

## R1.1 – ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ

TYP : ROZVODNICE OCELOPLECHOVÁ

ROZMĚRY: š.=600mm, v.1000mm, hl.150mm

OTEVÍRÁNÍ-ČTYŘHRAN

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+PE+N, AC, 50Hz, 230/400V, TN-S

OCHRANA PŘED NDN NEŽIV. ČÁSTÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE (POJISTKAMI, JISTIČI)

OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

OCHRANA PŘED NDN ŽIV. ČÁSTÍ : KRYTÍM A IZOLACÍ

KRYTÍ : IP 40/20

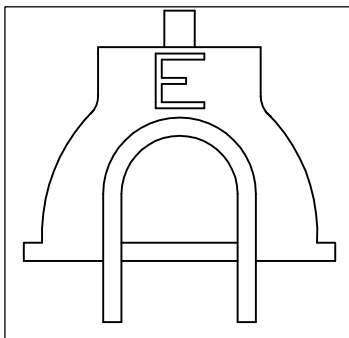
PŘÍVOD : HOREM

VÝVODY : HOREM

INSTALOVANÝ VÝKON:  $P_i = 60 \text{ kW}$

SOUDOBY PŘÍKON:  $P_s = 30 \text{ kW}$

ING. JOSEF ADENSAM , ELEKTRO,EZS,EPS-PROJEKCE  
BRIGÁDNICKÁ č.16 , ČESKÉ BUĎĚJOVICE



|   |                       |             |                     |
|---|-----------------------|-------------|---------------------|
| Vedoucí projektant :  | Vypracoval:           | Profese     | Vyhotovení          |
|   | ING. Josef ADENSAM    | EI          |                     |
| Zodpovědný projektant:  | Kreslil:              |             |                     |
| ING. Josef ADENSAM  | ING. Josef ADENSAM    |             |                     |
| Investor: Městská část Praha 20, Jívanská 647, 193 21 Praha Horní Počernice |                       | Datum:      | 04/2015             |
| Stavba – Objekt   |                       | Formát A4   | 2                   |
| REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE<br>MŠ RATIBOŘICKÁ, PRAHA                      |                       | Stupeň:     | DPS                 |
|   |                       | Číslo zak.: |                     |
| Výkres:   | SCHÉMA ROZVADĚČE R1.1 | Měřítko:    | Číslo výkr.:<br>E08 |
|   |                       | –           |                     |