

Pi = 11 kW

Ps = 5 kW

PROVEDENÍ : zapuštěný do výkenku š. 800 HI=250 plechové dveře


PŘÍVODY A VÝVODY : spodem/horem

SOUSTAVA : 3PEN stř. 50Hz 400V/TN-C-S

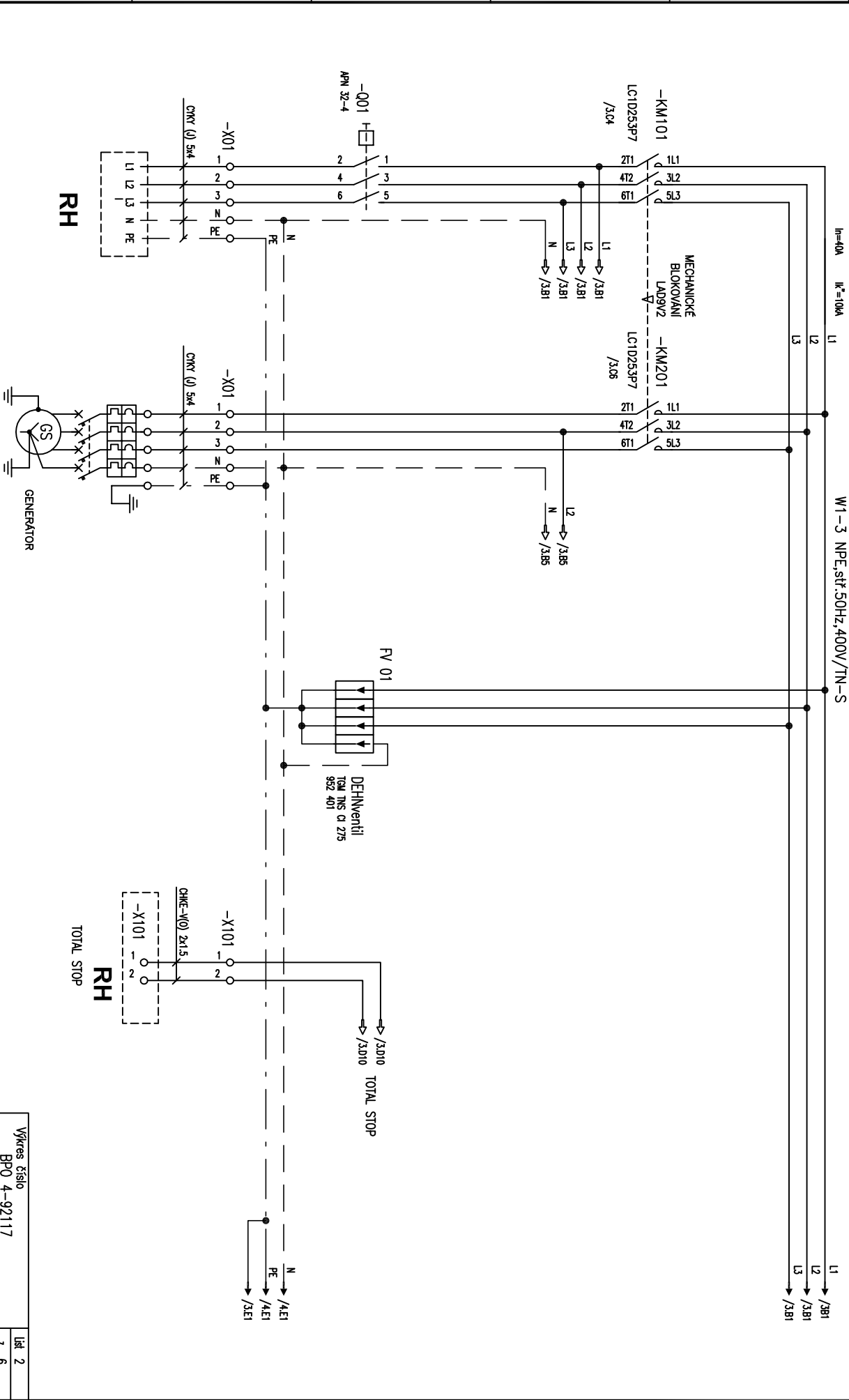
OCHRANA : samočinným odpojením od zdroje

KRYTÍ : IP 44/00

| INDEX | ZMĚNA | DATUM | JMÉNO | PODPIS |
|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|---|---|--------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Vedoucí projektant | | Vedoucí zakázky | ing.Pluhař | Měřítko | - |
| Projektant | Ing.Březina | Technická kontrola | | | |
|  LIDICKÁ 1239 363 17 OSTROV ČESKÁ REPUBLIKA Tel.:+420353675111 Fax:+420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz | ZAKÁZKA: Výstavba výjezdové základny ZZS v Ostrově Dokumentace pro provádění stavby ČÁST: Dokumentace stavby Sílnoproudá elektrotechnika OBSAH: Rozvaděč RZ | | | Počet A4 A4/6 | Pořadové číslo 7 |
| | | | | Stupeň projektu PST - 26 | |
| | | | | Datum dokončení 02/2016 | |
| | OBJEDNATEL: Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje, p. o. STAVEBNÍK: | | | Číslo zakázky 8382-26 | Číslo archivní BPO 4-92117 |

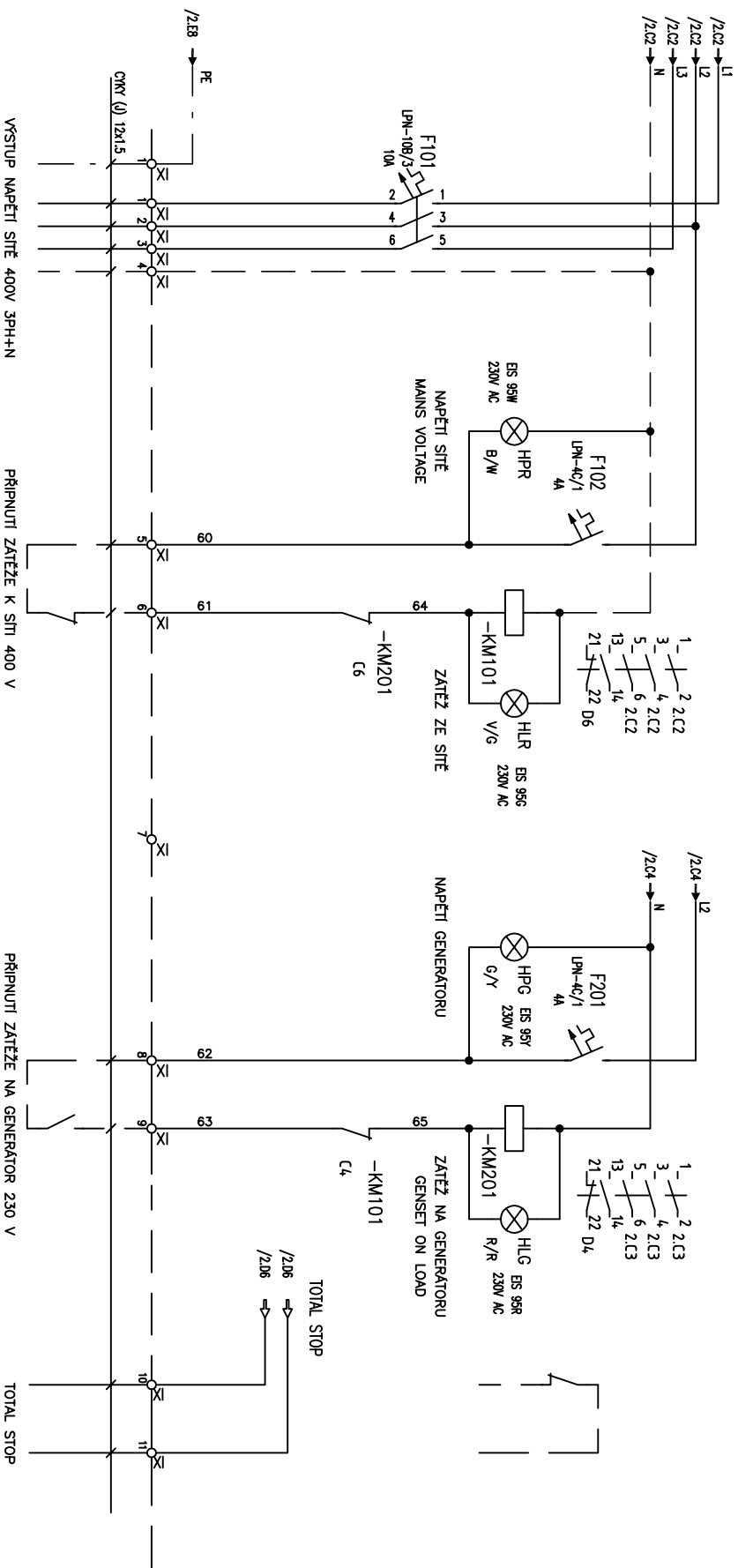
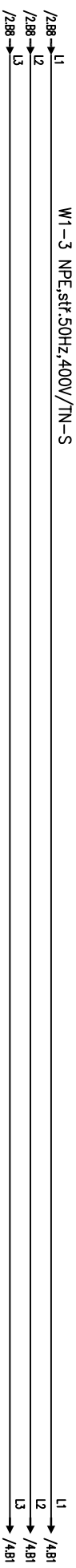
| | | | | | | | |
|--------------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| ROZVADĚČ: RZ | | | | | | | |
| Vývod | 01 | | | | | | |
| Název | NÁPAJENÍ - ZÁSOK | | | | | | |
| Príkaz | | | | | | | |
| Umístění | | | | | | | |



ROZVADĚČ: RZ

| | | |
|----------|--|--|
| Vývod | | |
| Název | | |
| Příkon | | |
| Umístění | | |

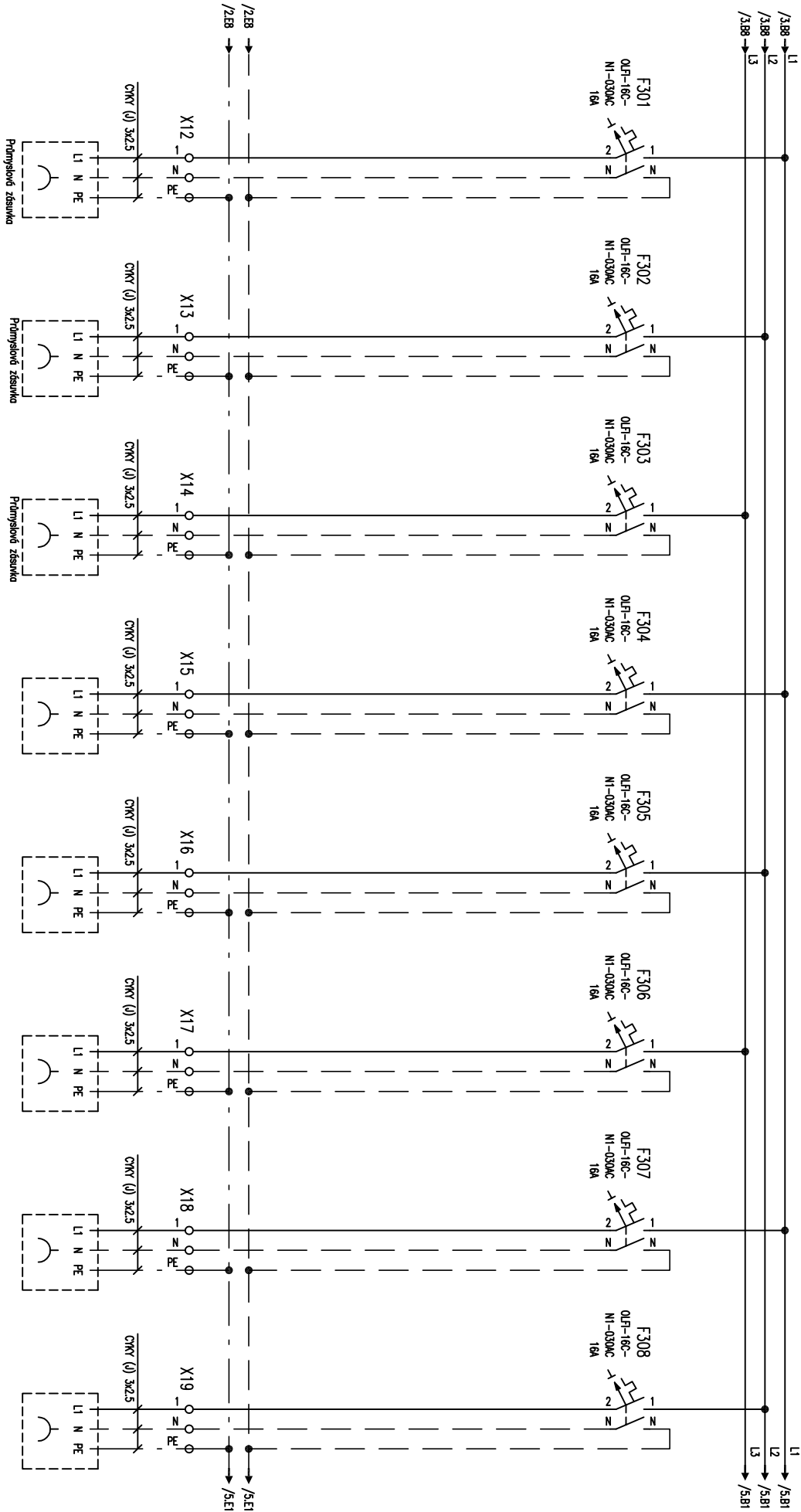
W1-3 NPE, síť 50Hz, 400V/7N-S



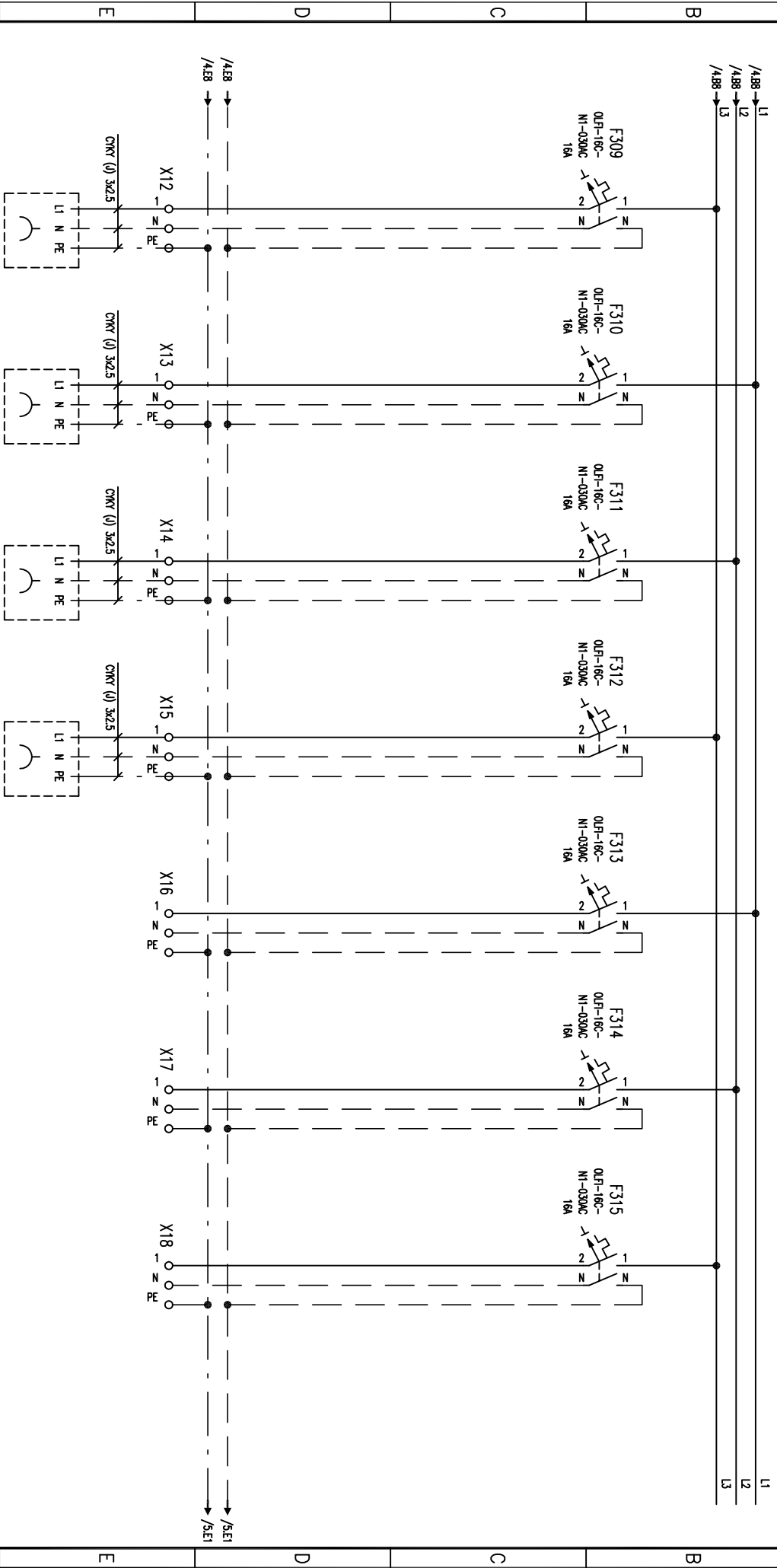
DO SVORKOVNICE GENERÁTORU

ROZVADĚČ: RZ

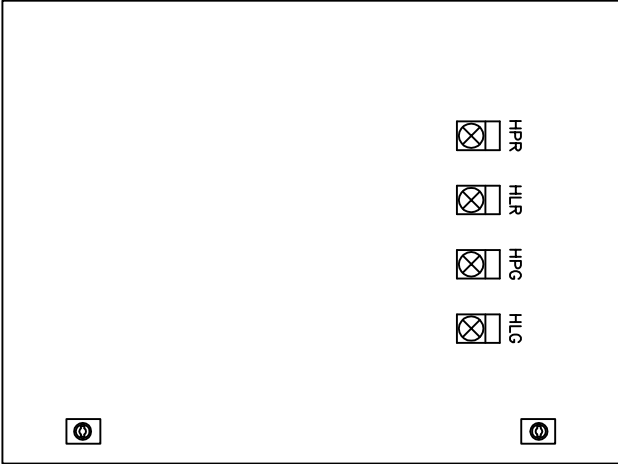
| A | | | | | | | | | A |
|---|----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|--------------------|
| | Vývod | 301 | 302 | 303 | 304 | 305 | 306 | 307 | 308 |
| | Název | Zásuvkový okruh | Zásuvkový okruh | Zásuvkový okruh | Zásuvkový okruh | Zásuvkový okruh | Zásuvkový okruh | Zásuvkový okruh L1 | Zásuvkový okruh L2 |
| | Priloha | | | | | | | | |
| B | Umístění | 1.01 | 1.01 | vně garáže | 1.01 | 1.01 | 1.01 | 1.25 | 1.25 |
| | | | | | | | | | |



| ROZVADĚČ: RZ | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|----------------|-----------------------|----------------|---------|---------|---------|---|--|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | | |
| A | | | | | | | | | | A |
| Vývod | 309 | 310 | 311 | 312 | 313 | 314 | 315 | | | |
| Název | Zsuvkový okruh L3 | Zsuvkový okruh | Zsuvkový okruh prokta | Zsuvkový okruh | REZERVA | REZERVA | REZERVA | | | |
| Přiklon | | | | | | | | | | |
| Umístění | 1,25 | 1,15, 1,16 | 1,18, 1,19 | 1,17 | - | - | - | | | |



ROZVÁDĚČ: RZ – ČELNÍ PANEL



HPR BILÁ ŽÁROVKA NAPĚTÍ V SÍTĚ

HLR ZELENÁ ŽÁROVKA ZATĚŽ ZE SÍTĚ

HPG ŽLUTÁ ŽÁROVKA NAPĚTÍ V GENERÁTORU

HLG ČERVENÁ ŽÁROVKA ZATĚŽ NA GENERÁTORU