

Rozváděč:  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Dveře:

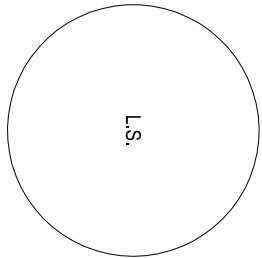
Vnější rozměry: (Šířka x Výška x Hloubka)  
Vnitřní rozměry: (Šířka x Výška)  
Výklenek: (Šířka x Výška x Hloubka)  
Podstavec:  
Vnitřní členění:  
Konstrukce:


NA podlaže  
IP30/20,  
Plechové plně s 1-podovým otočným zámkem,  
jednokřídlé

600 x 2060 x 300 mm  
520 x 1950 mm

-  
Výška 100mm  
Jeden rám šířky 520mm.

Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.  
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektrometrových van) 13 (modulů 312).



<div><div></div><div>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</div></div>		stavba <b>Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru</b>		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
stavebník: město Křov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Křov		D.1.4-El. (Střoproudá elektroinstalace)		zodpovědný projektant: Ing. Petr Daněk	
zastoupený Ing. Tomášem Hradlím, starostou města		SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		vypracoval: Ing. Petr Daněk	
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		výřez BLOKOVÉ SCHÉMA - RP4.1		zak. č.: 151.14	
kraj: Moravskoslezský				datum: 11/2020	
				měřítka: 1:100	
				formát: A.	
				stůpeň: <b>DPS-ZDS</b>	
				číslo výřezu: D.1.4.El.-15/1	