

Číslo sady

REVÍZNA TABUĽKA :

| ČÍS. REV. | DÁTUM | POPIS REVÍZIE |
|-----------|-------|---------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Autorizácia

 $\pm 0,000 = 237,41 \text{ m.n.m.}$

| | | | | |
|------------------|---|--------------------------------------|---|---------|
| NÁZOV STAVBY | TOPOLČIANKY, CENTRÁLNY LOGISTICKÝ SKLAD REKONŠTRUKCIA TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA | | <div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div> | |
| MIESTO STAVBY | TOPOLČIANKY, OKRES ZLATÉ MORAVCE, PARC. Č. 3065/28, 3065/27, 3065/31, 3065/30 (LV č. 765) | | | |
| STAVEBNÉ OBJEKTY | SO01 KOTOLŇA obj.09 | | | |
| OBJEDNÁVATEĽ | MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA | | | |
| ZHOTOVITEĽ | STAPRING, a.s., Cintorínska 9, 811 08 BRATISLAVA, prevád. Piaristická 2, NITRA | | DÁTUM : | 08/2025 |
| STUPEŇ PROJEKTU | REALIZAČNÝ PROJEKT | | ZÁKAZKOVÉ Č.: | 25 035 |
| HIP | ING. ARCH. JÁN MEZEI | | MIERKA : | -- |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. JÁN HUDEC <i>Hudec</i> | | FORMÁT : | 19 x A4 |
| PROJEKTANT | MILAN SLOBODA, TOMÁŠ OSTRIHOŇ | | | |
| NÁZOV VÝKRESU | ROZVÁDZAČ DT02A | | VÝKRES Č.: 18 | |
| ČASŤ/ PROFESIA | E1.1.6 | SILNOPRÚDOVÁ ELEKTROINŠTALÁCIA a MaR | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| <div><div>MARSY spol. s r.o.</div><div>MARSY spol. s r.o. 9. mája 46 974 01 Banská Bystrica Tel.: +421 48 41 48 041</div></div> | | | | | | | | | |
| <div><div>Objekt : S001 KOTOLŇA obj.09</div><div>Stavba : Topoľčianky, Centrálny logistický sklad, rekonštrukcia objektu</div><div>Zákazkové číslo : 25035</div><div>Číslo výkresu : 18</div><div><div><div>Rozvodné siete : 3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S 1/N/PE AC 230V, 50Hz, TN-S 2 AC 24V, 50Hz, PELV 2 DC 24V, PELV</div><div>Rozvádzač : DT02A Rozmery [šxvxh] : 800x2000+100x400 Krytie pri uzatv. dverách : IP40 Krytie pri otvor. dverách : IP20 Typ : Rozvádzač Prívod : Zhora Vývody : Hore</div></div><div><div>Ochrana pred zásahom el. prúdom pri poruche : Samočinným odpojením napájania hlavné pospájanie</div><div>Základná ochrana pred zásahom elektrickým prúdom : Izolovaním živých častí, krytmi, doplnkovou ochranou-prúdovými chráničmi</div><div>Ochrana pred zásahom el. prúdom malým napätím : PELV</div></div><div><div><div>Začiatok projektu : 13.08.2025</div><div>Zodpovedný projektant : Ing. Hudec</div><div>Posledná zmena : 04.11.2025</div><div>Vypracoval : TOM</div></div><div>Počet strán : 19</div></div></div></div> | | | | | | | | | |
| <div><div>MARSY spol. s r.o.</div><div>Názov akcie: Topoľčianky, Centrálny logistický sklad</div><div>Názov strany: Titulka</div><div>Zákaz. č.: 25035</div><div>Rozvádzač: DT02A</div><div>Posledná zmena: 04.11.2025</div><div>Tlačené: TOM 04.11.2025</div><div>Strana: 1</div></div> | | | | | | | | | |

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

Svorkovnice:

X0 = Svorkovnica prívodu 230VAC

X1 = Svorkovnica 230VAC

X12 = Svorkovnica 230VAC ovládanie PRS

XUPS = Svorkovnica záložného zdroja UPS

X2 = Svorkovnica 24VAC/DC ovládanie MaR

XAI = Svorkovnica AI vstupov

XDI = Svorkovnica DI vstupov

XAO = Svorkovnica AO výstupov

XD01 = Svorkovnica DO výstupov 230VAC

XD021 = Svorkovnica DO výstupov 24VAC cudzie napätie

X24 = Svorkovnica 24VAC

Svorky:

C-24 = Com 24

Relé:

| Relé | Pätica | | Variklip | | Prepožovacia lišta | | Modul |
|------------------|-----------|---------|-----------|----------|--------------------|--------------|-------------|
| | Skrutkové | Push-in | Skrutkové | Push-in | Skrutkové | Push-in | |
| 40.52.x.xxx.xxxx | 95.05 | 95.P5 | 095.01 | 095.91.3 | 095.18 (8p) | 095.58 (8p) | 99.02.x.xxx |
| 46.52.x.xxx.xxxx | 97.02 | 97.P2 | 097.01 | 097.01 | 095.18 (8p) | 097.58 (8p) | 99.02.x.xxx |
| 46.61.x.xxx.xxxx | 97.01 | 97.P1 | 097.01 | 097.01 | 095.18 (8p) | 097.58 (8p) | 99.02.x.xxx |
| 55.34.x.xxx.xxxx | 94.04 | 94.P4 | 094.91.3 | 094.91.3 | 094.06 (6p) | 094.56 (6p) | 99.02.x.xxx |
| 39.3x.x.xxx.xxxx | x | - | - | - | 093.16 (16p) | - | 093.63 |
| 39.6x.x.xxx.xxxx | - | x | - | - | - | 093.16 (16p) | 093.63 |

Poistky:

FU = Poistka pre napätie 230VAC

FUN = Poistka pre napätie 24VAC

FUD = Poistka pre napätie 24VDC

Poznámky:

MARSY spol. s r.o.

Názov akcie:
Topoľčianky, Centrálny logistický sklad

Názov strany:
Definícia svorkovníc, relé a poistiek

Zákaz. č.:
25035

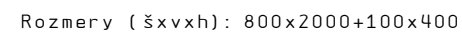
Rozvádzač:
DT02A

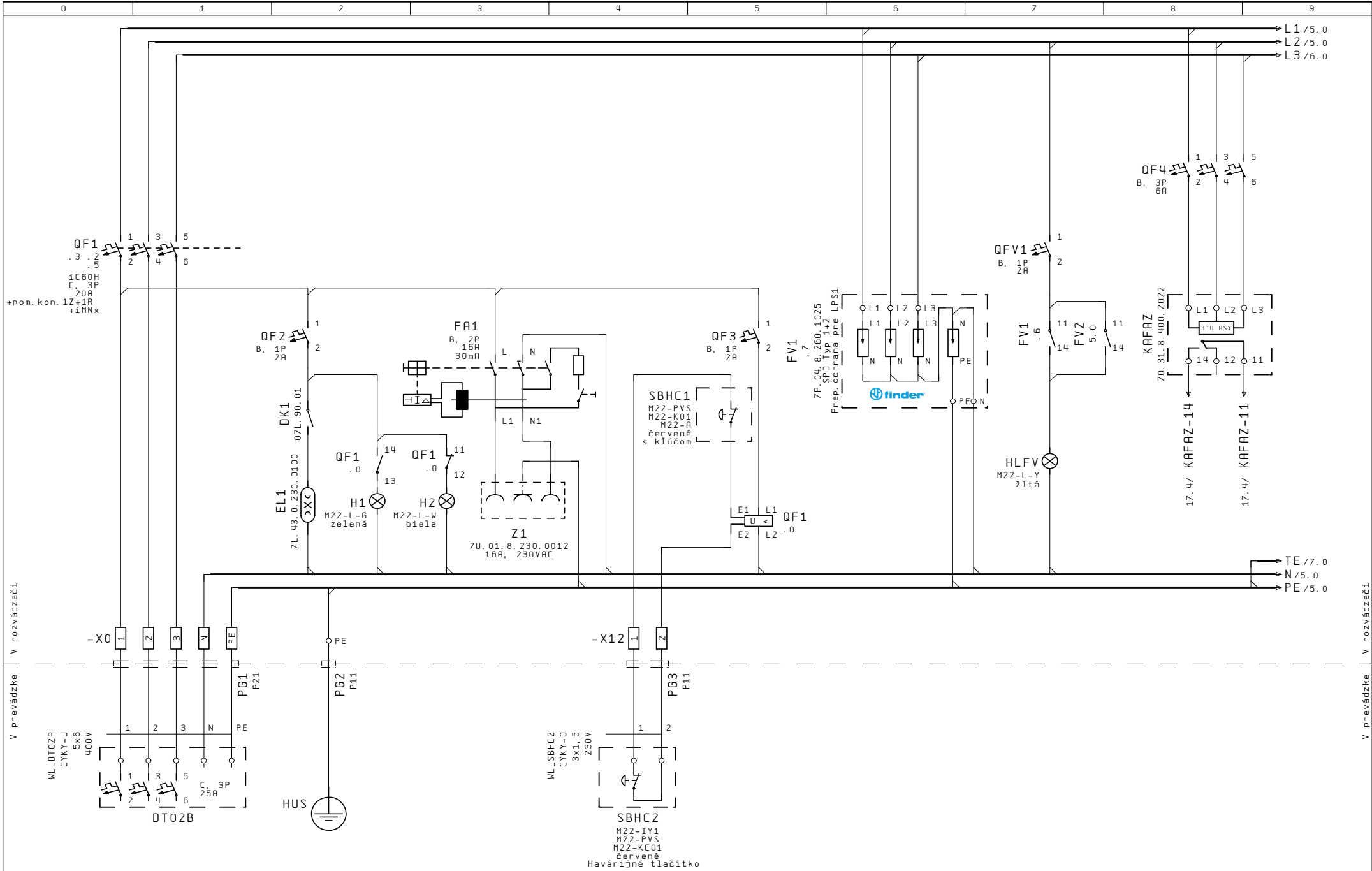
Posledná zmena:
04.11.2025

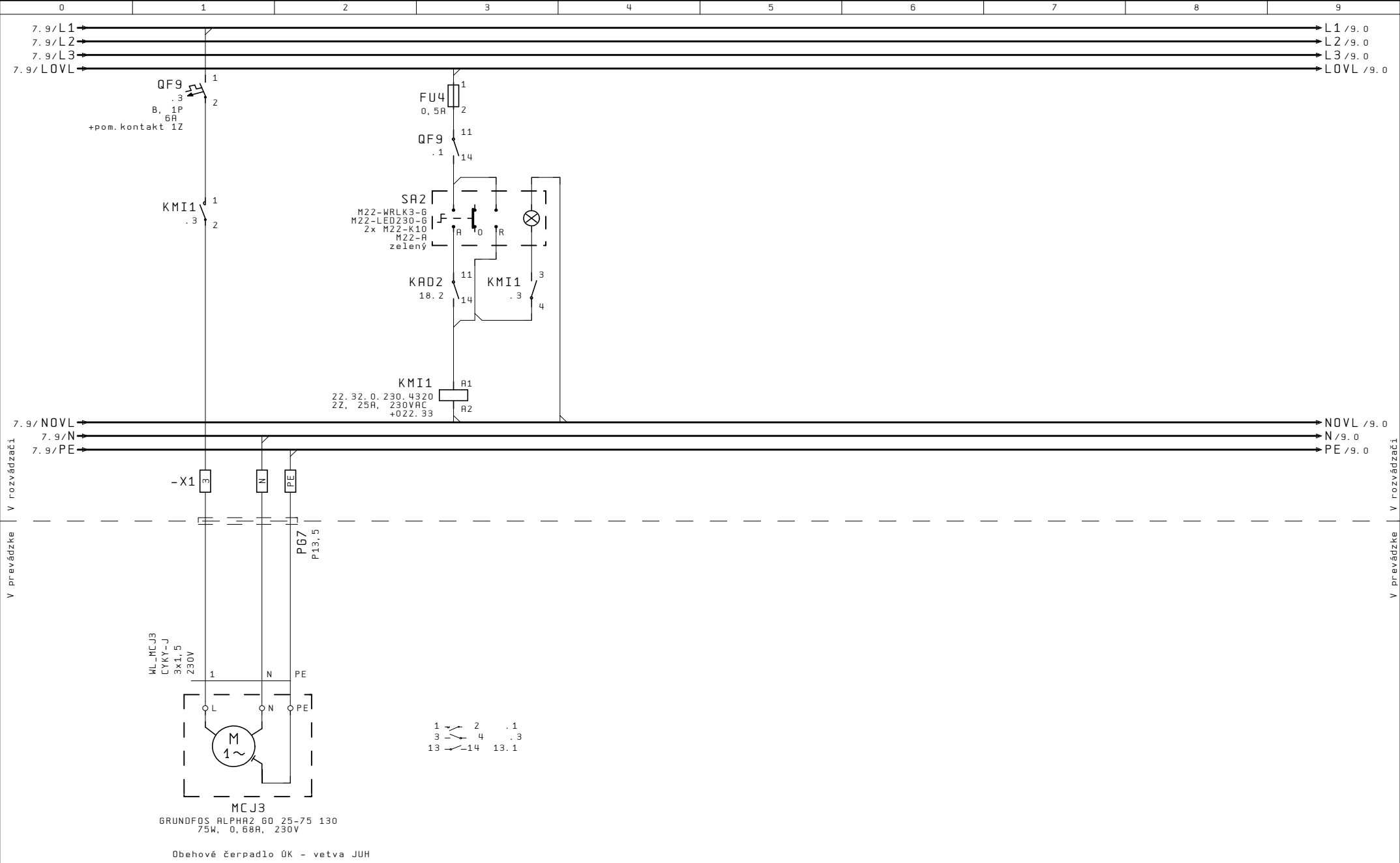
Tlačené:
TOM

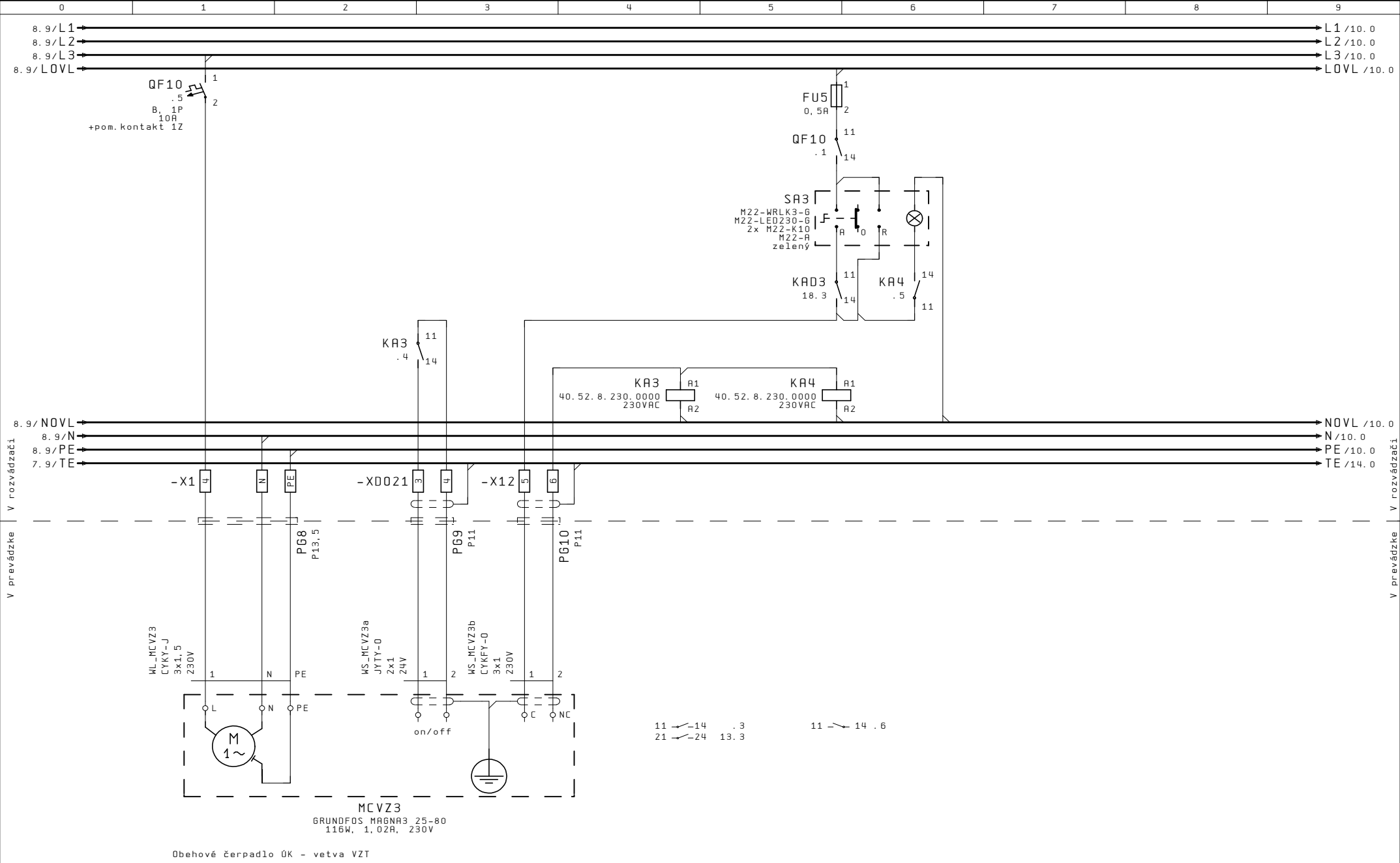
04.11.2025

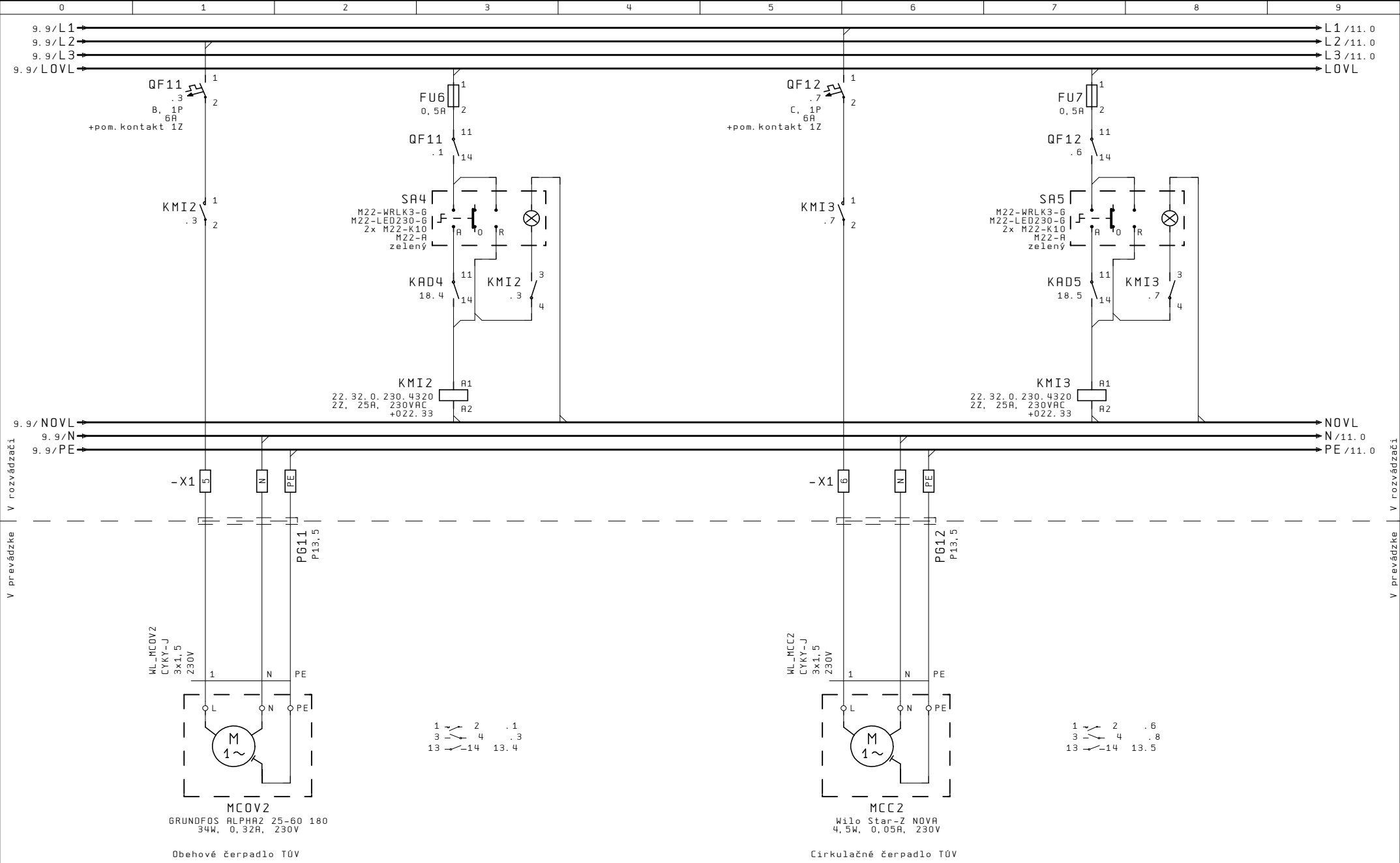
Strana:
2

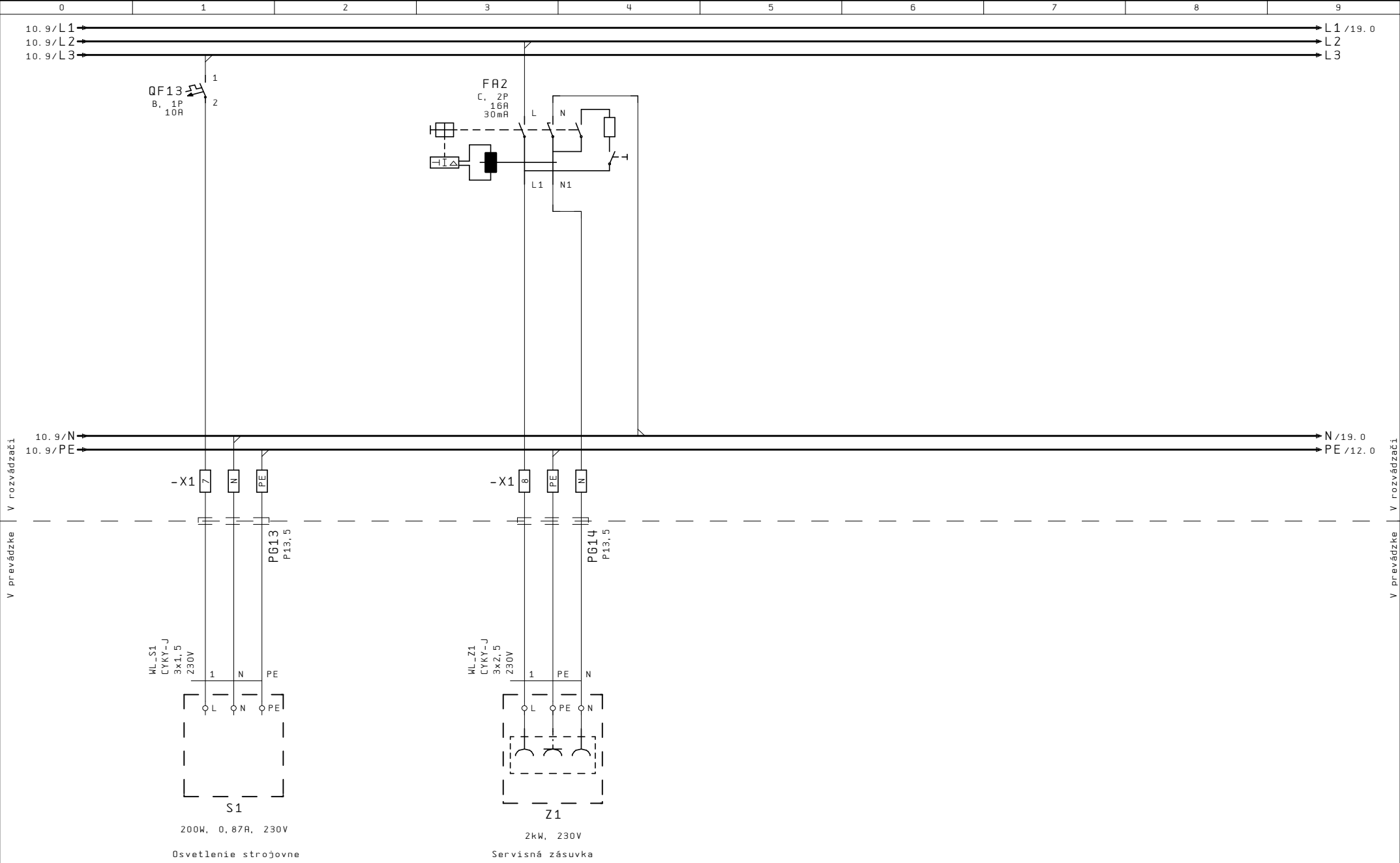
[illegible]

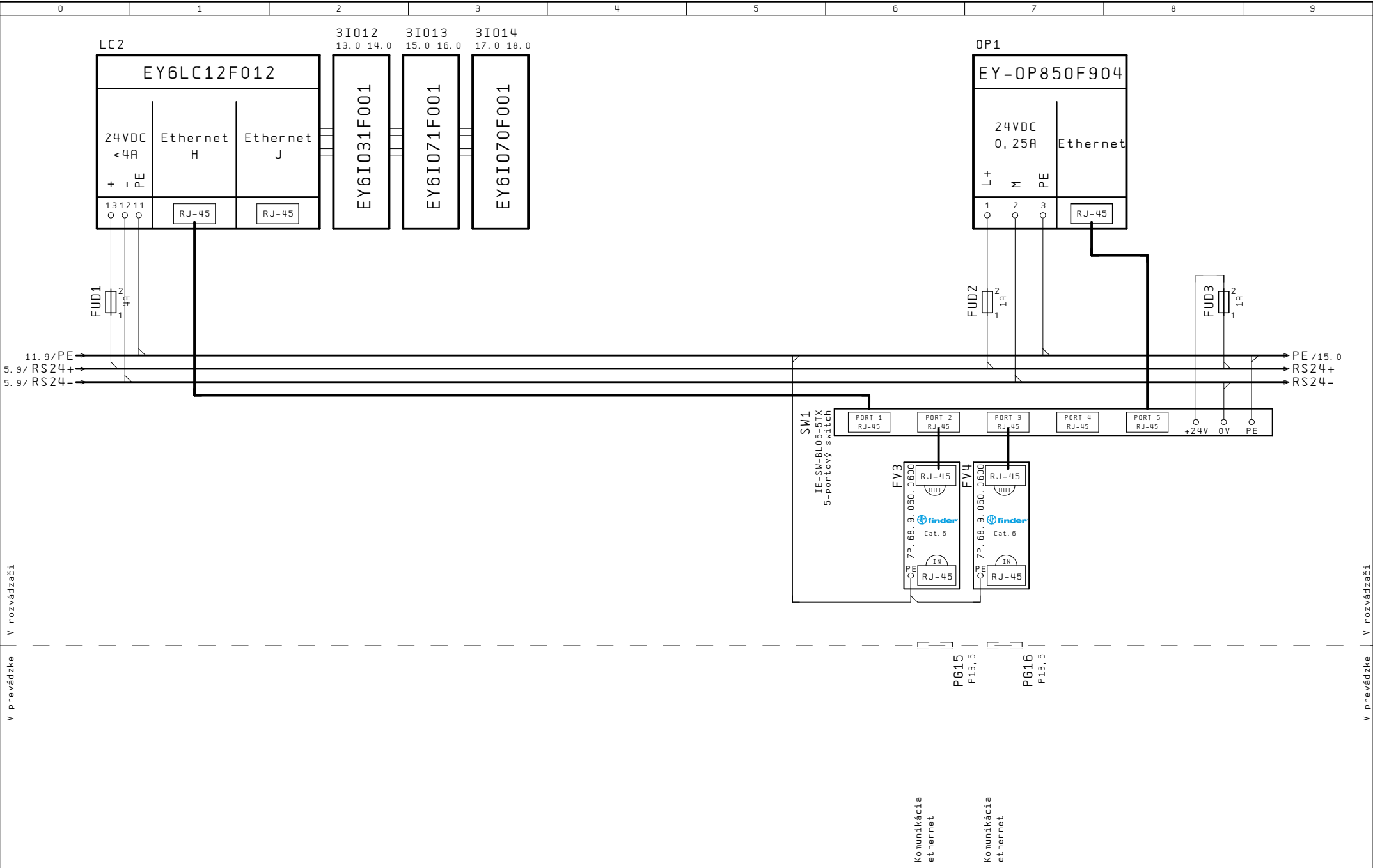












u - univerzálne vstupy - možno konfigurovať na vstupy:
 DI - digitálne, CI - čítacie, NI - snímač (Ni1000), PtI - snímač (Pt1000), RI - odpor, UI - 0-10V

5.9/L24+ → L24+ /18.0

5.9/L24- → L24- /18.0

9.9/TE → TE /16.0

