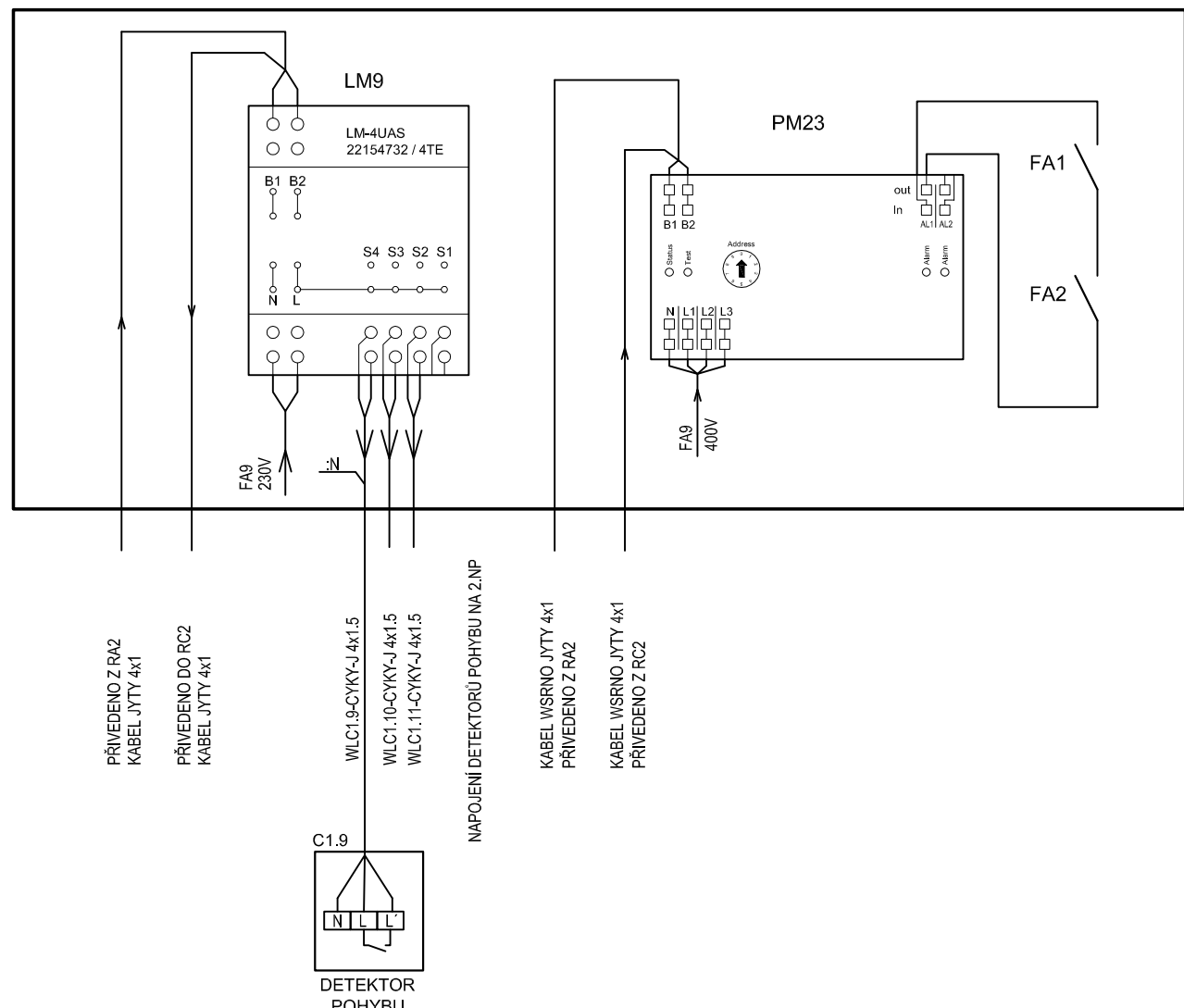
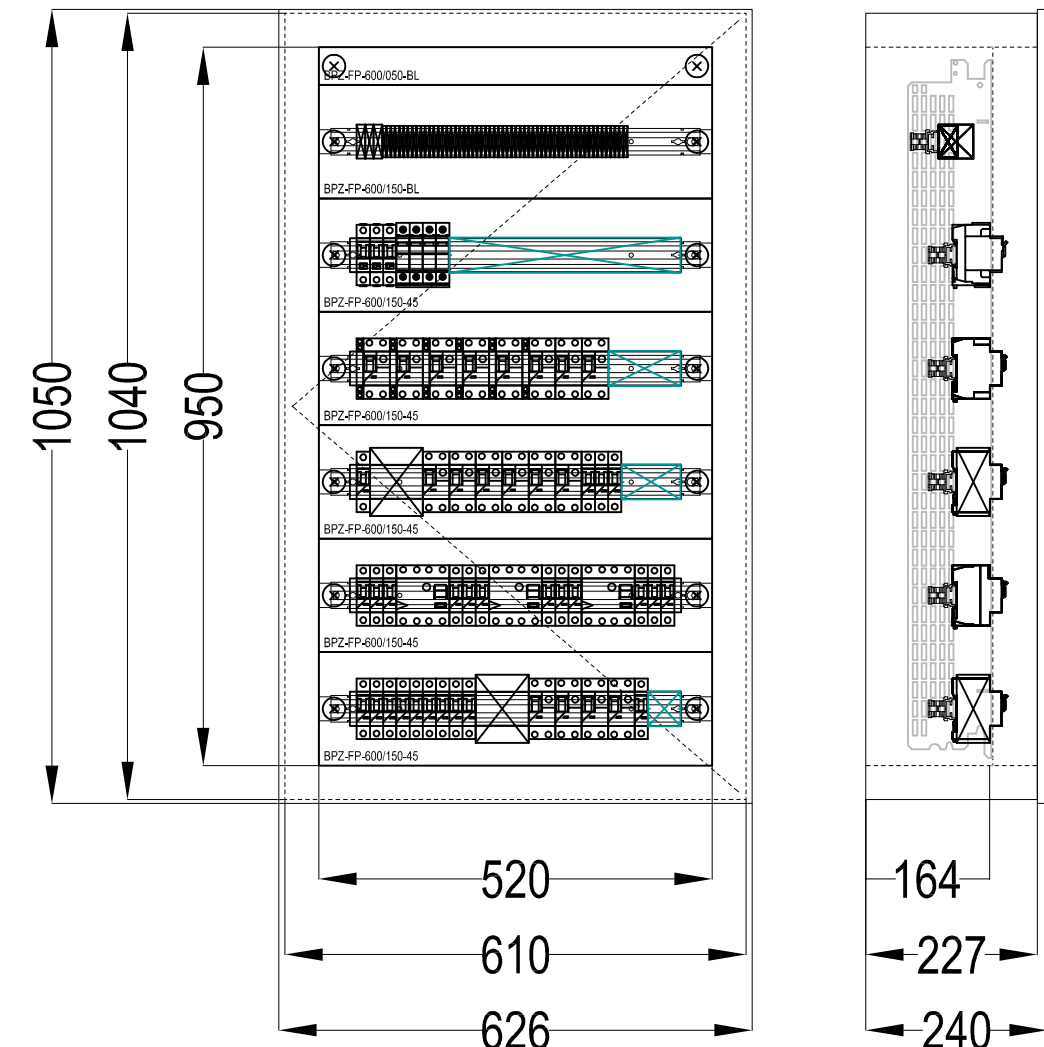
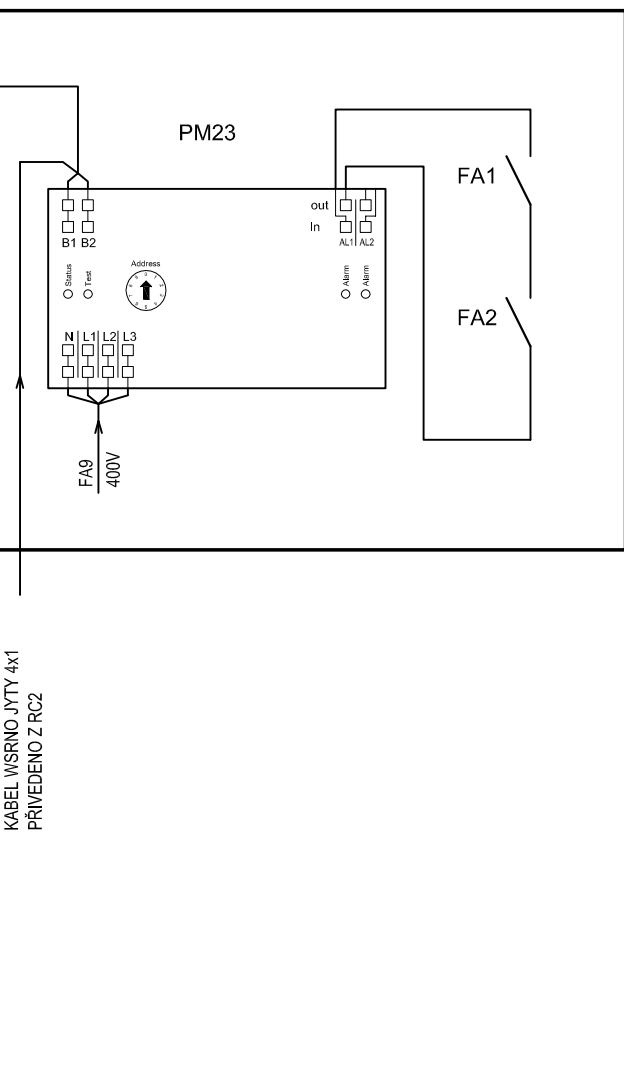


#### ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB



#### ZAPOJENÍ MONITORU VÝPADKU NAPĚTÍ PRO CBS1



Rozváděč:  
Položka:  
Stupeň krytí:  
Požární klasifikace:  
Dveře:  
Vnější rozměry:  
Vnitřní rozměry:  
Výlepek:  
Podstavec:  
Vnitřní členění:  
Konstrukce:

xEnergy Basic (Profi Plus)  
POD omítkou (2-dílný systém)  
IP40  
EI 30 DP1-S  
Plechové pleš s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
620 x 1050 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)  
520 x 950 (Šířka x Výška)  
610 x 1040 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)  
Základní  
Jeden rám šířky 520mm.  
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BP2-MSW.  
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 6 (modulů 144).

Napětová soustava: 3 PEN, 230/400V, 50 Hz, TN-C-S  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41  
krytí a přepážkami dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Ochrana při poruše: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
Doplňková ochrana: proudovým chráničem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3  
ochranným pospojováním dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3

POZNÁMKA:  
In: 80,00 A  
Ik': 7,95kA  
P: 56,61kW  
Pp: 22,64kW  
Sp: 32,72A  
Rozměry rozváděčů jsou pouze orientační.  
Rozměry se mohou lišit odlišným rozmístěním  
přístrojů a přípojníc.

<b>Amper design s.r.o.</b> Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice		Vypracoval: Ing. J.Holář
Investor: Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava		Kód zakázky: A16_001
Název zakázky: Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace		Datum: 04/2018
Stupeň: DPS - dokumentace pro provedení stavby		Mřítko: --- Formát: A1
Část: Silnoproudá elektrotechnika		Prof. číslo:
Název výkresu: Rozváděč RC1 - přehledové schéma		23