

R1.2 – ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ

TYP : ROZVODNICE ZAPUŠTĚNÁ –54 modulů, bílá plechová dvířka

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

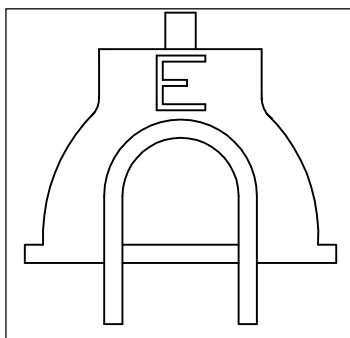
PŘÍVOD : HOREM

VÝVODY : HOREM

INSTALOVANÝ VÝKON: $P_i = 18 \text{ kW}$

SOUDOBY PŘÍKON: $P_s = 12 \text{ kW}$

ING. JOSEF ADENSAM , ELEKTRO,EZS,EPS–PROJEKCE
BRIGÁDNICKÁ č.16 , ČESKÉ BUDĚJOVICE



| | | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|---------------------|
| Vedoucí projektant : | Vypracoval: ING. Josef ADENSAM | Profese EI | Vyhotovení |
| Zodpovědný projektant: ING. Josef ADENSAM | Kreslil: ING. Josef ADENSAM | | |
| Investor: Městská část Praha 20, Jívanská 647, 193 21 Praha Horní Počernice | | Datum: | 04/2015 |
| Stavba – Objekt REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE MŠ RATIBOŘICKÁ, PRAHA | | Formát A4 | 2 |
| | | Stupeň: | DPS |
| | | Číslo zak.: | |
| Výkres: | SCHÉMA ROZVADĚČE R1.2–PRÁDELNA | Měřítko: – | Číslo výkr.: E09 |