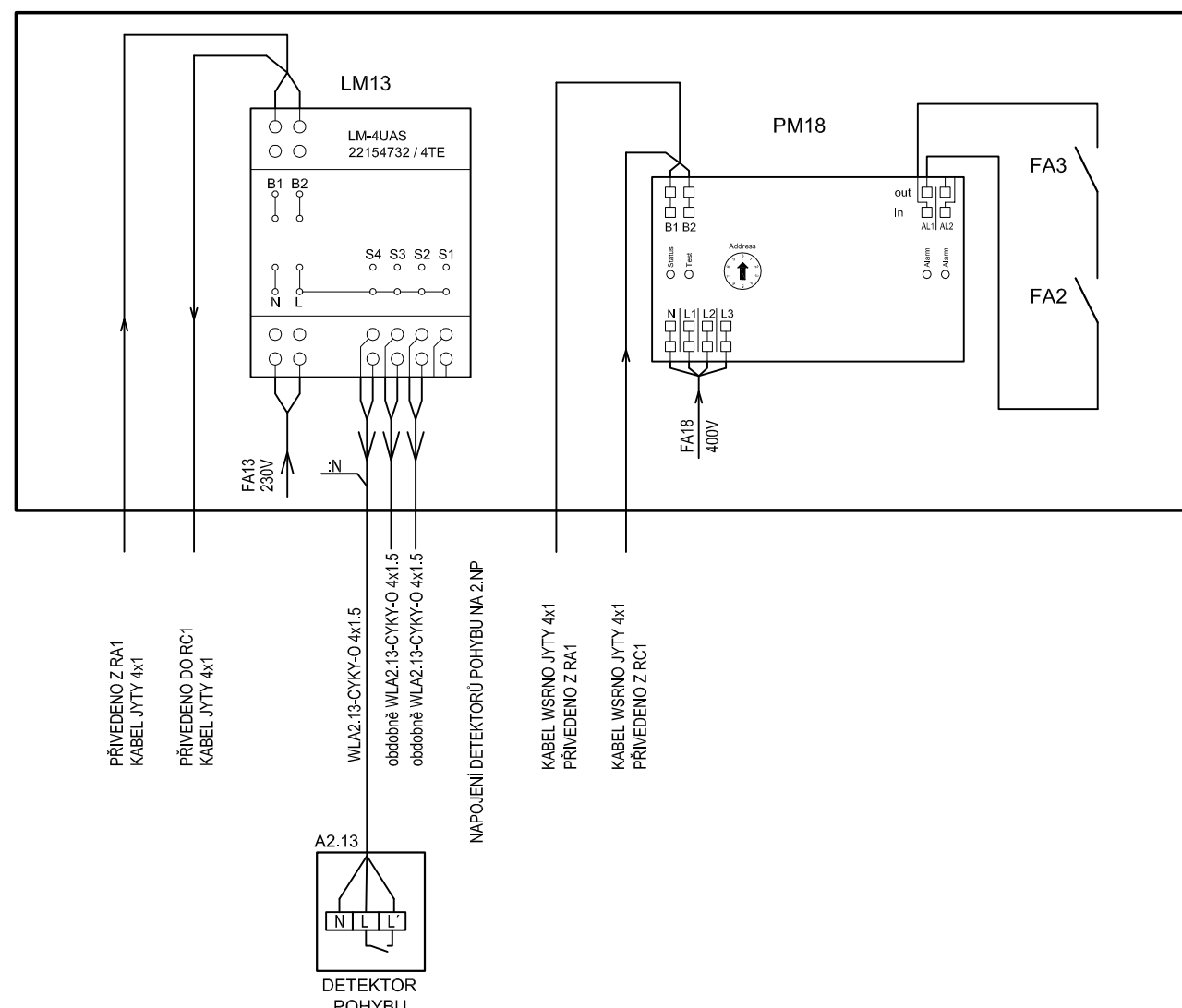


ZAPOJENÍ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ CHODEB

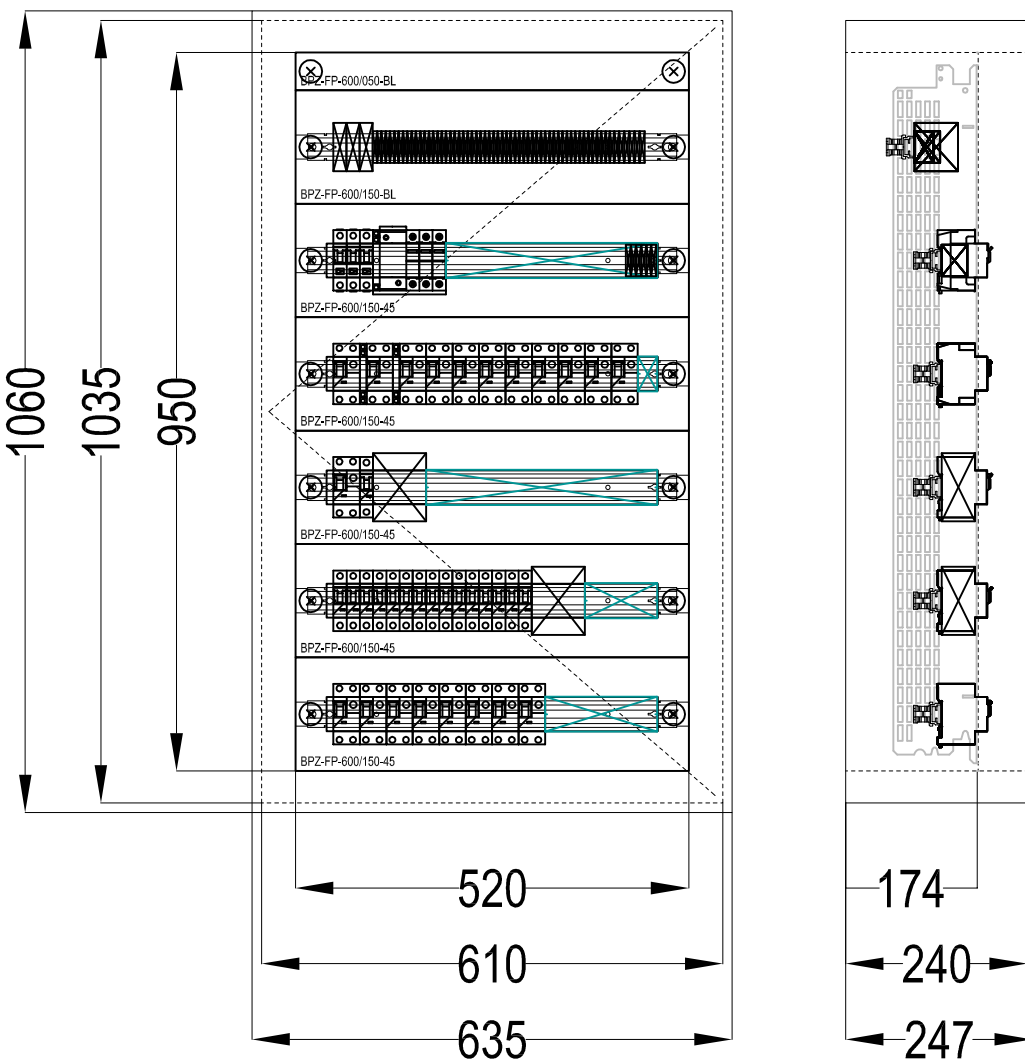


ZAPOJENÍ MONITORU VÝPADKU NAPĚTÍ PRO CBS1

POZNÁMKA:

In: 80,00 A
Ik: 13,5kA
P: 79,58kW
Pp: 23,87kW
I_{sc}: 34,50kA


ROZMĚRY ROZVÁDĚČŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
ROZMĚRY SE MUŽOU LIŠIT ODLIŠNÝM ROZMÍSTĚNÍM
PŘÍSTROJŮ A PŘÍPOJNIC.



Rozváděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Požární klasifikace:
Dveře:
Vnější rozměry:
Vnitřní rozměry:
Výklepek:
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:
Konstrukce:

xEnergy Basic (Profil Plus)
POD omítkou (3-dílný systém)
IP30
Žádná
Plechové plně s 1-hodovým otloným zámkem, jednokřídlé
635 x 1050 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)
520 x 950 (Šířka x Výška)
610 x 1035 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)
Žádný
Jeden rám šířky 520mm.
Uchytení DIN lišty a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišty (bez montáže elektronických van) 6 (modulů 144).

Napěťová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-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

 Amper design s.r.o. Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval: Ing. J.Holář	
	Zodp. projektant: Ing. J.Holář	
	Kód zakázky: A16_001	
	Datum: 04/2018	
	Měřička: — Formát: A1	
List/Ústředí: 1/1		Por. číslo:
Část: Silnoproudá elektrotechnika		19
Název výkresu: Rozváděč RA2 - přehledové schéma		