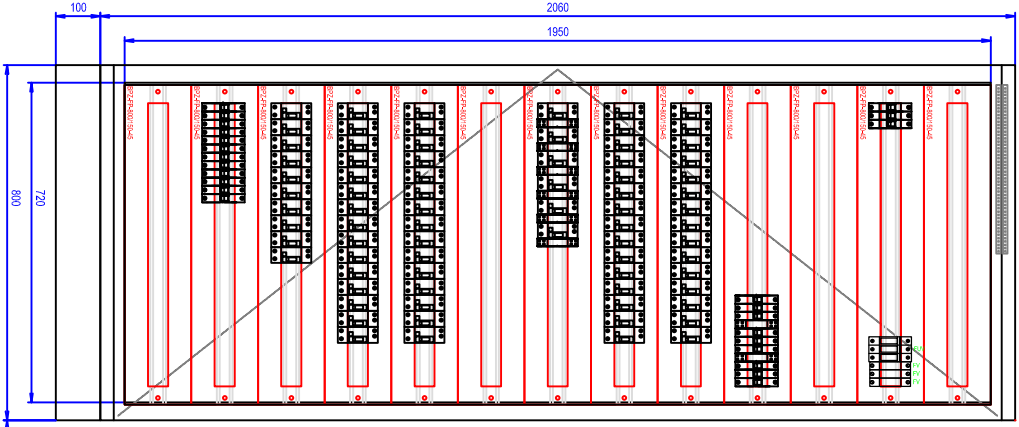
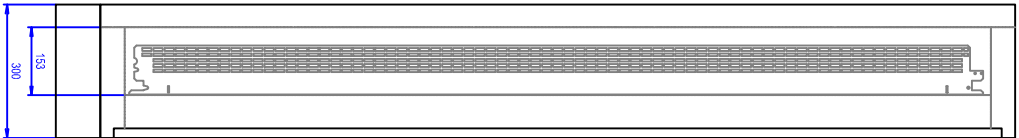


RP1.1



RP1.1



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-bodovým otočným zámkem,
jednokřídlé
800 x 2060 x 300 mm
720 x 1950 mm
-
Výška 100mm
Jeden rám šířky 720mm.
Uchycení DIN lišt a montážních plechů na bočnice BPZ-MSW.
Max. počet řad DIN lišt (bez montáže elektroměrůvých van) 13 (modulů 312).

L.S.

<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 Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru		vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera	
stavebník: město Křnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Křnov		D.1.4-El. (Střoproudá elektroinstalace)		zodpovědný projektant: Ing. Petr Dostál	
zastoupený Ing. Tomášem Hradillem, starostou města		SO 01 Stavební úpravy budovy ZUŠ		vypracoval: Ing. Petr Dostál	
místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1		výřez BLOKOVÉ SCHÉMA - RP1.1		zak. č.: 151.14	datum: 11/2020
kraj: Moravskoslezský				měřítko: 1:100	formát: A.
				stupeň: DPS-ZDS	číslo výkresu: D.1.4.El.-12/1