


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:	$B = 0,5$
* SODOBÝ 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

Generální projektant		Vypracoval	
 Rais Engineering Services s.r.o. Plaská 622/3, 150 00 Praha 5 IČo: 25048023		Antonín Rais, ml.	
		Kontroloval	
		Ing. Antonín Rais	
		Schválil	
		Ing. Jiří Švec	
Název projektu		Datum	Stupeň
Víteňská 38 – projektová dokumentace na opravu bytů č. 13, 14 a 16 BYT č. 13		08/2019	PROVEDENÍ STAVBY
Lokalita	Část projektu	Formát	Měřítko
Brno	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	A3	1:50
Investor		Číslo výkresu	Kopie
Statutární město Brno, městská část Brno–střed Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		D.1.4g – 02	
Název výkresu			
SCHÉMA ROZVADĚČE			

Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy Rais Engineering Services s.r.o. / This drawing is intellectual property of the company Rais Engineering Services s.r.o..