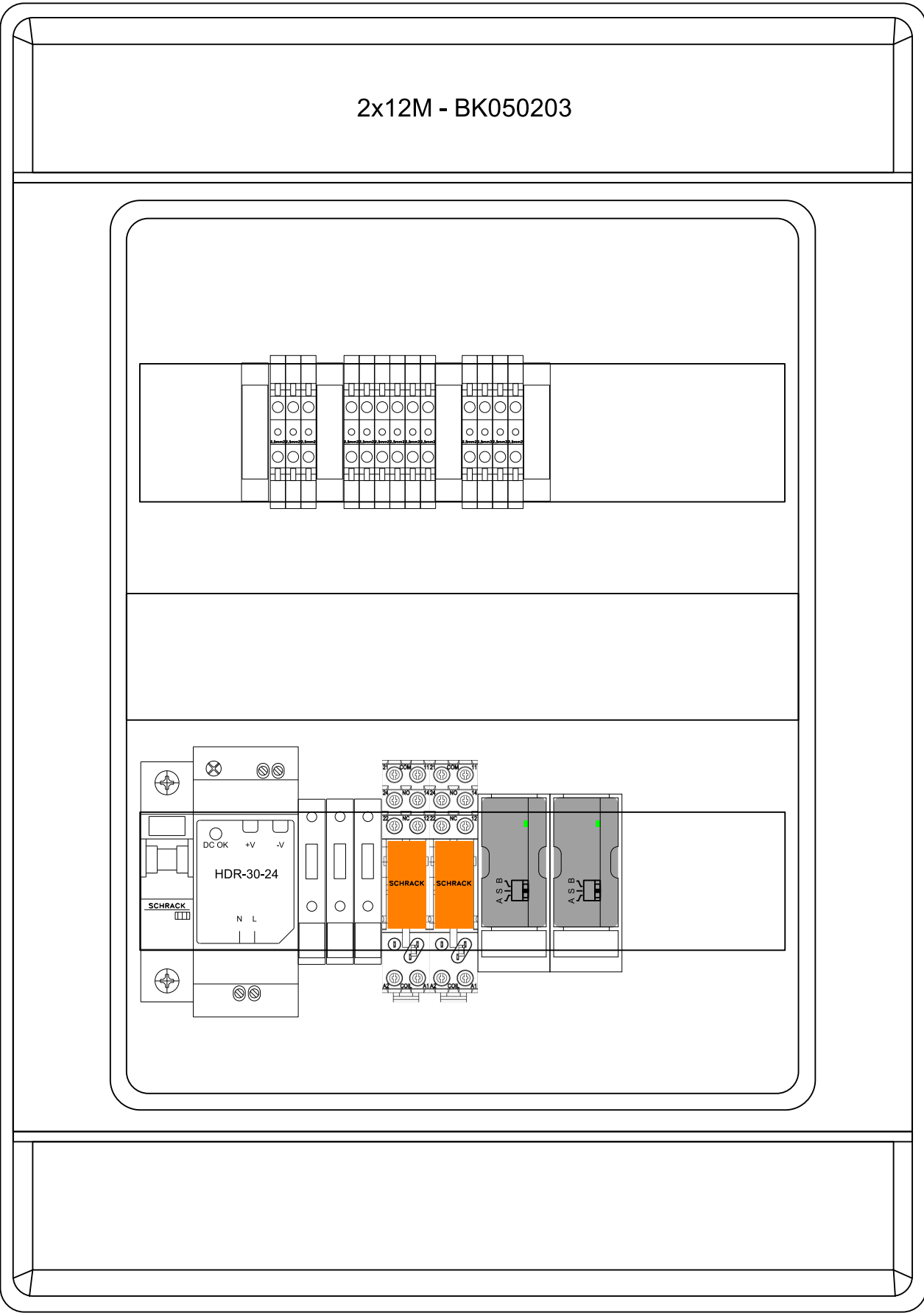


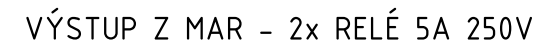


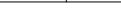


1		2		3		4		5		6		7		8			
A		<div><div><div>2x12M - BK050203</div><div></div></div><div><div><div>Nástěnná rozvodnice 2x12M - BK050203</div><div>Š - V - H: 310x436x148mm</div><div>IP: 65/20</div><div>In: 16A</div><div>Un: 230 VAC</div><div>•Rozvodnice nástěnná, průhledné dveře, UV-odolná</div><div>•Uzavírání stiskacím mechanismem, volitelně cylindrický zámek</div><div>•Včetně PE a N svorkovnice</div><div>•Třída ochrany II</div><div>•Bezhalogenový plast</div><div>•UV stabilní</div><div>•Jmenovité napětí 1000VAC, 1500VDC</div><div>•Teplota okolí: -25°C až +40°C</div><div>•Test žhavou smyčkou: 650°C</div><div>•Materiál: ABS</div><div>•Stupeň krytí IP65</div><div>•Odolnost rázům IK08</div><div>•RAL7035 světle šedá</div><div>•Umístění pod pódium</div></div><div><div>Svorkovnice:</div><div>X1: Vstupní napájení</div><div>X2: Ovládání</div><div>X3: Vývody na motory</div><div>Barvy vodičů:</div><div>Napájení 230VAC:</div><div>Fáze černá 1mm2</div><div>Nula: bleděmodrá 1mm2</div><div>Napájení 24VDC:</div><div>+24 VDC - červená 1mm2</div><div>-0 VDC - tmavěmodrá 1mm2</div><div>Žaluziové ovladače:</div><div>bílá 0,5mm2</div><div>Vývody k motorům:</div><div>fialová 1mm2</div></div></div></div>														A	
B																B	
C																C	
D																D	
E		<div></div>														E	
F																F	
G		<div><div><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><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-NO4901</div><div>ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296</div></div><div><div>NÁZEV:</div><div>RZ-NO4901 - USPOŘÁDÁN Í ROZVODNICE</div><div>ČÍSLO VÝKRESU: RZ-NO4901-02</div></div><div><div>LISTŮ</div><div>STRANA</div><div>4</div><div>2</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.

 <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-N04901	NÁZEV: RZ-N04901 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ	STRANA 4
				KRESLIL: ČERVENÝ R.		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N04901-04	
				KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.				
				DATUM 18.8.2025				

