
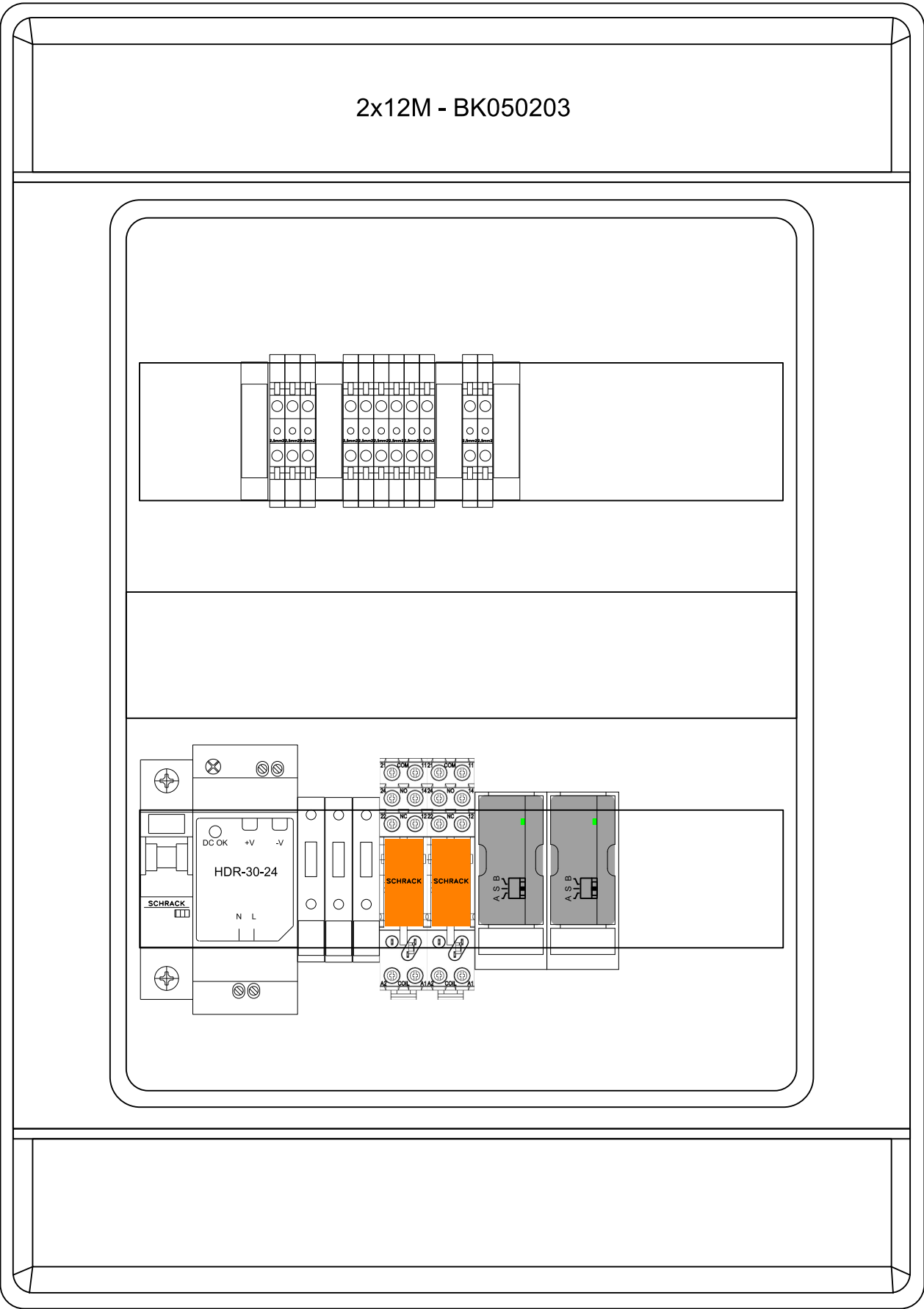


A	1		2		3		4		5		6		7		8											
	INDEX OF SHEETS														SHEET	DESCRIPTION	DRAWING No.	REVISIONS								A
	SHEET	DESCRIPTION				DRAWING No.		REVISIONS																		
B	1	RZ-N04809 - TITULNÍ LIST				RZ-N04809-01		A	B	C	D	E	F	G	H	B										
	2	RZ-N04809 - USPOŘÁDÁNÍ ROZVODNICE				RZ-N04809-02																				
	3	RZ-N04809 - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ				RZ-N04809-03																				
	4	RZ-N04809 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ				RZ-N04809-04																				
	5	RZ-N04809 -				RZ-N04809-05																				
	6	RZ-N04809 -				RZ-N04809-06																				
	7	RZ-N04809 -				RZ-N04809-07																				
	8	RZ-N04809 -				RZ-N04809-08																				
C	9	RZ-N04809 -				RZ-N04809-09										C										
	10	RZ-N04809 -				RZ-N04809-10																				
	11	RZ-N04809 -				RZ-N04809-11																				
	12	RZ-N04809 -				RZ-N04809-12																				
	13	RZ-N04809 -				RZ-N04809-13																				
	14	RZ-N04809 -				RZ-N04809-14																				
	15	RZ-N04809 -				RZ-N04809-15																				
	16	RZ-N04809 -				RZ-N04809-16																				
D	17	RZ-N04809 -				RZ-N04809-17										D										
	18	RZ-N04809 -				RZ-N04809-18																				
	19	RZ-N04809 -				RZ-N04809-19																				
	20	RZ-N04809 -				RZ-N04809-20																				
	21	RZ-N04809 -				RZ-N04809-21																				
	22	RZ-N04809 -				RZ-N04809-22																				
	23	RZ-N04809 -				RZ-N04809-23																				
	24	RZ-N04809 -				RZ-N04809-24																				
E	25	RZ-N04809 -				RZ-N04809-25										E										
	26	RZ-N04809 -				RZ-N04809-26																				
	27	RZ-N04809 -				RZ-N04809-27																				
	28	RZ-N04809 -				RZ-N04809-28																				
	29	RZ-N04809 -				RZ-N04809-29																				
	30	RZ-N04809 -				RZ-N04809-30																				
	31	RZ-N04809 -				RZ-N04809-31																				
	32	RZ-N04809 -				RZ-N04809-32																				
F	33	RZ-N04809 -				RZ-N04809-33										F										
	34	RZ-N04809 -				RZ-N04809-34																				
	35	RZ-N04809 -				RZ-N04809-35																				
	36	RZ-N04809 -				RZ-N04809-36																				
	37	RZ-N04809 -				RZ-N04809-37																				
	38	RZ-N04809 -				RZ-N04809-38																				
	39	RZ-N04809 -				RZ-N04809-39																				
	40	RZ-N04809 -				RZ-N04809-40																				
G	41	RZ-N04809 -				RZ-N04809-41										G										
	42	RZ-N04809 -				RZ-N04809-42																				
	43	RZ-N04809 -				RZ-N04809-43																				
	44	RZ-N04809 -				RZ-N04809-44																				
	45	RZ-N04809 -				RZ-N04809-45																				
	46	RZ-N04809 -				RZ-N04809-46																				
All technical information contained in this document is the exclusive property of Synerga a.s. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution.																										
Všechny technické informace obsažené v této dokumentaci jsou výhradním vlastnictvím společnosti Synerga a.s. a nesmí být nikdy použity nebo zveřejněny bez předchozího písemného souhlasu vlastníka. Závazná jsou pouze schémata předaná v souladu s registrovanou objednávkou.																										
REVISION LIST																										
REV. INDEX	DESCRIPTION										DATE		PREPARED		APROVED											
A01	REALIZAČNÍ PROJEKT										18.8.2025		ČERVENÝ R.		NAVRÁTIL M.											
B01																										
C01																										
D01																										
E01																										
F01																										
G01																										
H01																										
PROJECT: MAR A OVLÁDÁNÍ ŽALUZÍÍ																										
ROZVODNICE RZ-N04809																										
SYNERGA a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222																										
REVIZE																										
POPIS																										
DATUM																										
ČÍSLO REVIZE: A																										
KRESLIL: ČERVENÝ R.																										
KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.																										
DATUM 18.8.2025																										
UMÍSTĚNÍ STAVBY: Masarykova univerzita Fakulta informatiky Botanická 554/68a, 602 00 Brno																										
NÁZEV PROJEKTU: Rozvaděč RZ-N04809																										
ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296																										
NÁZEV: RZ-N04809 - TITULNÍ LIST																										
ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N04809-01																										
STRANA 1																										
LISTŮ 4																										

All technical information contained in this document is the exclusive property of Synerga a.s. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution.

Všechny technické informace obsažené v této dokumentaci jsou výhradním vlastnictvím společnosti Synerga a.s. a nesmí být nikdy použity nebo zveřejněny bez předchozího písemného souhlasu vlastníka. Závazná jsou pouze schémata předaná v souladu s registrovanou objednávkou.

G		Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222	REVIZE	POPIS	DATUM	ČÍSLO REVIZE: A	UMÍSTĚNÍ STAVBY: Masarykova univerzita Fakulta informatiky Botanická 554/68a, 602 00 Brno	NÁZEV PROJEKTU: Rozvaděč RZ-NO4809 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	NÁZEV: RZ-NO4809 - USPOŘÁDÁNÍ ROZVODNICE ČÍSLO VÝKRESU: RZ-NO4809-02	LISTŮ 2 4	G
						KRESLIL: ČERVENÝ R.					
						KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.					



Nástěnná rozvodnice 2x12M - BK050203
Š - V - H: 310x436x148mm
IP: 65/20
In: 16A
Un: 230 VAC

- Rozvodnice nástěnná, průhledné dveře, UV-odolná
- Uzavírání stiskacím mechanismem, volitelně cylindrický zámek
- Včetně PE a N svorkovnice
- Třída ochrany II
- Bezhalogenový plast
- UV stabilní
- Jmenovité napětí 1000VAC, 1500VDC
- Teplota okolí: -25°C až +40°C
- Test žhavou smyčkou: 650°C
- Materiál: ABS
- Stupeň krytí IP65
- Odolnost rázům IK08
- RAL7035 světle šedá
- Umístění pod pódiem

Svorkovnice:
X1: Vstupní napájení
X2: Ovládání
X3: Vývody na motory

Barvy vodičů:

Napájení 230VAC:
Fáze černá 1mm2
Nula: bleděmodrá 1mm2

Napájení 24VDC:
+24 VDC - červená 1mm2
-0 VDC - tmavěmodrá 1mm2

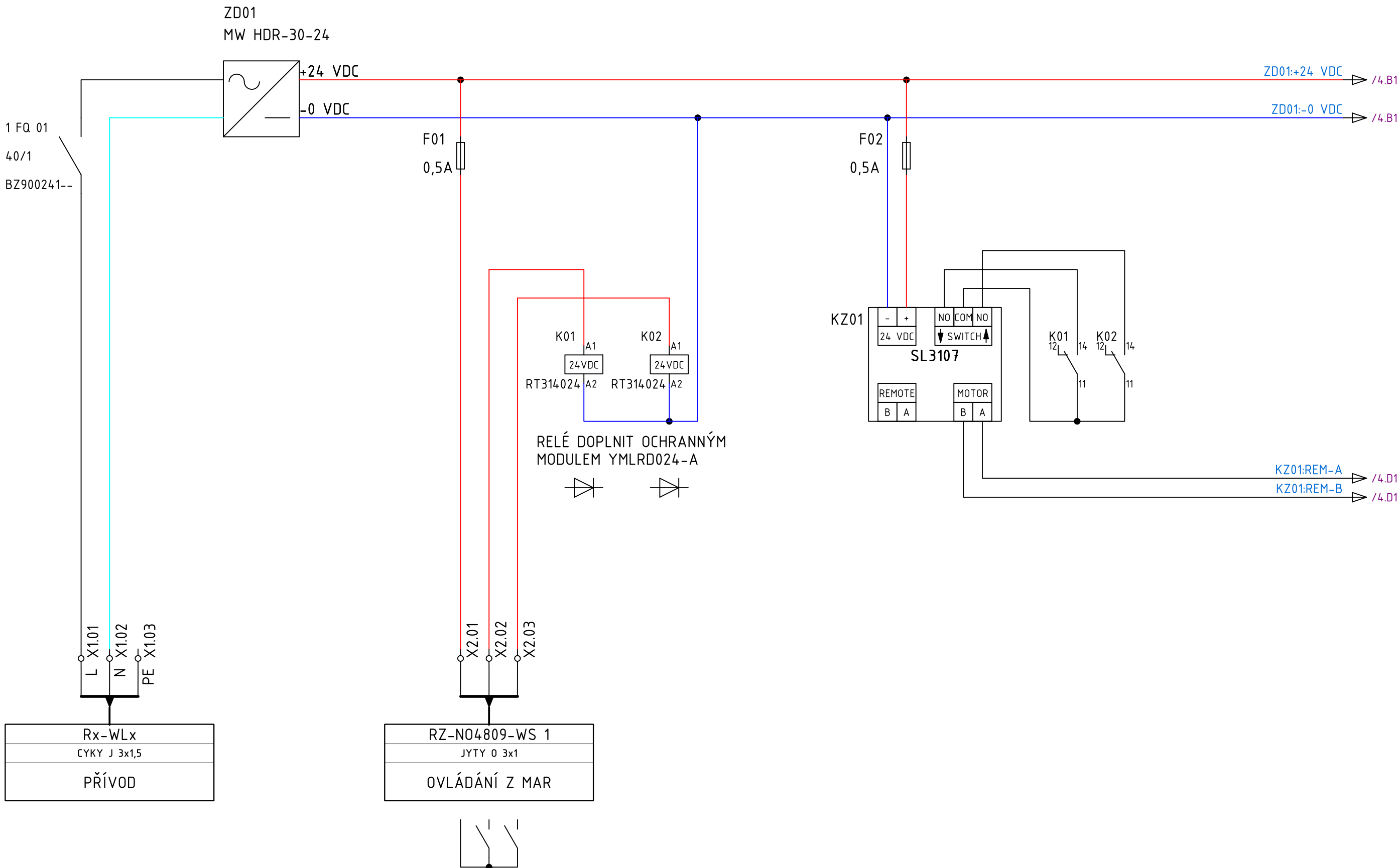
Žaluziové ovladače:
bílá 0,5mm2


Vývody k motorům:
fialová 1mm2



All technical information contained in this document is the exclusive property of Synerga a.s. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution.

Všechny technické informace obsažené v této dokumentaci jsou výhradním vlastnictvím společnosti Synerga a.s. a nesmí být nikdy použity nebo zveřejněny bez předchozího písemného souhlasu vlastníka. Závazná jsou pouze schémata předaná v souladu s registrovanou objednávkou.



 <div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222</div>	REVIZE	POPIS	DATUM	ČÍSLO REVIZE: A	UMÍSTĚNÍ STAVBY: Masarykova univerzita Fakulta informatiky Botanická 554/68a, 602 00 Brno	NÁZEV PROJEKTU: Rozvaděč RZ-N04809	NÁZEV: RZ-N04809 - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ	STRANA 3
				KRESLIL: ČERVENÝ R.				ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296
				KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.				
				DATUM 18.8.2025				

All technical information contained in this document is the exclusive property of Synerga a.s. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution.

Všechny technické informace obsažené v této dokumentaci jsou výhradním vlastnictvím společnosti Synerga a.s. a nesmí být nikdy použity nebo zveřejněny bez předchozího písemného souhlasu vlastníka. Závazná jsou pouze schémata předaná v souladu s registrovanou objednávkou.

