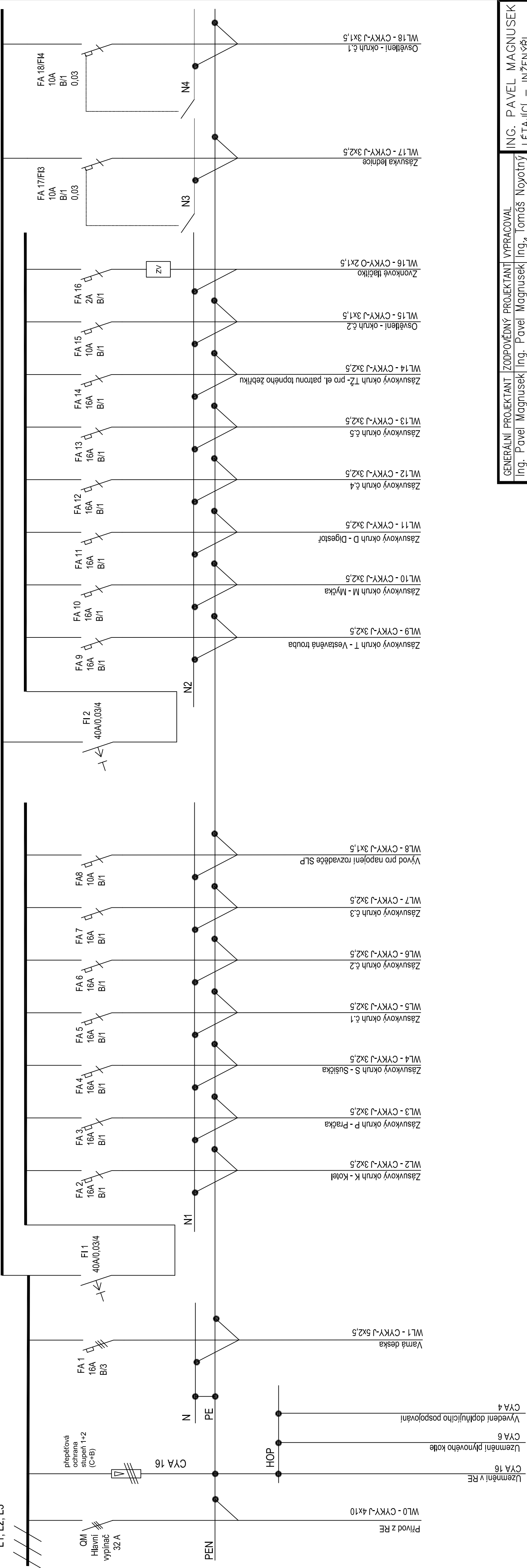


Rozvaděč RB BYT 42/15  
3x400/230V, 50 Hz, TN-C-S  
L1, L2, L3



Pozn.:

Rozvaděč bude proveden jako zapuštěný, velikost min. 42 modulů, plná bílá dvířka.  
Rozvodná soustava NN: 3+PEN, 400/230V, 50Hz, TN-C-S.  
Velikost hlavního jističe v RE 3x25A/B.  
Spotřebiče s vyšším příkonem musí být rovnoměrně rozfázovány (pračka, myčka, trouba ...)  
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2  
Všechny prvky v rozvaděči budou mít vypínací schopnost Icn = 10 kA.

|   |  |                       |  |                    |  |
|---|--|-----------------------|--|--------------------|--|
| ING. PAVEL MAGNUSEK<br>LÉTAJÍCÍ – INŽENÝŘI<br>ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIÉR<br>KOUNICOVA 23, 602 00 B R N O<br>e – mail : info@létající-inženýři.cz |  |                       |  |                    |  |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT  |  | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT |  | VYPRACOVAL         |  |
| Ing. Pavel Magnusek   |  | Ing. Pavel Magnusek   |  | Ing. Tomáš Noyotný |  |
| <i>P.M.</i>   |  | <i>P.M.</i>           |  | <i>Noyotný</i>     |  |
| INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO J – STŘED<br>DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO   |  |                       |  |                    |  |
| AKCE:<br>KOUNICOVA 299/42 – 6.NP – bytová jednotka č.15<br>KOUNICOVA 24, BRNO–STŘED, par.č.1071, k.ú. Veverří   |  |                       |  |                    |  |
| OBSAH:<br>ELEKTROINSTALACE – ROZVADĚČ – SCHÉMA ZAPOJENÍ   |  |                       |  |                    |  |
| MĚŘÍTKO:  |  | ČÍSLO VÝKRESU:        |  |                    |  |
| 1: 50   |  | D.1.4.3.3             |  |                    |  |
| STUPEŇ  |  | DPS                   |  |                    |  |
| FORMÁT  |  | 3 x A4                |  |                    |  |
| DATUM   |  | 03/2020               |  |                    |  |