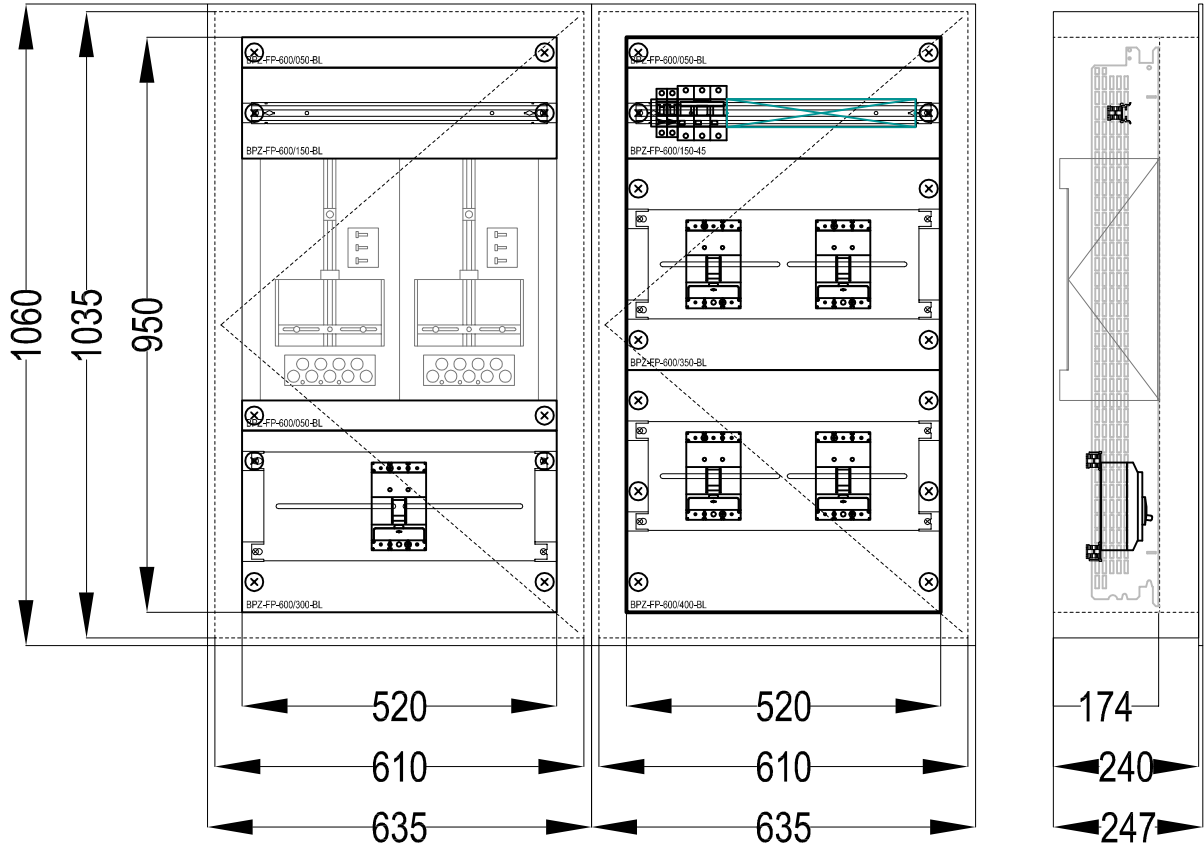



Rozváděč: 2x xEnergy Basic (Profi Plus)
Poloha: POD omítkou (3-dílný systém)
Stupeň krytí: IP30
Požární klasifikace: EW 60 DP1 (D1)
Dveře: Plechové plné s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
Vnější rozměry: 635 x 1060 x 247 (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: 520 x 950 (Šířka x Výška)
Výklenek: 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.
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
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



 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	
Investor :	Statutární město Ostrava, městský obvod Slezská Ostrava	
Název zakázky :	Rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace	
Stupeň :	DPS - dokumentace pro provedení stavby	
Část :	Silnoproudá elektrotechnika	
Název výkresu:	Rozváděč RE - přehledové schéma	
Poř. číslo :		17