


RT1.2

PLASTOVÁ ROZVODNICE NA POVRCH, PRŮHLLEDNÉ DVEŘE, TYP CT36NS
VNĚJŠÍ ROZMĚR: 285x500x136mm
KRYTÍ IP55
3x12 MODULŮ
PŘÍVOD KABLEM SHORA
VÝVODY KABELY NAHORU, SPODEM(UPS)

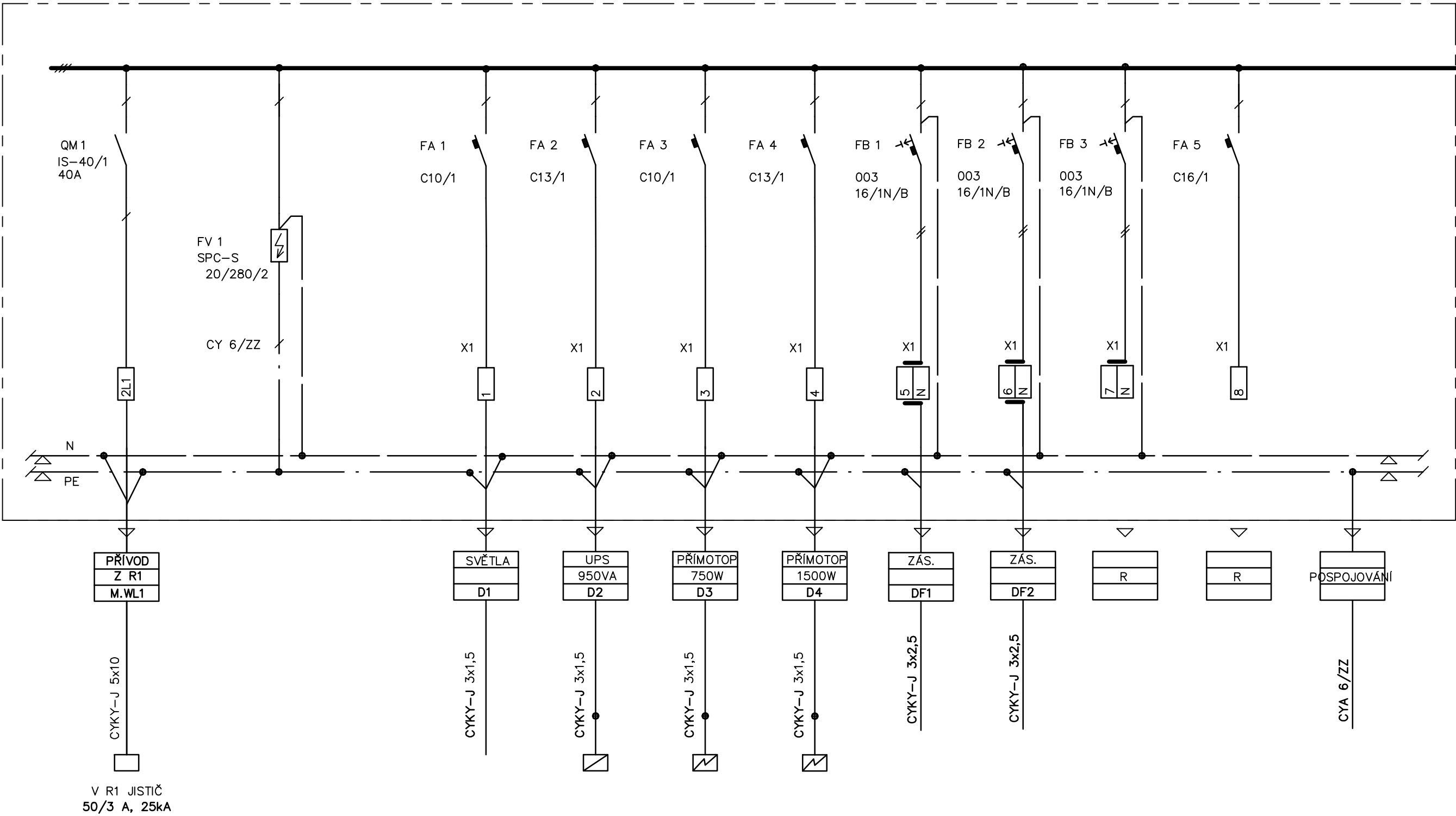
NAPÁJECÍ SYSTÉM: BEZPEČNOSTNÍ (DO)
BARVA SKŘÍNĚ: RAL 7035

OCHRANA PODLE ČSN 3320000–4–41ed3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
1 NPE AC 2300V/TN–S

| | | | | |
|--|-----------------------|---|------------|-------------|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTU | ING. VLADIMÍR KUNDERA | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. JAROMÍR GLOVINA |  | | |
| INVESTOR: NEMOCNICE BOSKOVICE | | | | |
| ZDROJOVÁ STANICE MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ OBJEKT SO 03 | | | DATUM | 08/2022 |
| | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | ZAK. ČÍSLO | DPS–08–2022 |
| | | | MĚŘÍTKO | |
| ROZVADĚČ RT1.2 | | | | D.3.3–04 |

| | | |
|-------------------|------------------------|--------|
| PŘÍVOD BN–DO: 2L1 | SVODIČ PŘEPĚTÍ TŘIDY C | VÝVODY |
|-------------------|------------------------|--------|



| | | | | | |
|---|-------------------------------|------------------------|---|-----------------------|-------|
| Ing. GLOVINA Jaromír Prušánecká 4 628 00 Brno | Hlavní ing. projektu: | Zodpovědný projektant: | Akce: ZDROJOVÁ STANICE MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ SO 03 | Poč. listů: | List: |
| | Ing. Vladimír Kundera | Ing. Jaromír Glovina | | 02 | 02 |
| | Datum: 08/2022 | Zak. č.: DPS-08-2022 | Obsah výkresu: ROZVADĚČ RT1.2 | č. výkr.: D.3.3-04 | |
| | Investor: NEMOCNICE BOSKOVICE | | | | |