

Schema zapojení rozvaděčů Rb11 až Rb26
Pi (Rb11) = 19,5 kW
Pi (Rb21) = 20,5 kW



Číslování a popis pro rozvaděč Rb11.

Rozvaděč Rb11 v typové plastové dvouřadé skříni (2x24M) na povrch s dveřmi
na uzavření, na nich bezp. tab.č. 0101 a 2101 a 6131 a nápis: "Rb11".
Přívody i odvody ze zdi.

Rozměry: cca P 600x470x140mm
Krytí: IP 30/20
Hmotnost: 15 kg
Barva: bílá

Ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
Rozvodná soustava: 3x230/400V, 50Hz stř., 3+PEN, TN-C, 3+PE+N, TN-S
- automatickým odpojením při poruše
doplňková ochrana proudovým chráničem
doplňková ochrana doplňujícím pospojováním

Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval/Kreslil	Projekční kancelář elektro Veselá 15 669 02 Znojmo mobil: 731 085 634 projekce_kosik@seznam.cz Autorizace č. 1001753 IČ: 10113533 Licence programu #Q000810	
Ing. J. Kosík	Bc. J. Kosík	Bc. J. Kosík		
Kraj:	Jihomoravský	Místo:	Chvalovice	
Investor:	Obec Chvalovice			
Akce:			Zakázkové číslo	27/2022
STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA OBJEKTU, NOVOSTAVBA PŘÍSTŘEŠKU			Formát	3A4
PARC. Č. 303/3, 303/9, 1391, 1392 K. Ú. CHVALOVICE			Stupeň	DPS
SO 01.4 - ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD			Datum	8/2022
Výkres			Měřítko	Číslo výkresu
SO 01 HLAVNÍ OBJEKT			-	D 1.4.400.15
Rozvaděče Rb11 až Rb26				