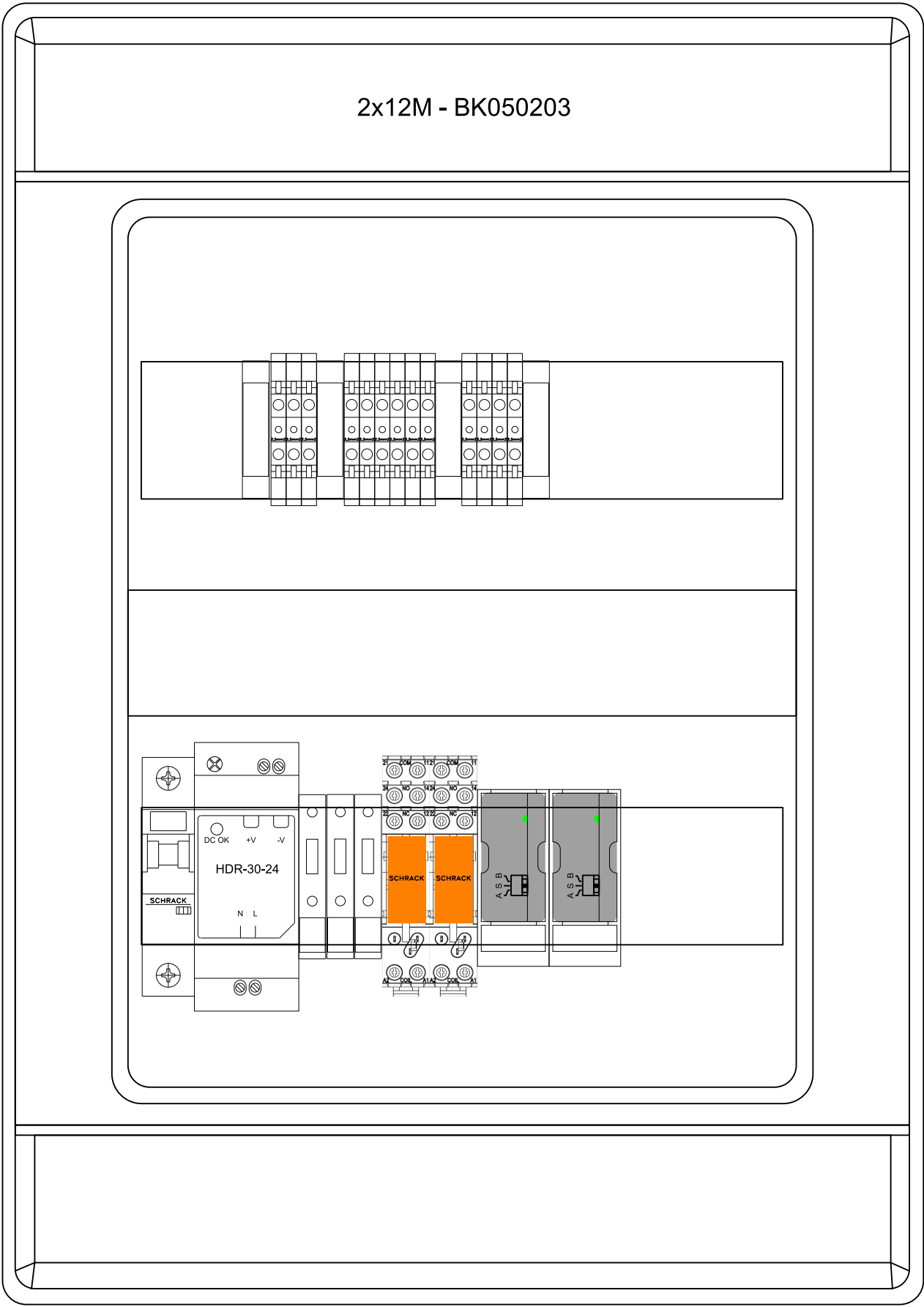




All technical information contained in this document is the exclusive property of Synerga a.s. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution.

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.



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

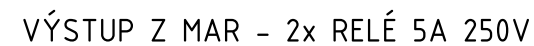
Napájení 24VDC:  
+24 VDC - červená 1mm2  
-0 VDC - tmavěmodrá 1mm2

Žaluziové ovladače:  
bílá 0,5mm2

Vývody k motorům:  
fialová 1mm2

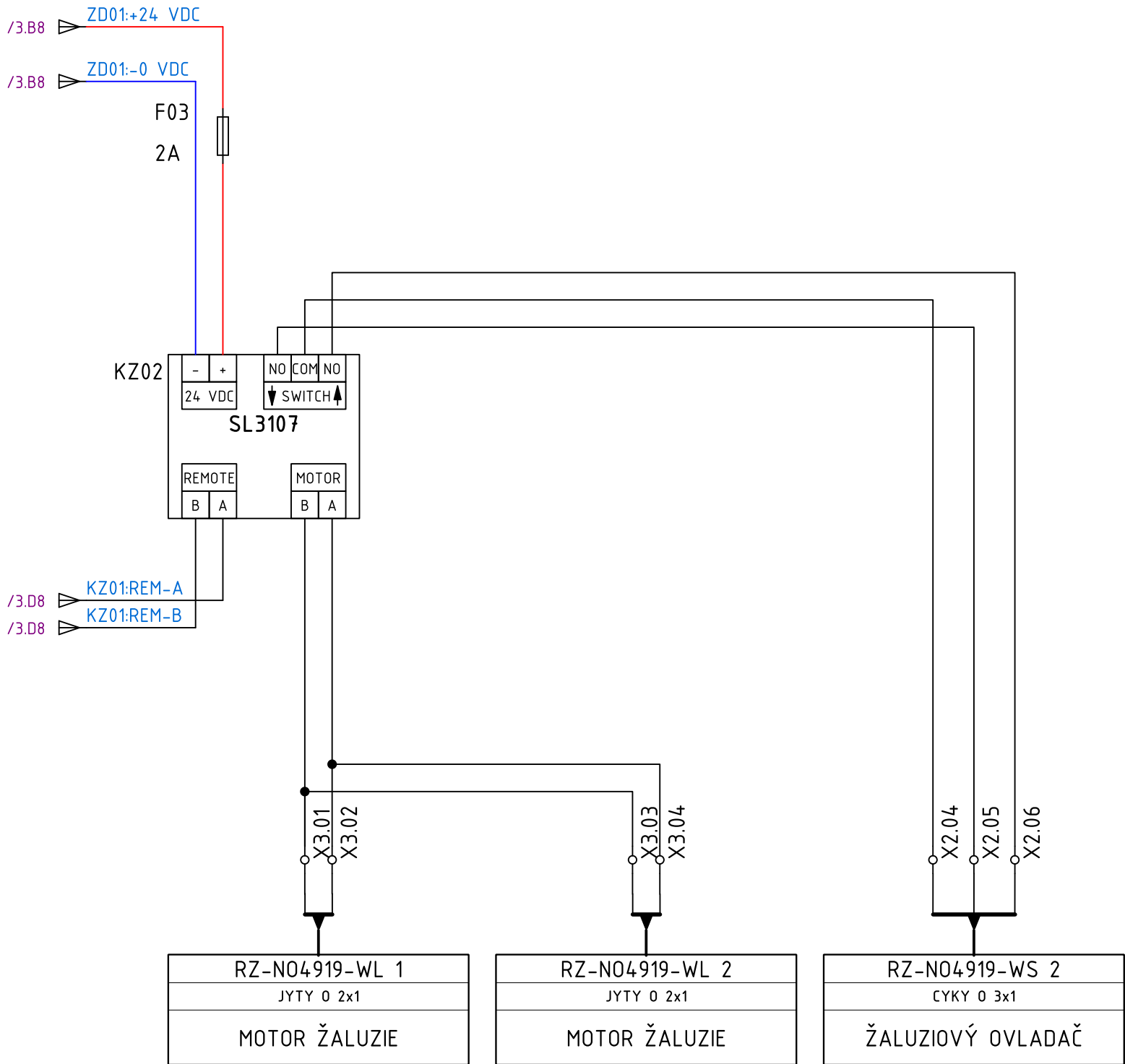



 <div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222</div>	REVIZE	POPIS	DATUM	ČÍSLO REVIZE: A KRESLIL: ČERVENÝ R. KONTRLOVAL: NAVRÁTIL M. DATUM 18.8.2025	UMÍSTĚNÍ STAVBY: Masarykova univerzita Fakulta informatiky Botanická 554/68a, 602 00 Brno	NÁZEV PROJEKTU: RZ-NO4919 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	NÁZEV: RZ-NO4919 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE ČÍSLO VÝKRESU: RZ-NO4919-02	LISTŮ 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.



 <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-N04919	NÁZEV: RZ-N04919 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ	STRANA 4
				KRESLIL: ČERVENÝ R.				
				KONTRÓLOVAL: NAVRÁTIL M.		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N04919-04	
				DATUM 18.8.2025				