
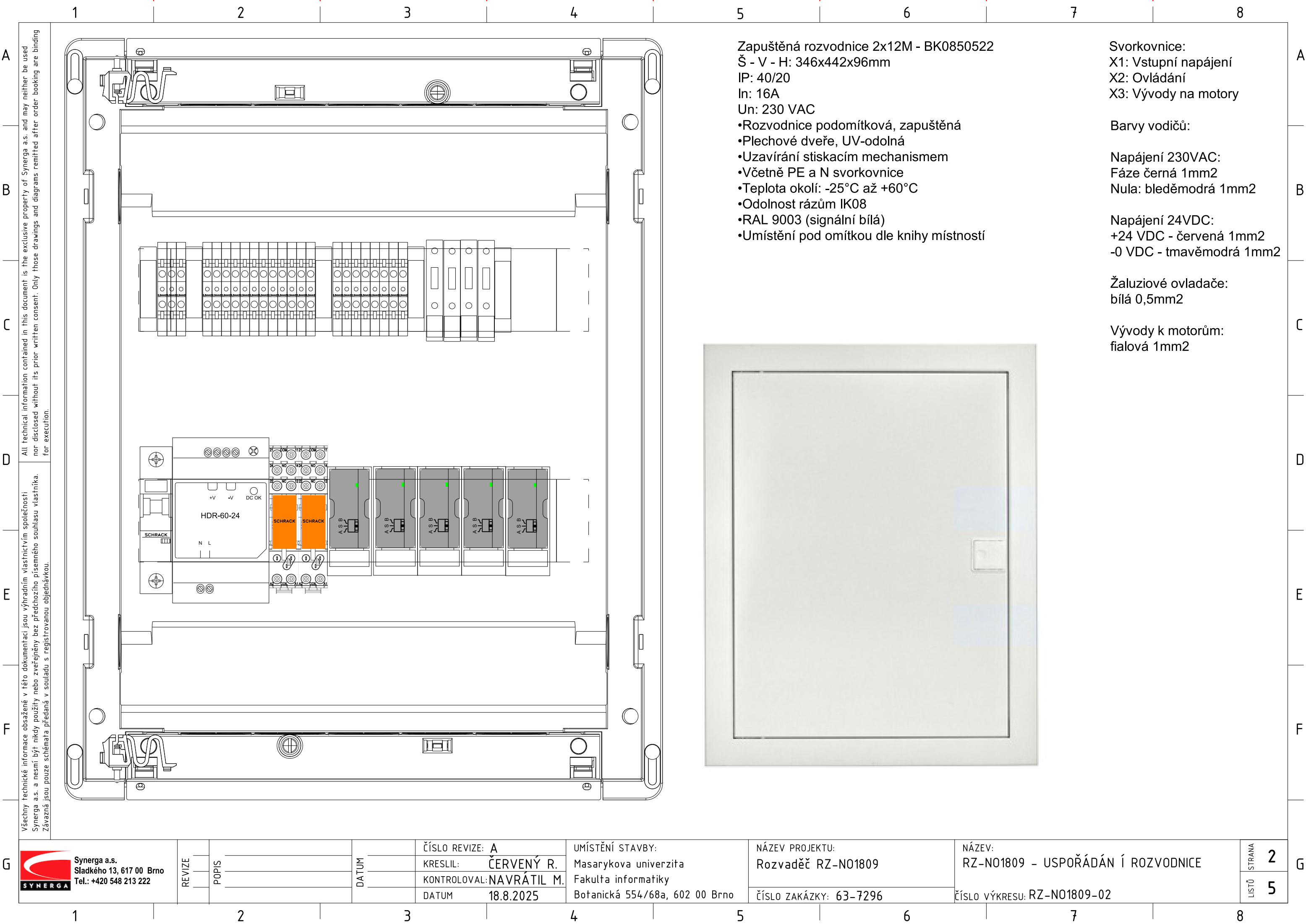


A	1		2		3		4		5		6		7		8											
	INDEX OF SHEETS														SHEET	DESCRIPTION	DRAWING No.	REVISIONS								A
	SHEET	DESCRIPTION		DRAWING No.		REVISIONS																				
B	1	RZ-N01809 - TITULNÍ LIST		RZ-N01809-01		A	B	C	D	E	F	G	H													
	2	RZ-N01809 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE		RZ-N01809-02																						
	3	RZ-N01809 - NAPÁJENÍ, NADŘÁZENÉ OVLÁDÁNÍ		RZ-N01809-03																						
	4	RZ-N01809 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ		RZ-N01809-04																						
	5	RZ-N01809 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ		RZ-N01809-05																						
	6	RZ-N01809 -		RZ-N01809-06																						
	7	RZ-N01809 -		RZ-N01809-07																						
	8	RZ-N01809 -		RZ-N01809-08																						
	9	RZ-N01809 -		RZ-N01809-09																						
	10	RZ-N01809 -		RZ-N01809-10																						
C	11	RZ-N01809 -		RZ-N01809-11																						
	12	RZ-N01809 -		RZ-N01809-12																						
	13	RZ-N01809 -		RZ-N01809-13																						
	14	RZ-N01809 -		RZ-N01809-14																						
	15	RZ-N01809 -		RZ-N01809-15																						
	16	RZ-N01809 -		RZ-N01809-16																						
	17	RZ-N01809 -		RZ-N01809-17																						
	18	RZ-N01809 -		RZ-N01809-18																						
	19	RZ-N01809 -		RZ-N01809-19																						
	20	RZ-N01809 -		RZ-N01809-20																						
D	21	RZ-N01809 -		RZ-N01809-21																						
	22	RZ-N01809 -		RZ-N01809-22																						
	23	RZ-N01809 -		RZ-N01809-23																						
	24	RZ-N01809 -		RZ-N01809-24																						
	25	RZ-N01809 -		RZ-N01809-25																						
	26	RZ-N01809 -		RZ-N01809-26																						
	27	RZ-N01809 -		RZ-N01809-27																						
	28	RZ-N01809 -		RZ-N01809-28																						
	29	RZ-N01809 -		RZ-N01809-29																						
	30	RZ-N01809 -		RZ-N01809-30																						
E	31	RZ-N01809 -		RZ-N01809-31																						
	32	RZ-N01809 -		RZ-N01809-32																						
	33	RZ-N01809 -		RZ-N01809-33																						
	34	RZ-N01809 -		RZ-N01809-34																						
	35	RZ-N01809 -		RZ-N01809-35																						
	36	RZ-N01809 -		RZ-N01809-36																						
	37	RZ-N01809 -		RZ-N01809-37																						
	38	RZ-N01809 -		RZ-N01809-38																						
	39	RZ-N01809 -		RZ-N01809-39																						
	40	RZ-N01809 -		RZ-N01809-40																						
F	41	RZ-N01809 -		RZ-N01809-41																						
	42	RZ-N01809 -		RZ-N01809-42																						
	43	RZ-N01809 -		RZ-N01809-43																						
	44	RZ-N01809 -		RZ-N01809-44																						
	45	RZ-N01809 -		RZ-N01809-45																						
	46	RZ-N01809 -		RZ-N01809-46																						
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: Rozvaděč RZ-N01809		NÁZEV: RZ-N01809 - TITULNÍ LIST		ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N01809-01		STRANA 1		LISTŮ 5		G						
						KRESLIL: ČERVENÝ R.																				
						KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.																				
						DATUM 18.8.2025		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296																		
1		2		3		4		5		6		7		8												



Zapuštěná rozvodnice 2x12M - BK0850522
Š - V - H: 346x442x96mm
IP: 40/20
In: 16A
Un: 230 VAC
•Rozvodnice podomítková, zapuštěná
•Plechové dveře, UV-odolná
•Uzavírání stiskacím mechanismem
•Včetně PE a N svorkovnice
•Teplota okolí: -25°C až +60°C
•Odolnost rázům IK08
•RAL 9003 (signální bílá)
•Umístění pod omítkou dle knihy místností

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



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-N01809

ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296

NÁZEV:
RZ-N01809 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE

ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N01809-02

LISTŮ	STRANA
5	2

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-N01809

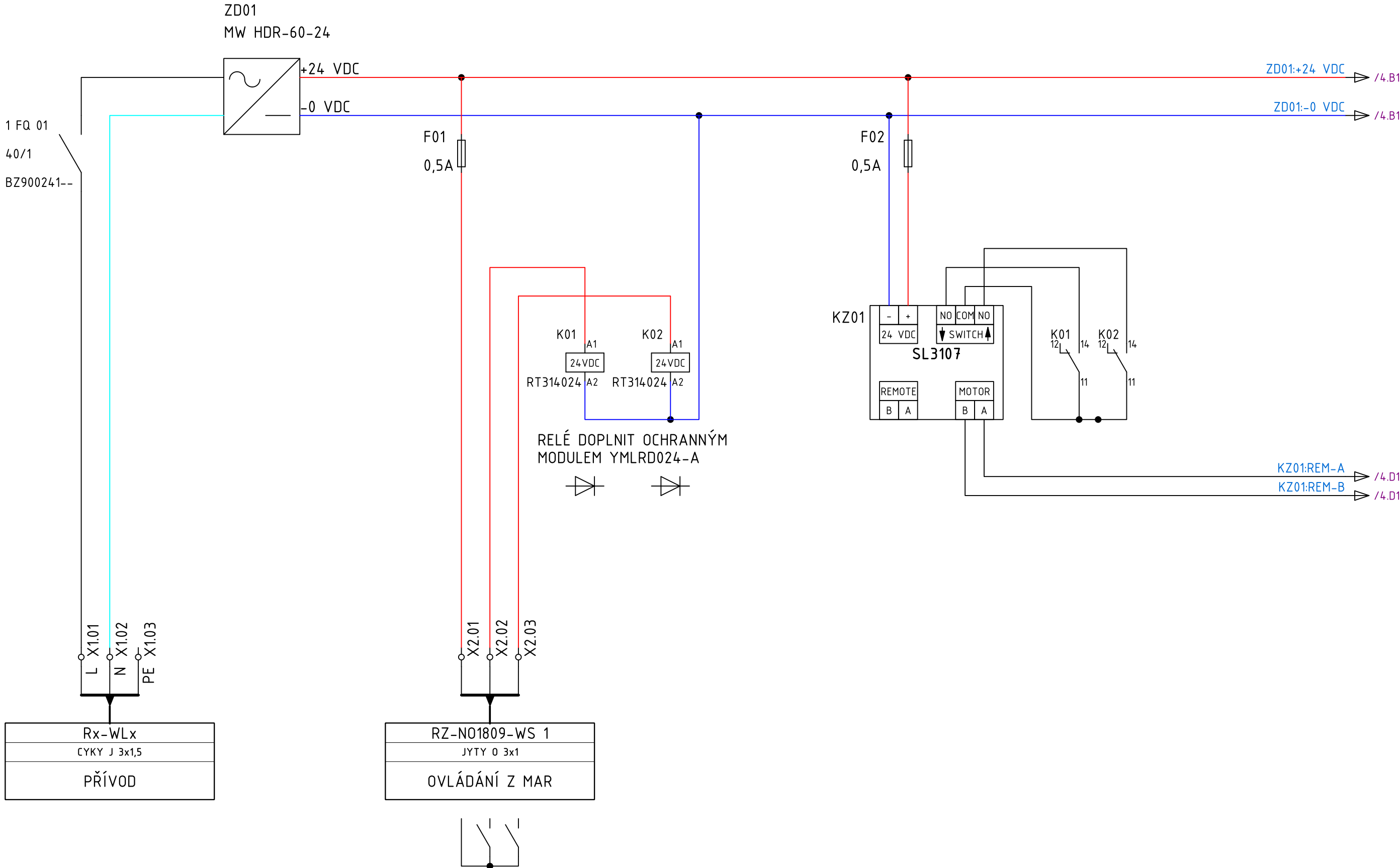
ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296

NÁZEV:

RZ-N01809 - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ


ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N01809-03

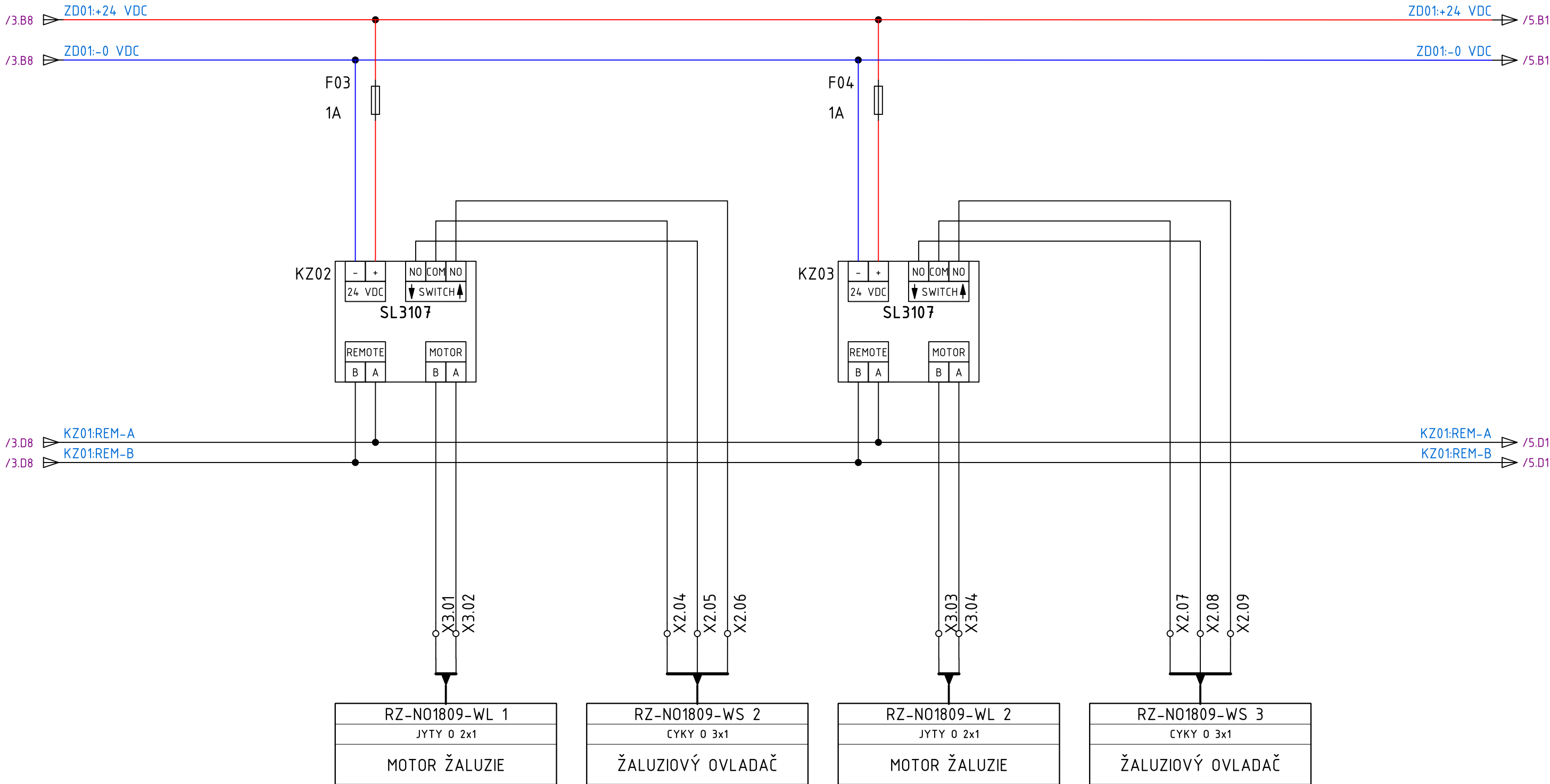
LISTŮ	STRANA	3
		5



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	UMÍSTĚNÍ STAVBY: Masarykova univerzita Fakulta informatiky Botanická 554/68a, 602 00 Brno	NÁZEV PROJEKTU: Rozvaděč RZ-N01809 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	NÁZEV: RZ-N01809 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N01809-04	LISTŮ STRANA	4 5
				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	UMÍSTĚNÍ STAVBY: Masarykova univerzita Fakulta informatiky Botanická 554/68a, 602 00 Brno	NÁZEV PROJEKTU: Rozvaděč RZ-N01809	NÁZEV: RZ-N01809 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ	LISTŮ STRANA	5 5
				KRESLIL: ČERVENÝ R.					
				KONTOLOVAL: NAVRÁTIL M.					
				DATUM 18.8.2025		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N01809-05		

