



## 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

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

Část dokumentace <b>D.1.4g</b>	<b>ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD</b>			Stupeň <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>
Objekt <b>BYT č. 4</b>	Datum <b>09/2019</b>	Měřítko <b>–</b>	Kopie	
Název výkresu <b>SCHÉMA ROZVADĚČE</b>	Formát <b>A3</b>	Revize <b>–</b>		
Číslo výkresu <b>D.1.4g – 02</b>				