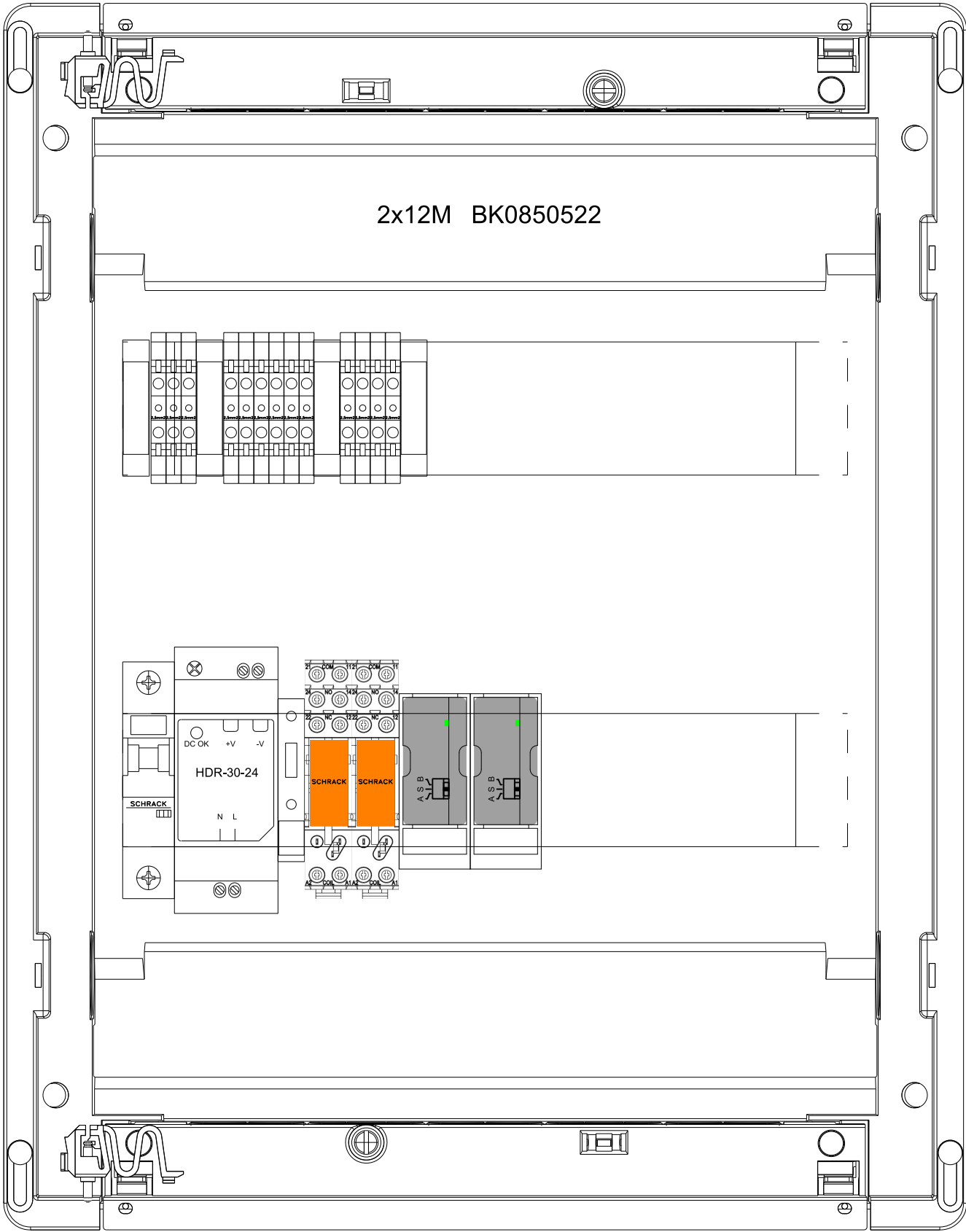


All technical information contained in this document is the exclusive property of Synerga a.s. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution.

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.



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. KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M. DATUM 18.8.2025	UMÍSTĚNÍ STAVBY: Masarykova univerzita Fakulta informatiky Botanická 554/68a, 602 00 Brno	NÁZEV PROJEKTU: Rozvaděč RZ-N05902 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	NÁZEV: RZ-N05902 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05902-02	LISTŮ STRANA 2 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.
		KONTOLOVAL: NAVRÁTIL M.
		DATUM 18.8.2025

UMÍSTĚNÍ STAVBY:

Masarykova univerzita

Fakulta informatiky

Botanická 554/68a, 602 00 Brno

NÁZEV PROJEKTU:

Rozvaděč RZ-N05902

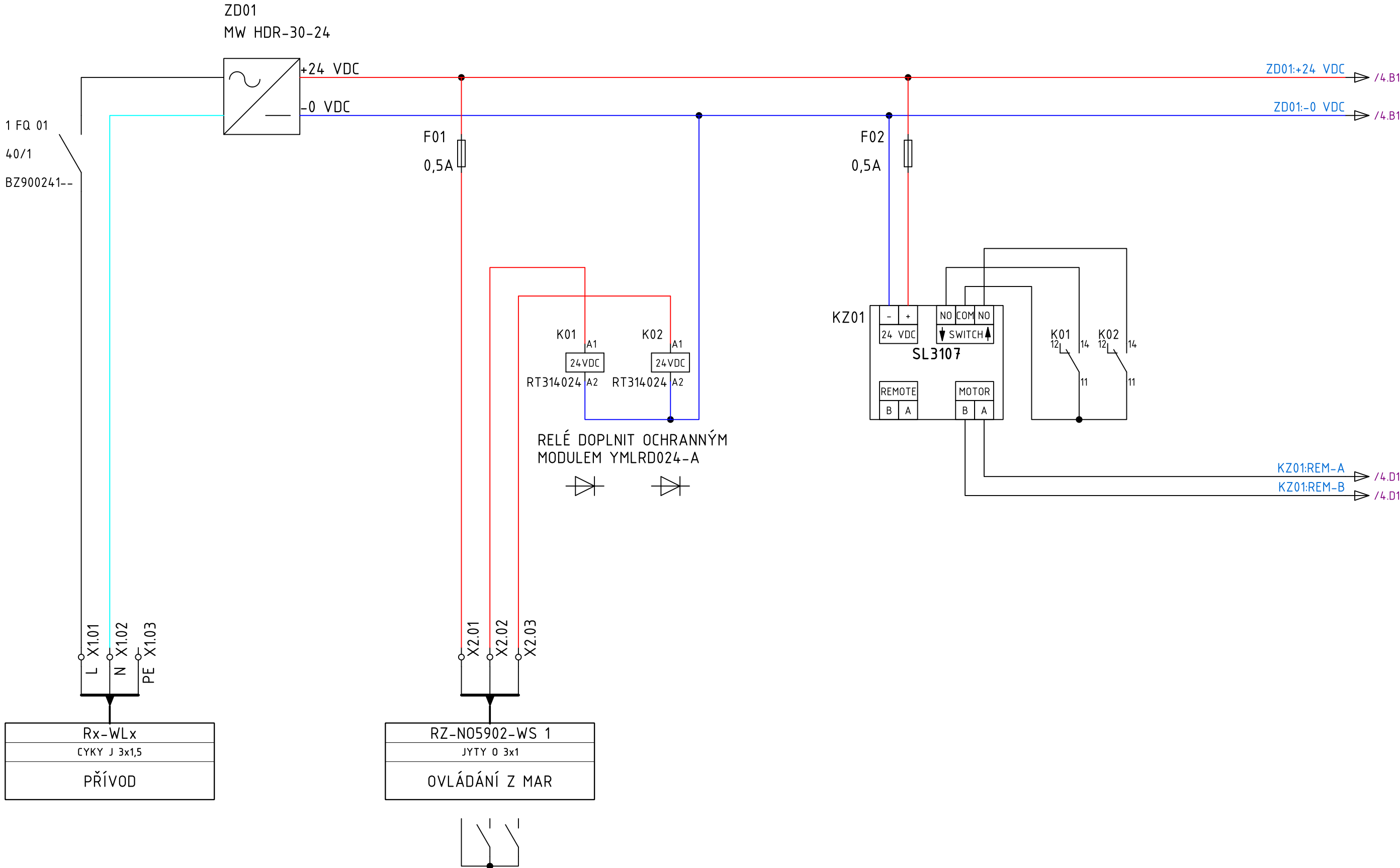
ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296

NÁZEV:

RZ-N05902 - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ

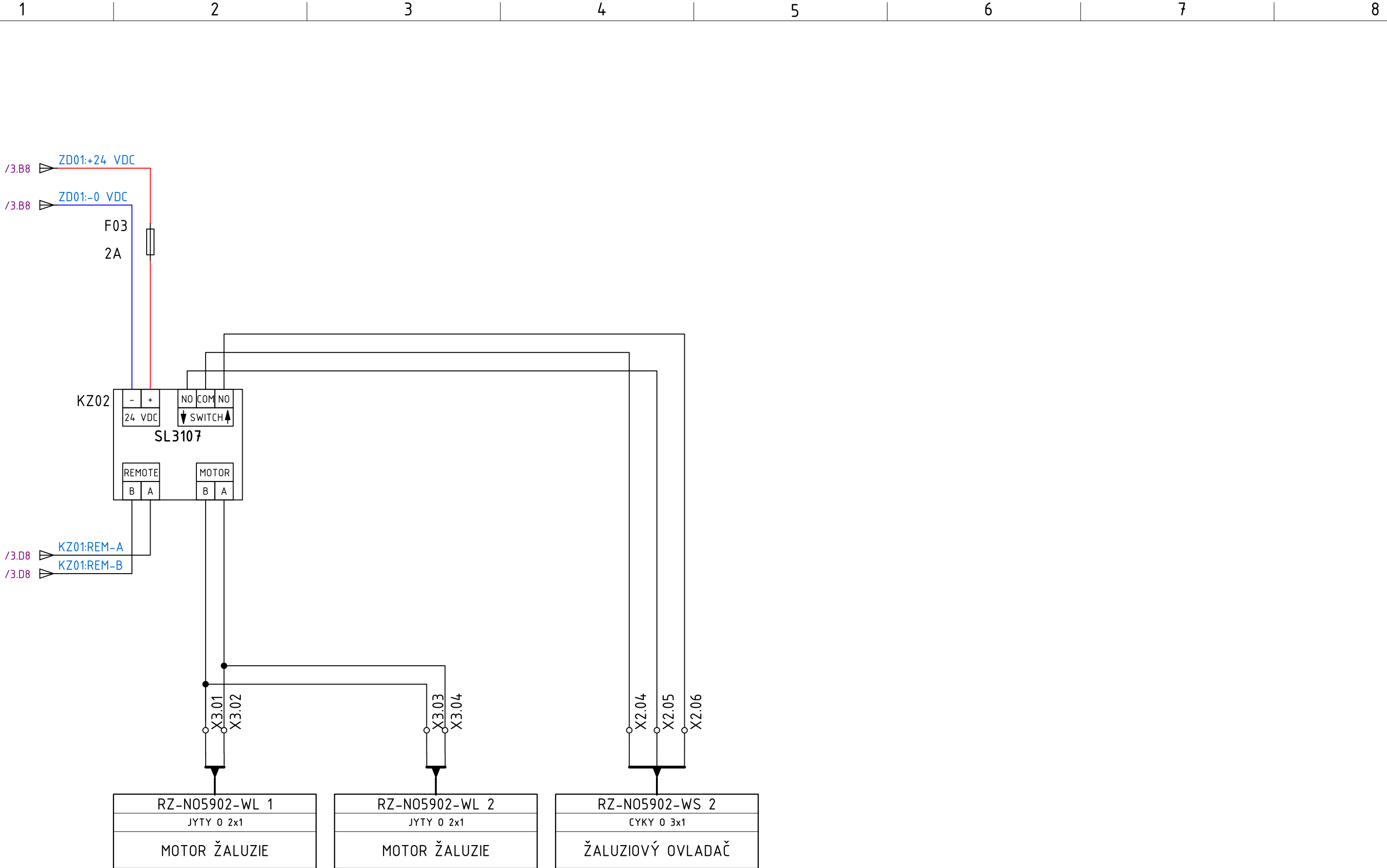
ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05902-03


LISTŮ	3
STRANA	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.



 <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-N05902	NÁZEV: RZ-N05902 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N05902-04	STRANA	4
				KRESLIL: ČERVENÝ R.					ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	LISTŮ
				KONTRLOVAL: NAVRÁTIL M.						
				DATUM 18.8.2025						