

POZNÁMKA:

In: 125,00 A

Ik\*: 6,36kA

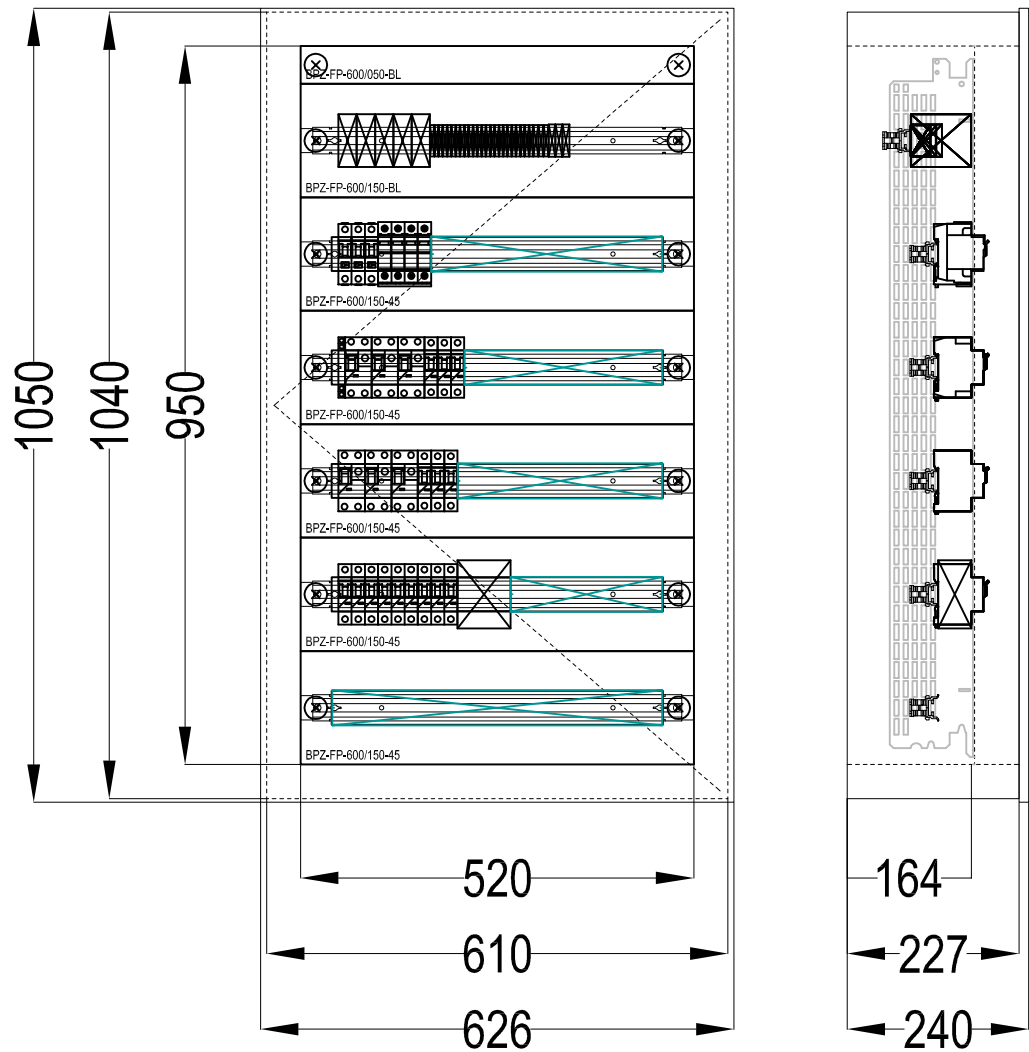
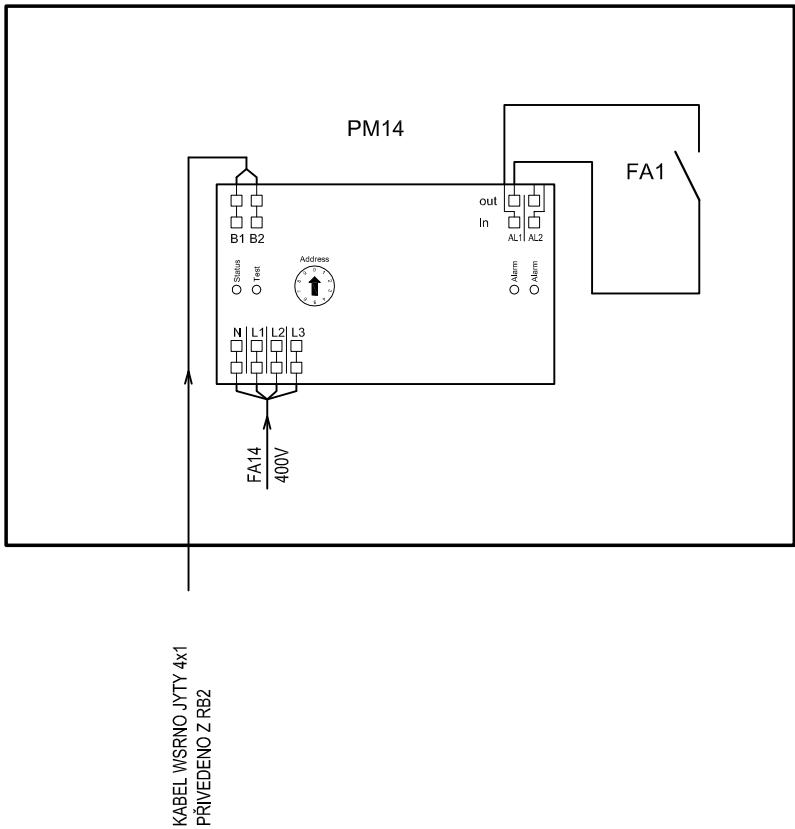
Pi: 61,24kW

Pp: 30,62kW

Ip: 44,24A

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

### ZAPOJENÍ MONITORU VÝPADKU NAPĚTÍ PRO CBS1




Rozváděč: xEnergy Basic (Profil Plus)  
Poloha: POD omítkou (2-dílný systém)  
Stupeň krytí: IP40  
Požární klasifikace: EI 30 DP1-S  
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé  
Vnější rozměry: 626 x 1050 x 240 (Šířka x Výška x Hloubka)  
Vnitřní rozměry: 520 x 950 (Šířka x Výška)  
Výklenek: 610 x 1040 x 227 (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).

Napětová soustava: 3 NPE, 230/400V, 50 Hz, TN-S  
Základní ochrana: izolací dle ČSN 33 2000-4-41  
kryty 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

 <b>Amper design s.r.o.</b> Ruská 398/43 703 00 Ostrava - Vítkovice	Vypracoval : Ing. J.Holář <i>J.Holář</i>	
	Zodp. projektant : Ing. J.Holář <i>J.Holář</i>	
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 - Muglinově	Měřtko : ---	Formát : A2
	Stupeň : DPS - dokumentace pro provedení stavby	List/Listů : 1/1
Část : Silnoproudá elektrotechnika		Poř. číslo :
Název výkresu: Rozváděč RB1 - přehledové schéma		20