



Přístrojová náplň rozvodnice "Rm1" je navržena pro osazení do zápusné, oceloplechové rozvodnice s dveřmi, krytí IP30, min. počet montážních modulů 96 ks. Předpokládané rozměry rozvodnice / niky : š.550 × v.650 × hl.110 / š.555 × v.652 × hl.115 [mm].

Upozornění : Po osazení přístrojové náplně do rozvodnicové skříně by mělo zůstat 20% počtu montážních modulů neobsazeno z důvodu oteplení rozvodnice. U skříně s 96 montážními moduly to činí 19 ks - max. osazení je 96-19 = 77 ks.

Poznámka :

Provozní soustava : **3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN-C-S**

Ovládání : **1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN-S**

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

IPROS s. r. o.

Tyršova 2076, 256 01 Benešov,
tel. 317 721 655, 317 728 348,
e-mail: ipros@iprosbn.cz,



Zodp. projektant : Ing. Miroslav Frantes

Autor návrhu: Ing. Miloslav Michálek

Vypracoval: Josef Ottl

Investor : Obec Senohraby, Příčná 61, 251 66 Senohraby

Datum : VIII.2017

Akce : **Rozšíření kapacity
mateřské školy
Senohraby**

Stupeň : DPS

Zak. číslo : 033-17/Ottl

Měřítko :

Obsah :

Číslo výkresu :

Rozvodnice Rm1

E 06