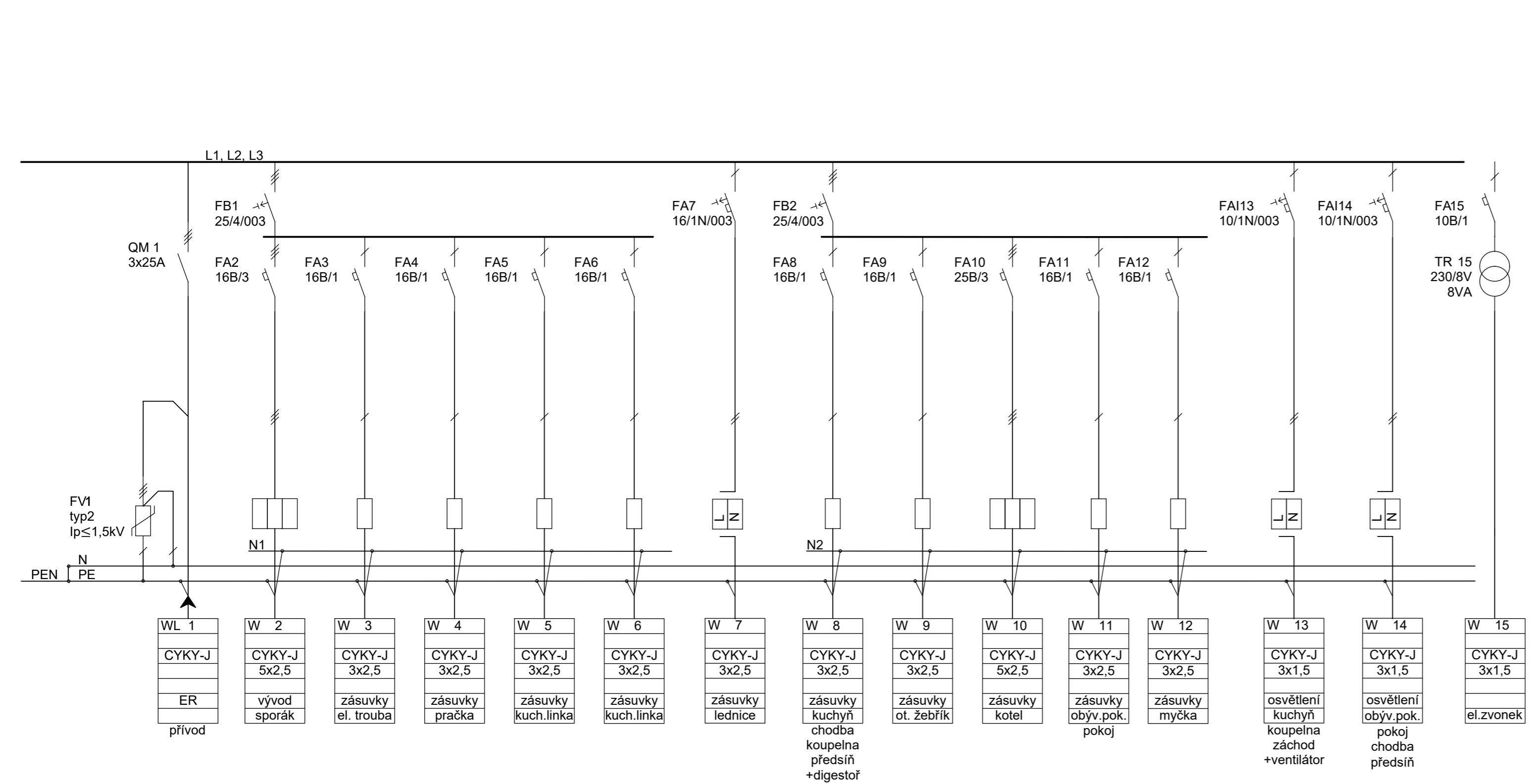


RADNICKÁ 3, b.č. 6



360

110

NAP. SOUSTAVA: 3NPE, AC400/230V/230V/TN-C-S

PLASTOVÁ NÁSTĚNNÁ MODULOVÁ ROZVODNICE

POČET MODULŮ: 40

ROZMĚR (šxvxh): 360x700x110 mm

BARVA: BÍLÁ

PŘÍVOD: VRCHEM

VÝVOD: VRCHEM

Pi (kW)

Ps (kW): 11

IP 40

POZNÁMKA

- NÁVRH HE ŘEŠEN PRO ELEKTRIZACI BYTOVÉ JEDNOTKY "B" VE SMYSLU ČSN 33 2130, TZN. PRO TŘÍFÁZOVÉ PŘIPOJENÍ S Pmax=11kW
- ZKRATOVÁ ODOLNOST VŠECH PŘÍSTROJŮ 10kA
- PROSTOROVÁ REZERVA 30%

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PROVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL.Č. 499/2006 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTMI ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU VŠECH OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ VÝKRESOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAŽUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

| | | | |
|--|--------------------------|---|---|
| Z1 | | | |
| OZNAČENÍ | PODROBNOSTI O ZMĚNĚ | DATUM | PODPIS |
| | | | |
| <div></div> | Zodpovědný projektant | <div><div></div><div>D2C</div><div>PROJEKT group s.r.o.</div></div> | <div>Gebauerova 4502/18 IČ: 07289227 615 00 Brno - Židenice DIČ: CZ07289277 +420 728 187 310 www.d2c.cz</div> |
| | Ing. et Ing. Lukáš Císař | | |
| | | | |
| | Vypracoval | | |
| | Patrik Donabauer | | |
| Místo stavby: Radnická 385/3, 602 00 Brno | | Zakázkové číslo: | 2020_132 |
| Investor: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno | | Datum: | 09.02.2021 |
| Stavba: ULICE RADNICKÁ 3 - OPRAVA BYTU č. 6 | | Stupeň: | DPS |
| | | Měřítko: | |
| Část stavby: | | Číslo výkresu: | Číslo paré: |
| Část PD: D.1.4.3 Elektroinstalace | | | |
| Obsah výkresu: ELEKTROINSTALACE - ROZVADĚČ | | | |