

## Blansko Kollárova 1198/8

## Výzbroj rozvaděče R

č. okruhu	typ okruhu	příkon (kW)	kabel (mm <sup>2</sup> )	Náplň rozvaděče
	Přívod z ER (jistič 63A B/3)		4Bx10	4p/0,03A, 40A/G
	Zemnění propojit vodičem cy16mm na hlavní propojovací pás		CY16	-
	Pospojování		CY 4	-
S1	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S2	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S3	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S4	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S6	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S7	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S8	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S9	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S10	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S11	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S12	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S13	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S14	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S15	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
S16	Osvětlení	0,5	3Cx1,5	B/1 10A
Z1	Zásuvky 230V	2,2	3Cx2,5	B/1 16A
Z2	Zásuvky 230V	2,2	3Cx2,5	B/1 16A
Z3	Zásuvky 230V	2,2	3Cx2,5	B/1 16A
Z4	Zásuvky 230V	0,8	3Cx2,5	B/1 16A
Z5	Zásuvky 230V	2,2	3Cx2,5	B/1 16A
Z6	Zásuvky 230V	2,2	3Cx2,5	B/1 16A
Z7	Zásuvky 230V	2,2	3Cx2,5	B/1 16A
Z8	Zásuvky 230V	2,2	3Cx2,5	B/1 16A
Z9	Zásuvky 230V	0,8	3Cx2,5	B/1 16A
Z10	Zásuvky 230V	2,2	3Cx2,5	B/1 16A
Z11	Zásuvky 230V	0,8	3Cx2,5	B/1 16A
Z12	Zásuvky 230V	2,2	3Cx2,5	B/1 16A
Z13	Zásuvky 230V	2,2	3Cx2,5	B/1 16A
ZS1	Zásuvky 230V	0,8	3Cx2,5	B/1 16A
ZS2	Zásuvky 230V	0,8	3Cx2,5	B/1 16A
ZS3	Zásuvky 230V	0,8	3Cx2,5	B/1 16A
K	Kotel	25,3	5Cx10	B/3/20A
TČ	Tepelné čerpadlo	38,3	5Cx10	B/3/20A

Instalovaný výkon Pi

97,9

Soudobý příkon Ps

55,45

Návrh hlavního jističe

63A

Provozní soustava: 3NPE ~ 50 Hz; 400/230V; TN-C-S

Ochrana před úrazem el. proudem: automatickým odpojením od zdroje proudovými chrániči a dopl. Pospojováním

Typ: nástěnný modulový

Krytí: IP40/20

Nátěr (barva): bílý

Přívod: zadem

Vývod: zadem