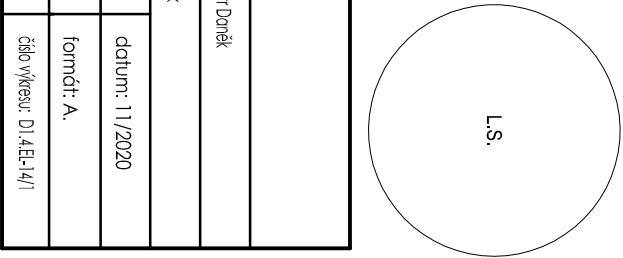


Rozváděč:
Poloha:
Stupeň krytí:
Dveře:
Vnější rozměry: (Šířka x Výška x Hloubka)
Vnitřní rozměry: (Šířka x Výška)
Výklenek: (Šířka x Výška x Hloubka)
Podstavec:
Vnitřní členění:
Konstrukce:

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).



 <div>projektční a inženýrská kancelář Ing. Karel grygera, Iseň 69/4 747 06 opava - podvihov ☎ +420 775 230 155, 553 794 832 projektce.grygera@seznam.cz</div>	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		
	SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		zak. č.: 151.14		
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		výřez BLOKOVÉ SCHÉMA - RPS.1		datum: 11/2020	
kraj: Moravskoslezský		měřítko: 1:100		formát: A.	
		stupeň: DPS-ZDS		číslo výřezu: D.1.4-El.-1/1	