

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

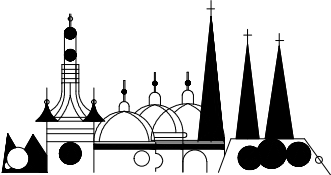
PŘI PORUŠE – automatickým odpojením od zdroje dle

ČSN 33 200–4–41 ed.3,

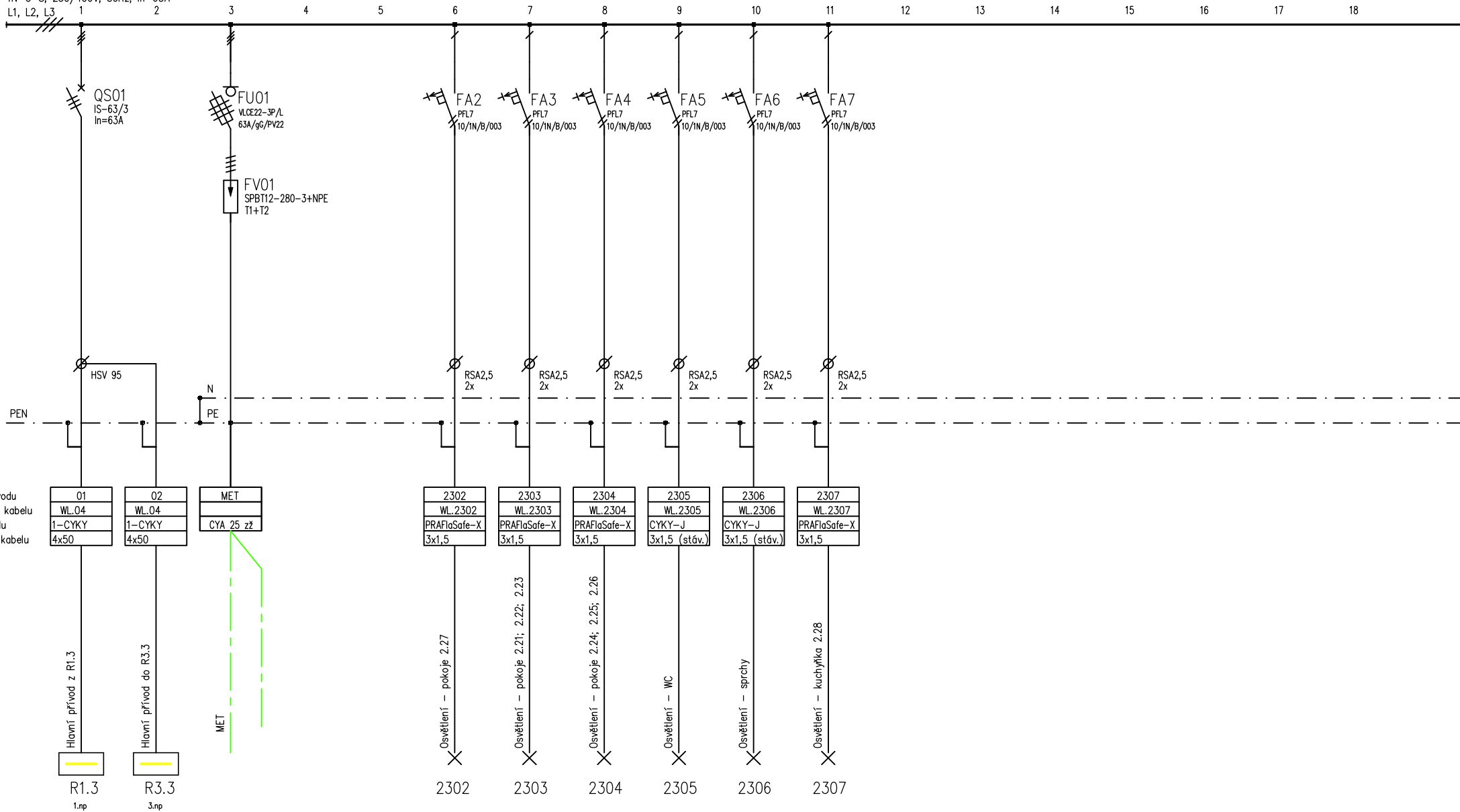
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací

DOPLŇKOVÁ – doplňujícím ochranným pospojováním, proudovým chráničem

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

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|----------------------|---|-------|
| ZHOTOVITEL: STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 568/31y, 779 00 OLOMOUC Telefon: 585531111, E-mail: info@stavoprojekt.cz IČO: 45192031, DIČ: CZ45192031 | | RAZÍTKO: | |  STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. | |
| STUPĚŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | | ŘEDITEL: | MANAŽER PROJEKTU: | | |
| | | RNDr. Luděk Štastný | PaedDr. Zoja Štastná | | |
| OBJEDNATEL: | Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | VEDOUcí PROJEKTANT: | ZAK.ČÍSLO: | PARÉ: |
| | | . | Ing. Yvona Hoppová | 31-174/341 | |
| MÍSTO STAVBY: | VŠ kolej UP Olomouc tř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc | | | DATUM: | |
| | | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | 10/2019 | |
| PARCELA: | st.1364, 94/63; k.ú. Olomouc - město 710504 | Petr Vodáček | Petr Vodáček | FORMÁT: | |
| KRAJ: | Olomoucký | | | 4xA4 | |
| | | | | MĚŘÍTKO: | -- |
| ZAKÁZKA: Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, opravy Olomouc, VŠK, tř.17 Listopadu, nový výtah | | | | | |
| ČÁST: SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA | | | | ČÁST: D.1.4.f | |
| VÝKRES: ROZVADĚČE R2.3, 3.3, 4.3, 5.3, 6.3 | | | | ČÍSLO VÝKRESU: 15 | |

TN-C-S, 230/400V, 50Hz, In=63A
L1, L2, L3



číslo obvodu
označení kabelu
typ kabelu
dimenze kabelu

01
WL.04
1-CYKY
4x50

02
WL.04
1-CYKY
4x50

MET
CYA 25 zz

2302
WL.2302
PRAFIaSafe-X
3x1,5

2303
WL.2303
PRAFIaSafe-X
3x1,5

2304
WL.2304
PRAFIaSafe-X
3x1,5

2305
WL.2305
CYKY-J
3x1,5 (stáv.)

2306
WL.2306
CYKY-J
3x1,5 (stáv.)

2307
WL.2307
PRAFIaSafe-X
3x1,5

Hlavní přívod z R1.3
R1.3
1.np

Hlavní přívod do R3.3
R3.3
3.np

MET

Osvětlení - pokoje 2.27
2302

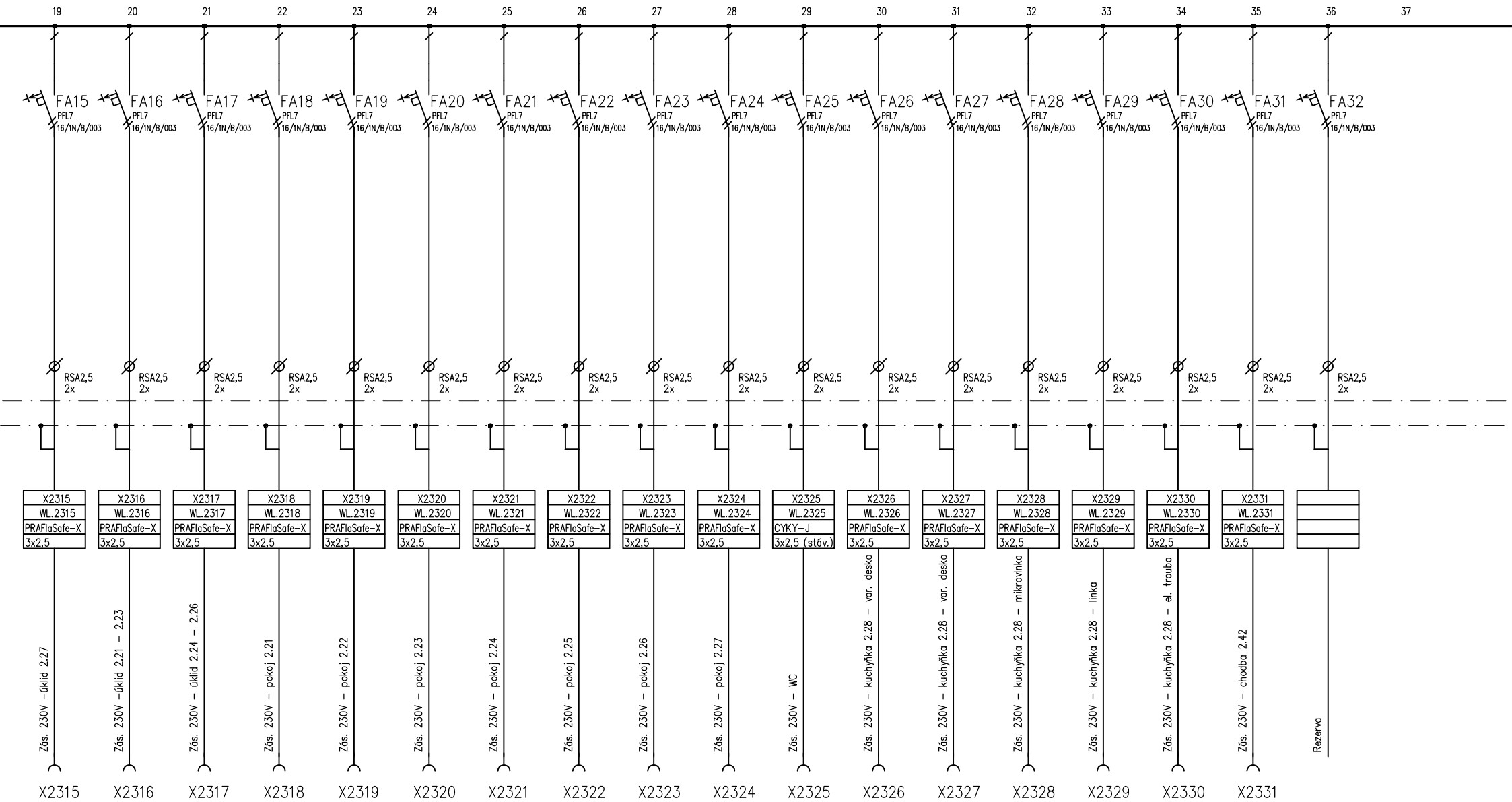
Osvětlení - pokoje 2.21; 2.22; 2.23
2303

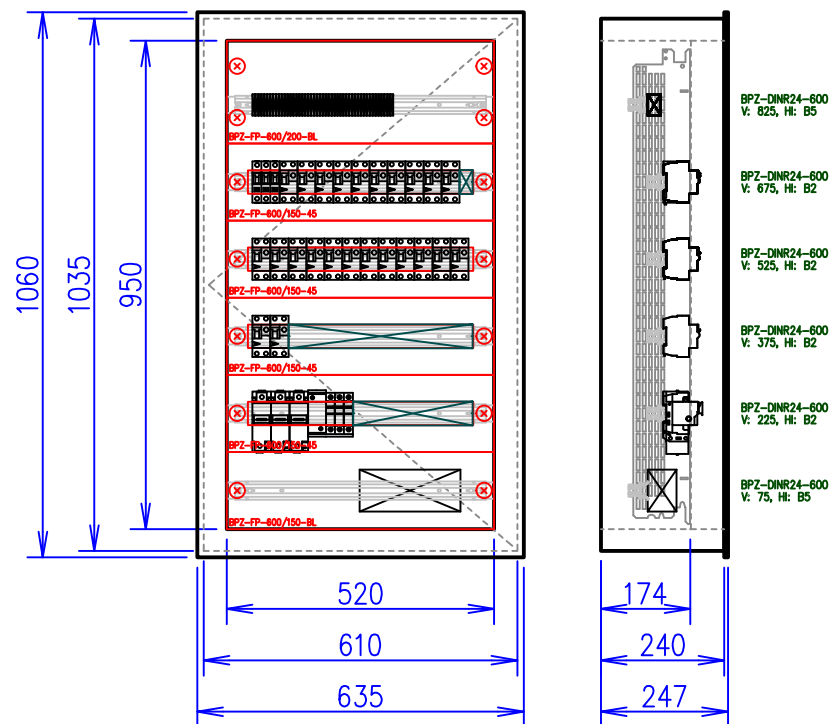
Osvětlení - pokoje 2.24; 2.25; 2.26
2304

Osvětlení - WC
2305

Osvětlení - sprchy
2306

Osvětlení - kuchyňka 2.28
2307





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: Uchytení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
 Konstrukce: Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměřových van) 6 (modulů 144).