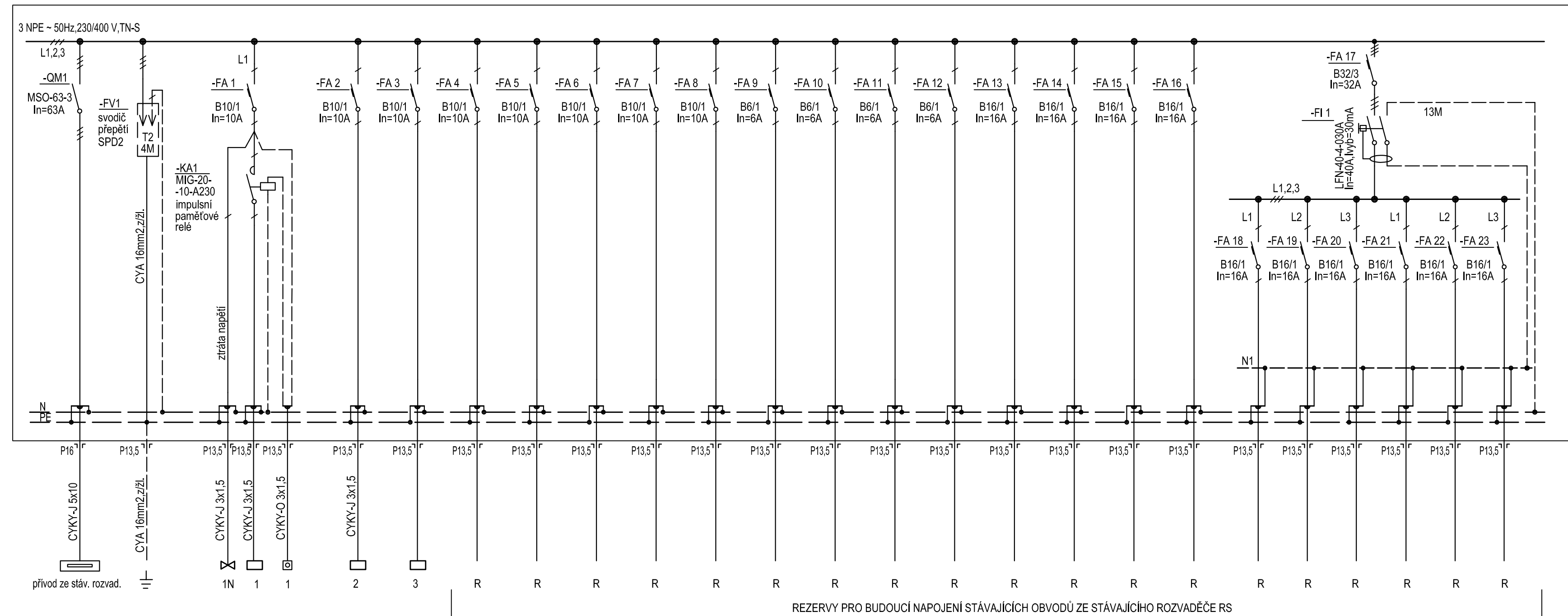


Jednopolové schéma rozvaděče RS



Poznámka:

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE~50Hz 400V/TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3

- OCHRANA ZÁKLADNÍ (PŘI NORMÁLNÍM PROVOZU):
 - IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - KRYTÍM NEBO PŘEPÁŽKAMI
- OCHRANA PŘI PORUŠĚ
 - OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V SÍTĚ TN

TYP ROZVÁDĚČE: ROZVODNICE CELOPLASTOVÁ ZAPUŠTĚNÁ, JEDNOKŘÍDLOVÉ NEPRŮHLEDNÉ DVEŘE,
CELKEM PRO MIN. 50 MODULŮ

KRYTÍ ROZVÁDĚČE: IP 40 / IP20





PŘÍVOD A VÝVODY NAHORU

CELKEM: 1ks

PŮDORYSNÉ SCHÉMA

Diagram illustrating the HALA system structure:

- HALA IV - SO 04
- HALA III - SO 03
- HALA II - SO 02** (highlighted)
- HALA I - SO 01

| | | | | | | | | | | |
|--------|---------------------------|---|--|--|-------------------------------|------------------------------------|--|---|---|---|
| Revize | Druh změny | Objednatel Client Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava | Generální projektant General designer  TECHNOPROJEKT Technoprojekt, a.s. Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava | Vypracoval / Elaborated by Ing. Zboran  | Subdodavatel Subcontractor | Vypracoval / Elaborated by | Akce Project AREÁL TROLEJBUSY OSTRAVA REKONSTRUKCE STŘECH HAL I -IV (III) | Objekt Object SO 02 - REKONSTRUKCE HALY II | Profese Specialization Elektroinstalace | Formát / Size 4x A4 |
| 01 | Zpracování požadavků DOSS | | | Kontroloval / Checked by Ing. Frýza  | | Kontroloval / Checked by | | | Název výkresu Title HALA II - ROZVADĚČ RS/II | Datum / Date 20/12/2018 |
| | | | | Manažer projektu / Project manager Ing. Kupka  | | Manažer projektu / Project manager | | | | Stupeň / Phase DŮR / DSP |
| | | | | | | | | | | Měřítko / Scale - |
| | | | | | | | | | | Revize / Revision 01 |
| | | | | | | | | | | Archivní číslo / Archive No. 540-32501-116-05 |