



Přístrojová náplň rozvodnice "Rs" bude osazena v zapuštěné, celoplastové rozvodnici s dveřmi, krytí IP30, s min. 12 montážními moduly. Předpokládané rozměry rozvodnice : š.332 × v.337 × hl.90 [mm].

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.

**Tento projekt byl vypracován v rozsahu pro potřeby stavebního řízení !!
Detailní řešení je předmětem dalšího stupně projektové dokumentace**

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: Pavel Mohr

Investor : EBAS spol. s r.o., Křižíkova 1480, 256 01 Benešov

Datum : V.2015

Akce : **Rekonstrukce a úpravy
ve výrobní hale
EBAS Benešov**

Stupeň : DSP

Zak. číslo : 46/15

Měřítko :

Obsah :

Číslo výkresu : **D1.4g**

ROZVODNICE ŠATEN Rs

E2