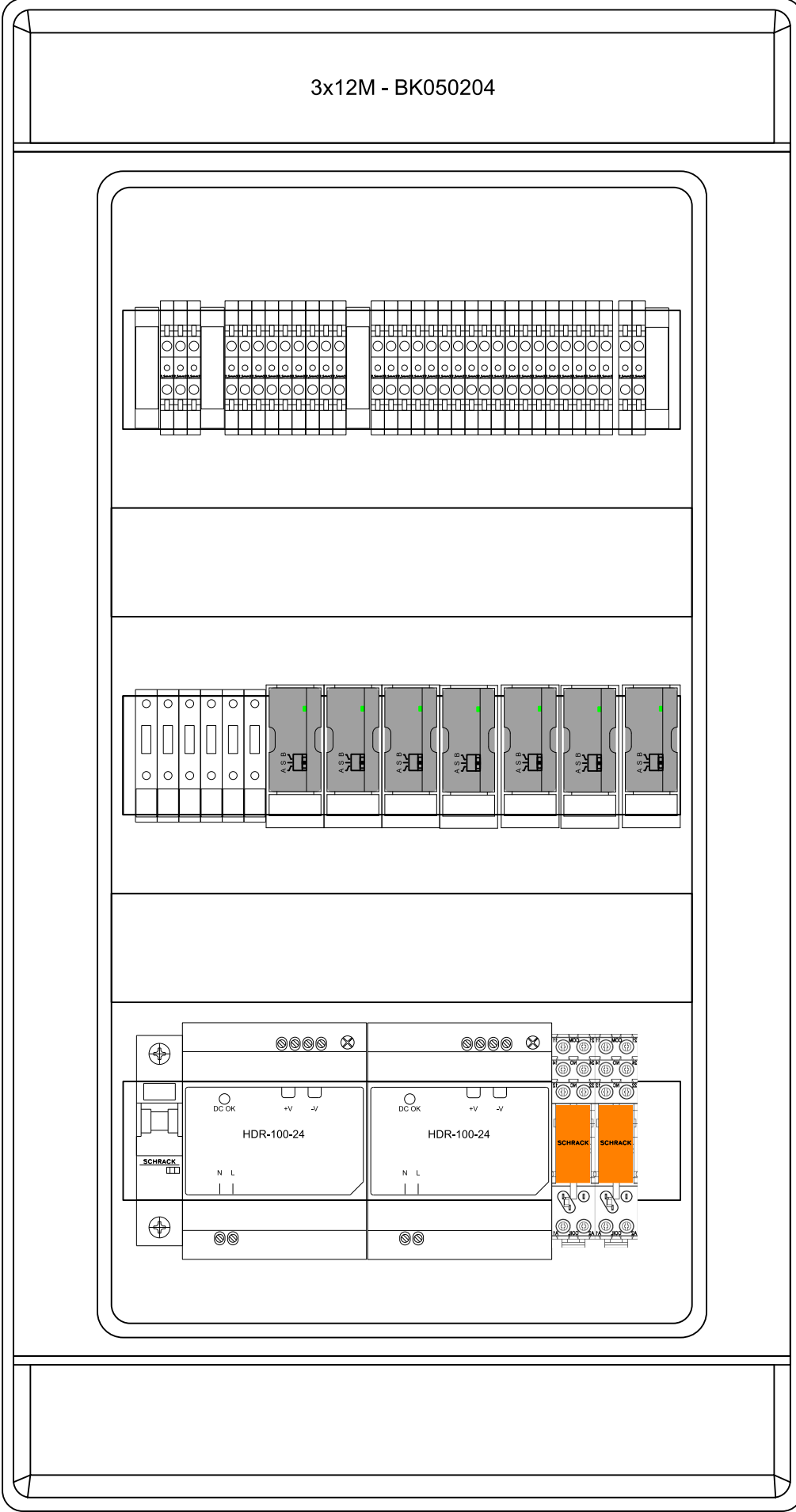


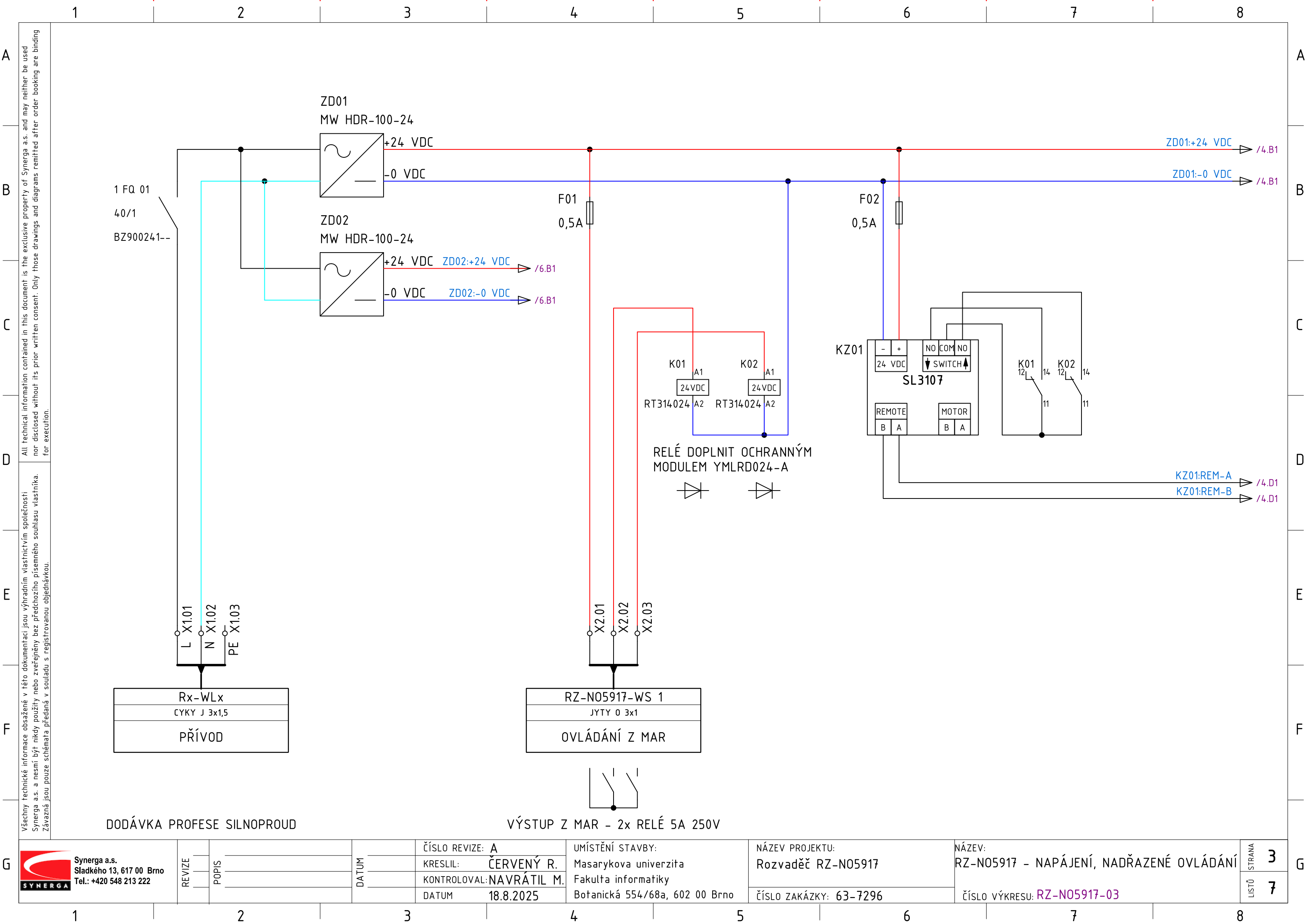


A	1		2		3		4		5		6		7		8									
	INDEX OF SHEETS														SHEET	DESCRIPTION	DRAWING No.	REVISIONS						
		DESCRIPTION		DRAWING No.		REVISIONS								A				B	C	D	E	F	G	H
B	1	RZ-N05917 - TITULNÍ LIST			RZ-N05917-01																			
	2	RZ-N05917 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE			RZ-N05917-02																			
	3	RZ-N05917 - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ			RZ-N05917-03																			
	4	RZ-N05917 - VÝVODY ŽALUZÍÍ			RZ-N05917-04																			
	5	RZ-N05917 - VÝVODY ŽALUZÍÍ			RZ-N05917-05																			
	6	RZ-N05917 - VÝVODY ŽALUZÍÍ			RZ-N05917-06																			
	7	RZ-N05917 - VÝVODY ŽALUZÍÍ			RZ-N05917-07																			
	8	RZ-N05917 -			RZ-N05917-08																			
C	9	RZ-N05917 -			RZ-N05917-09																			
	10	RZ-N05917 -			RZ-N05917-10																			
	11	RZ-N05917 -			RZ-N05917-11																			
	12	RZ-N05917 -			RZ-N05917-12																			
	13	RZ-N05917 -			RZ-N05917-13																			
	14	RZ-N05917 -			RZ-N05917-14																			
	15	RZ-N05917 -			RZ-N05917-15																			
	16	RZ-N05917 -			RZ-N05917-16																			
D	17	RZ-N05917 -			RZ-N05917-17																			
	18	RZ-N05917 -			RZ-N05917-18																			
	19	RZ-N05917 -			RZ-N05917-19																			
	20	RZ-N05917 -			RZ-N05917-20																			
	21	RZ-N05917 -			RZ-N05917-21																			
	22	RZ-N05917 -			RZ-N05917-22																			
	23	RZ-N05917 -			RZ-N05917-23																			
	24	RZ-N05917 -			RZ-N05917-24																			
E	25	RZ-N05917 -			RZ-N05917-25																			
	26	RZ-N05917 -			RZ-N05917-26																			
	27	RZ-N05917 -			RZ-N05917-27																			
	28	RZ-N05917 -			RZ-N05917-28																			
	29	RZ-N05917 -			RZ-N05917-29																			
	30	RZ-N05917 -			RZ-N05917-30																			
	31	RZ-N05917 -			RZ-N05917-31																			
	32	RZ-N05917 -			RZ-N05917-32																			
F	33	RZ-N05917 -			RZ-N05917-33																			
	34	RZ-N05917 -			RZ-N05917-34																			
	35	RZ-N05917 -			RZ-N05917-35																			
	36	RZ-N05917 -			RZ-N05917-36																			
	37	RZ-N05917 -			RZ-N05917-37																			
	38	RZ-N05917 -			RZ-N05917-38																			
	39	RZ-N05917 -			RZ-N05917-39																			
	40	RZ-N05917 -			RZ-N05917-40																			
G	41	RZ-N05917 -			RZ-N05917-41																			
	42	RZ-N05917 -			RZ-N05917-42																			
	43	RZ-N05917 -			RZ-N05917-43																			
	44	RZ-N05917 -			RZ-N05917-44																			
	45	RZ-N05917 -			RZ-N05917-45																			
	46	RZ-N05917 -			RZ-N05917-46																			
<div><div><div></div><div>Synerga a.s.</div><div>Sladkého 13, 617 00 Brno</div><div>Tel.: +420 548 213 222</div></div><div>SYNERGA</div></div>		REVIZE	POPIS	DATUM	ČÍSLO REVIZE: A		UMÍSTĚNÍ STAVBY:		NÁZEV PROJEKTU:		NÁZEV:		ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05917-01	STRANA	1									
					KRESLIL: ČERVENÝ R.		Masarykova univerzita		Rozvaděč RZ-N05917		RZ-N05917 - TITULNÍ LIST													
					KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.		Fakulta informatiky																	
					DATUM 18.8.2025		Botanická 554/68a, 602 00 Brno		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296					LISTŮ	7									
1		2		3		4		5		6		7		8										

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<div><div><div>3x12M - BK050204</div><div></div></div><div></div><div><p>Nástěnná rozvodnice 3x12M - BK050204 Š - V - H: 310x586x148mm IP: 65/20 In: 16A Un: 230 VAC</p><ul style="list-style-type: none">•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<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>								A
B									B
C									C
D									D
E									E
F									F
G	<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>Rozvaděč RZ-N05917</div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296</div></div><div><div>NÁZEV:</div><div>RZ-N05917 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE</div><div>RZ-N05917 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE</div><div>ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05917-02</div></div><div><div>STRANA</div><div>2</div><div>LISTŮ</div><div>7</div></div></div>	G							
	1	2	3	4	5	6	7	8	

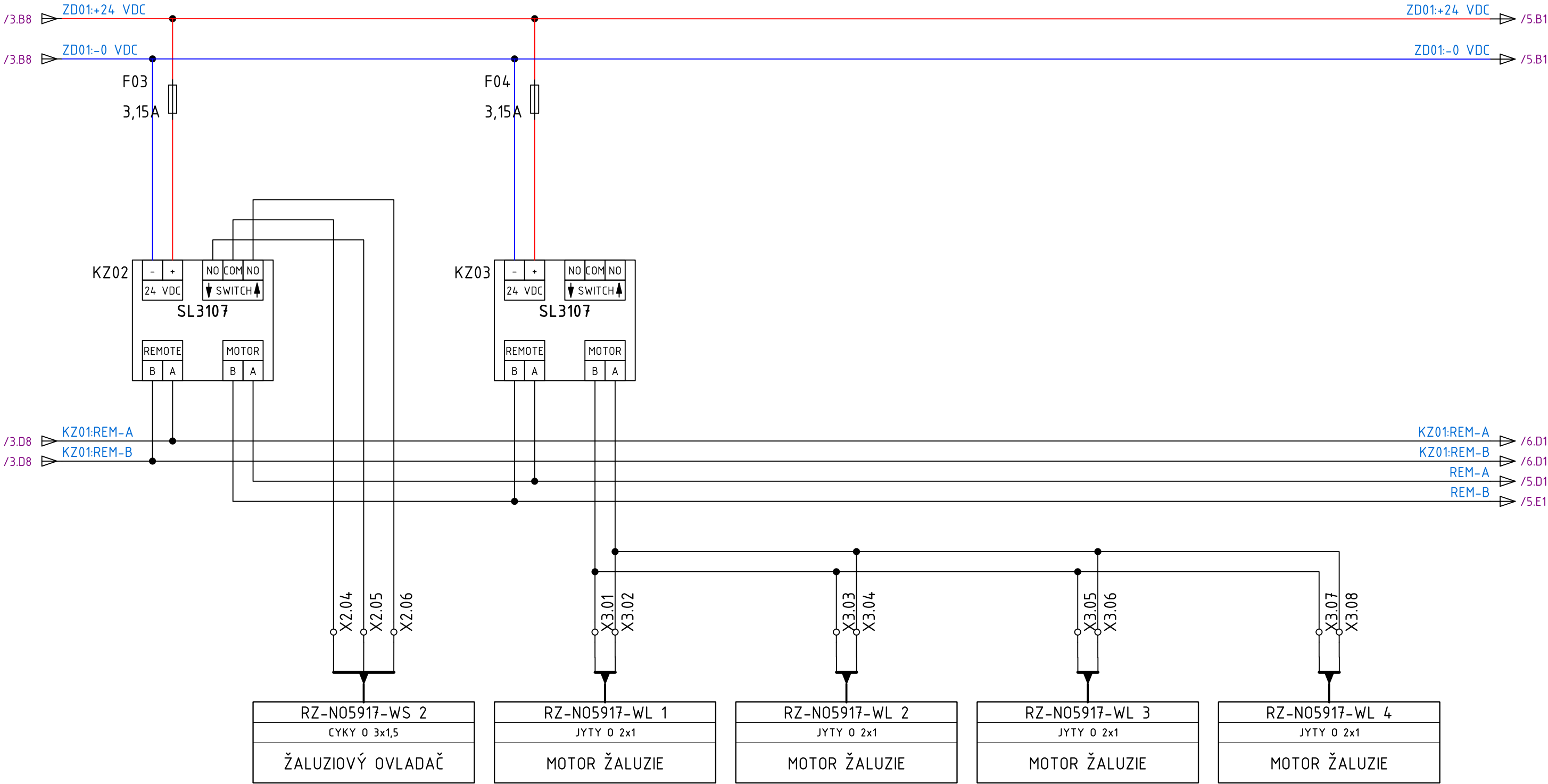


All technical information contained in this document is the exclusive property of Synerga a.s. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution.

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.


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.

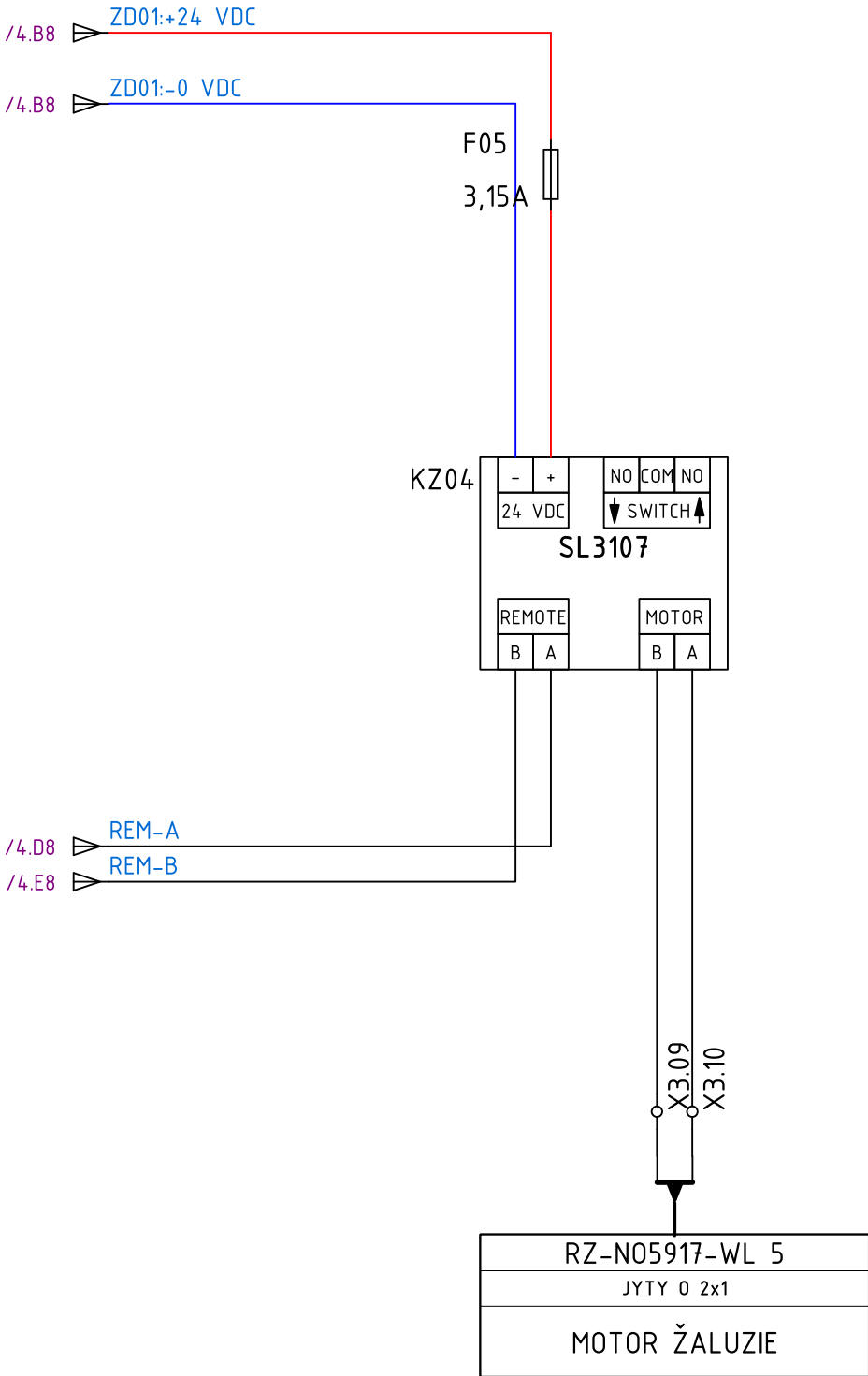
Všechny technické informace obsažené v této dokumentaci jsou výhradním vlastnictvím společnosti Synerga a.s. a nesmí být nikdy použity nebo zveřejněny bez předchozího písemného souhlasu vlastníka. Závazná jsou pouze schémata předaná v souladu s registrovanou objednávkou.



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.

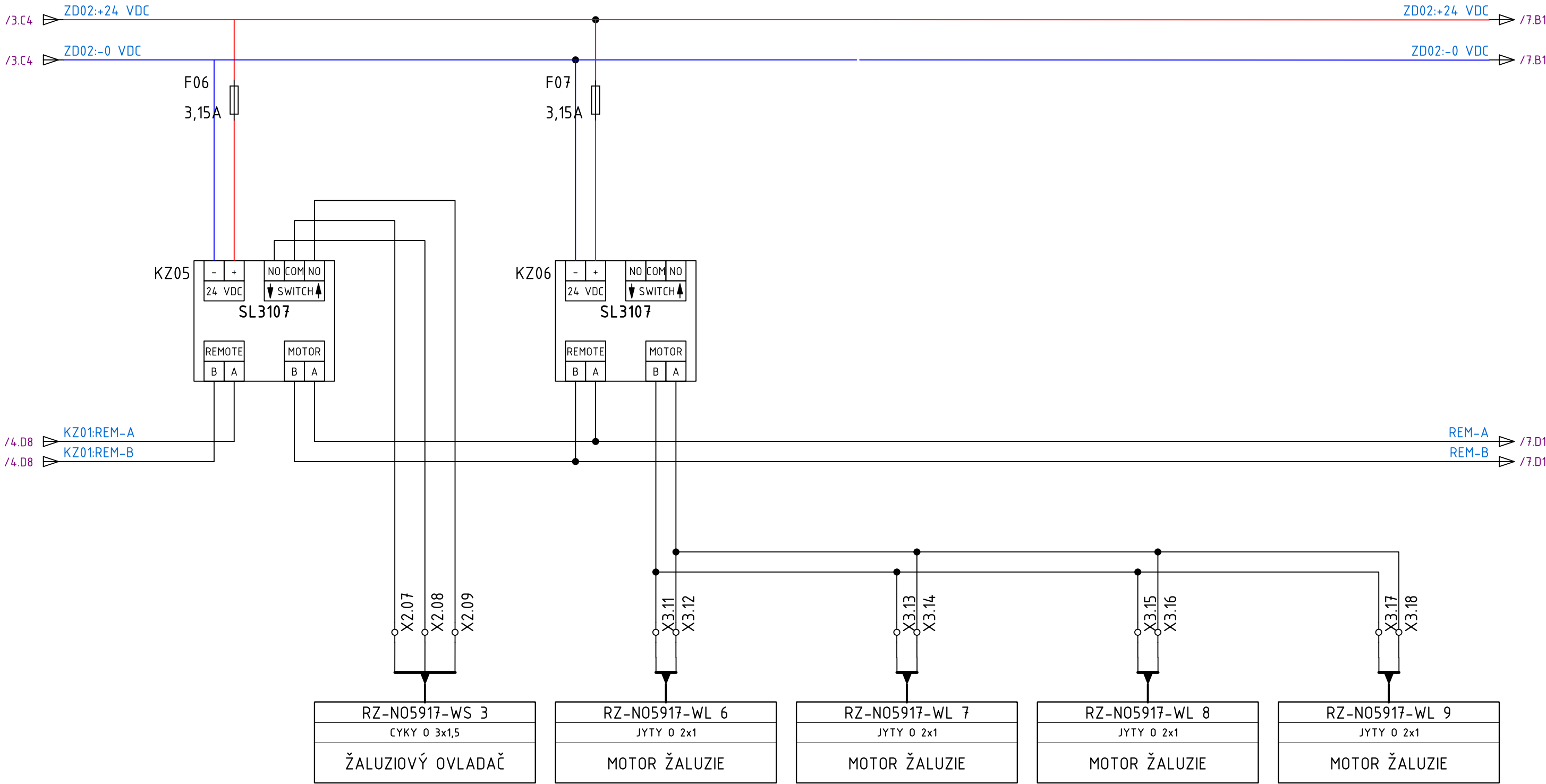
 <div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222</div>	REVIZE	POPIS	DATUM	ČÍSLO REVIZE: A	UMÍSTĚNÍ STAVBY: Masarykova univerzita Fakulta informatiky Botanická 554/68a, 602 00 Brno	NÁZEV PROJEKTU: Rozvaděč RZ-N05917	NÁZEV: RZ-N05917 - VÝVODY ŽALUZÍ	STRANA 5
				KRESLIL: ČERVENÝ R.				
				KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05917-05	
				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.

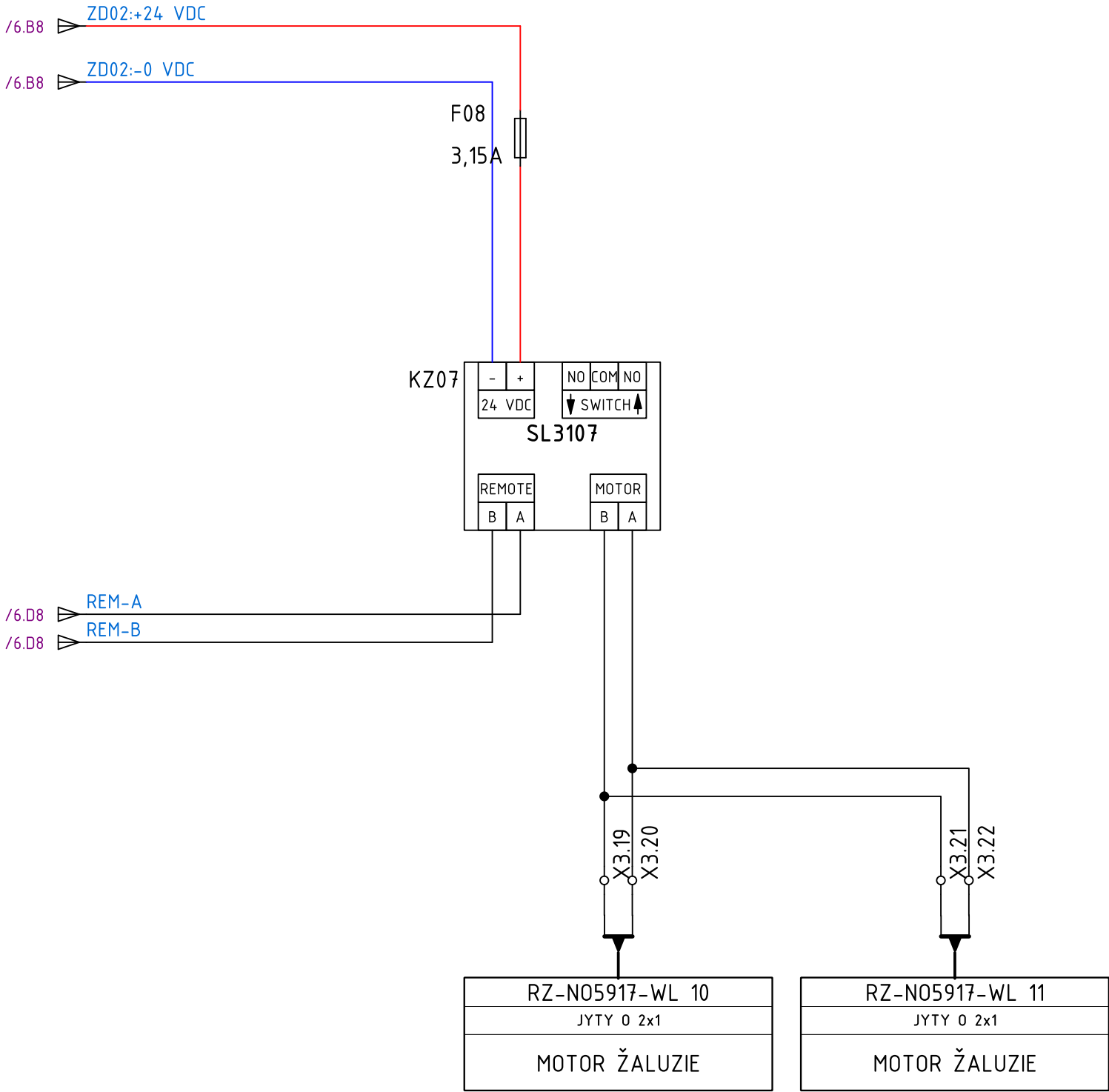
Všechny technické informace obsažené v této dokumentaci jsou výhradním vlastnictvím společnosti Synerga a.s. a nesmí být nikdy použity nebo zveřejněny bez předchozího písemného souhlasu vlastníka. Závazná jsou pouze schémata předaná v souladu s registrovanou objednávkou.


 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222	REVIZE	POPIS	DATUM	ČÍSLO REVIZE: A KRESLIL: ČERVENÝ R. KONTRLOVAL: NAVRÁTIL M. DATUM 18.8.2025	UMÍSTĚNÍ STAVBY: Masarykova univerzita Fakulta informatiky Botanická 554/68a, 602 00 Brno	NÁZEV PROJEKTU: Rozvaděč RZ-N05917 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	NÁZEV: RZ-N05917 - VÝVODY ŽALUZÍÍ ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05917-06	STRANA LISTŮ	6 7



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. KONTRLOVAL: NAVRÁTIL M. DATUM 18.8.2025	UMÍSTĚNÍ STAVBY: Masarykova univerzita Fakulta informatiky Botanická 554/68a, 602 00 Brno	NÁZEV PROJEKTU: Rozvaděč RZ-N05917 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	NÁZEV: RZ-N05917 - VÝVODY ŽALUZÍ ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05917-07	LISTŮ 7
								STRANA 7