

## POZNÁMKY:

Napěťová soustava:

1+N+PE AC ~ 50 Hz 230V TN – C – S – jednofázová instalace

3+N+PE AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – S – třífázová instalace

3+PEN AC ~ 50 Hz 400/230V TN – C – přívod

Ochrana před úrazem:


ZÁKLADNÍ – izolací, kryty

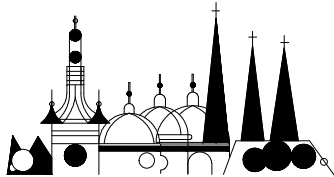
PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle

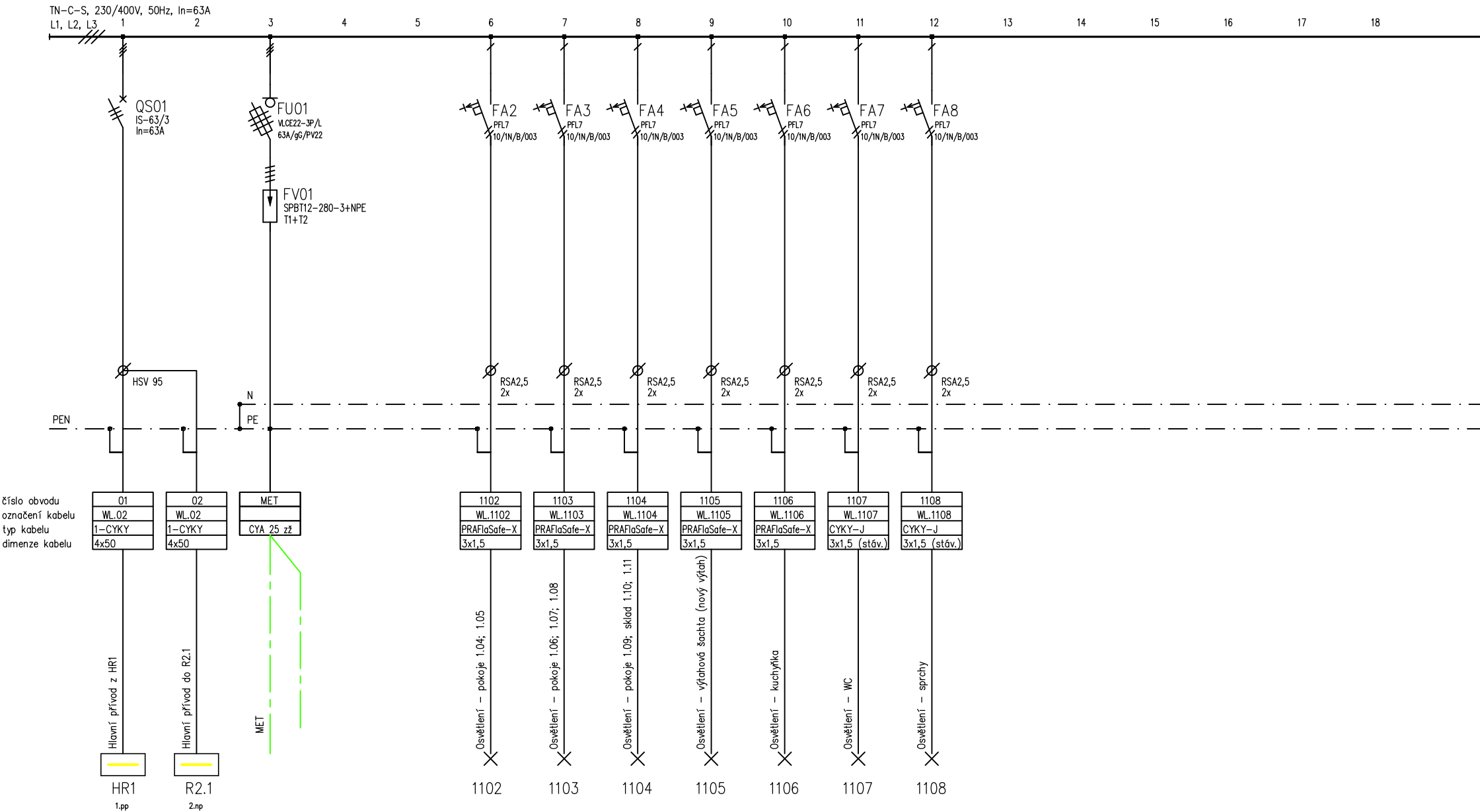
ČSN 33 200–4–41 ed.3,

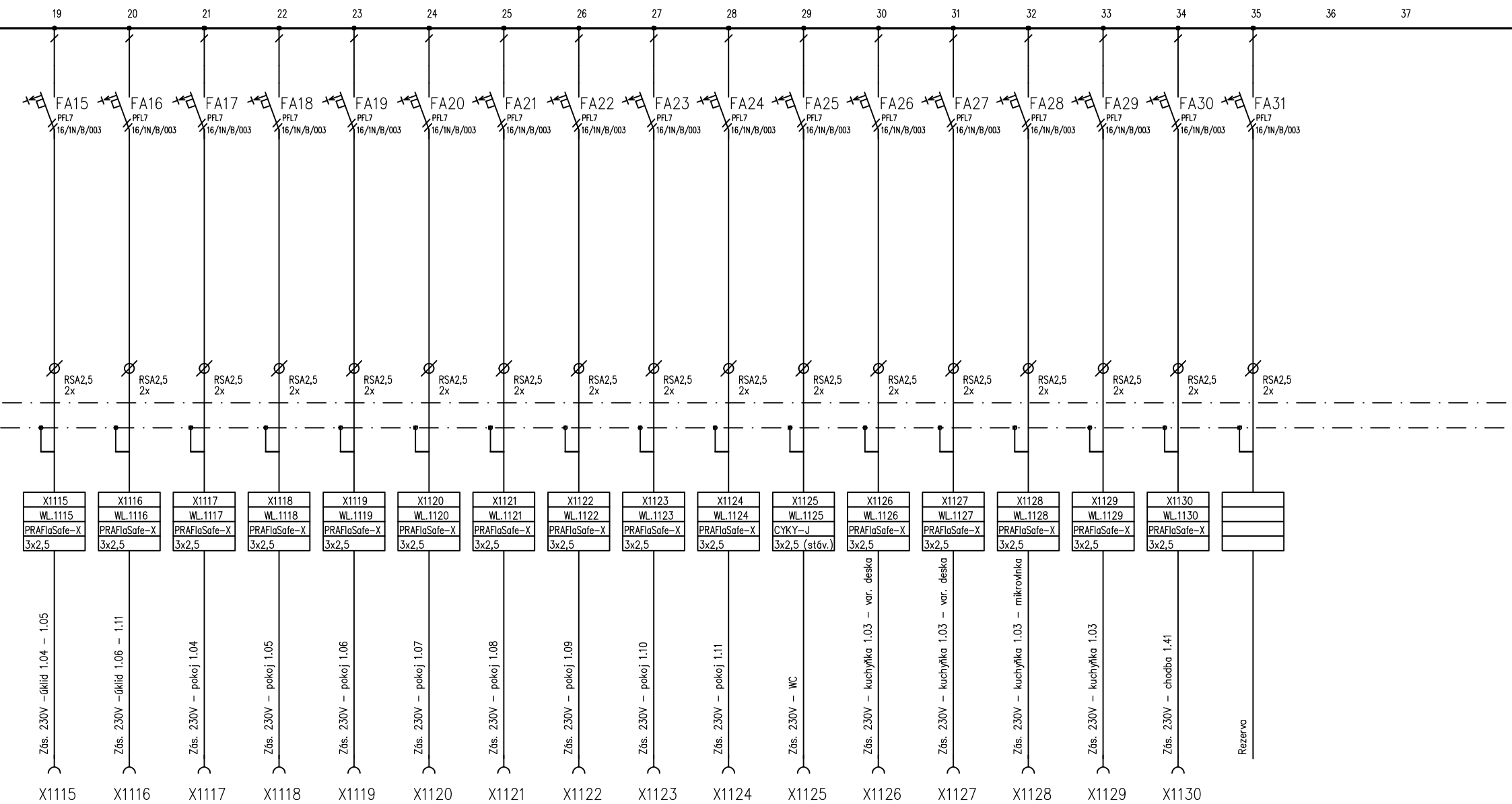
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací

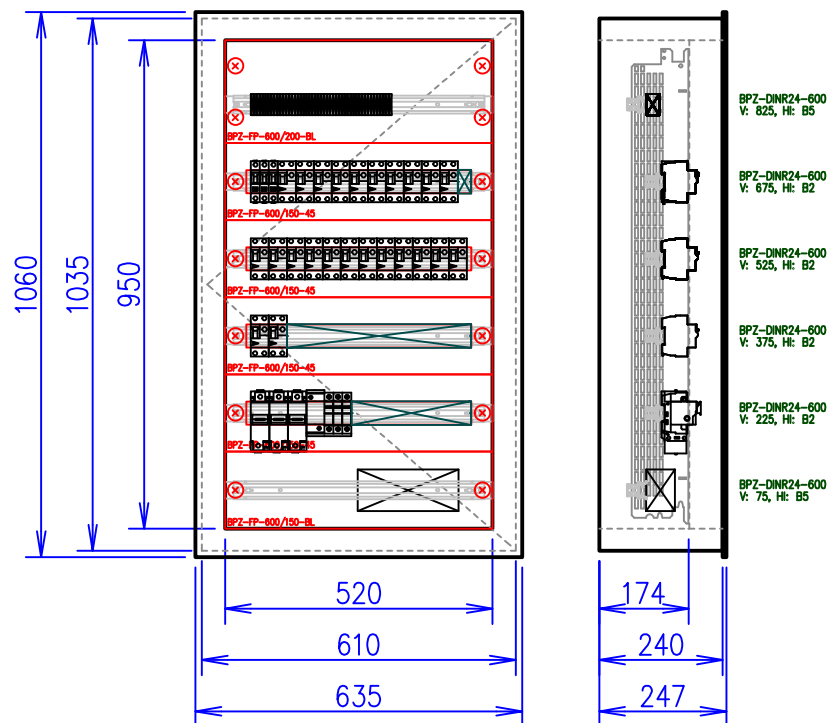
DOPLŇKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráničem

|   |                       |          |   |
|---|-----------------------|----------|---|
| ZHOTOVITEL DÍLČÍ ČÁSTI DOKUMENTACE:<br><br>PETR VODÁČEK<br>Boční 660, 783 72 VELKÝ TÝNEC<br>IČ: 64634752, DIČ: CZ7007195316<br>mobil: 774190770<br>e-mail: vodacekp@seznam.cz | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | RAZÍTKO: |  |
|   | Petr Vodáček          |          |   |
|   | VYPRACOVAL:           |          |   |
|   | Petr Vodáček          |          |   |
|   | ZAK.ČÍSLO:            | 2019-11  |   |

|   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
| ZHOTOVITEL:<br><br>STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.<br>Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC<br>Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz<br>IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031 |  | RAZÍTKO:                                  |   | <br>STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.           |  |
| STUPEŇ DOKUMENTACE:<br><br>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY   |  | ŘEDITEL:<br><br>RNDr. Luděk Štastný       | MANAŽER PROJEKTU:<br><br>PaedDr. Zoja Štastná | ZAK.ČÍSLO:<br><br>31-174/341<br><br>PARÉ:<br><br>DATUM:<br><br>10/2019<br><br>FORMÁT:<br><br>4xA4<br><br>MĚŘÍTKO:<br><br>-- |  |
| OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP,<br>Šmeralova 12, 771 00 Olomouc  |  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:<br><br>.         | VEDOUcí PROJEKTANT:<br><br>Ing. Yvona Hoppová |   |  |
| MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc<br>tř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc   |  | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:<br><br>Petr Vodáček | VYPRACOVAL:<br><br>Petr Vodáček               |   |  |
| PARCELA: st.1364, 94/63; k.ú. Olomouc - město 710504  |  |   |   |   |  |
| KRAJ: Olomoucký   |  |   |   |   |  |
| ZAKÁZKA:<br><br>Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy<br>Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výtah  |  |   |   |   |  |
| ČÁST:<br><br>SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA  |  | ČÁST:<br><br>D.1.4.f                      |   |   |  |
| VÝKRES:<br><br>ROZVADĚČ R1.1  |  | ČÍSLO VÝKRESU:<br><br>10                  |   |   |  |







Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)  
 Poloha: POD omítkou (3-dílný systém)  
 Stupeň krytí: IP30  
 Požární klasifikace: Žádná  
 Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
 Vnější rozměry: 635 x 1060 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)  
 Vnitřní rozměry: 520 x 950 (Šířka x Výška)  
 Výklenek: 610 x 1035 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)  
 Podstavec: Žádný  
 Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm.  
 Konstrukce: Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.  
 Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 6 (modulů 144).