


RB1, RB2 – ROZVADĚČ BYTU 1 a BYTU 2

ROZVADĚČ SESTAVEN ZE DVOU JEDNOŘADÝCH 18-MODULOVÝCH  
PLASTOVÝCH SKŘÍNÍ VEDLE SEBE, NEPRŮHLEDNÁ DVÍŘKA  
CELKOVÝ ROZMĚR 250x800x100, IP 30/20

In=20 A  
ik=10 kA  
Ps=11 kW  
Iv=16 A

ZKRATOVÁ ODOLNOST PŘÍSTROJŮ min. 6 kA  
PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PROSTOROVĚ ODDĚLIT OD CHRÁNĚNÉ ČÁSTI.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V  
DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S  
STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2/Z1:  
NORMÁLNI: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DOPLNĚNÁ: PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM

Název akce:	OPRAVA BYTŮ VÝPRAVNÍ BUDOVY OSTROV NAD OSLAVOU ČÍSLO POPISNÉ 208			Investor:	
				 <b>Správa železnic, státní organizace</b> Oblastní ředitelství Brno Kounicova 26, 611 43 Brno	
Odpovědný projektant:	Josef Lukuvka	Datum:	03/2023	Zakázka č.:	
Vypracoval:	Ing. Jiří Milka	Formát:	2 x A4		SO-02
Stupeň dokumentace: Dokumentace pro REALIZACI STAVBY					
Obsah výkresu:		Měřítko		Č. výkresu:	
SCHÉMA ROZVADĚČŮ 3. NP RB1 +RB2		1:100		E 4	