


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, jednokřídle
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 (modulu 315).

| | | | | | |
|--|--|------------------------------|---|------------------------------|--|
| <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 | | vedoucí projektant: Ing. Karel Grygera | | |
| | Rekonstrukce budovy ZUŠ náměstí Míru | | zodpovědný projektant: Ing. Petr Daněš | | |
| | D.1.4-El. (Střídavá elektrotechnika) | | vypracoval: Ing. Petr Daněš | | |
| | zastoupený Ing. Tomášem Hradlím, 794 01 Křnov | | zak. č.: 151.14 | | |
| | stavba: město Křnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Křnov | | datum: 11/2020 | | |
| místo stavby: k.ú. Opavské Předměstí, parc.č. 341, 344/1 | | SO 02 Přívod koncovního sílu | | číslo výkresu: D.1.4.El-02/1 | |
| kraj: Moravskoslezský | | výřez BLOKOVÉ SCHÉMA-RP.2 | | měřítko: 1:100 | |
| | | stupeň: DPS-ZDS | | formát: A. | |

