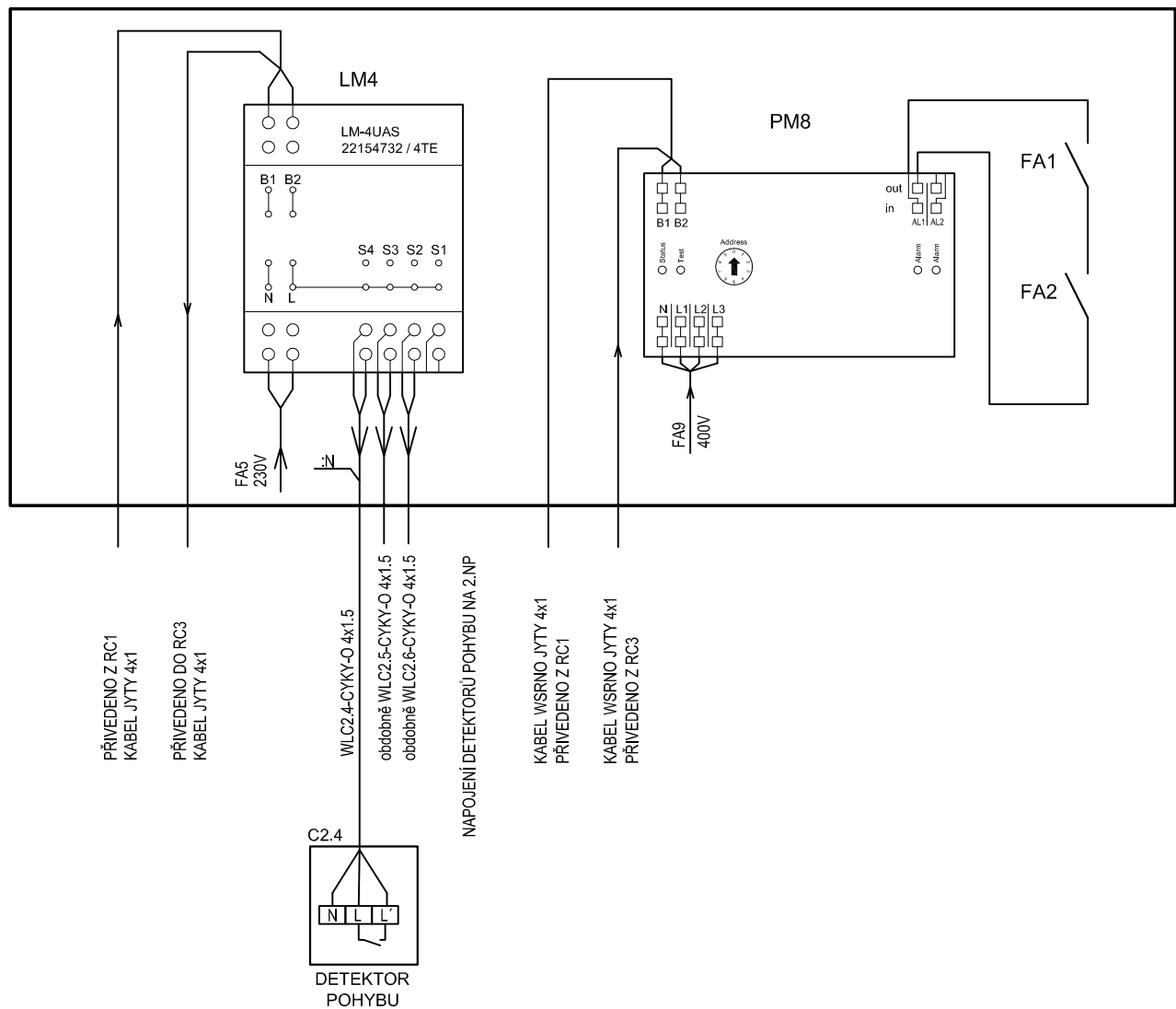
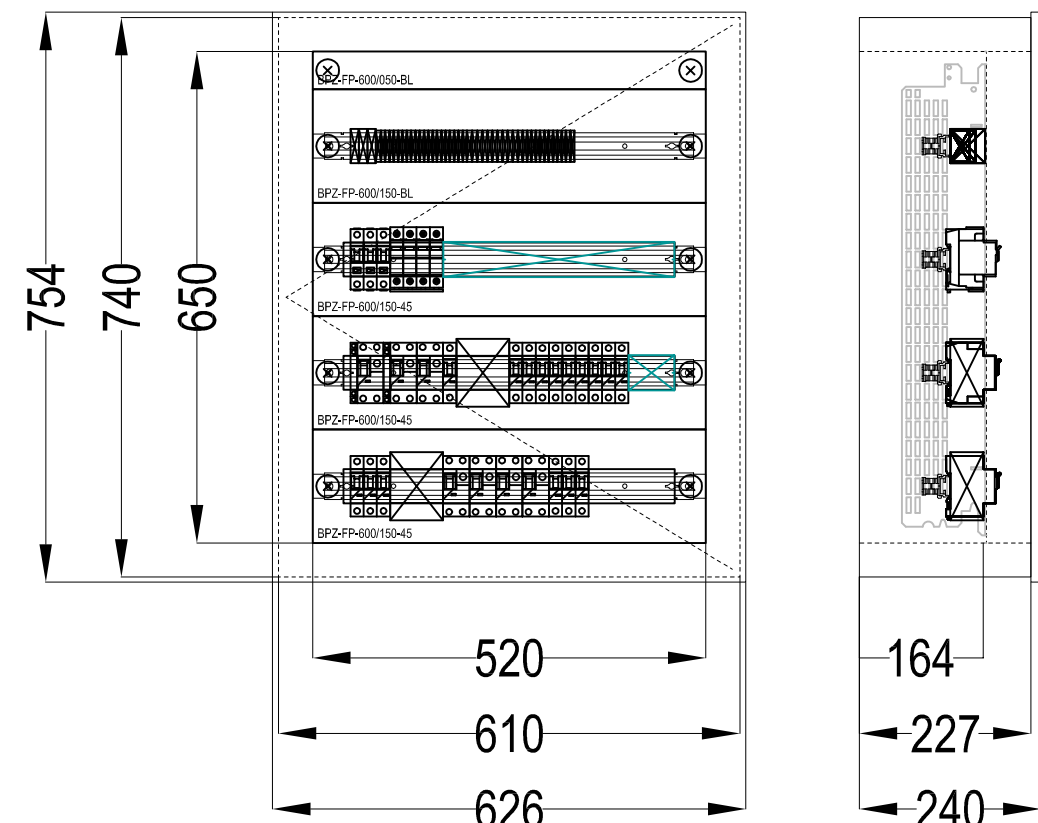


ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB




ZAPOJENÍ MONITORU VÝPADKU NAPĚTÍ PRO CBS1



Rozváděč: xEnergy Basic (Profi Plus)
Poloha: POČ omítkou (2-dílný systém)
Stupeň krytí: IP40
Požární klasifikace: EI 30 DP1-S
Dveře: Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 626 x 754 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 520 x 650 (Šířka x Výška)
Výklenek: 610 x 740 x 227 (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec: Žádný
Vnitřní členění: Jeden rám šířky 520mm.
Konstrukce: Uchycení DIN liš a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN liš (bez montáže elektrometrových van) 4 (modulu 96).

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41
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
Pi: 38,16kW
Pp: 15,28kW
Ip: 22,05A
ROZMĚRY ROZVÁDĚČŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
ROZMĚRY SE MOŽOU LÍŠIT ODLOUŠNÝM ROZMÍSTĚNÍM PŘÍSTROJŮ A PŘÍPOJNIC.

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval : Ing. J.Holář
	Zodp. projektant : Ing. J.Holář
Investor : Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava	Kód zakázky: A16_001
	Datum : 04/2018
Název zakázky : Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace Základní školy Pěší v Ostravě - Muglinové	Formát : A1
Stupeň : DPS - dokumentace pro provedení stavby	List/Listů : 1/1
Část : Silnoproudá elektrotechnika	Poř. číslo :
Název výkresu: Rozváděč RC2 - přehledové schéma	24