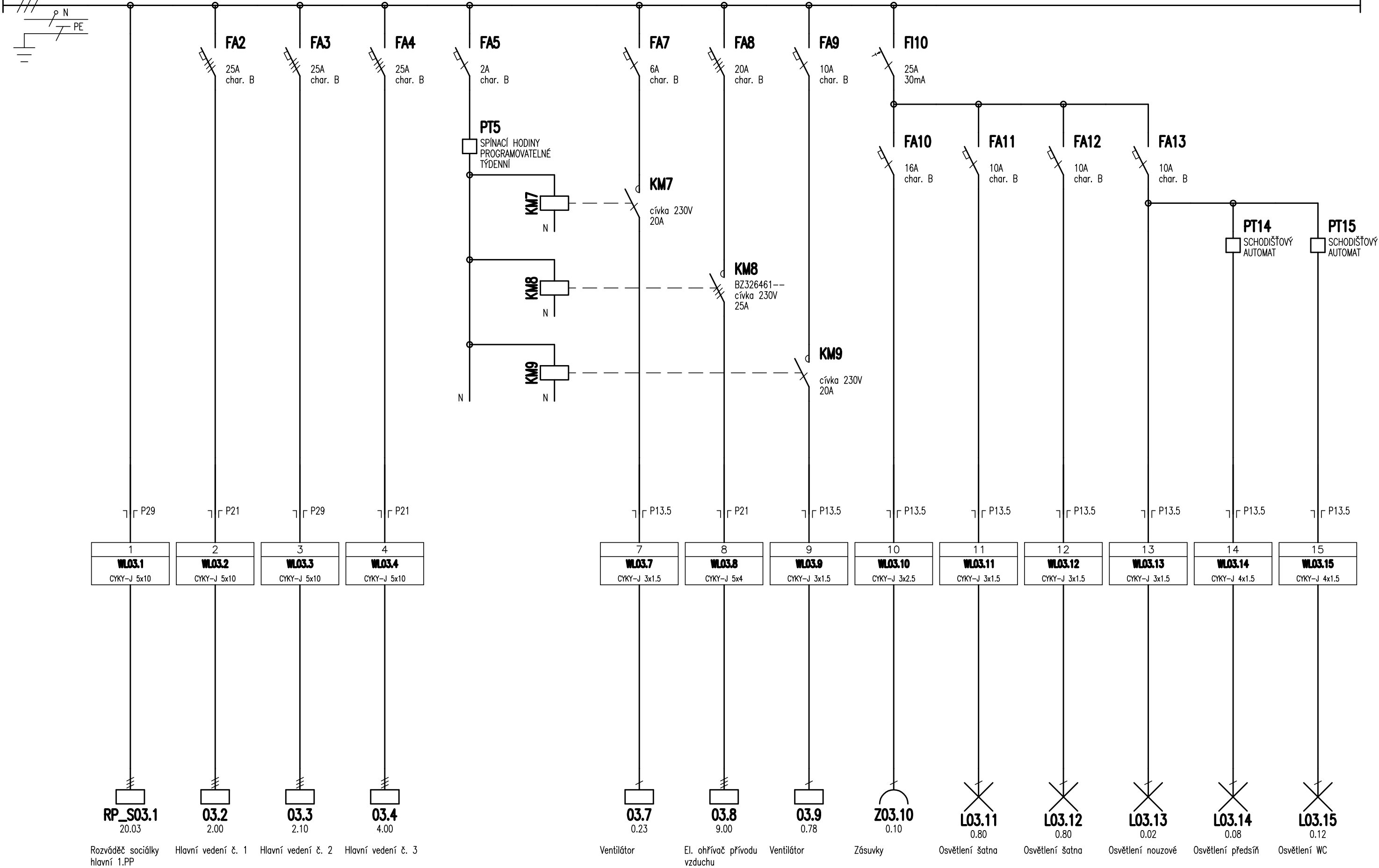


3+N+PE st. 50Hz 400/230V / TN-C-S



ROZVÁDĚČ RP_S

ROZVÁDĚČ: S DVEŘMI A RÁMEM Z OCELOVÉHO PLECHU PRO ZAPUŠTĚNOU MONTÁŽ, 72 MODULŮ

ROZMĚRY: V x Š x H = 580 x 500 x 127 mm

PŘÍVOD: SHORA, ZESPODU

VÝVOD: SHORA, ZESPODU

KRYTÍ: IP 20

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+N+PE, 400/230 V, 50 Hz, TN-C-S

OCHRANA: PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41, ed. 2
čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A POSPOJOVÁNÍ
čl. 411.3.2 AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
čl. 411.3.3 DOPLŇKOVÉ OCHRANY – PROUDOVÝ CHRÁNIČ
čl. 411.4 SÍŤ TN
DLE ČSN 33 2000-5-53, ed. 3


ENERGETICKÁ BILANCE:

INSTALOVANÝ VÝKON: Pi = 20,03 kW
SOUDOBOST: 0,8, REZERVA 30%
PŘEPOČTENÝ VÝKON: Pp = 20,08 kW
ÚČINÍK: 0,95
JMENOVITÝ PROUD: In = 31,7 A

POZNÁMKA:

ROZVÁDĚČ BUDE MIMO POPISU JISTICÍCH PRVKŮ A OSTATNÍCH POVINNÝCH ÚDAJŮ
OPATŘEN ÚPOZORNĚNÍM O NUTNOSTI MIN. 1x ROČNĚ (NEBO PODLE ÚDAJŮ VÝROBCE)
PROVÉST TEST PROUDOVÝCH CHRÁNIČŮ, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA JEJICH SPRÁVNÁ FUNKCE

TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE.

| | | | | |
|--|-------------------------|-------------------|---|------------------------------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |  <div>-PROJEKTOVÁNÍ -STAVEBNÍ DOZOR -ŘÍZENÍ STAVBY www.BHing.cz bh.svoboda@seznam.cz, +420 775 990 103 bh.semorad@seznam.cz, +420 608 777 474</div> | PARÉ Č. |
| Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ | Ing. KATEŘINA SVOBODOVÁ | Ing. JIŘÍ SVOBODA | | |
| STAVEBNÍK: <div>VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO</div> | | | | |
| PROJEKT: REKONSTRUKCE HYGIENICKÉHO ZÁZEMÍ VOŠZ BRNO KOUNICOVA 16, BRNO | | | STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: | PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY |
| ČÁST DOKUMENTACE: D.1. – DOKUMENTACE STAVENBNÍHO OBJEKTU | | | DATUM: | 06/2014 |
| | | | FORMÁT: | 3xA4 |
| OBSAH: D.1.5.–ELEKTROINSTALACE ROZVÁDĚČ SOCIÁLKY HLAVNÍ RP_S | | | MĚŘÍTKO | VÝKRES Č.: D.1.5.b–08 |