



Přístrojová náplň rozvodnice "RE+RH" (jistice, svodiče, přípojnice) je navržena pro osazení do zápusťné, oceloplechové rozvodnice, opatřené svislou oddělovací přepážkou mezi částmi RE a RH, tř. izolace I, krytí IP44, s min. počtem 432ks montážních modulů. Předpokládané rozměry rozvodnice / niky : š.1050 × v.1400 × hl.205 / š.1055 × v.1402 × hl.210 [mm].

**POZNÁMKA :**

Provozní soustava v rozvodnici RE : **3 + PEN, 50Hz, 400/230V, TN - C**

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

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

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena dle ČSN 33 2000-4-41 a norem ČSN souvisejících, tj. ochranou 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 RE + RH**

**E 04**