



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 2080 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).

L.S.

<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 Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		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 Hradillem, starostou města				vypracoval: Ing. Petr Daněk	
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		BLOKOVÉ SCHÉMA - RH výřez		zk. č.: 151.14	
kraj: Moravskoslezský				datum: 11/2020	
				měřítka: 1:100	
				formát: A.	
				stupeň: DPS-ZDS	
				číslo výkresu: D.1.4-El.-16/1	