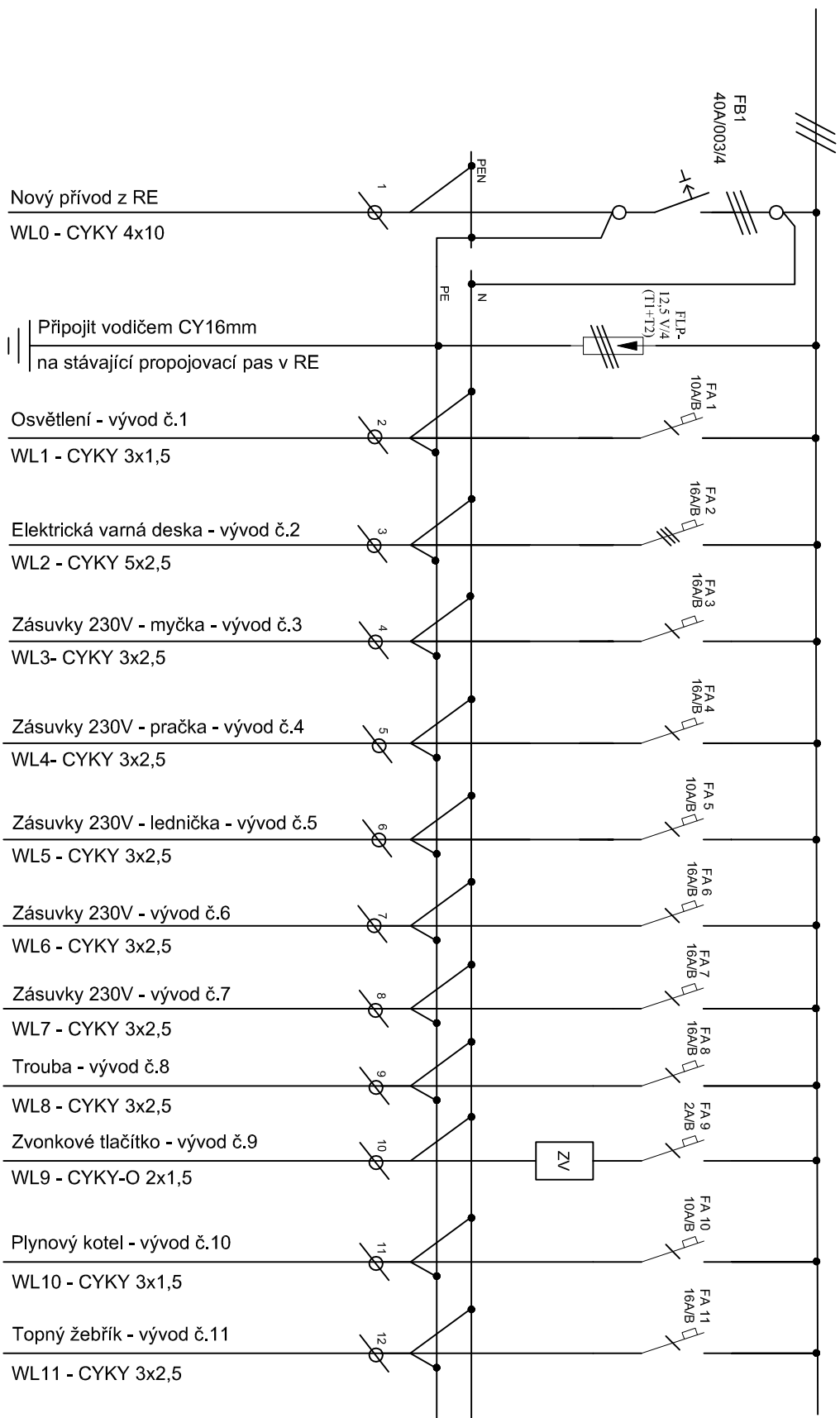


3PEN, 3+PE+N, 230V/400V, 50 Hz, TN-C, TN-C-S



Rozvaděč min. 32M, plastový zapuštěný
Velikost hlavního jističe v RE 3x25A/B.

Proudová soustava: 3PEN, 3+PE+N 230V/400V, 50Hz, TN-S, TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Spořřebiče s vyšším příkonem musí být rovnoměrně rozfázovány (pračka, myčka, trouba, topný žebřík).

| | | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|--|--|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | |
| Ing. Pavel Magnusek | | Ing. Pavel Magnusek | | Ing. Tomáš Novotný | |
| INVESTOR: STATUTÁRNÍ MÍSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO - STŘED | | DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO | | AKCE: PRŮCHODNÍ 378/1 – oprava bytové jednotky č.7 | |
| PRŮCHODNÍ 378/1, BRNO-STŘED, par.č.423, k.ú. Město Brno | | OBSAH: | | ELEKTROINSTALACE – ROZVADĚČ – SCHEMA ZAPOJENÍ | |
| ING. PAVEL MAGNUSEK | | LETÁJÍCÍ – INŽENÝR | | DATUM | |
| ARCHITEKTONICKÝ A PROJEKČNÍ ATELIER | | KOUKOCOVA 23, 602 00 BRNO | | STUPĚN | |
| e-mail: info@atelier-inzenyri.cz | | FORMAT | | DPS | |
| | | MĚRÍTKO: | | A4 | |
| | | | | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| | | | | 1: 50 | |
| | | | | D.1.4.3.5 | |