

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

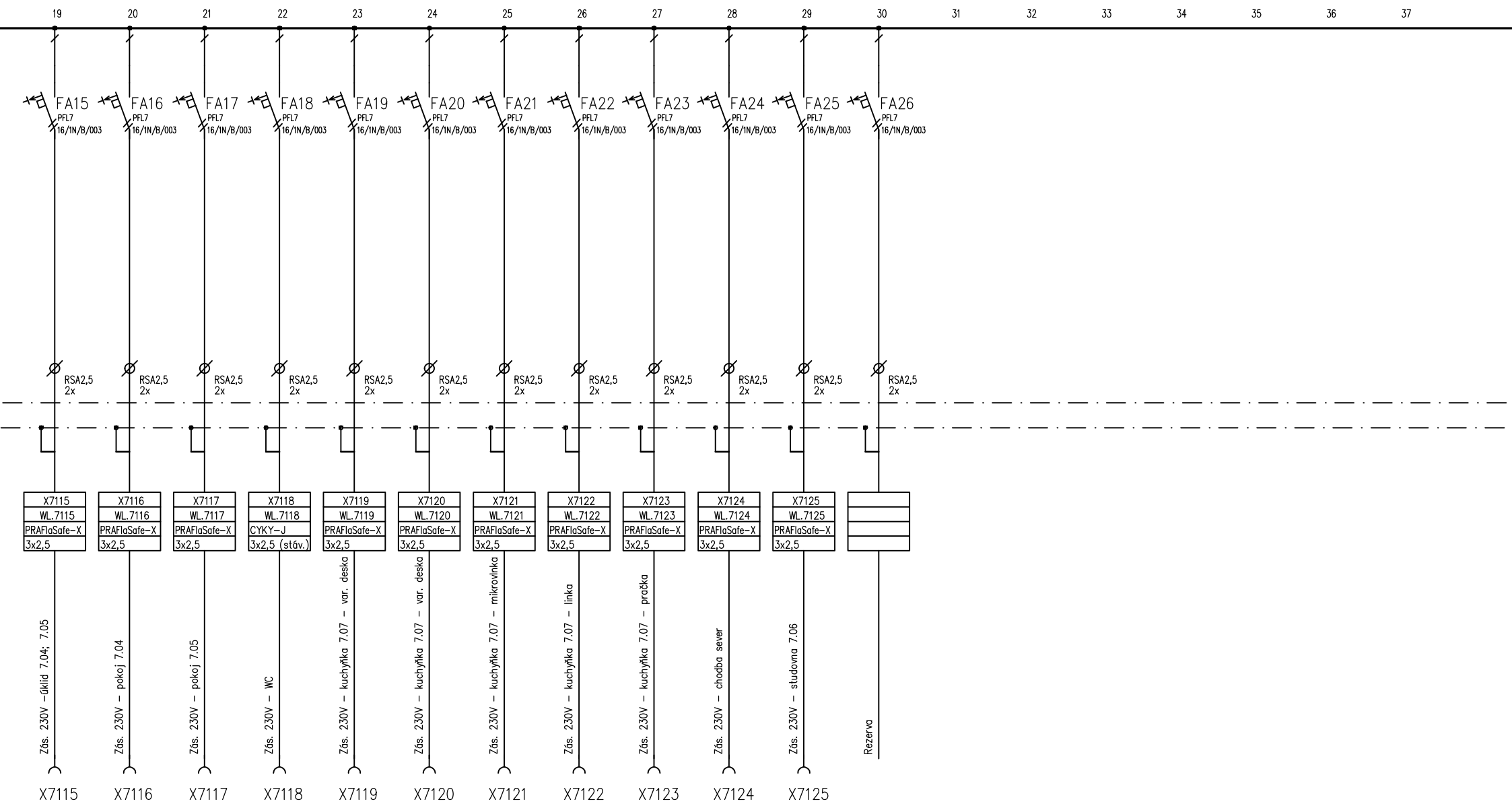
ČSN 33 200–4–41 ed.3,

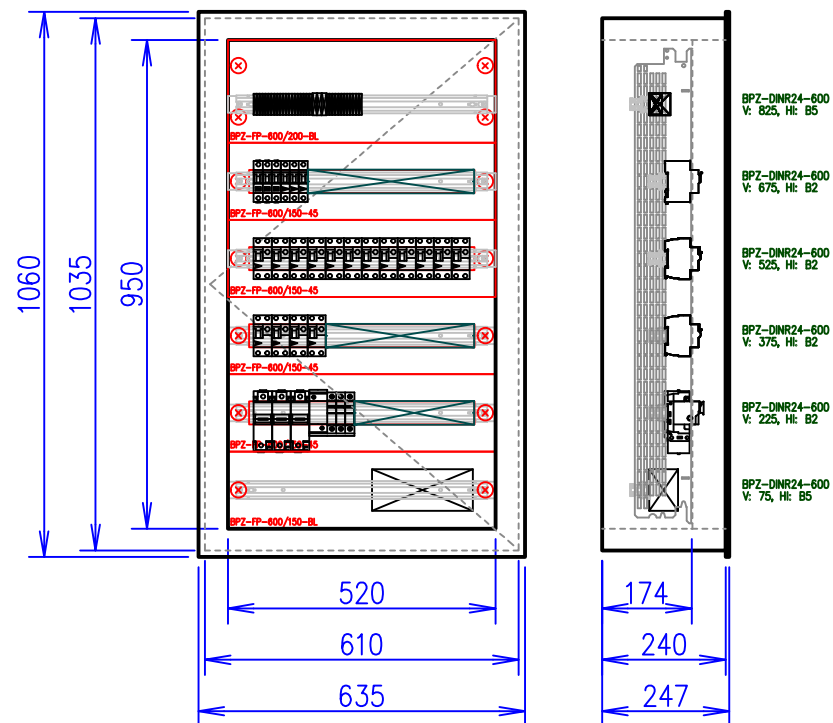
ZVÝŠENÁ – dvojitou izolací

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.	
STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		ŘEDITEL: RNDr. Luděk Štastný	MANAŽER PROJEKTU: PaedDr. Zoja Štastná		
OBJEDNATEL: Správa kolejí a menz UP, Šmeralova 12, 771 00 Olomouc		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: .	VEDOUČÍ PROJEKTANT: Ing. Yvona Hoppová		
MÍSTO STAVBY: VŠ kolej UP Olomouc tř. 17 Listopadu, č.p.1083, 771 00 Olomouc		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Petr Vodáček	ZAK.ČÍSLO: 31-174/341 PARÉ:		
PARCELA: st.1364, 94/63; k.ú. Olomouc - město 710504		VYPRACOVAL: Petr Vodáček			DATUM: 10/2019
KRAJ: Olomoucký		FORMÁT: 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: ROZVADĚČ R7.1			ČÍSLO VÝKRESU: 17		





Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
 Poloha: POD omítkou (3-dílný systém)
 Stupeň krytí: IP30
 Požární klasifikace: Žádná
 Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámek, 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).