
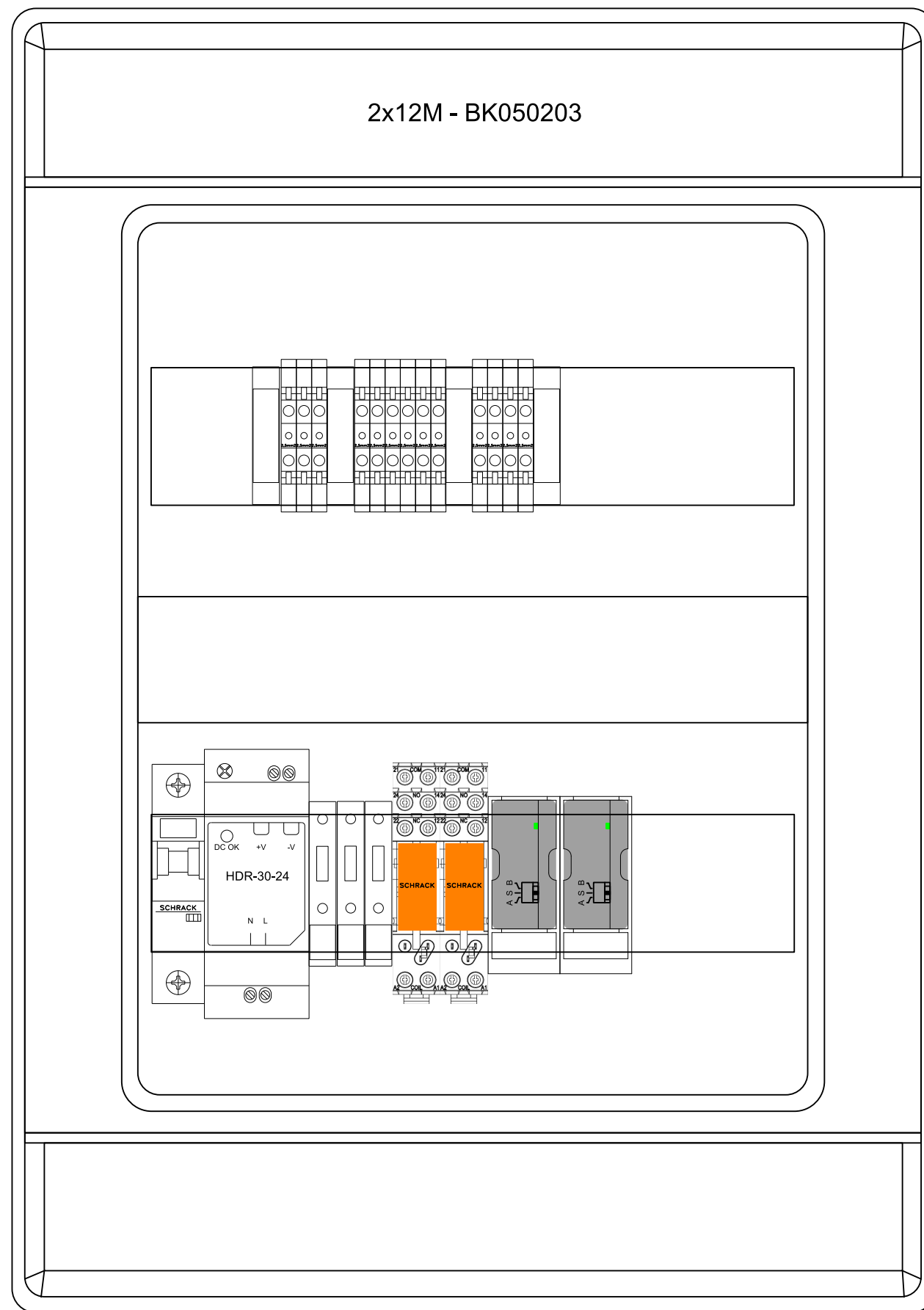


A	1		2		3		4		5		6		7		8											
	INDEX OF SHEETS														SHEET	DESCRIPTION	DRAWING No.	REVISIONS								A
	SHEET	DESCRIPTION		DRAWING No.		REVISIONS																				
B	1	RZ-N05909 - TITULNÍ LIST		RZ-N05909-01		A	B	C	D	E	F	G	H													
	2	RZ-N05909 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE		RZ-N05909-02																						
	3	RZ-N05909 - NAPÁJENÍ, NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ		RZ-N05909-03																						
	4	RZ-N05909 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ		RZ-N05909-04																						
	5	RZ-N05909 -		RZ-N05909-05																						
	6	RZ-N05909 -		RZ-N05909-06																						
	7	RZ-N05909 -		RZ-N05909-07																						
	8	RZ-N05909 -		RZ-N05909-08																						
	9	RZ-N05909 -		RZ-N05909-09																						
	10	RZ-N05909 -		RZ-N05909-10																						
C	11	RZ-N05909 -		RZ-N05909-11																						
	12	RZ-N05909 -		RZ-N05909-12																						
	13	RZ-N05909 -		RZ-N05909-13																						
	14	RZ-N05909 -		RZ-N05909-14																						
	15	RZ-N05909 -		RZ-N05909-15																						
	16	RZ-N05909 -		RZ-N05909-16																						
	17	RZ-N05909 -		RZ-N05909-17																						
	18	RZ-N05909 -		RZ-N05909-18																						
	19	RZ-N05909 -		RZ-N05909-19																						
	20	RZ-N05909 -		RZ-N05909-20																						
D	21	RZ-N05909 -		RZ-N05909-21																						
	22	RZ-N05909 -		RZ-N05909-22																						
	23	RZ-N05909 -		RZ-N05909-23																						
	24	RZ-N05909 -		RZ-N05909-24																						
	25	RZ-N05909 -		RZ-N05909-25																						
	26	RZ-N05909 -		RZ-N05909-26																						
	27	RZ-N05909 -		RZ-N05909-27																						
	28	RZ-N05909 -		RZ-N05909-28																						
	29	RZ-N05909 -		RZ-N05909-29																						
	30	RZ-N05909 -		RZ-N05909-30																						
E	31	RZ-N05909 -		RZ-N05909-31																						
	32	RZ-N05909 -		RZ-N05909-32																						
	33	RZ-N05909 -		RZ-N05909-33																						
	34	RZ-N05909 -		RZ-N05909-34																						
	35	RZ-N05909 -		RZ-N05909-35																						
	36	RZ-N05909 -		RZ-N05909-36																						
	37	RZ-N05909 -		RZ-N05909-37																						
	38	RZ-N05909 -		RZ-N05909-38																						
	39	RZ-N05909 -		RZ-N05909-39																						
	40	RZ-N05909 -		RZ-N05909-40																						
F	41	RZ-N05909 -		RZ-N05909-41																						
	42	RZ-N05909 -		RZ-N05909-42																						
	43	RZ-N05909 -		RZ-N05909-43																						
	44	RZ-N05909 -		RZ-N05909-44																						
	45	RZ-N05909 -		RZ-N05909-45																						
	46	RZ-N05909 -		RZ-N05909-46																						
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-N05909 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296		NÁZEV: RZ-N05909 - TITULNÍ LIST ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05909-01		STRANA LISTŮ		1 4								
								KRESLIL: ČERVENÝ R.																		
								KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.																		
1		2		3		4		5		6		7		8												

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. Závažná jsou pouze schémata předaná v souladu s registrovanou objednávkou.



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.



Synerga a.s.

Sladkého 13, 617 00 Brno

Tel.: +420 548 213 222

REVIZE		POPIS	

DATUM	

ČÍSLO REVIZE:	A
KRESLIL:	ČERVENÝ R.
KONTOLOVAL:	NAVRÁTIL M.
DATUM	18.8.2025

UMÍSTĚNÍ STAVBY:

Masarykova univerzita

Fakulta informatiky

Botanická 554/68a, 602 00 Brno

NÁZEV PROJEKTU:

Rozvaděč RZ-N05909

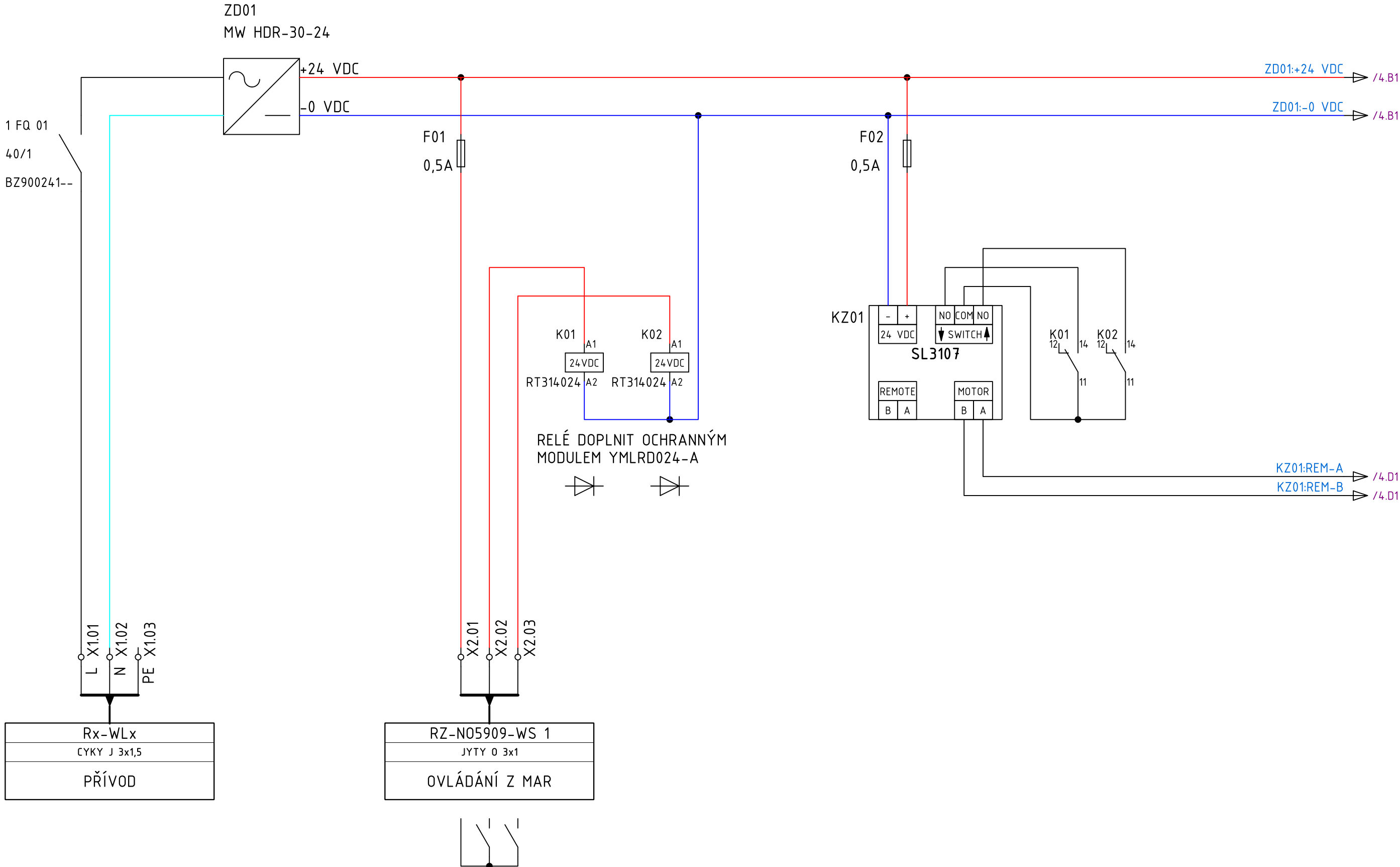
ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296

NÁZEV:

RZ-N05909 - NAPÁJENÍ, NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ

ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05909-03

LISTŮ	3
STRANA	4




DODÁVKA PROFESE SILNOPROUD

VÝSTUP Z MAR - 2x RELÉ 5A 250V

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-N05909	NÁZEV: RZ-N05909 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ	STRANA 4	
				KRESLIL: ČERVENÝ R.		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05909-04		
				KONTRLOVAL: NAVRÁTIL M.					
				DATUM 18.8.2025					

