


Rozváděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:
Vnější rozměry: (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: (Šířka x Výška)
Výklenek: (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:

Profi Plus
POD omítkou (3-dílný systém)
IP30,
Plechové plně s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídlé
835 x 1560 x 247 mm
720 x 1450 mm
810 x 1535 x 240 mm
Žádný
Jeden rám šířky 720mm.
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrových van) 9 (modulů 315).

 Projektce Grygera	projektční a inženýrská kancelář Ing. Karel grygera, Iseň 69/4 747 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projekce.grygera @ seznam.cz			stavba			vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera		
	Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru						zodpovědný projektant: Ing. Petr Daněš		
	D.1.4-El. (Silnoproudá elektrotechnika)						vypracoval: Ing. Petr Daněš		
	SO01 Stavění úprav budovy ZUŠ						zak. č.: 151.14		
	výkres BLOKOVÉ SCHEMA - RPO.1						měřítko: 1:100		
	místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1						datum: 11/2020		
kraj: Moravskoslezský						formát: A.			
						stupeň: DPS-ZDS			
						číslo výkresu: D.1.4.El.1/1			

