

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
±0,000 = úroveň podlahy bytu

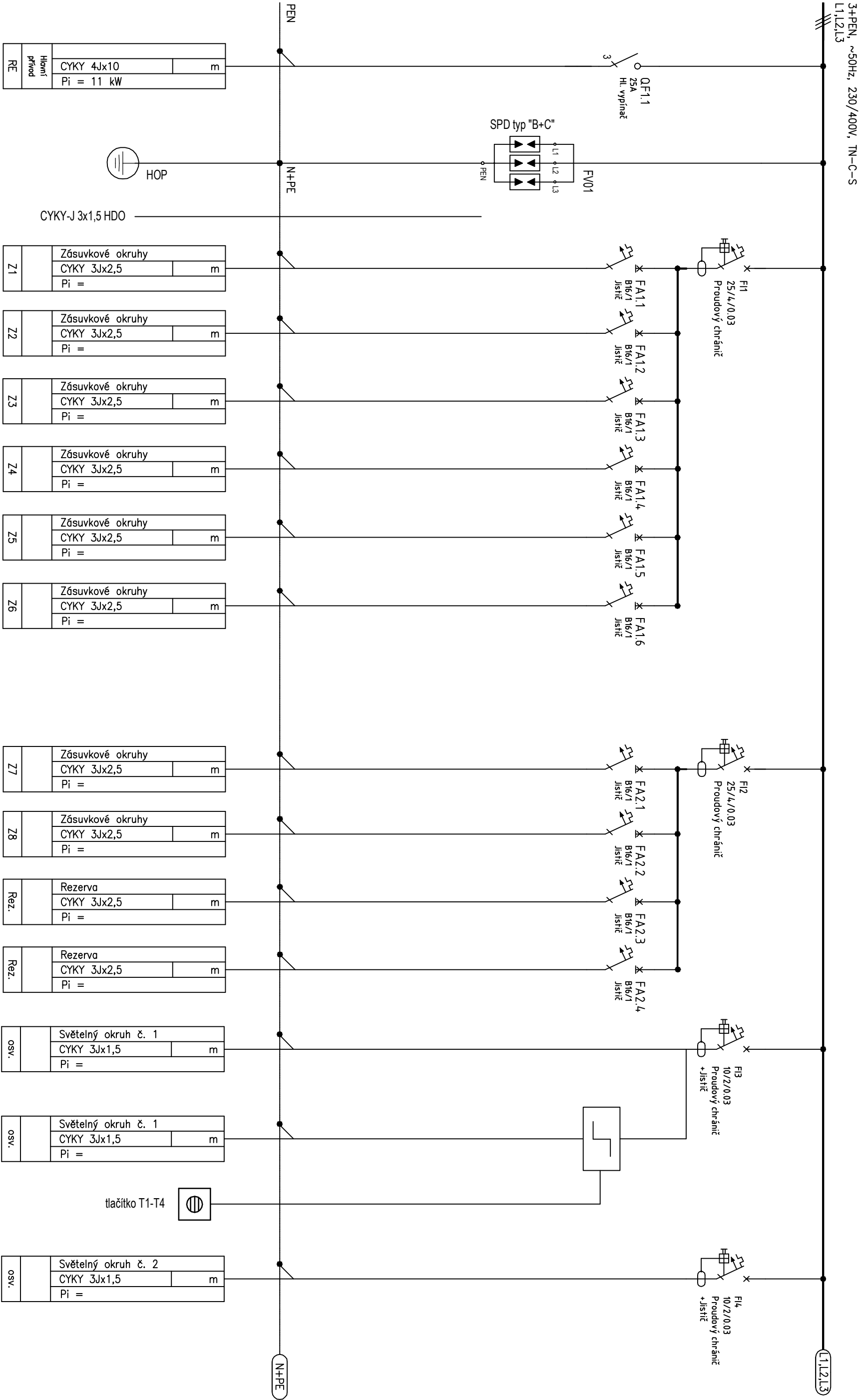
| | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------|--------------------------|---|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Karel Sommer | | VYPRACOVAL: Karel Sommer | KRESLIL: Karel Sommer | GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Ing. Jiří Hlučil Bohuslava Martinů 50 602 00 Brno www.projekcni-kancelar.cz |
| STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTU KONEČNÉHO NÁMĚSTÍ 50/1, byt č.14 | | | | |
| STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ČÁST: D.1.4.3 ELEKTROTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ | | | | ZODPOVĚDNÝ / PROJEKTANT ČÁSTI EL PROJEKTANT: Karel Sommer Žižkova 278, 282 01 Český Brod ČKAIT: 0015093 |
| OBSAH: SCHÉMA ROZVADĚČE RB | | | | INVESTOR: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno |
| Č. VÝKRESU: D.1.4.3.03 | MĚŘÍTKO: 1:- | PARÉ: 1 2 3 | | FORMÁT: - |
| | | | | 12/2023 |

RB

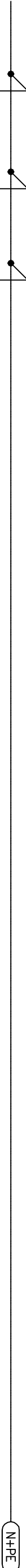
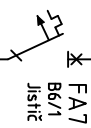
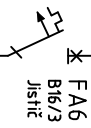
ROZVADEČ RB SE SKLÁDÁ ZE 1 ks 72M (3x24)
PLASTOVÝ NÁSTĚNNÝ
TYP: 72M,
PŘÍVOD: ZDOLA
VÝVODY: NAHORU
KRYTÍ: IP40/IP20
PŘÍPOJNICE: PEN, N+PE

ELEKTRICKÁ SÍŤ :
3+PE+N AC 400V 50Hz/TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3



3+PEN, ~50Hz, 230/400V, TN-C-S
L1,L2,L3



| | | |
|------|-------------|---|
| Spor | Varná deska | |
| | CYKY 5Jx2,5 | m |
| | Pi = | |

| | | |
|-----|------------------------|---|
| EKO | Elektrický kotel - 6kW | |
| | CYKY 5Jx2,5 | m |
| | Pi = | |

| | | |
|-----|-------------|---|
| HDO | Signál HDO | |
| | CYKY 3Jx1,5 | m |
| | Pi = | |