


## ROZVADĚČ R-BJ

- \* NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 400/230V, AC 50Hz,TNC–S
- \* OCRBANA: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- \* TYP: ZAPUŠTĚNÁ ROZVODNICE 32 MODULŮ
- \* INSTALOVANÝ PŘÍKON: CELKEM  $P_i = 11\text{kW}$
- \* SOUDOBOST:  $B = 0,5$
- \* SOUDOBÝ PŘÍKON:  $P_s = 5,5\text{kW}$
- \* VÝPOČTOVÝ PROUD:  $I_v = 8,8\text{A}$
- \* PŘÍVOD: HOREM
- \* VÝVODY: HOREM
- \* ROZMĚRY ROZVADĚČE:
- \* KRYTÍ: IP20
- \* KOMPENZACE: NENÍ

Revize	Datum	Popis změny	

<div>Generální projektant</div> <div><div>Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČO: 25048023</div></div>	Vypracoval Antonín Rais, ml.	Kontroloval Ing. Antonín Rais	Schválil Ing. Jiří Švec
	Číslo zakázky 1093/19		
Název projektu Projektová dokumentace na opravu bytů: Česká 14 – byt č. 3,4 a 7 a Koblišná 9 – byt č. 10	Investor Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno		
Lokalita Brno			

Část dokumentace D.1.4g ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD	Stupeň DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
Objekt BYT č. 3	Datum 09/2019	Měřítko –	Kopie
Název výkresu SCHÉMA ROZVADĚČE	Formát A3	Revize –	
Číslo výkresu D.1.4g – 02			