
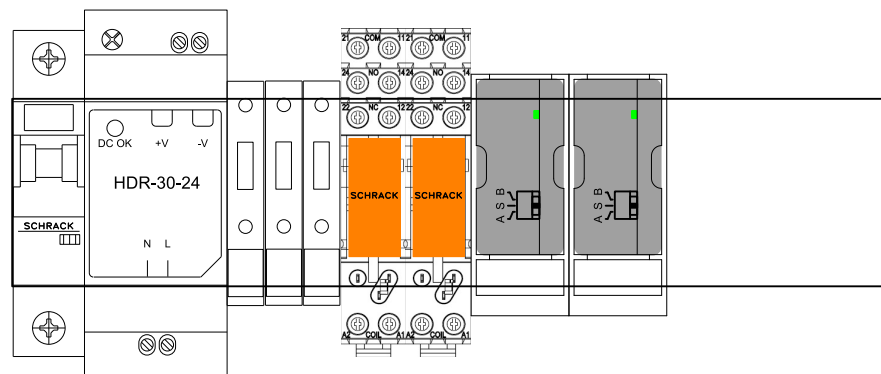
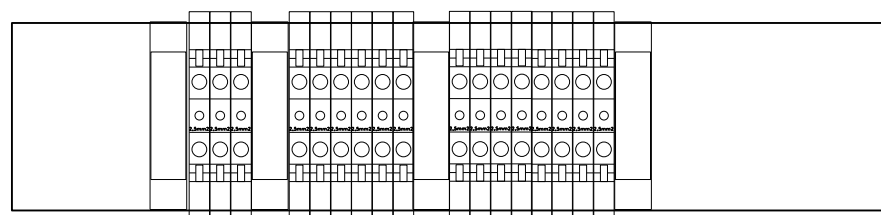


A	1		2		3		4		5		6		7		8				
	INDEX OF SHEETS								SHEET	DESCRIPTION	DRAWING No.	REVISIONS							
	SHEET	DESCRIPTION		DRAWING No.		REVISIONS						A	B	C	D	E	F	G	H
B	1	RZ-N05913a - TITULNÍ LIST		RZ-N05913a-01															
	2	RZ-N05913a - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE		RZ-N05913a-02															
	3	RZ-N05913a - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ		RZ-N05913a-03															
	4	RZ-N05913a - VÝVODY ŽALUZÍÍ		RZ-N05913a-04															
	5	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-05															
	6	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-06															
	7	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-07															
	8	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-08															
	9	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-09															
	10	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-10															
C	11	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-11															
	12	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-12															
	13	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-13															
	14	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-14															
	15	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-15															
	16	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-16															
	17	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-17															
	18	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-18															
	19	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-19															
	20	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-20															
D	21	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-21															
	22	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-22															
	23	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-23															
	24	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-24															
	25	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-25															
	26	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-26															
	27	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-27															
	28	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-28															
	29	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-29															
	30	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-30															
E	31	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-31															
	32	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-32															
	33	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-33															
	34	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-34															
	35	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-35															
	36	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-36															
	37	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-37															
	38	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-38															
	39	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-39															
	40	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-40															
F	41	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-41															
	42	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-42															
	43	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-43															
	44	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-44															
	45	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-45															
	46	RZ-N05913a -		RZ-N05913a-46															
G	 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222		REVIZE	POPIS	DATUM	ČÍSLO REVIZE: A		UMÍSTĚNÍ STAVBY:		NÁZEV PROJEKTU:		NÁZEV:		LISTŮ		STRANA			
						KRESLIL: ČERVENÝ R.		Masarykova univerzita		Rozvaděč RZ-N05913a		RZ-N05913a - TITULNÍ LIST		1		1			
						KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.		Fakulta informatiky		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296		ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05913a-01		4					
1		2		3		4		5		6		7		8					

2x12M - BK050203



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 pódium

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

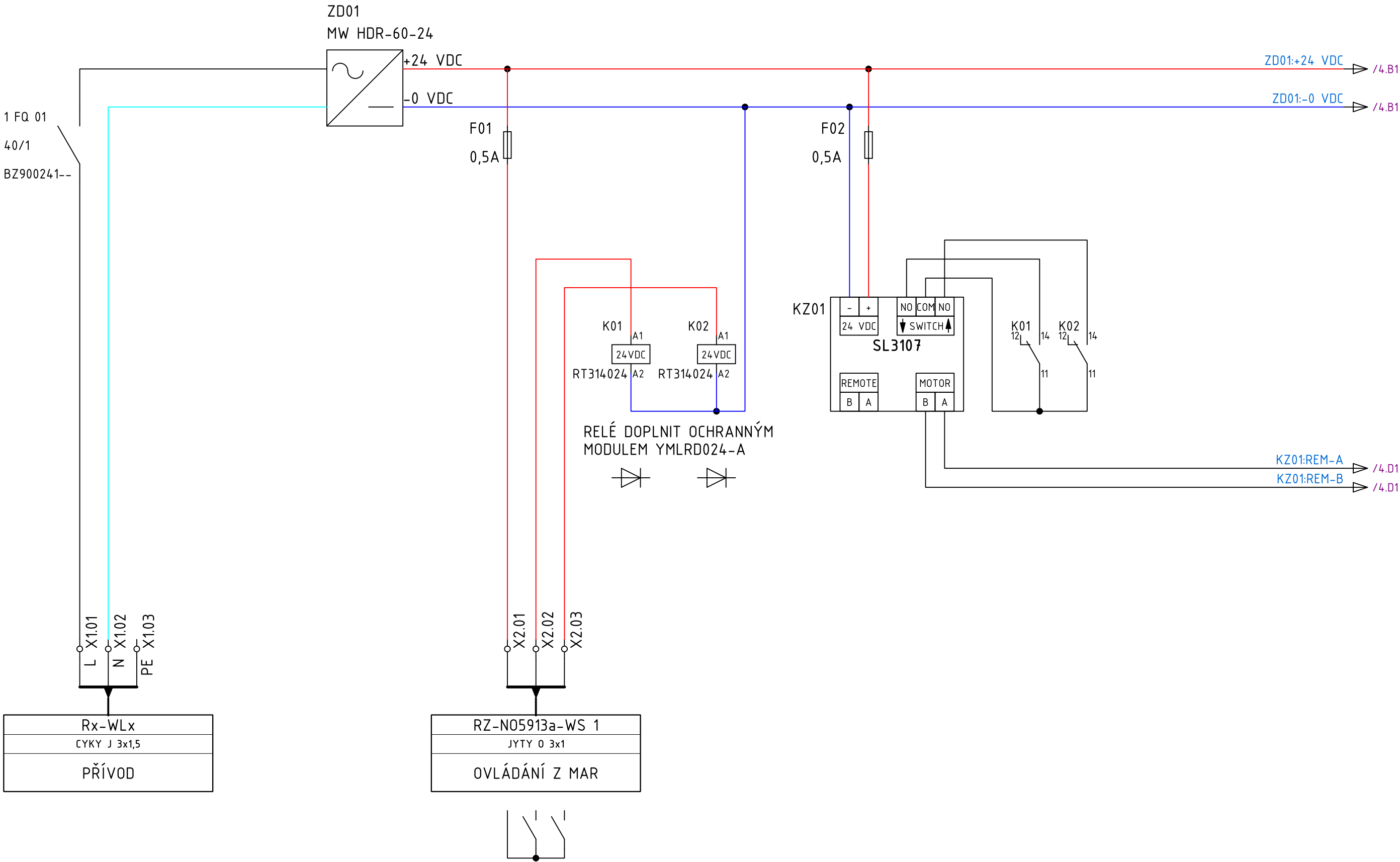
Vývody k motorům:

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.




DODÁVKA PROFESE SILNOPROUD

VÝSTUP Z MAR - 2x RELÉ 5A 250V

 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-N05913a ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	NÁZEV: RZ-N05913a - NAPÁJENÍ, NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05913a-03	LISTŮ 3 4	G
				KRESLIL: ČERVENÝ R.					
				KONTRLOVAL: 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.

 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-N05913a ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	NÁZEV: RZ-N05913a - VÝVODY ŽALUZÍÍ ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05913a-04	STRANA 4

