--|---------------|--|--|--|------------------------------|--|-------------------------------------|--|------------|------------------------------|-------|--------|--|
| 2A     |              |           |         |           |   |  |               |  |  | 4  |                              |  |                                     |  |            |                              |       |        |  |
| Revize | Datum revize | Zpracoval | Datum   | 27-Jan-25 | Rekonstrukce městského koupaliště Opava<br>MONITOROVACÍ A ŘÍDÍCÍ SYSTÉM AISYS |  |               |  |  | <br>AISE s.r.o., Broučkova 7165, Zlín, 760 01, CZ | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA ZAPOJENÍ   |  |                                     |  |            | Číslo výkresu:<br>326-1002 3 |       | = RMS1 |  |
|        | 04-Feb-25    | TOMÁŠ     | Zprac.. | TOMÁŠ     |   |  |               |  |  |  | Zakázkové číslo:<br>326-1002 |  | Archivní číslo:<br>AISE-326-1002-04 |  | + RMS1     |                              |       |        |  |
|        |              |           | Zkontr. |           |   |  |               |  |  |  |                              |  |                                     |  | Stupeň PD: |                              |       |        |  |
|        |              |           | Pův.    |           | Náhrada z   |  | Nahrazeno čím |  |  |  |                              |  |                                     |  | DPS        |                              | List: | 3      |  |

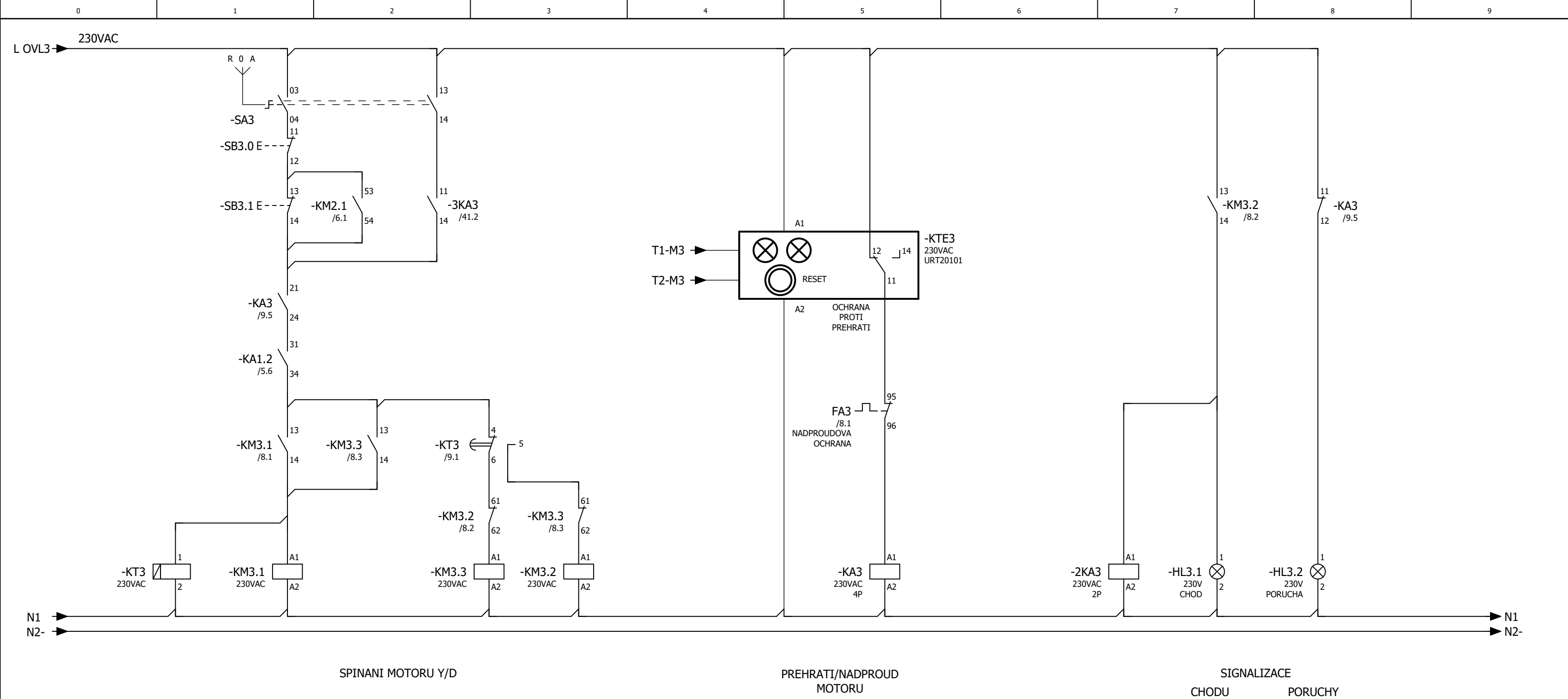




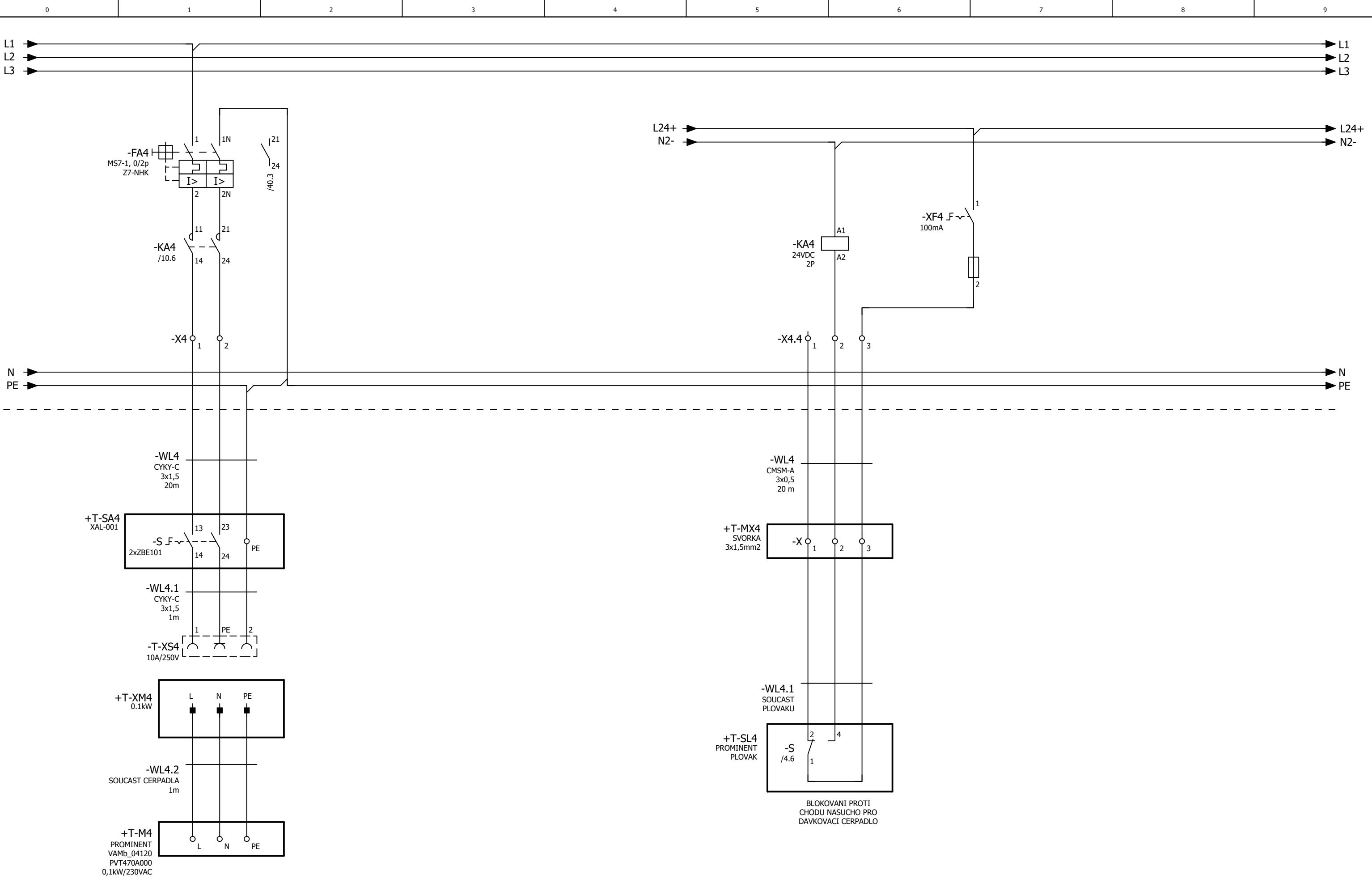


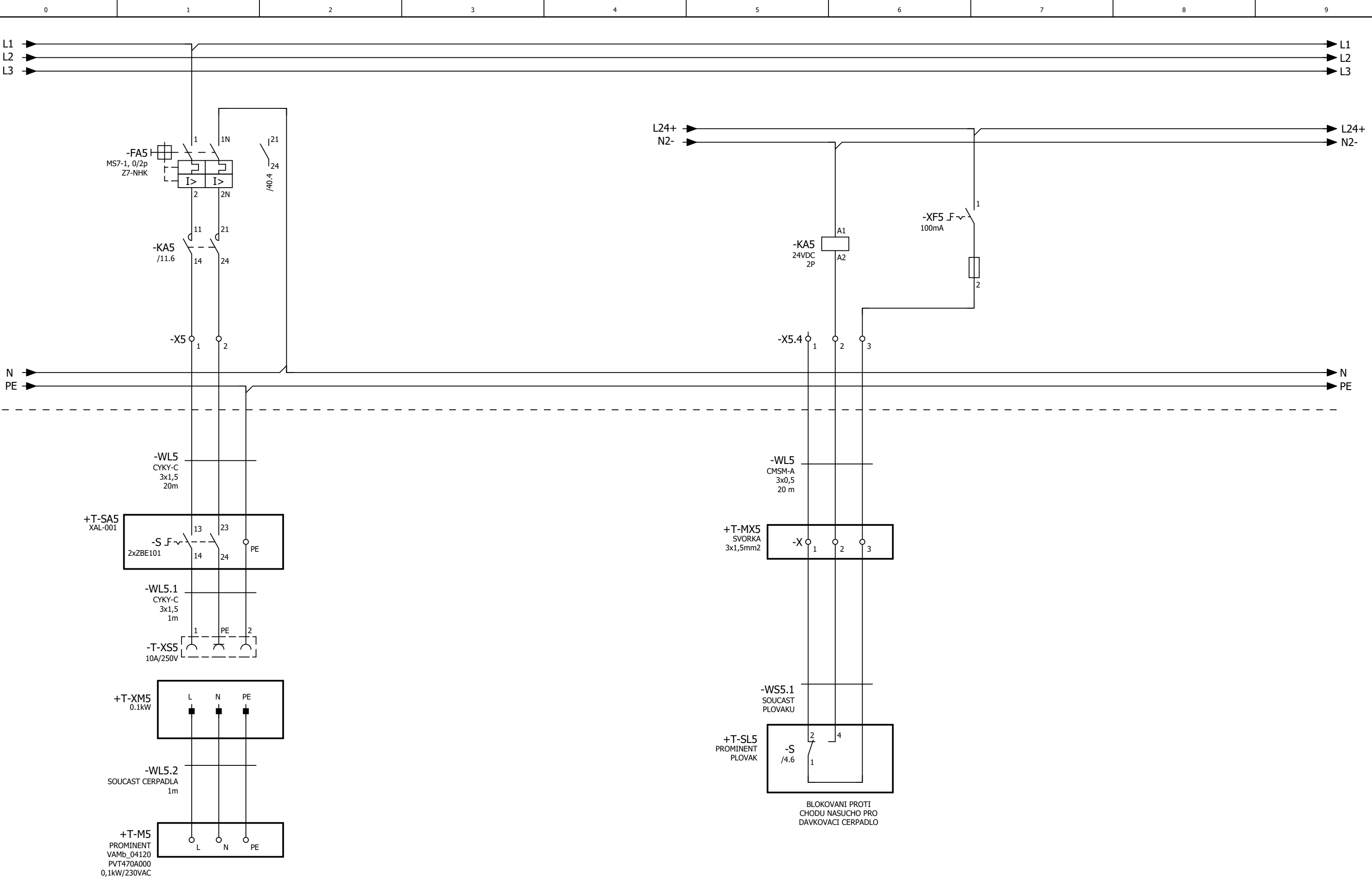


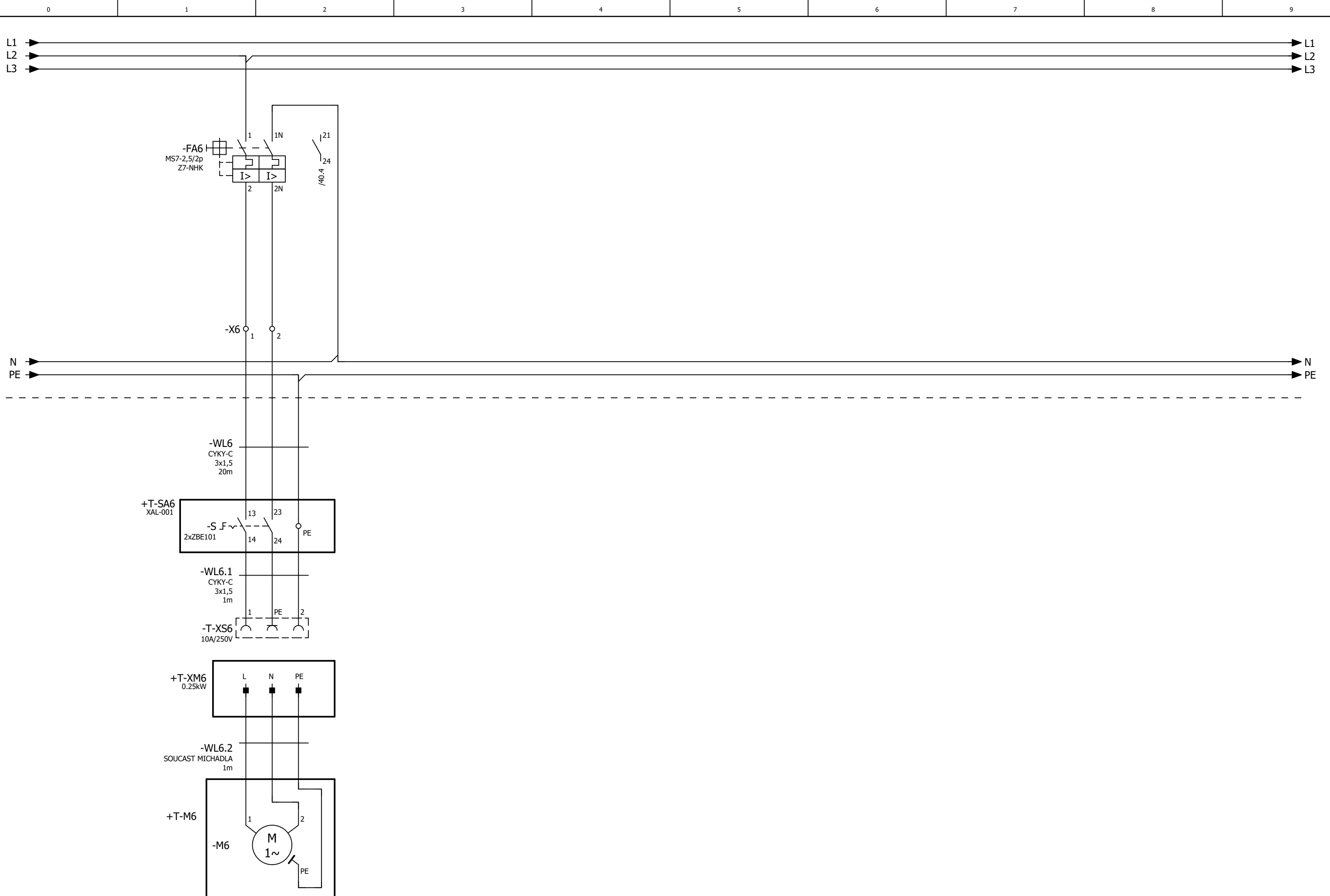


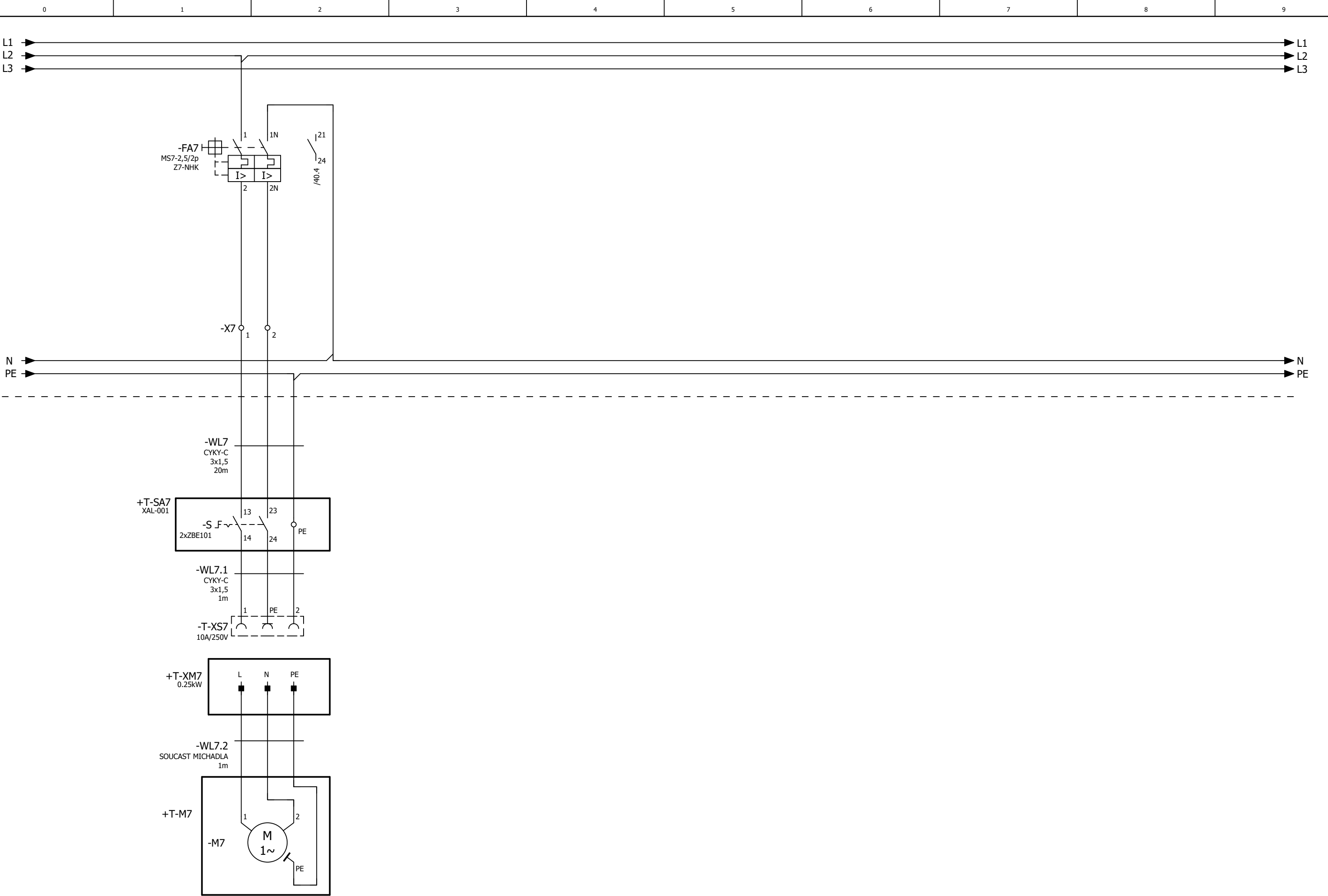


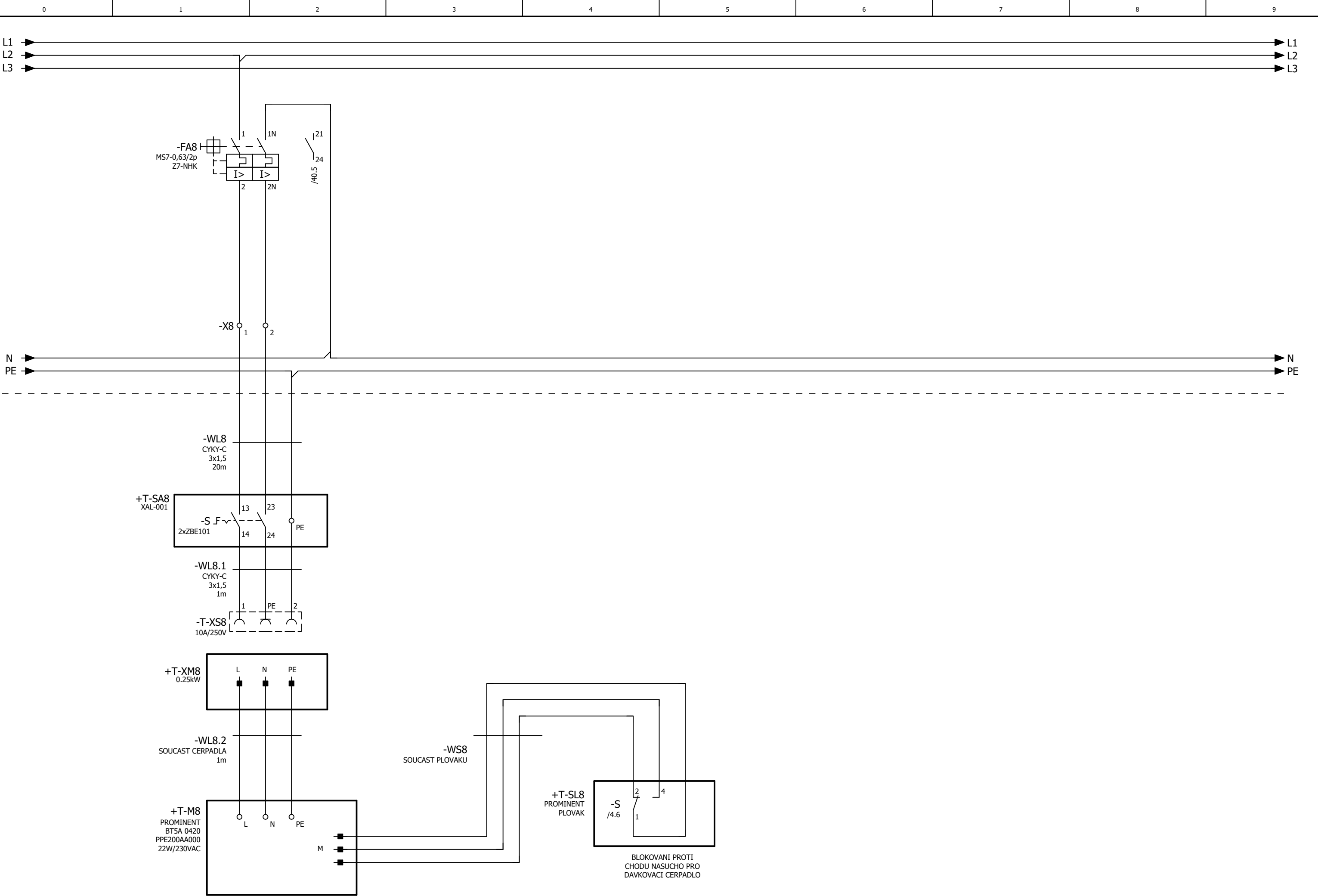


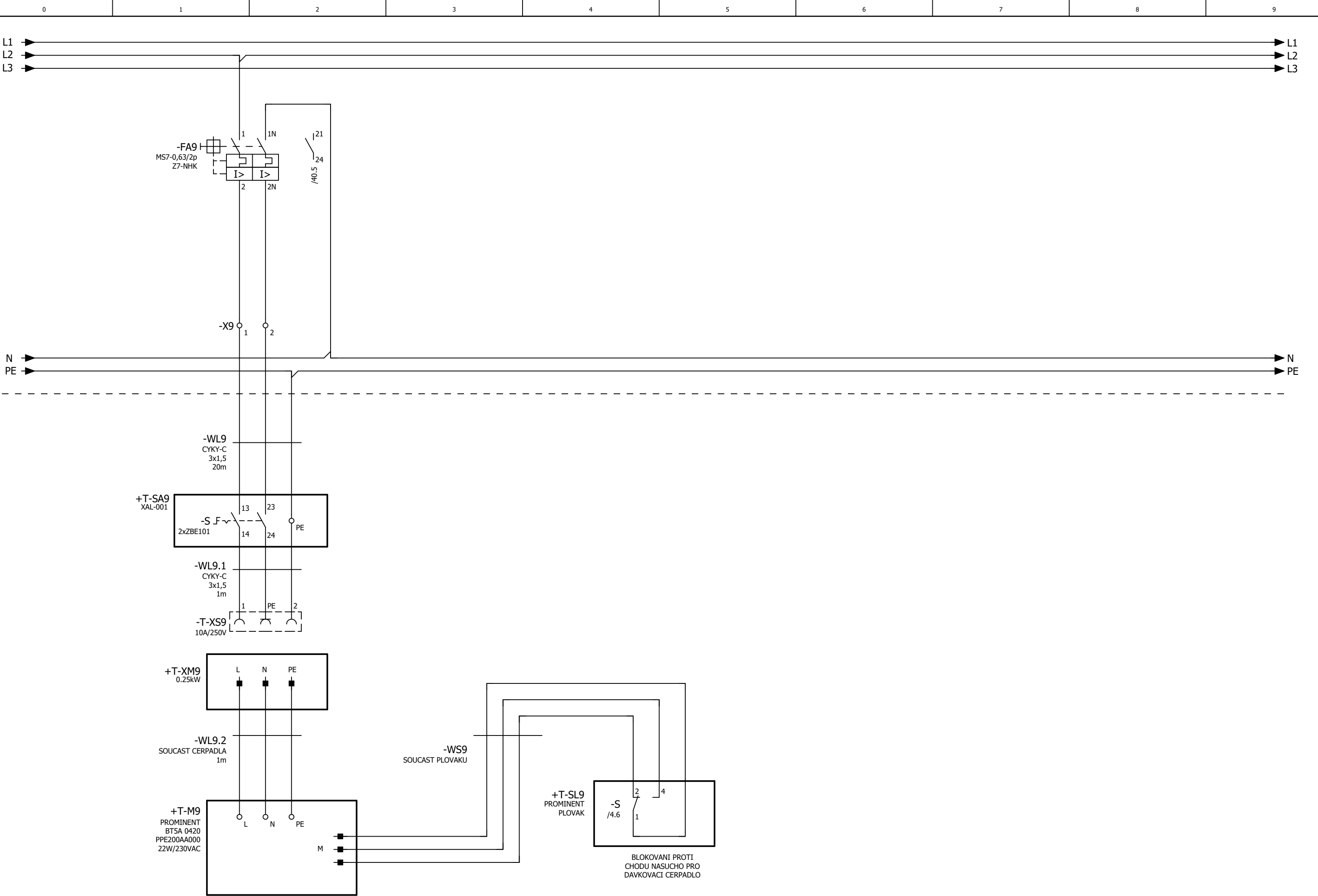


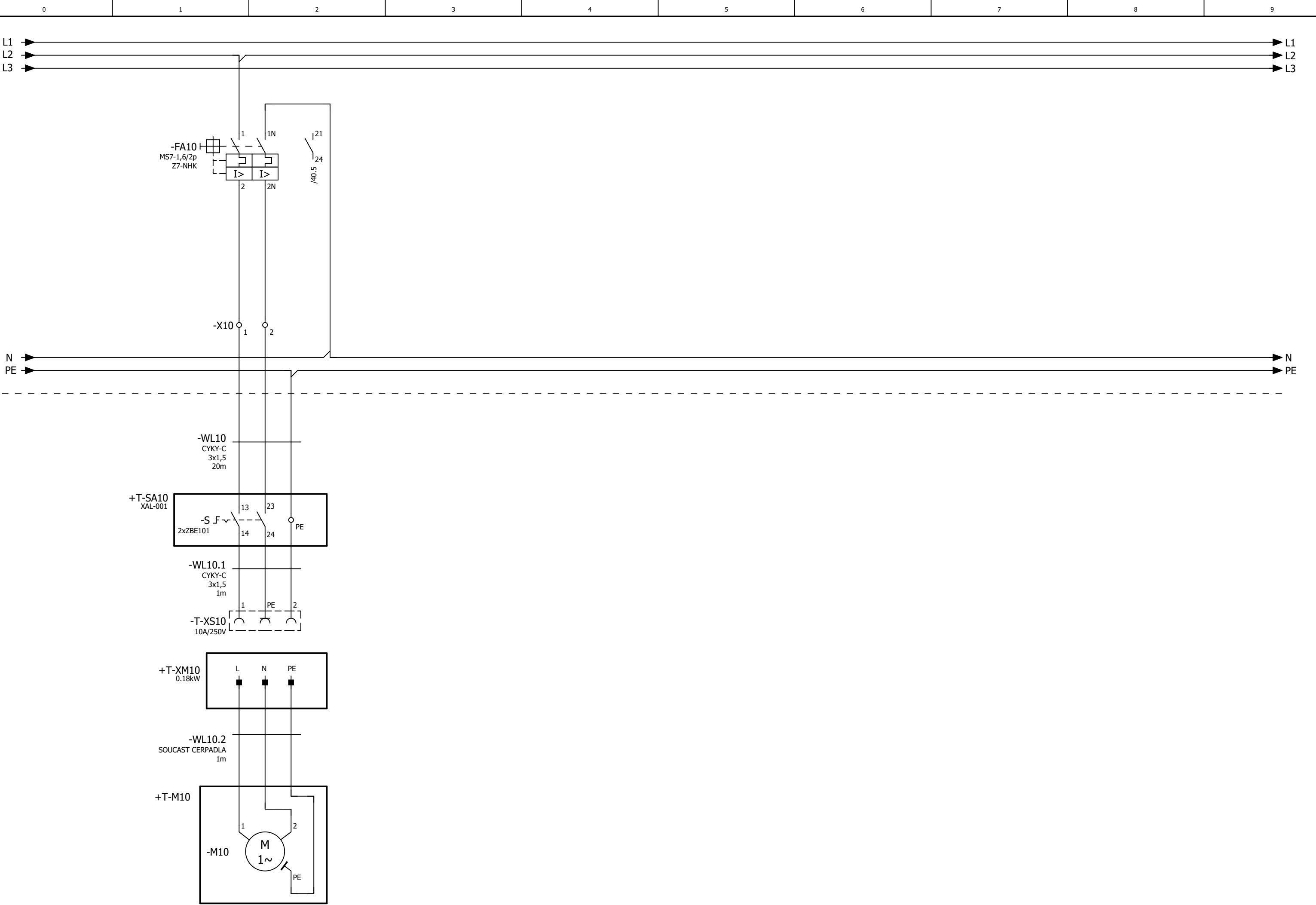


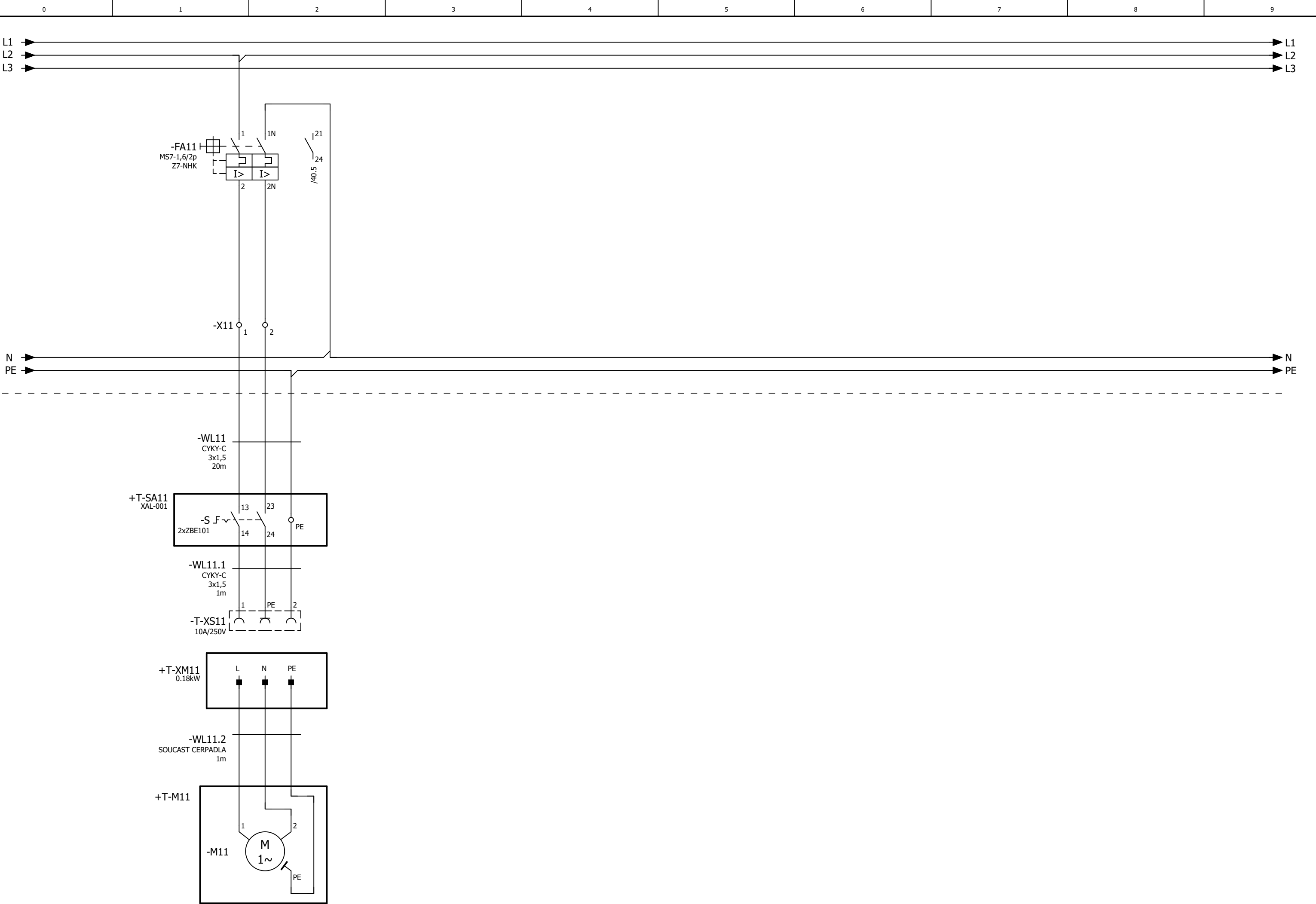




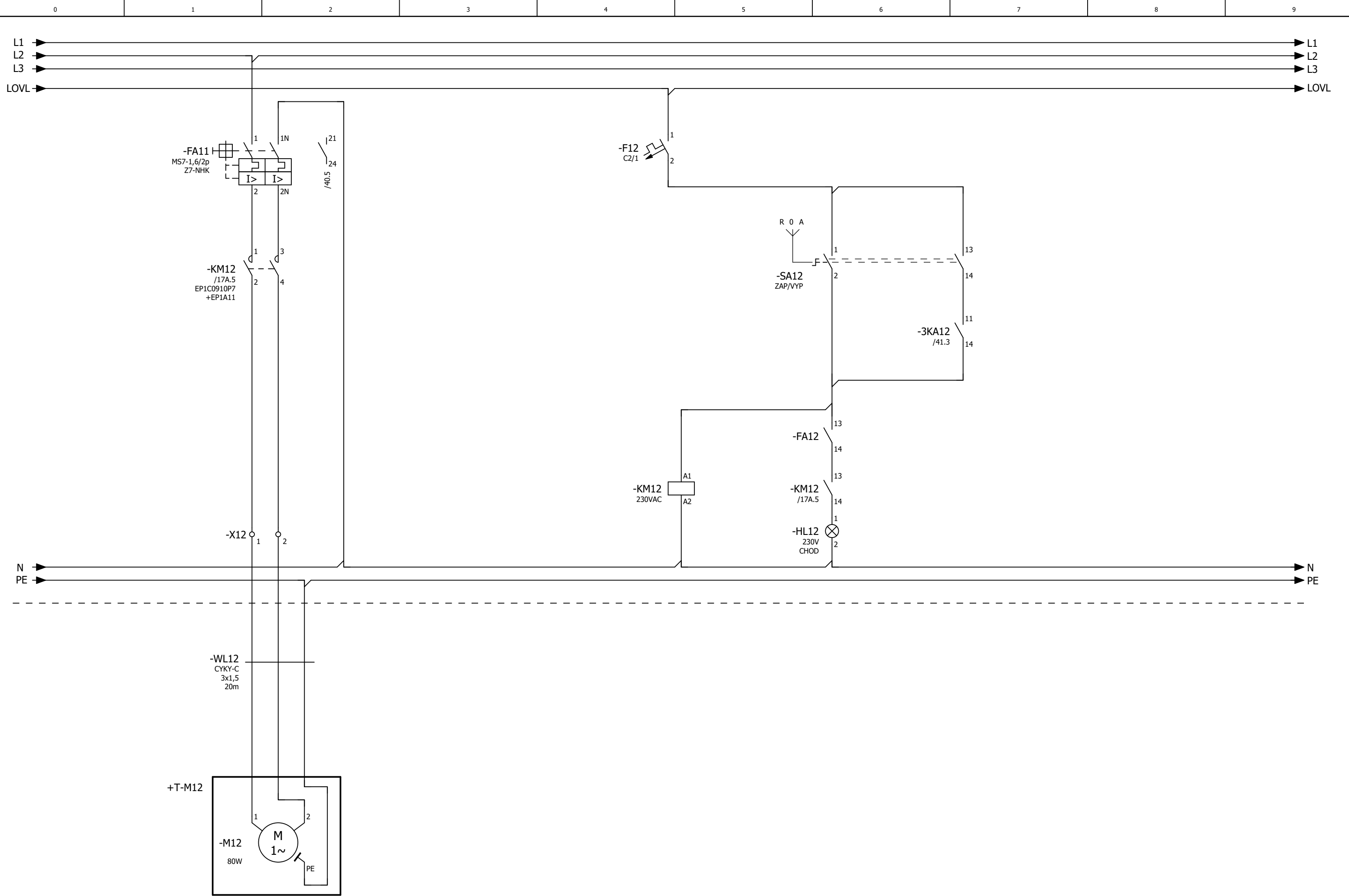




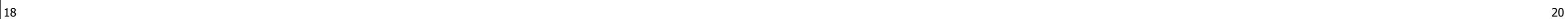




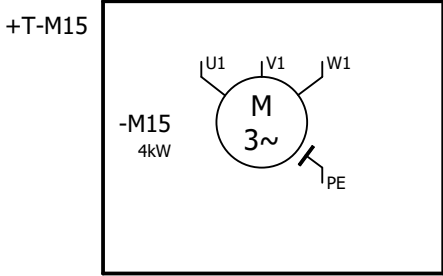
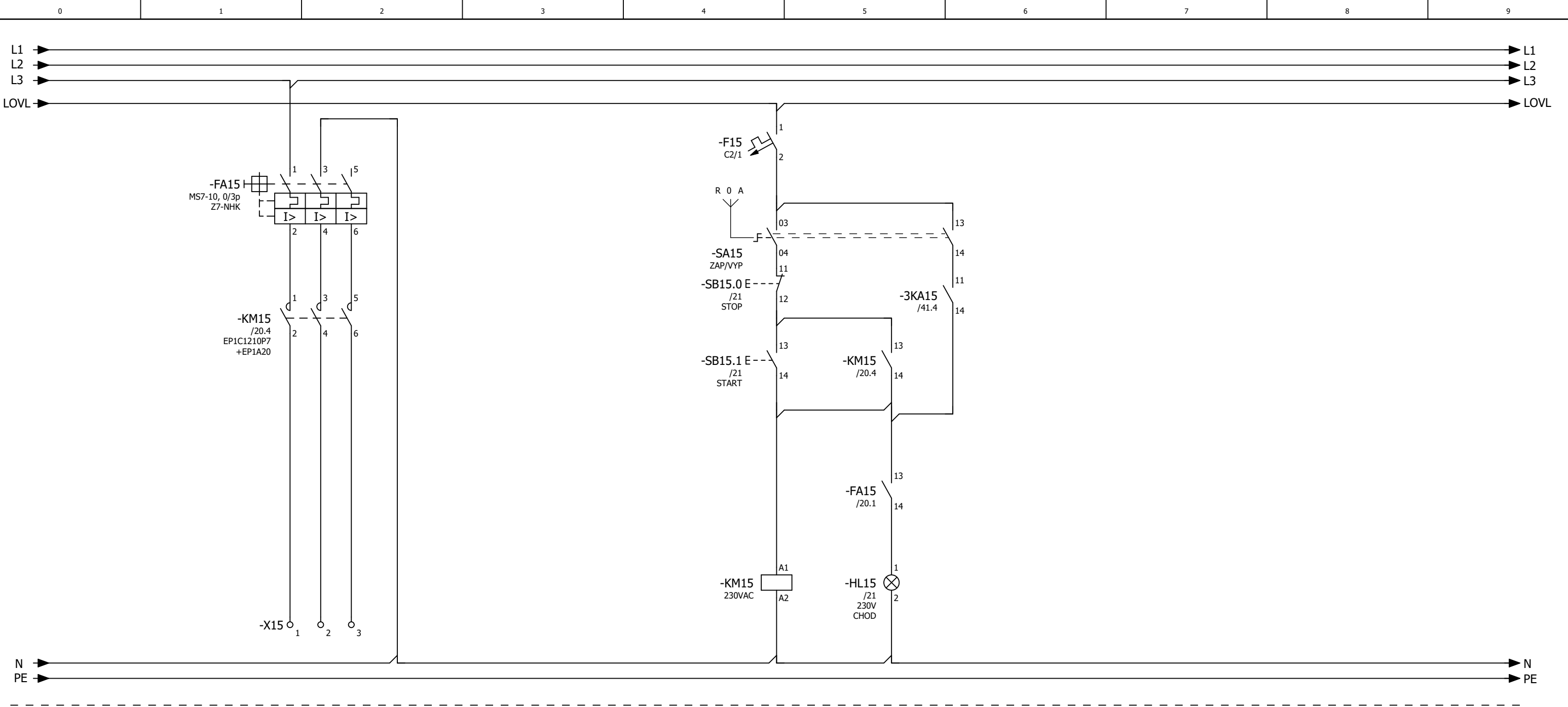


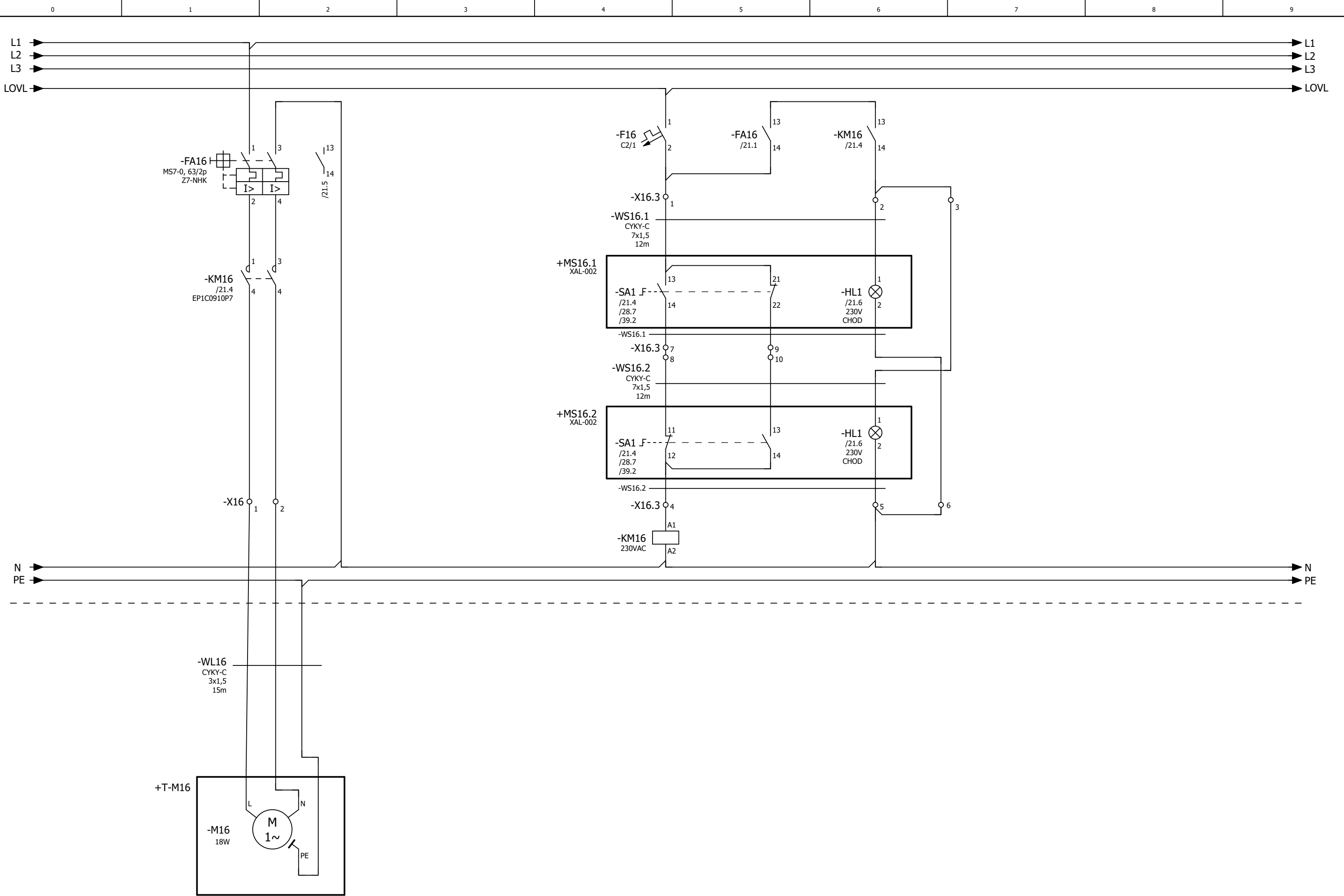


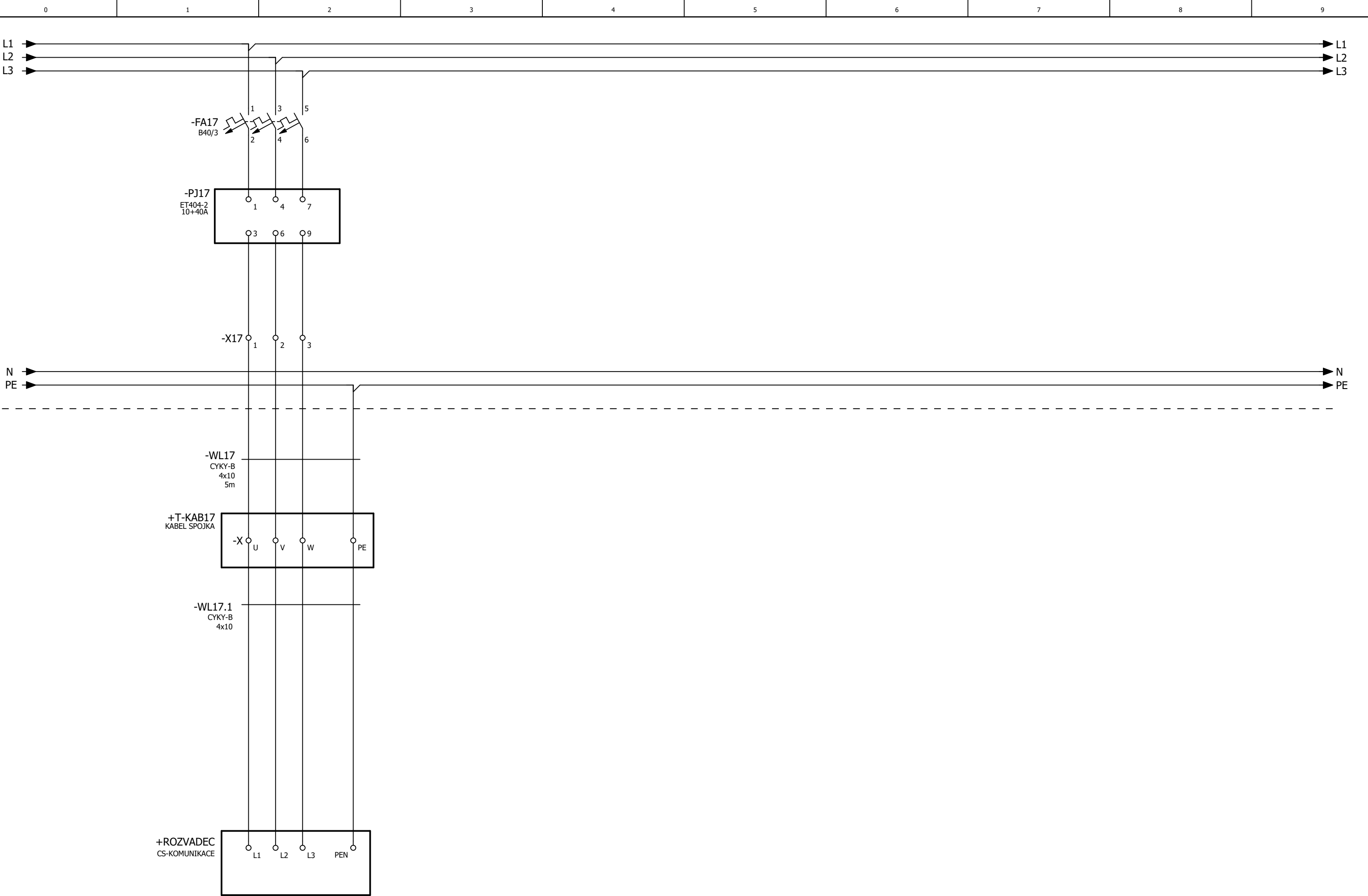
|  |  |  |         |           |               |   |                  |                  |            |       |    |
|--|--|--|---------|-----------|---------------|---|------------------|------------------|------------|-------|----|
|  |  |  | Zkontr. |           |               | ENERGIE POD KONTROLOU                         | Zakázkové číslo: | Archivní číslo:  | Stupeň PD: | List: | 18 |
|  |  |  | Přív.   | Náhrada z | Nahrazeno čím | AISE s.r.o., Broučková 7165, Zlín, 760 01, CZ | 326-1002         | AISE-326-1002-04 | DPS        |       |    |

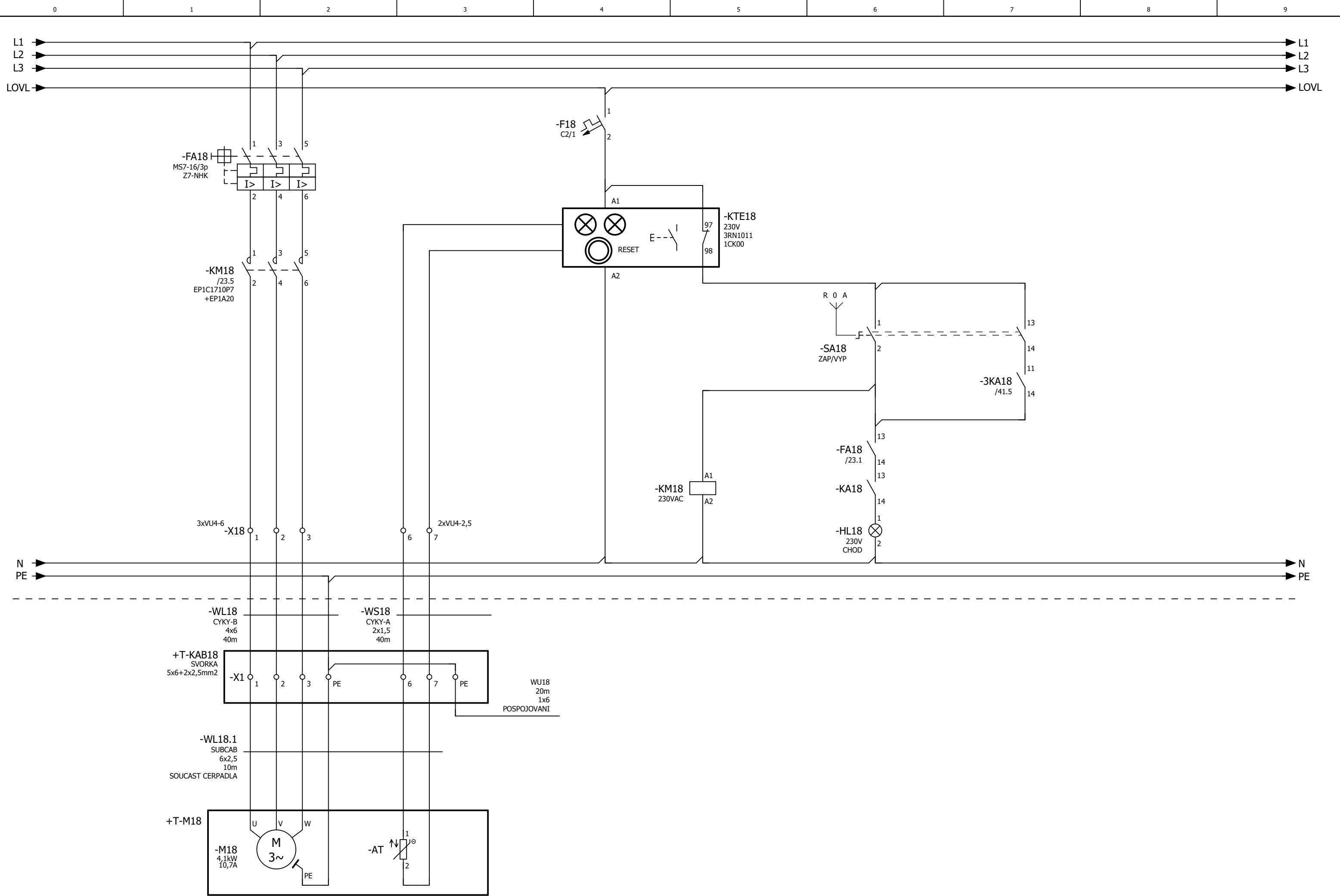


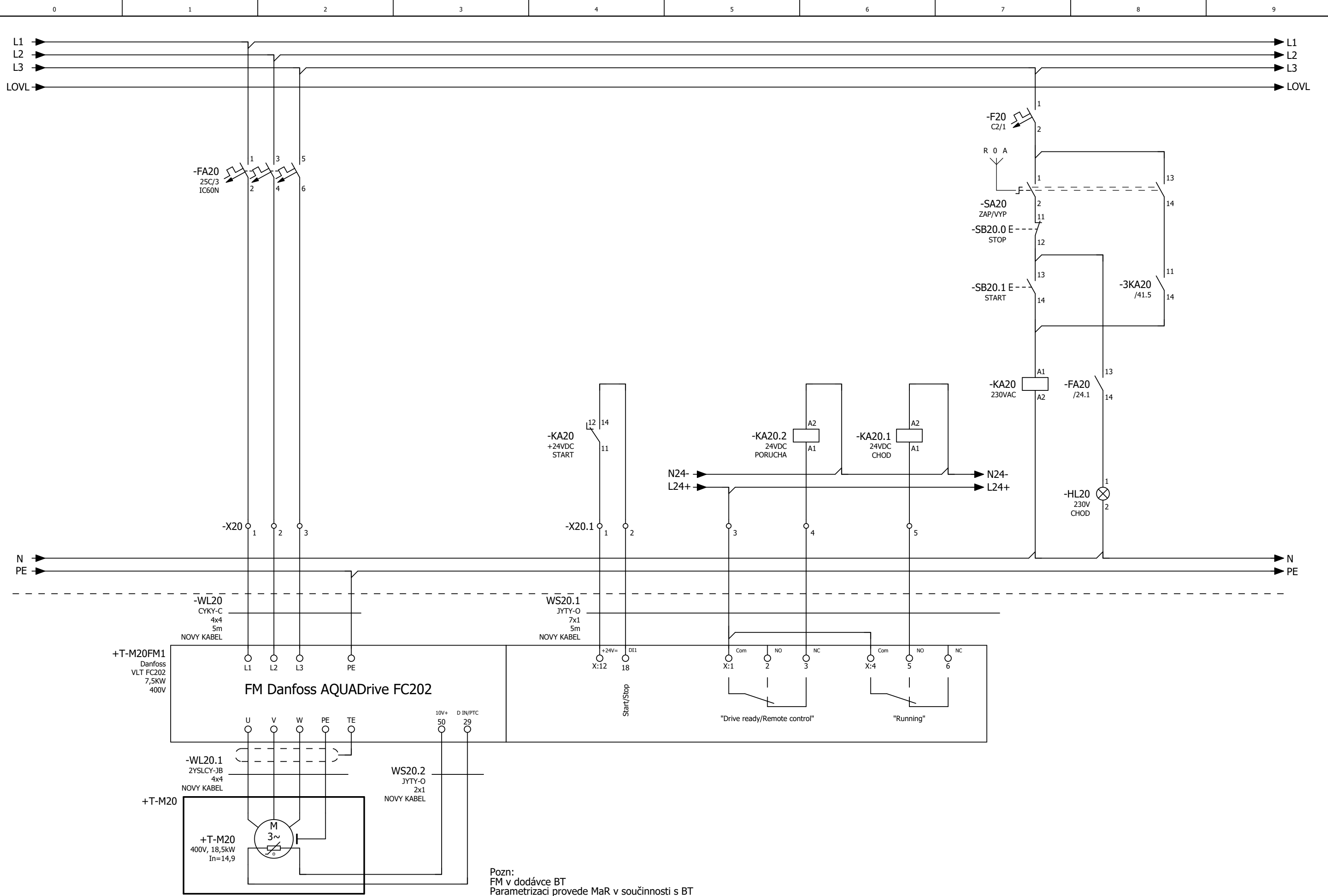
|    |    |
|----|----|
| 18 | 20 |
|----|----|



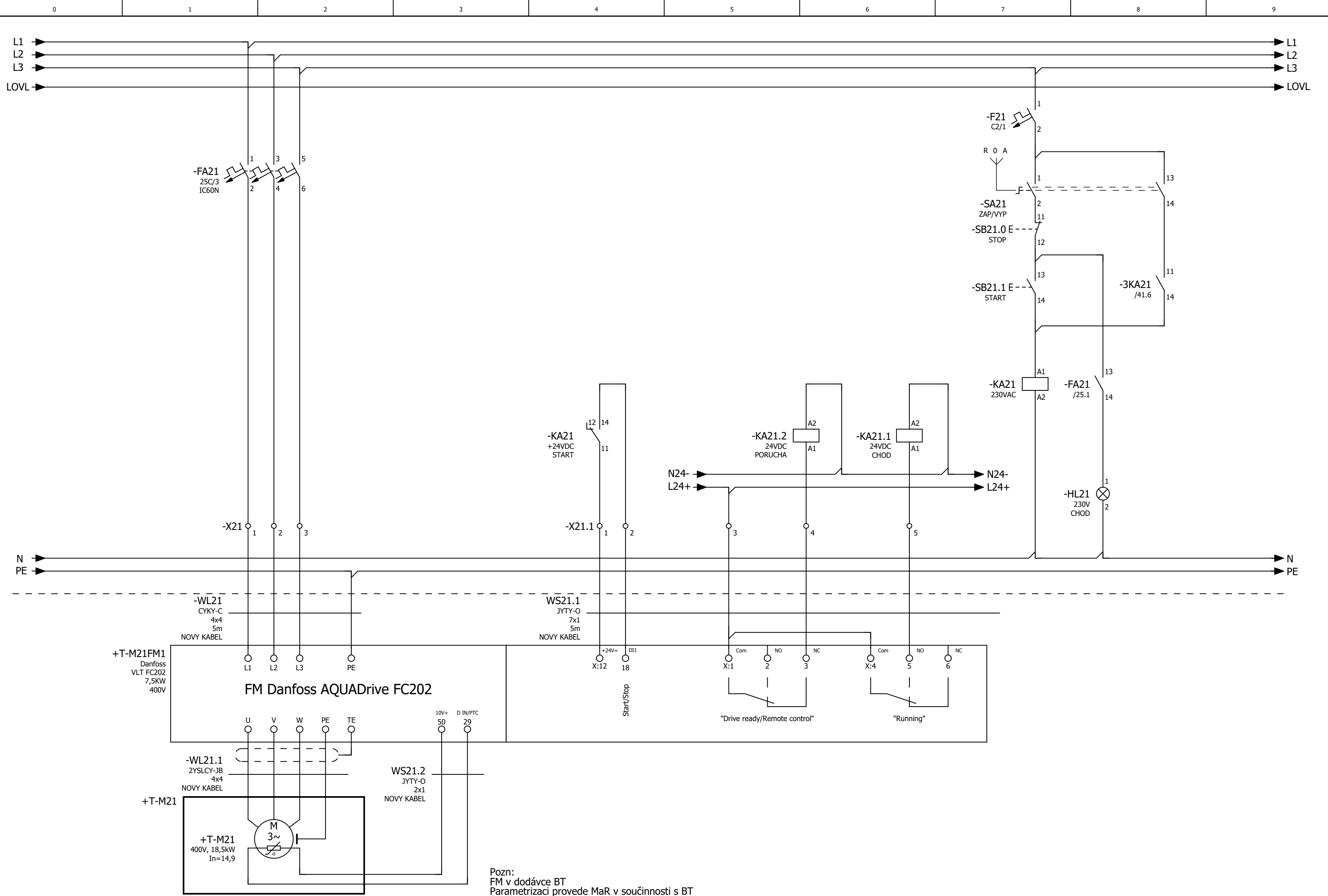


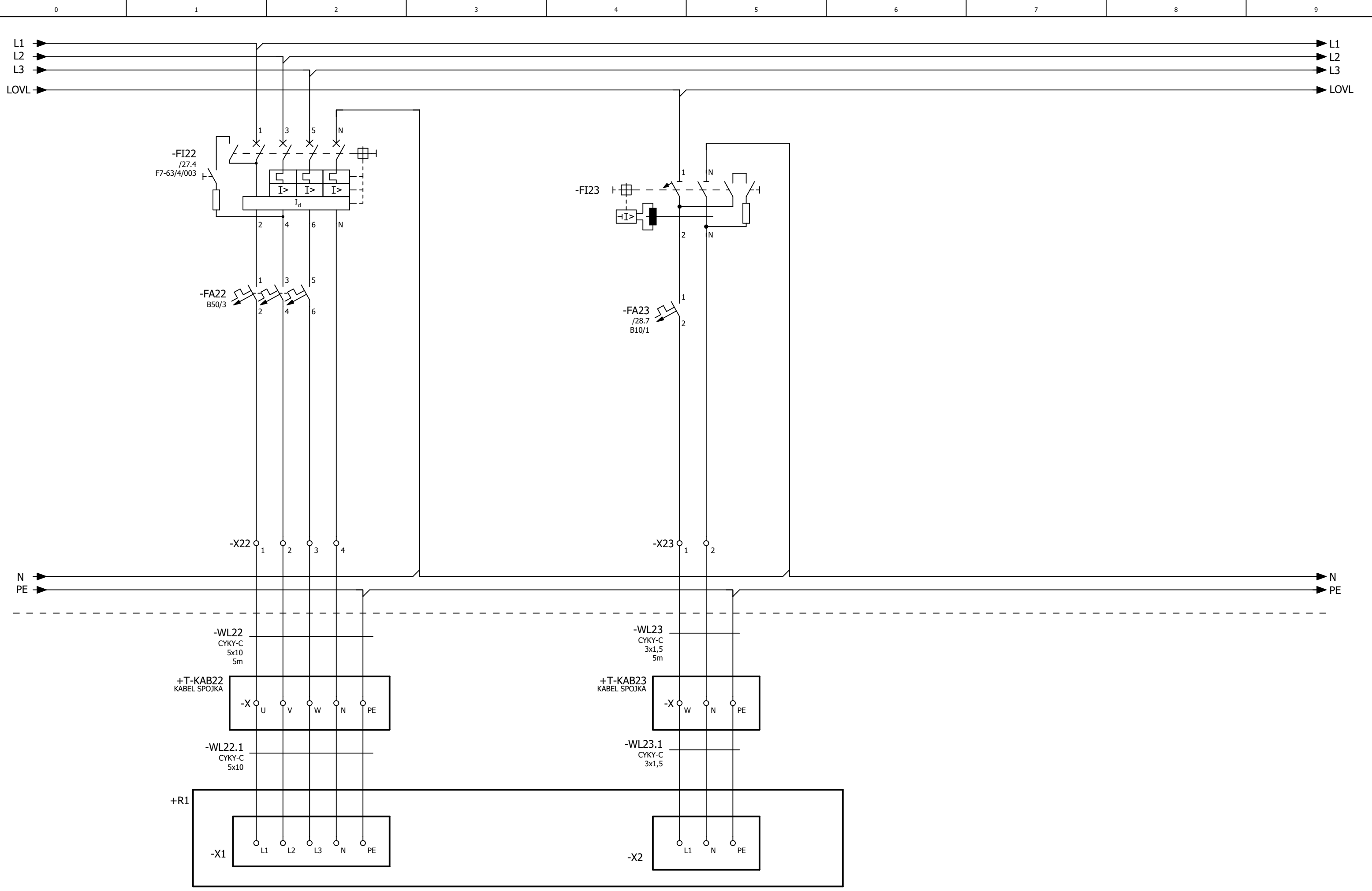


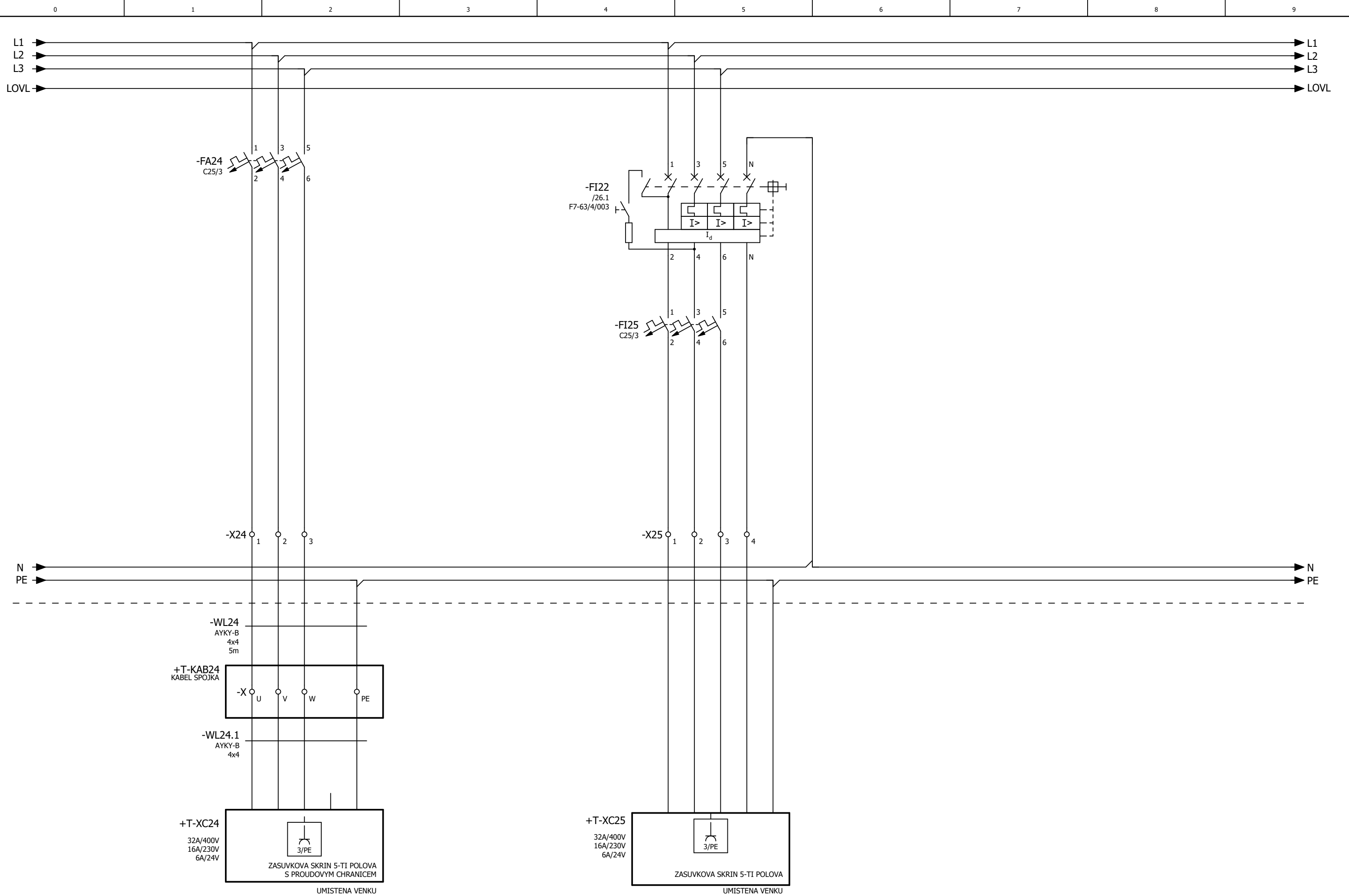


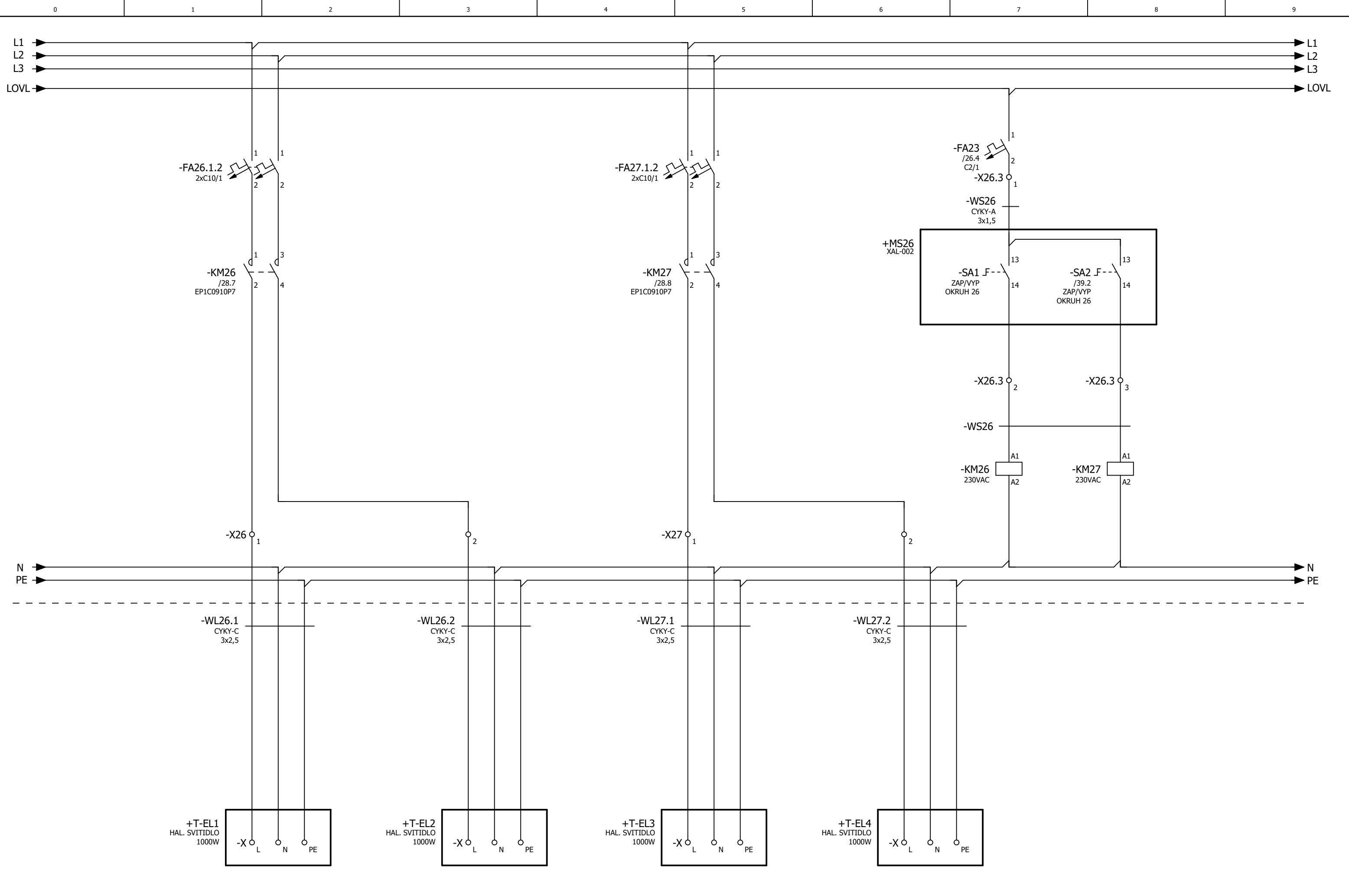


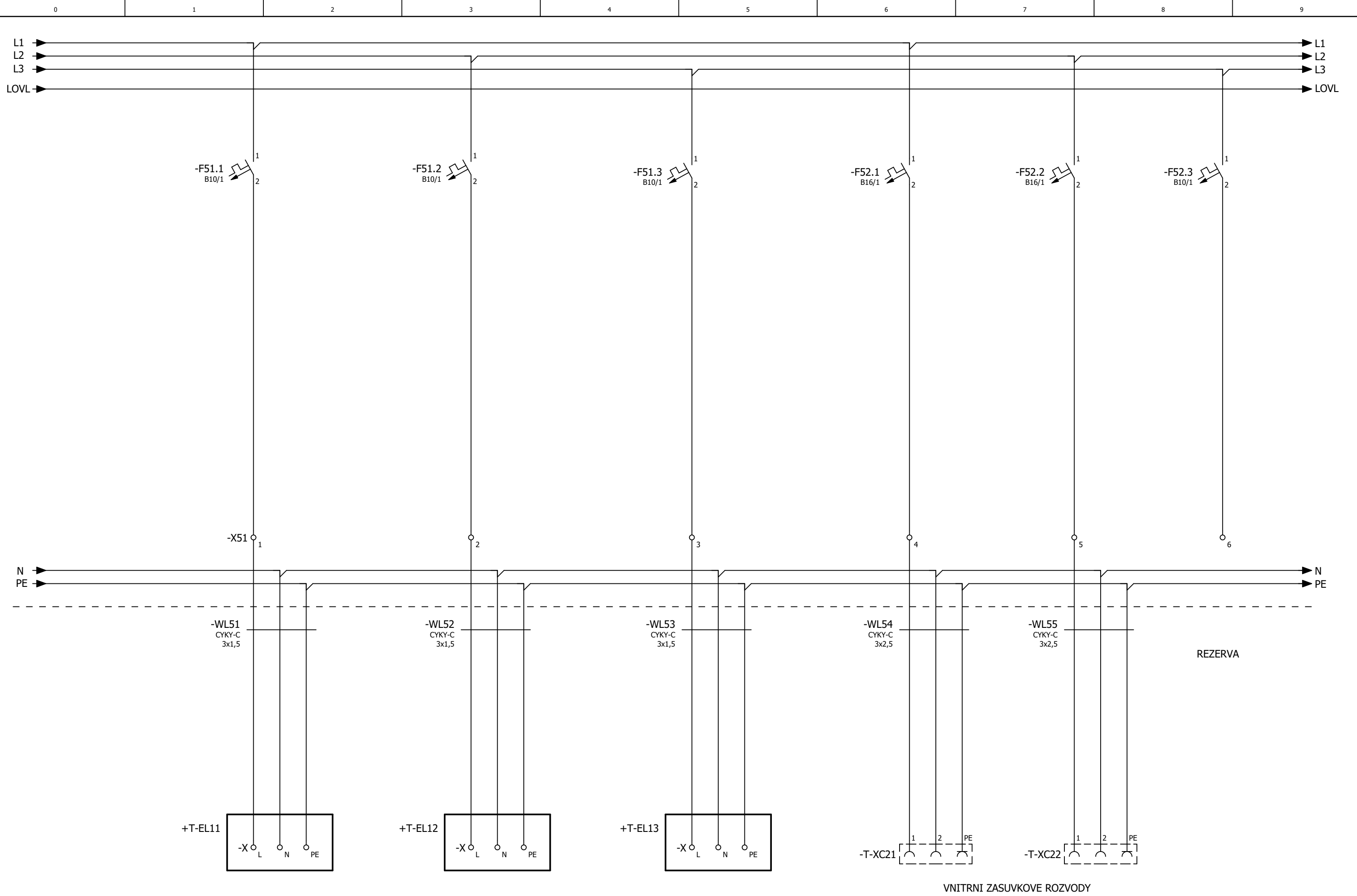


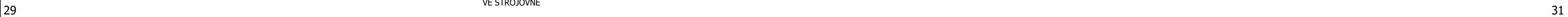




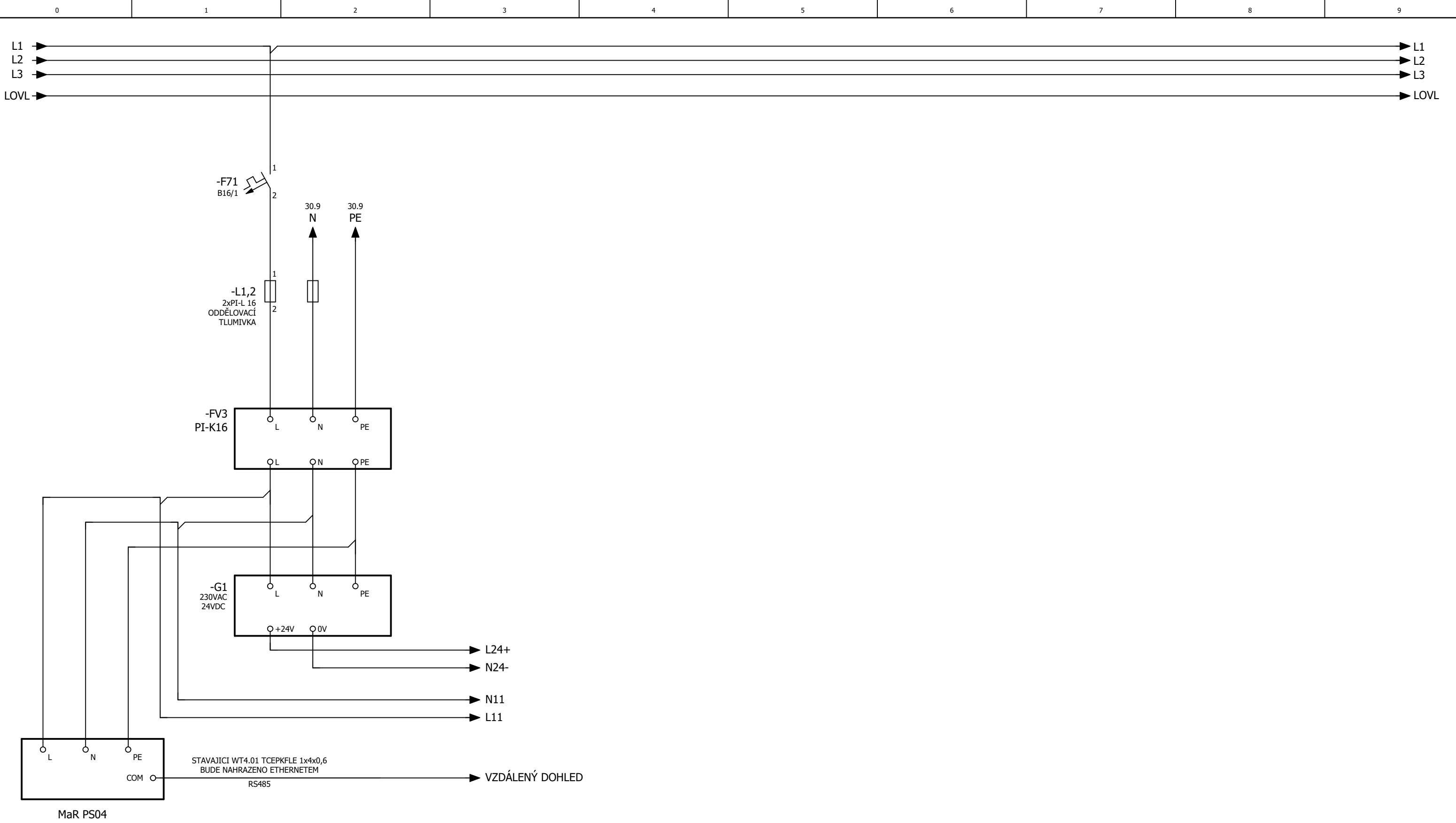






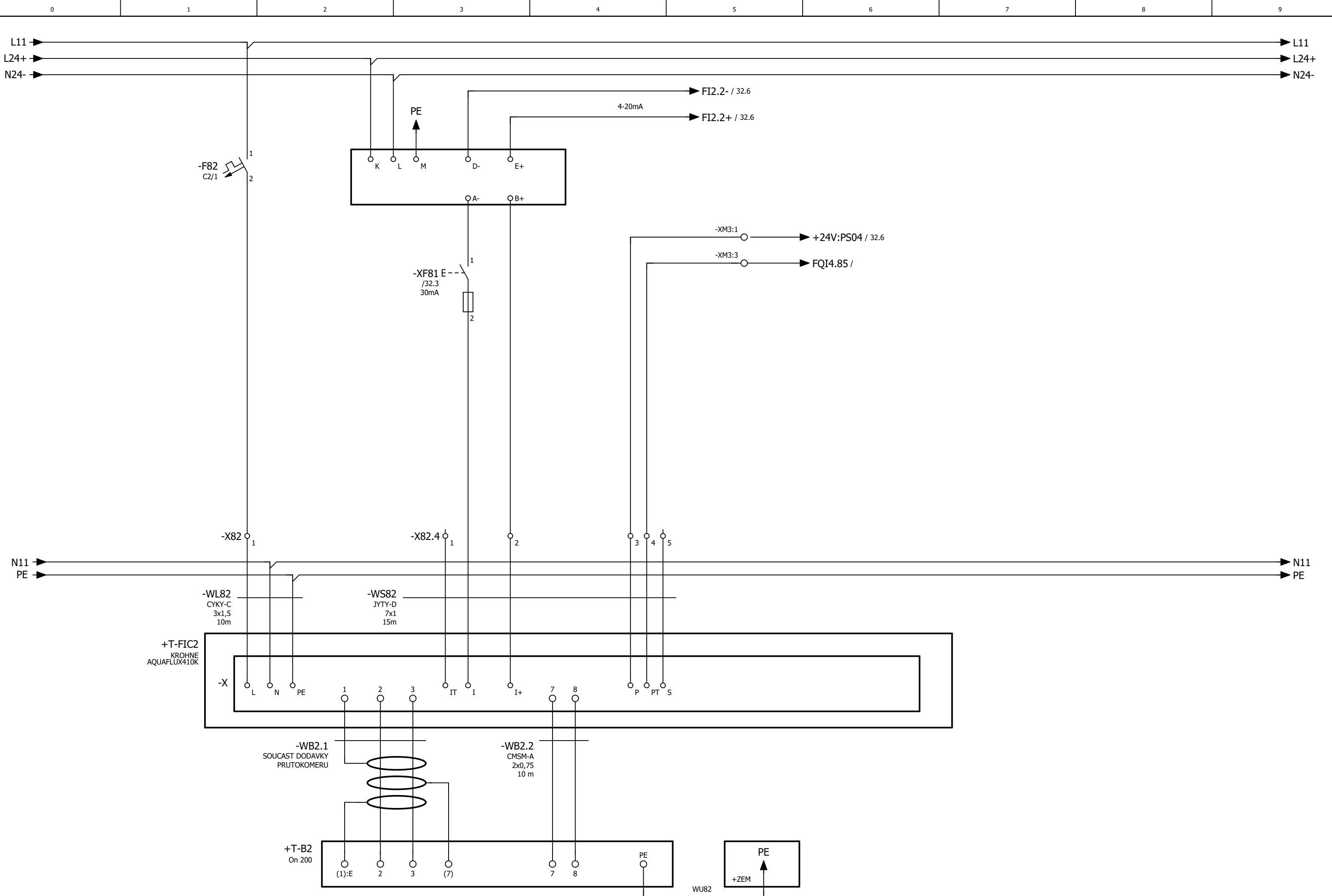


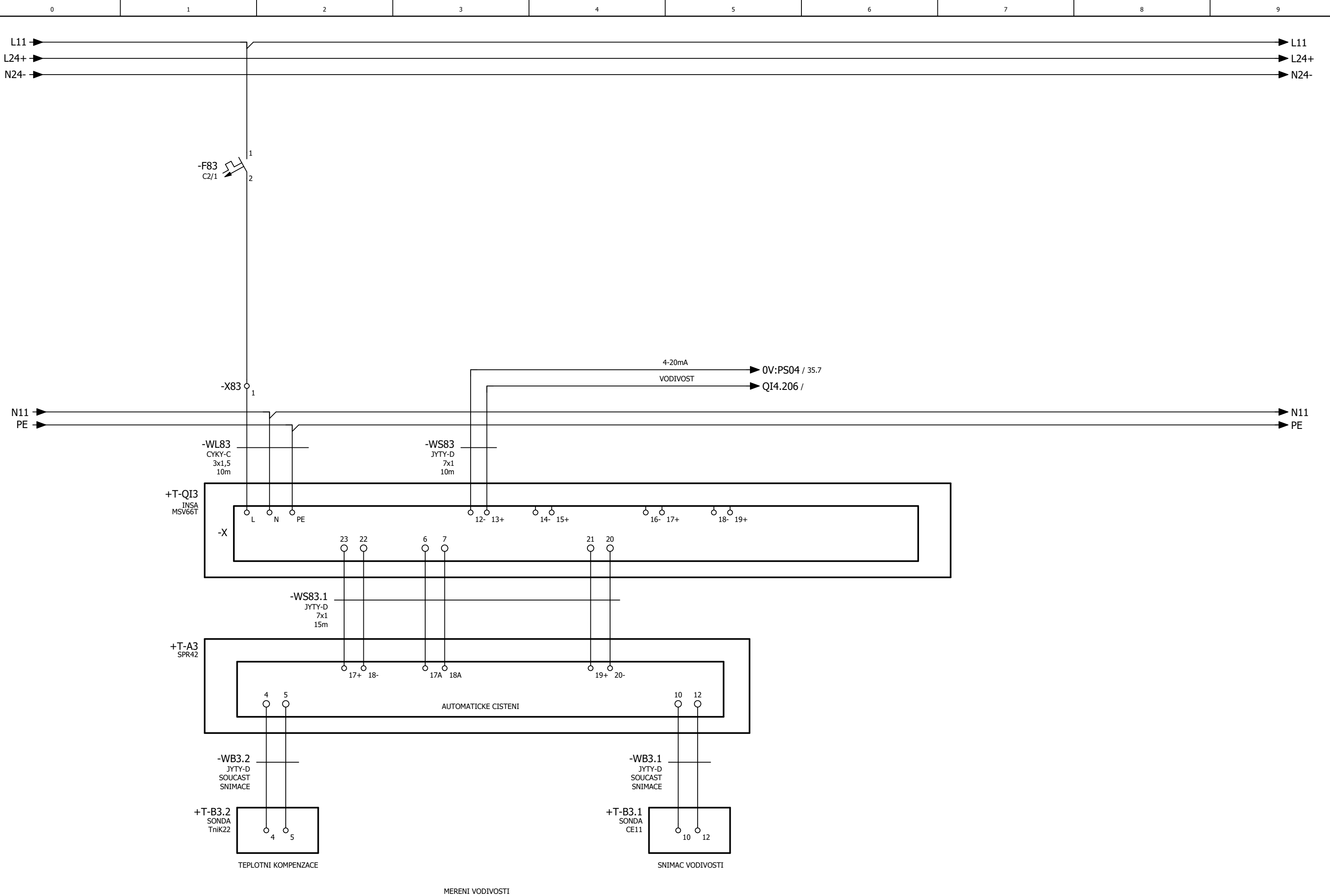
29 VE STROJOVNE 31

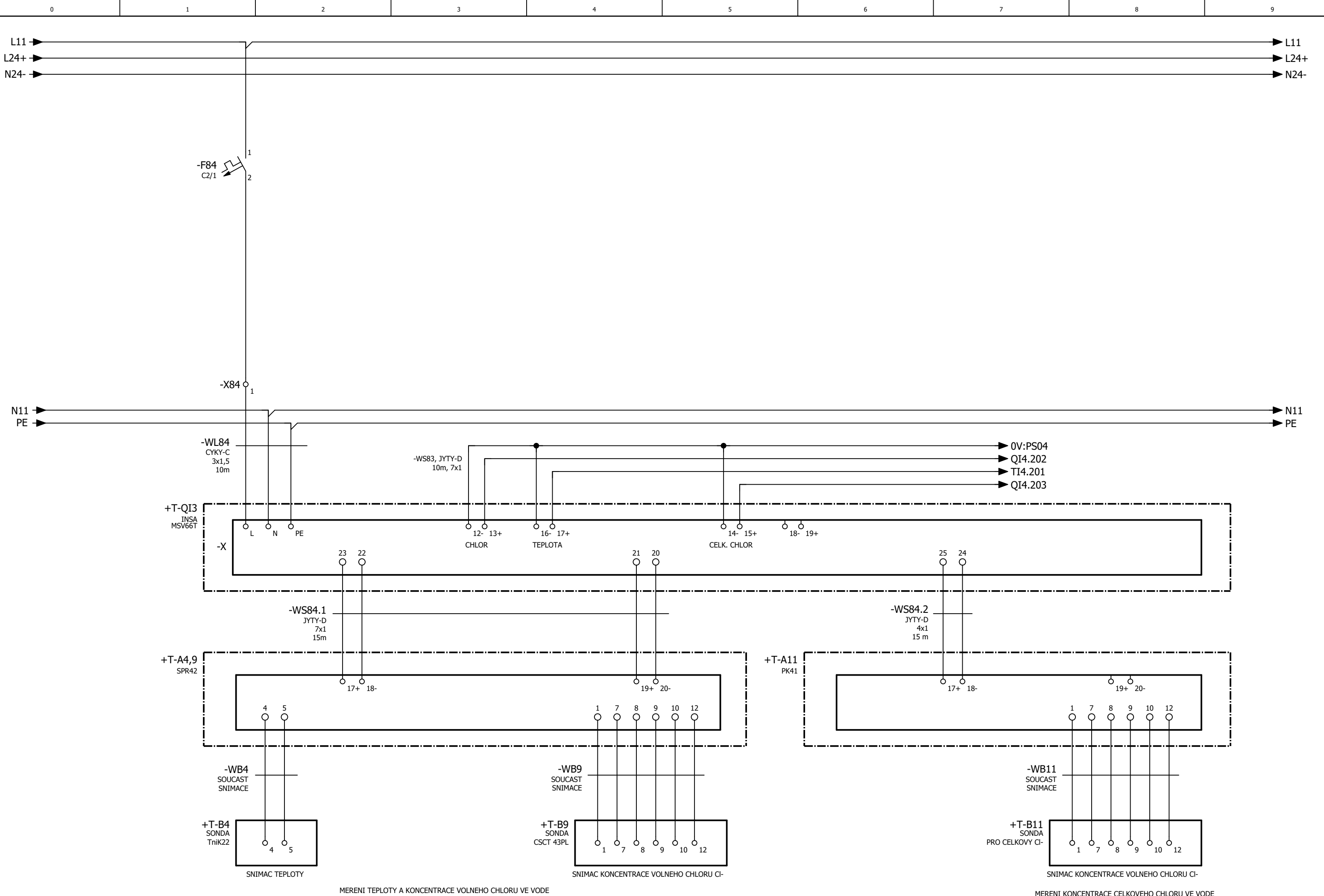












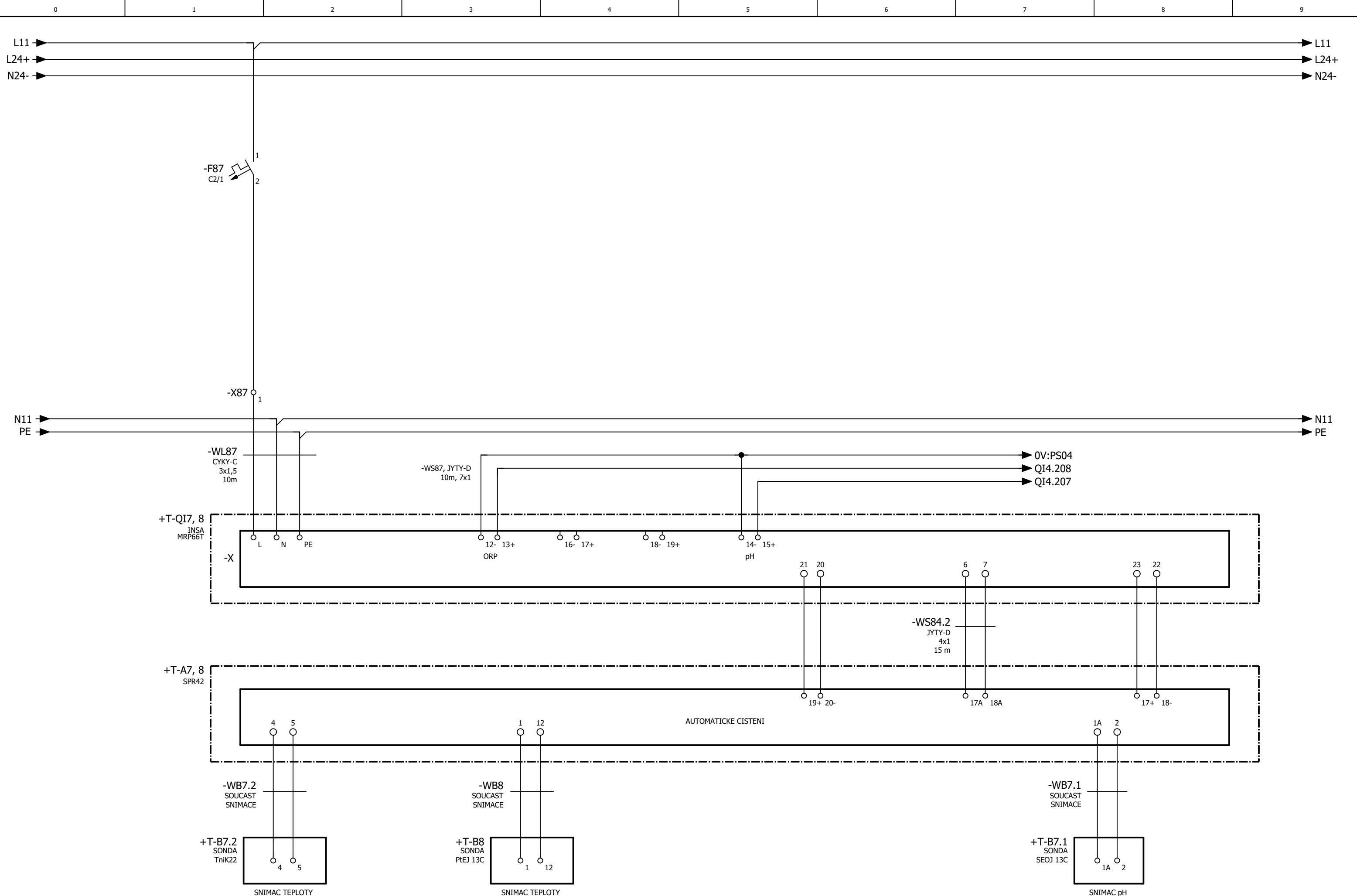
34

MERENÍ TEPLOTY A KONCENTRACE VOLNEHO CHLORU VE VODE

36



## MERENÍ KONCENTRACE CELKOVÉHO CHLORU VE VODE



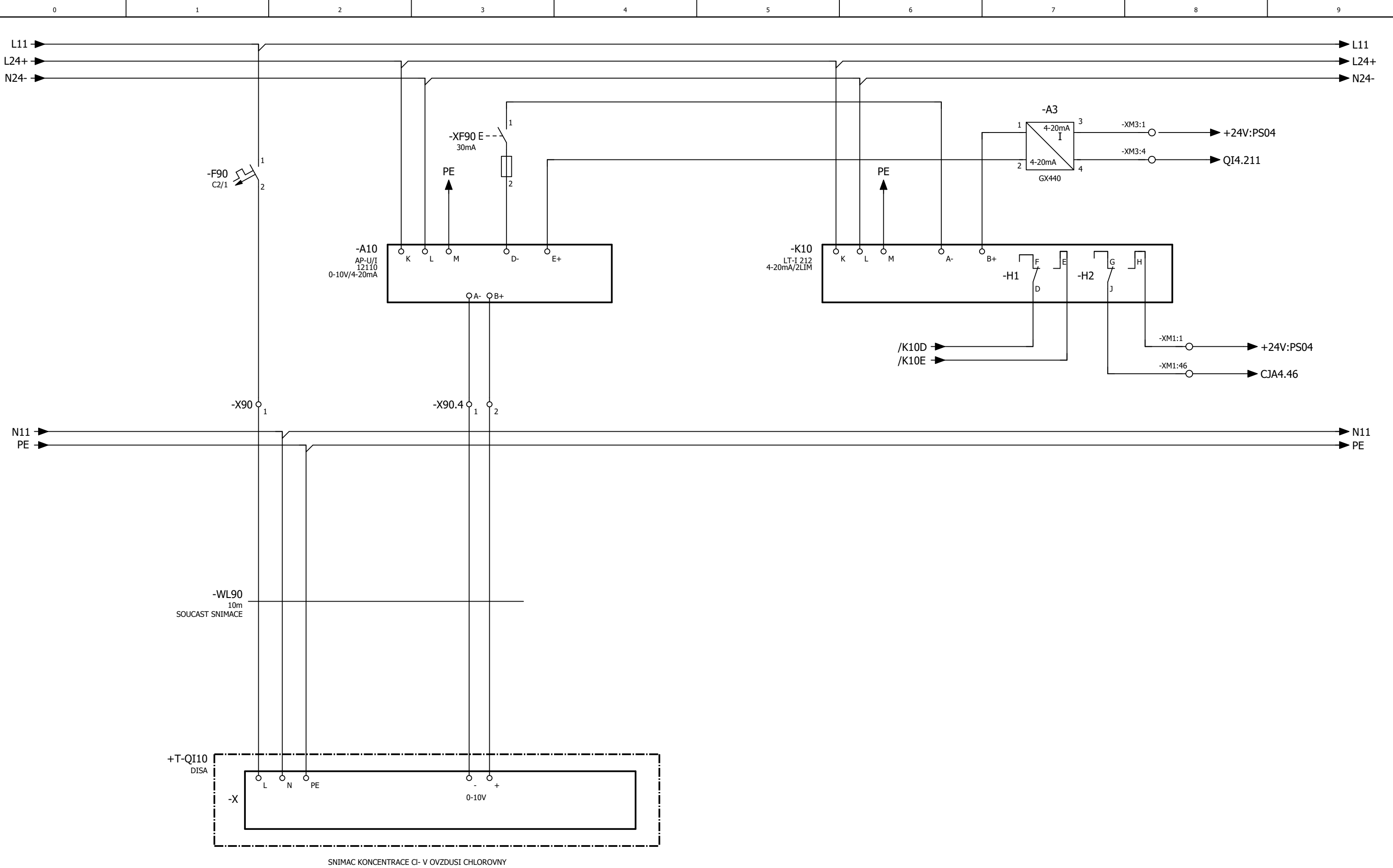
36

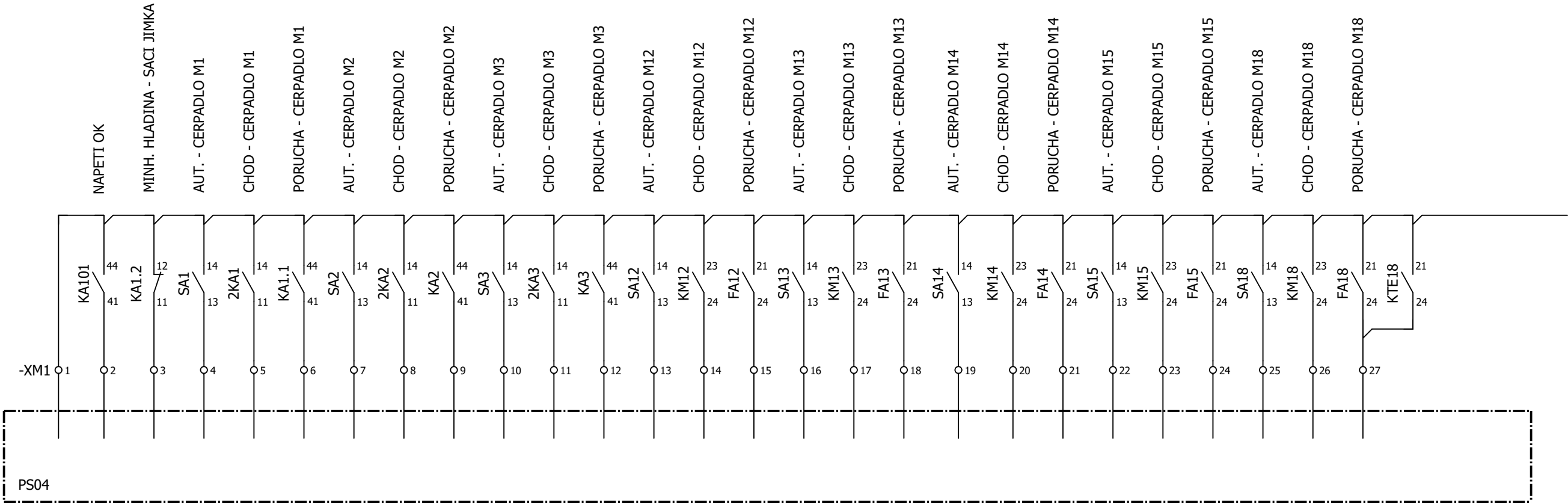
MERENÍ pH a ORP (OXIDACNE REDUKCNI POTENCIAL)

37

MERENÍ KONCENTRACE CELKOVEHO CHLORU VE VODE

|        |              |           |         |           |   |               |  |   |  |                  |                  |            |     |       |
|--------|--------------|-----------|---------|-----------|---|---------------|--|---|--|------------------|------------------|------------|-----|-------|
| revize | Datum revize | Zpracoval | Datum   | 03-Feb-25 | Rekonstrukce městského koupaliště Opava<br>MONITOROVACÍ A ŘÍDICÍ SYSTÉM AISYS |               | <div><div><div><div>AISE</div><div>ENERGIE POD KONTROLOU</div></div><div>AISE s.r.o., Broučková 7165, Zlín, 760 01, CZ</div></div></div> | MERENÍ pH a ORP (OXID. RED. POTENC.) VODY<br>NA VYSTUPU Z UPRAVNY |  | Číslo výkresu:   |                  | = RMS1     |     |       |
|        | 04-Feb-25    | TOMÁŠ     | Zprac.. | TOMÁŠ     |   |               |  |   |  | 326-1002 37      |                  | + RMS1     |     |       |
|        |              |           | Zkontr. |           |   |               |  |   |  |                  |                  |            |     |       |
|        |              |           | Přív.   |           | Náhrada z   | Nahrazeno čím |  |   |  | Zakázkové číslo: | Archivní číslo:  | Stupeň PD: | DPS | List: |
|        |              |           |         |           |   |               |  |   |  | 326-1002         | AISE-326-1002-04 |            |     |       |





|        |              |           |         |           |   |               |
|--------|--------------|-----------|---------|-----------|---|---------------|
| Revize | Datum revize | Zpracoval | Datum   | 03-Feb-25 | Rekonstrukce městského koupaliště Opava<br>MONITOROVACÍ A ŘÍDICÍ SYSTÉM AISYS |               |
|        | 04-Feb-25    | TOMÁŠ     | Zprac.. | TOMÁŠ     |   |               |
|        |              |           | Zkontr. |           |   |               |
|        |              |           | Pův.    |           | Náhrada z   | Nahrazeno čím |



|                  |  |            |    |
|------------------|--|------------|----|
| Číslo výkresu:   |  | = RMS1     |    |
| 326-1002         |  | + RMS1     |    |
| 39               |  |            |    |
| Zakázkové číslo: |  | Stupeň PD: |    |
| 326-1002         |  | DPS        |    |
| Archivní číslo:  |  | List:      | 39 |
| AISE-326-1002-04 |  |            |    |

