
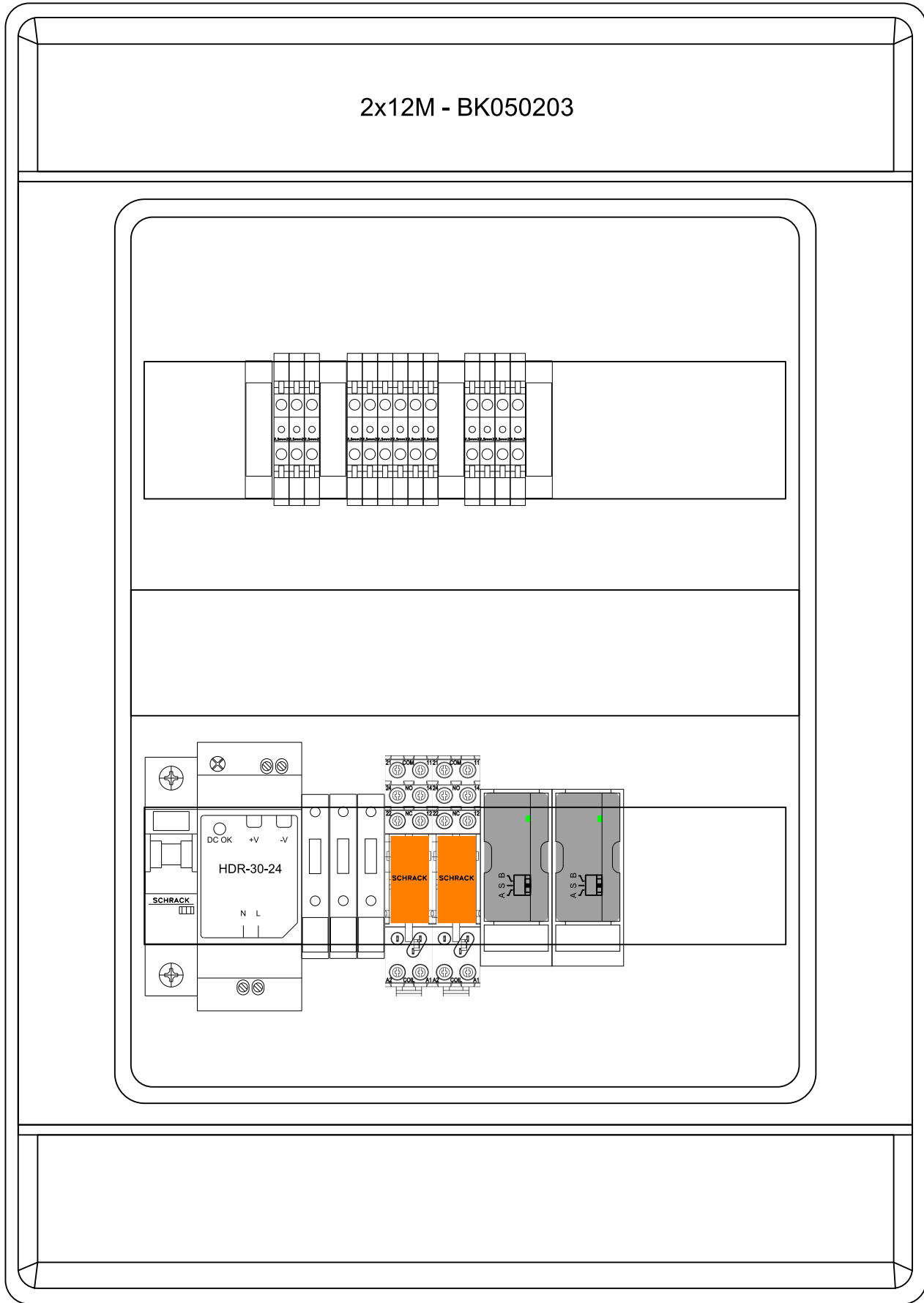


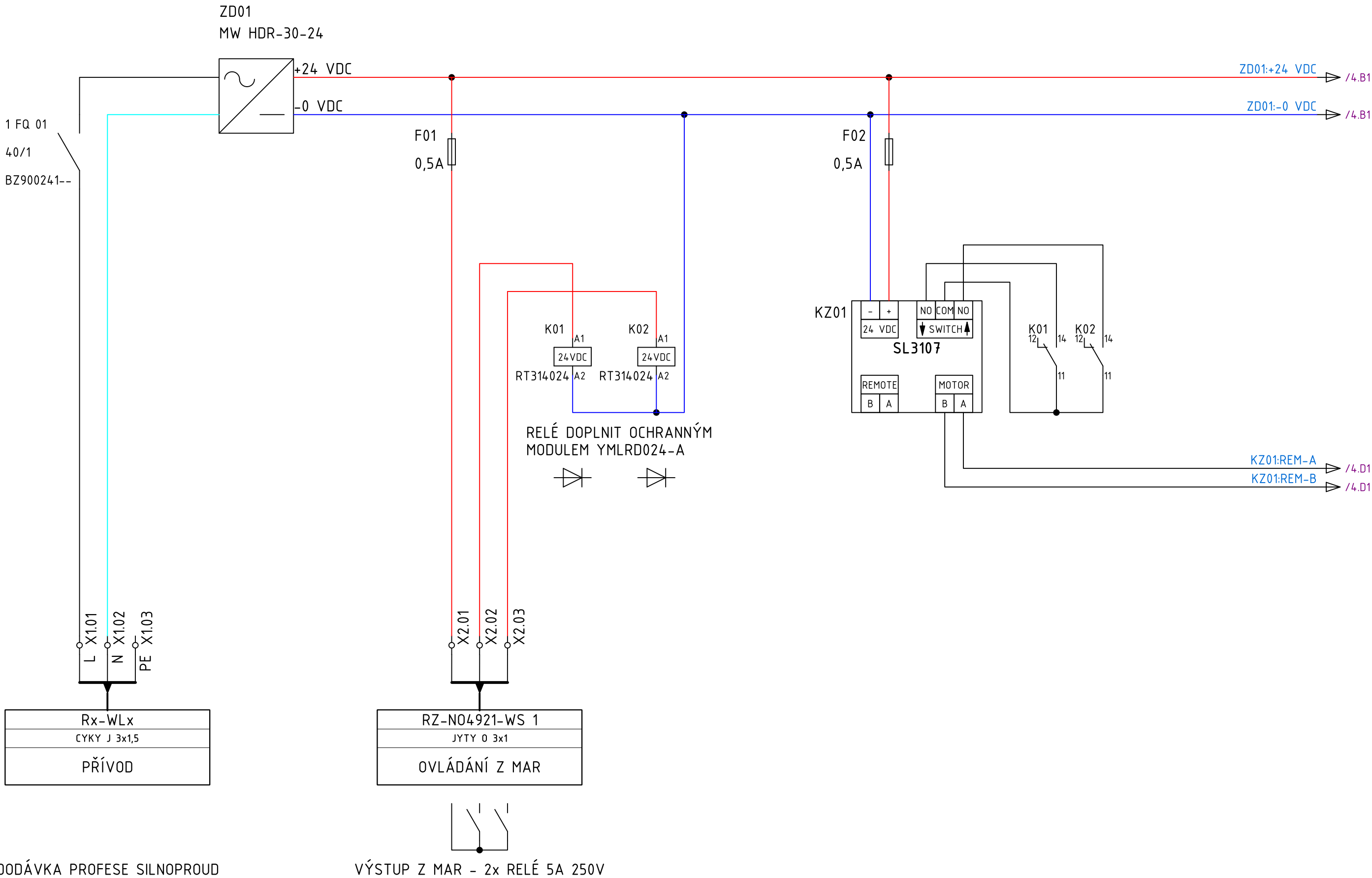



A	1		2		3		4		5		6		7		8											
	INDEX OF SHEETS														SHEET	DESCRIPTION	DRAWING No.	REVISIONS								A
	SHEET	DESCRIPTION		DRAWING No.		REVISIONS																				
B	1	RZ-N04921 - TITULNÍ LIST		RZ-N04921-01		A	B	C	D	E	F	G	H													
	2	RZ-N04921 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE		RZ-N04921-02																						
	3	RZ-N04921 - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ		RZ-N04921-03																						
	4	RZ-N04921 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ		RZ-N04921-04																						
	5	RZ-N04921 -		RZ-N04921-05																						
	6	RZ-N04921 -		RZ-N04921-06																						
	7	RZ-N04921 -		RZ-N04921-07																						
	8	RZ-N04921 -		RZ-N04921-08																						
	9	RZ-N04921 -		RZ-N04921-09																						
	10	RZ-N04921 -		RZ-N04921-10																						
C	11	RZ-N04921 -		RZ-N04921-11																						
	12	RZ-N04921 -		RZ-N04921-12																						
	13	RZ-N04921 -		RZ-N04921-13																						
	14	RZ-N04921 -		RZ-N04921-14																						
	15	RZ-N04921 -		RZ-N04921-15																						
	16	RZ-N04921 -		RZ-N04921-16																						
	17	RZ-N04921 -		RZ-N04921-17																						
	18	RZ-N04921 -		RZ-N04921-18																						
	19	RZ-N04921 -		RZ-N04921-19																						
	20	RZ-N04921 -		RZ-N04921-20																						
D	21	RZ-N04921 -		RZ-N04921-21																						
	22	RZ-N04921 -		RZ-N04921-22																						
	23	RZ-N04921 -		RZ-N04921-23																						
	24	RZ-N04921 -		RZ-N04921-24																						
	25	RZ-N04921 -		RZ-N04921-25																						
	26	RZ-N04921 -		RZ-N04921-26																						
	27	RZ-N04921 -		RZ-N04921-27																						
	28	RZ-N04921 -		RZ-N04921-28																						
	29	RZ-N04921 -		RZ-N04921-29																						
	30	RZ-N04921 -		RZ-N04921-30																						
E	31	RZ-N04921 -		RZ-N04921-31																						
	32	RZ-N04921 -		RZ-N04921-32																						
	33	RZ-N04921 -		RZ-N04921-33																						
	34	RZ-N04921 -		RZ-N04921-34																						
	35	RZ-N04921 -		RZ-N04921-35																						
	36	RZ-N04921 -		RZ-N04921-36																						
	37	RZ-N04921 -		RZ-N04921-37																						
	38	RZ-N04921 -		RZ-N04921-38																						
	39	RZ-N04921 -		RZ-N04921-39																						
	40	RZ-N04921 -		RZ-N04921-40																						
F	41	RZ-N04921 -		RZ-N04921-41																						
	42	RZ-N04921 -		RZ-N04921-42																						
	43	RZ-N04921 -		RZ-N04921-43																						
	44	RZ-N04921 -		RZ-N04921-44																						
	45	RZ-N04921 -		RZ-N04921-45																						
	46	RZ-N04921 -		RZ-N04921-46																						
G	 <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: RZ-N04921		NÁZEV: RZ-N04921 - TITULNÍ LIST		ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N04921-01		STRANA 1		LISTŮ 4		G						
						KRESLIL: ČERVENÝ R.																				
						KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.																				
						DATUM 18.8.2025																				
						1		2		3		4		5		6		7		8						

1		2		3		4		5		6		7		8			
A		<div><div><div>2x12M - BK050203</div><div></div></div><div><p>Nástěnná rozvodnice 2x12M - BK050203 Š - V - H: 310x436x148mm IP: 65/20 In: 16A Un: 230 VAC</p><ul style="list-style-type: none"><li>•Rozvodnice nástěnná, průhledné dveře, UV-odolná</li><li>•Uzavírání stiskacím mechanismem, volitelně cylindrický zámek</li><li>•Včetně PE a N svorkovnice</li><li>•Třída ochrany II</li><li>•Bezhalogenový plast</li><li>•UV stabilní</li><li>•Jmenovité napětí 1000VAC, 1500VDC</li><li>•Teplota okolí: -25°C až +40°C</li><li>•Test žhavou smyčkou: 650°C</li><li>•Materiál: ABS</li><li>•Stupeň krytí IP65</li><li>•Odolnost rázům IK08</li><li>•RAL7035 světle šedá</li><li>•Umístění pod pódium</li></ul></div><div><p>Svorkovnice: X1: Vstupní napájení X2: Ovládání X3: Vývody na motory</p><p>Barvy vodičů:</p><p>Napájení 230VAC: Fáze černá 1mm2 Nula: bleděmodrá 1mm2</p><p>Napájení 24VDC: +24 VDC - červená 1mm2 -0 VDC - tmavěmodrá 1mm2</p><p>Žaluziové ovladače: bílá 0,5mm2</p><p>Vývody k motorům: fialová 1mm2</p></div><div></div></div>														A	
B																B	
C																C	
D																D	
E																E	
F																F	
G		<div><div><div><div><div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222</div></div><div><div>REVIZE</div><div>POPIS</div><div>DATUM</div></div><div><div>ČÍSLO REVIZE: A</div><div>KRESLIL: ČERVENÝ R.</div><div>KONTRLOVAL: NAVRÁTIL M.</div><div>DATUM 18.8.2025</div></div><div><div>UMÍSTĚNÍ STAVBY:</div><div>Masarykova univerzita</div><div>Fakulta informatiky</div><div>Botanická 554/68a, 602 00 Brno</div></div><div><div>NÁZEV PROJEKTU:</div><div>RZ-NO4921</div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296</div></div><div><div>NÁZEV:</div><div>RZ-NO4921 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE</div><div>ČÍSLO VÝKRESU: RZ-NO4921-02</div></div><div><div>LISTŮ</div><div>STRANA</div><div>2</div><div>4</div></div></div></div></div>														G	
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.

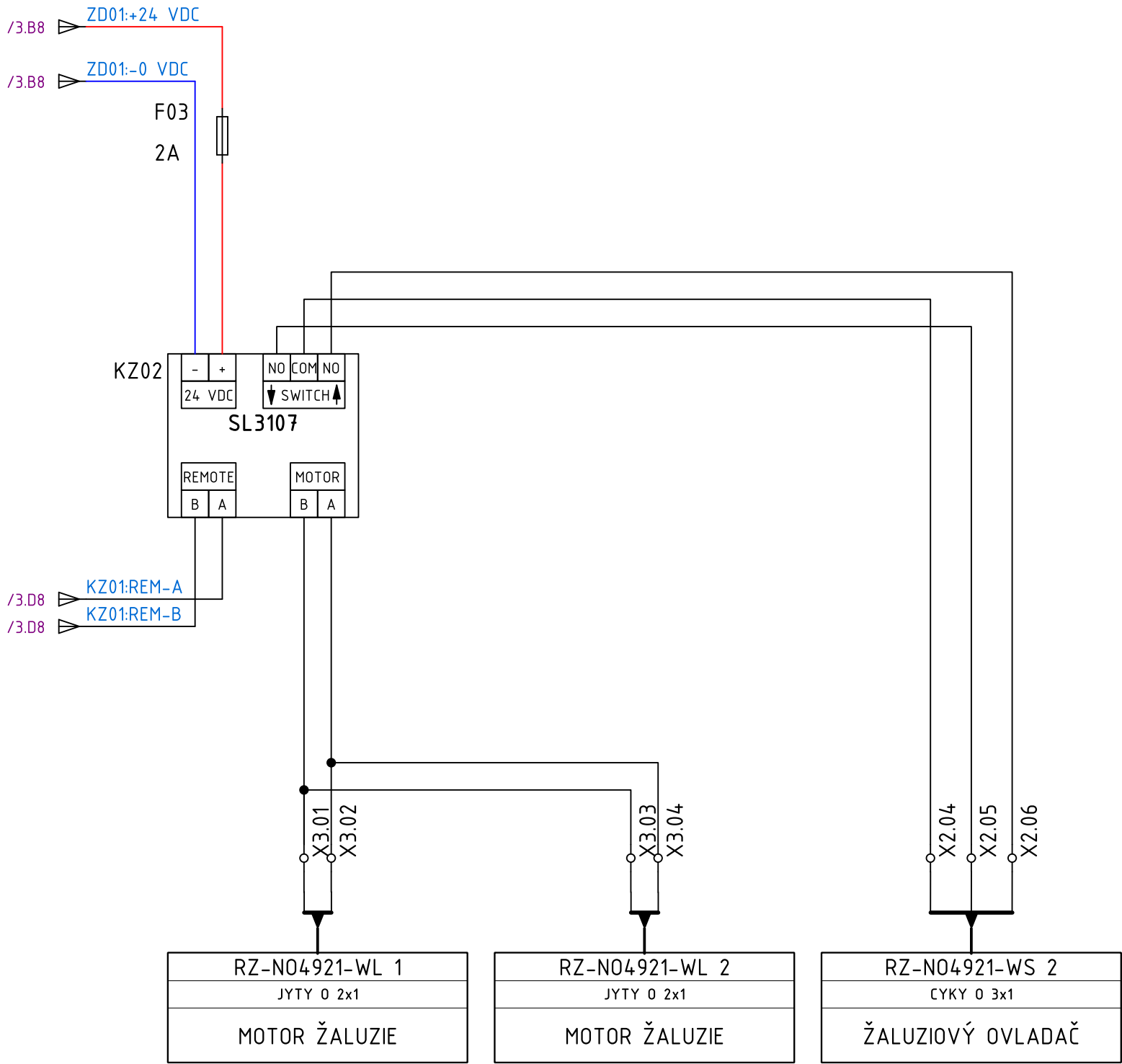
Všechny technické informace obsažené v této dokumentaci jsou výhradním vlastnictvím společnosti Synerga a.s. a nesmí být nikdy použity nebo zveřejněny bez předchozího písemného souhlasu vlastníka. Závazná jsou pouze schémata předaná v souladu s registrovanou objednávkou.




 <b>Synerga a.s.</b> 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: RZ-N04921	NÁZEV: RZ-N04921 - NAPÁJENÍ, NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ	LISTŮ STRANA 3
				KRESLIL: ČERVENÝ R.				
				KONTRLOVAL: NAVRÁTIL M.				
				DATUM 18.8.2025		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N04921-03	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.



 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: RZ-N04921 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	NÁZEV: RZ-N04921 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N04921-04	LISTŮ 4