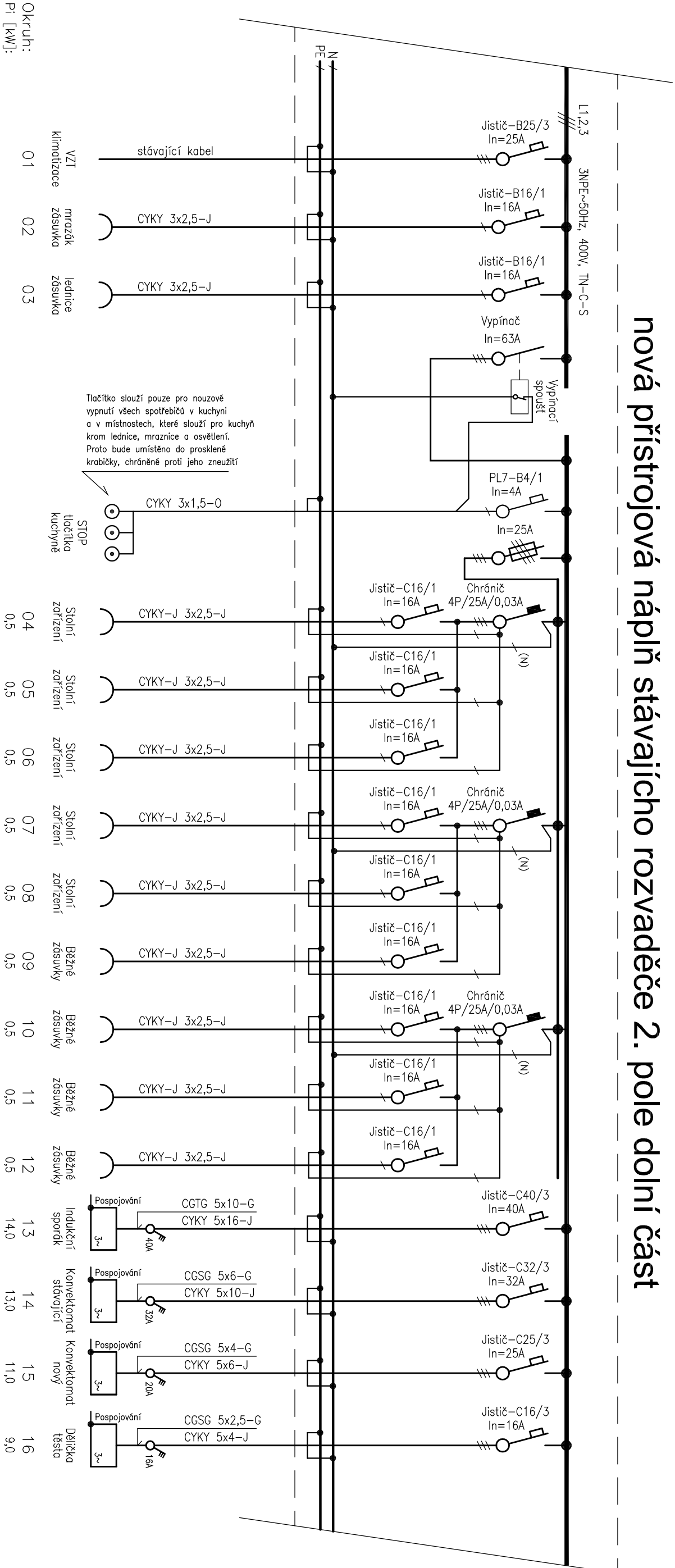


nová přístrojová náplň stávajícího rozvaděče 2. pole dolní část

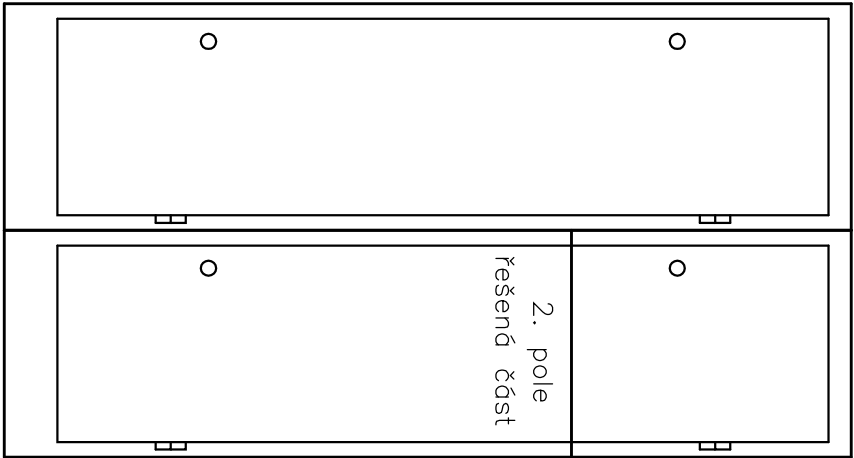


- Instalovaný výkon:
- Koeficient soudobosti:
- Výpočtové zatížení:
- Výpočtový proud:

$P_i = 51,5 \text{ kW}$
 $\beta = 0,7$
 $P_v = 36,0 \text{ kW}$
 $I_v = 57,7 \text{ A} (\cos \phi=0,9)$

Poznámka

Napěťová soustava 3PEN~50Hz,400V; TN–C–S. Ochrana před úrazem el. proudem je provedena samočinným odpojením vadné části od zdroje v soustavě TN.



| | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------------|
| Jarmila Mazurková Projektant elektrozařízení TlČR ev.č.20100225–19 | | OPRAVA KUCHYNĚ V MŠ I. HERRMANNA 23 | | | |
| VÝKRES: | ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE | | | Jarmila Mazurková Projektování elektrozařízení IČ: 03.109.67 | |
| MÍSTO STAVBY: | I. Hermannova 23, Ostrava–Hrabůvka | | | STUPEŇ: | MĚŘÍTKO: |
| INVESTOR: | SMO MOb Ostrava – Jih, Horní 3, Ostrava – Hrabůvka | | | DPS | — |
| ZODP. PROJEKTANT: | Jarmila Mazurková | | | DATUM: | 04/2023 |
| PROJEKTANT: | Jarmila Mazurková | | | ČÍSLO: | D1.4.4.b-02 |