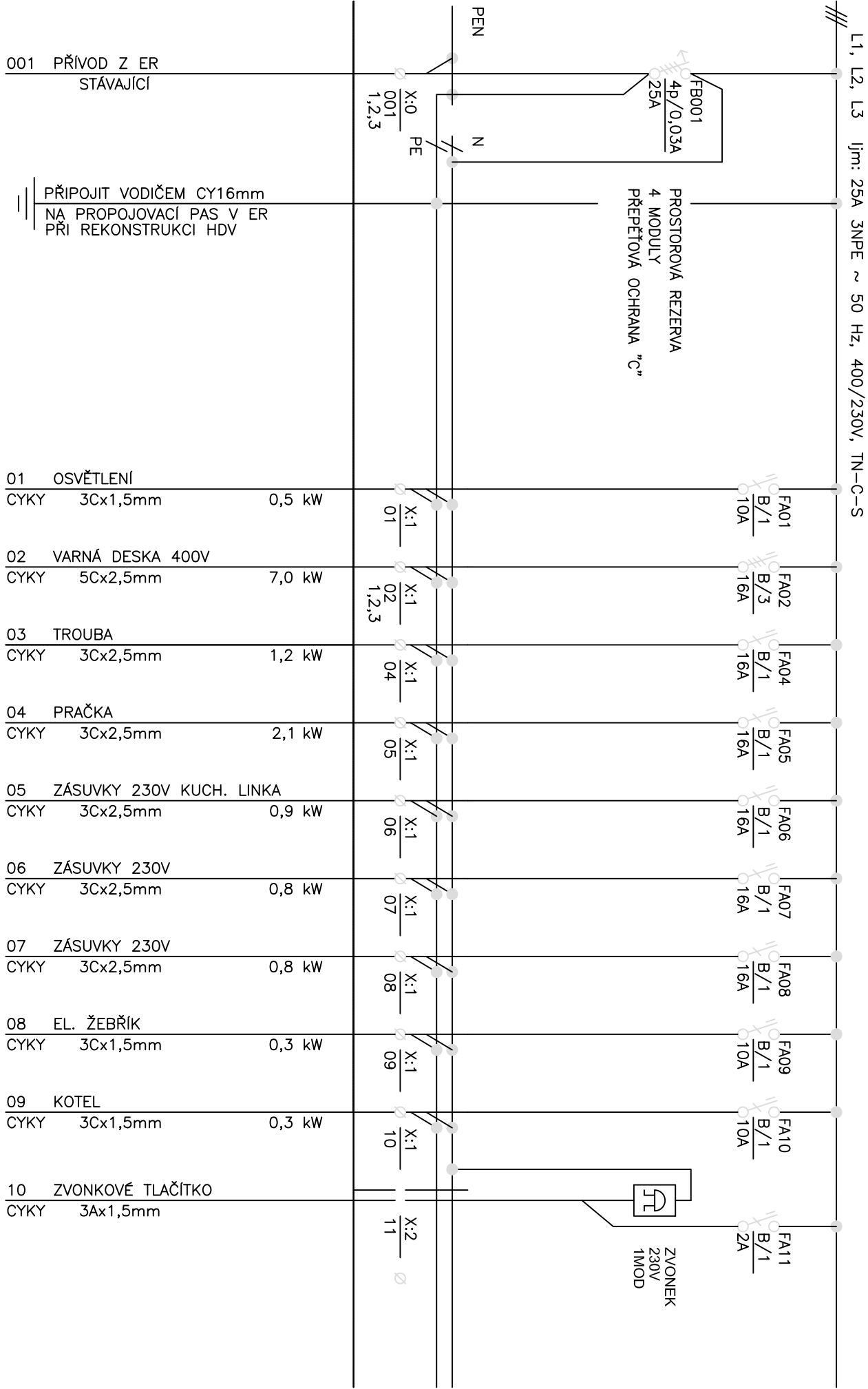


PLOTNÍ 31 - Stavební úpravy bytové jednotky č.6 - 3.NP

ELEKTRO-INSTALACE - Rozvaděč



Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz; 400/230V; TN–C–S
Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje proudovými chrániči a dopl. pospojováním

Typ: nřstěnný modulový
Rozměry: 24 modulů
Instalovaný výkon Pi = 22,0 kW
Soudobý příkon Ps = cca 11,0 kW
Krytí: IP40/20
Nřtěr (barva): bílý
Přívod: zadem
Vývod: zadem

PARAMETRY PŘÍPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH EL. SPOTŘEBIČŮ OVĚŘIT NA STAVBĚ PODLE SKUTEČNÉ DODÁVKY A POŽADAVKŮ VÝROBCE.
POKUD BUDE PŘÍVODNÍ KABEL DO RB 1–F, BUDE KABEL PRO VARNOU DESKU POUŽE REZERVA.
PO REKONSTRUKCI HDV A 3–F PŘÍPOJENÍ RB, LZE INSTALOVAT VARNOU DESKU A PŘÍPOJIT.

| | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------|--|
| zodp.projektant | | vypracoval | | ING. MARTIN RYCHTECKÝ | |
| Ing. Martin Rychtecký | | Ing. Martin Rychtecký | | Hoblíkova 18, 613 00 Brno | |
| místo stavby Plotní 72/31, k.ú. Třnítá (610950), p.č. 757 | | investor Statutární město Brno, Brno–střed, Dominikánská 2, 60169 BRNO | | č. 878 19 040 tel. 604 302 587 | |
| stavba Stavební úpravy bytové jednotky č.6 – 3.NP | | formát 2 x A4 | | datum 1/2016 | |
| objekt provoz soubor Plotní 72/31, Brno–Třnítá | | účel PASPORTIZACE | | čís. zák. | |
| obsah výkresu | | měřítko 1:50 | | č. výkresu D.1.1.8 | |
| ELEKTRO-INSTALACE – Rozvaděč | | | | | |