
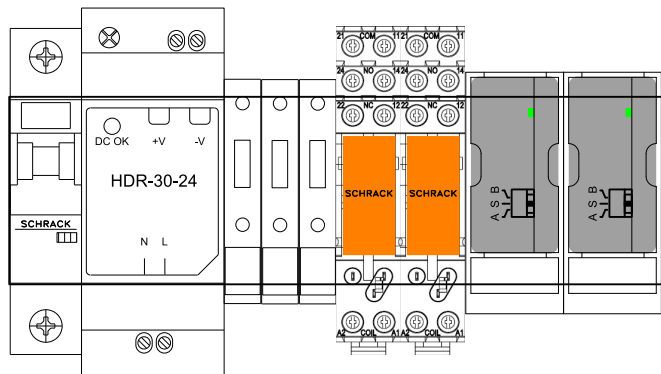
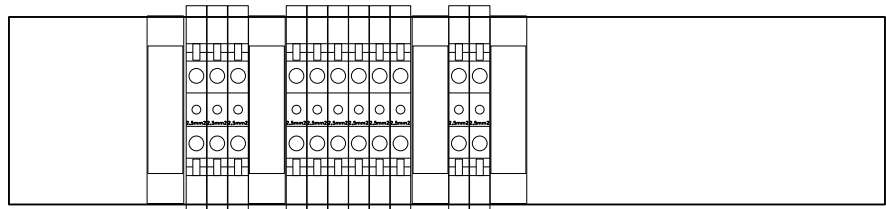


All technical information contained in this document is the exclusive property of Synerga a.s. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. Only those drawings and diagrams remitted after order booking are binding for execution.

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.

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-NO4811	NÁZEV: RZ-NO4811 - USPOŘÁDÁNÍ ROZVODNICE	LISTŮ STRANA	2 4	G
					KRESLIL: ČERVENÝ R.						
					KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.						
					DATUM 18.8.2025		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-NO4811-02			

2x12M - BK050203



- 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 pódiem

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



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-N04811

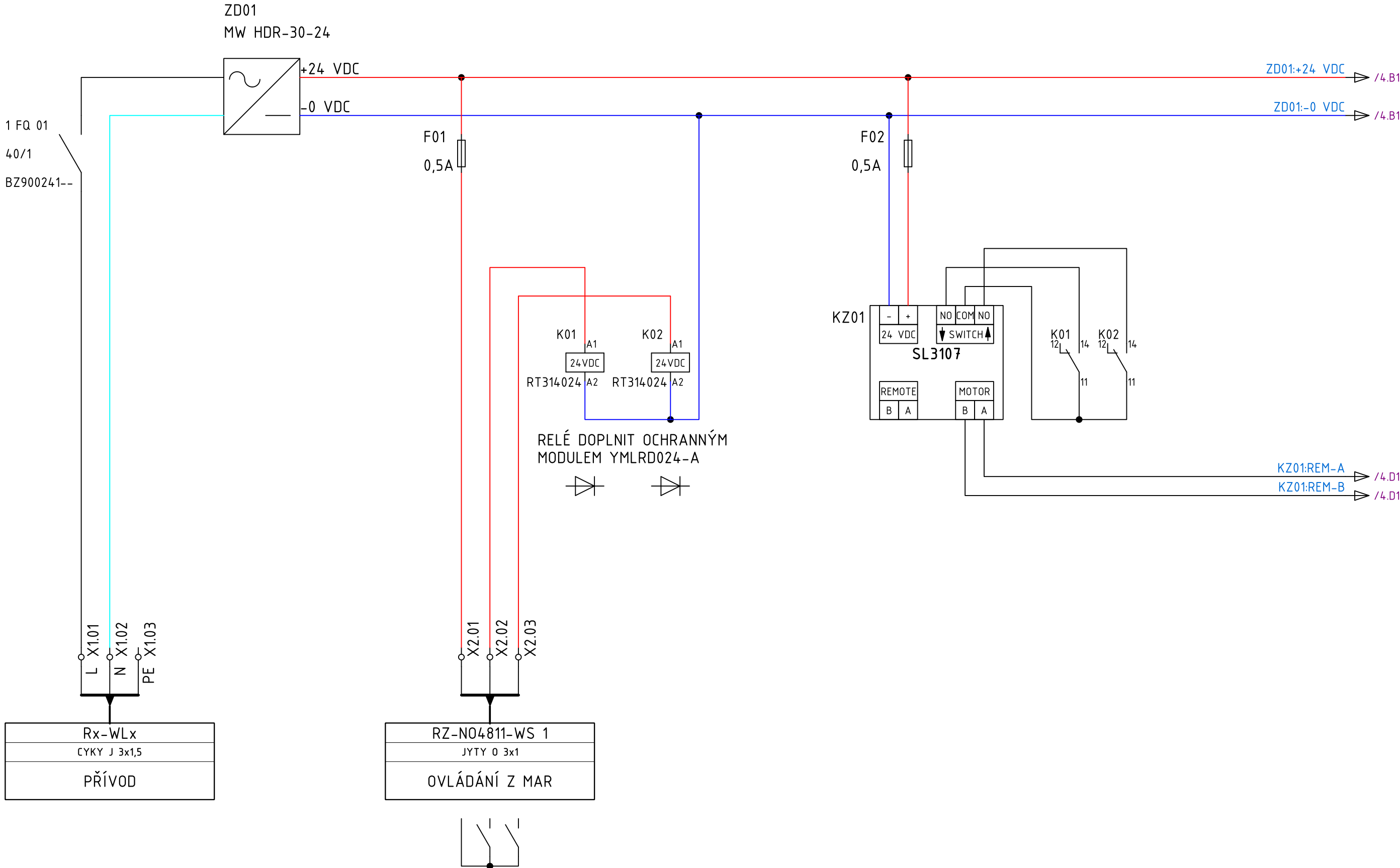
ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296

NÁZEV:

RZ-N04811 - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ

ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N04811-03

LISTŮ	3
STRANA	4

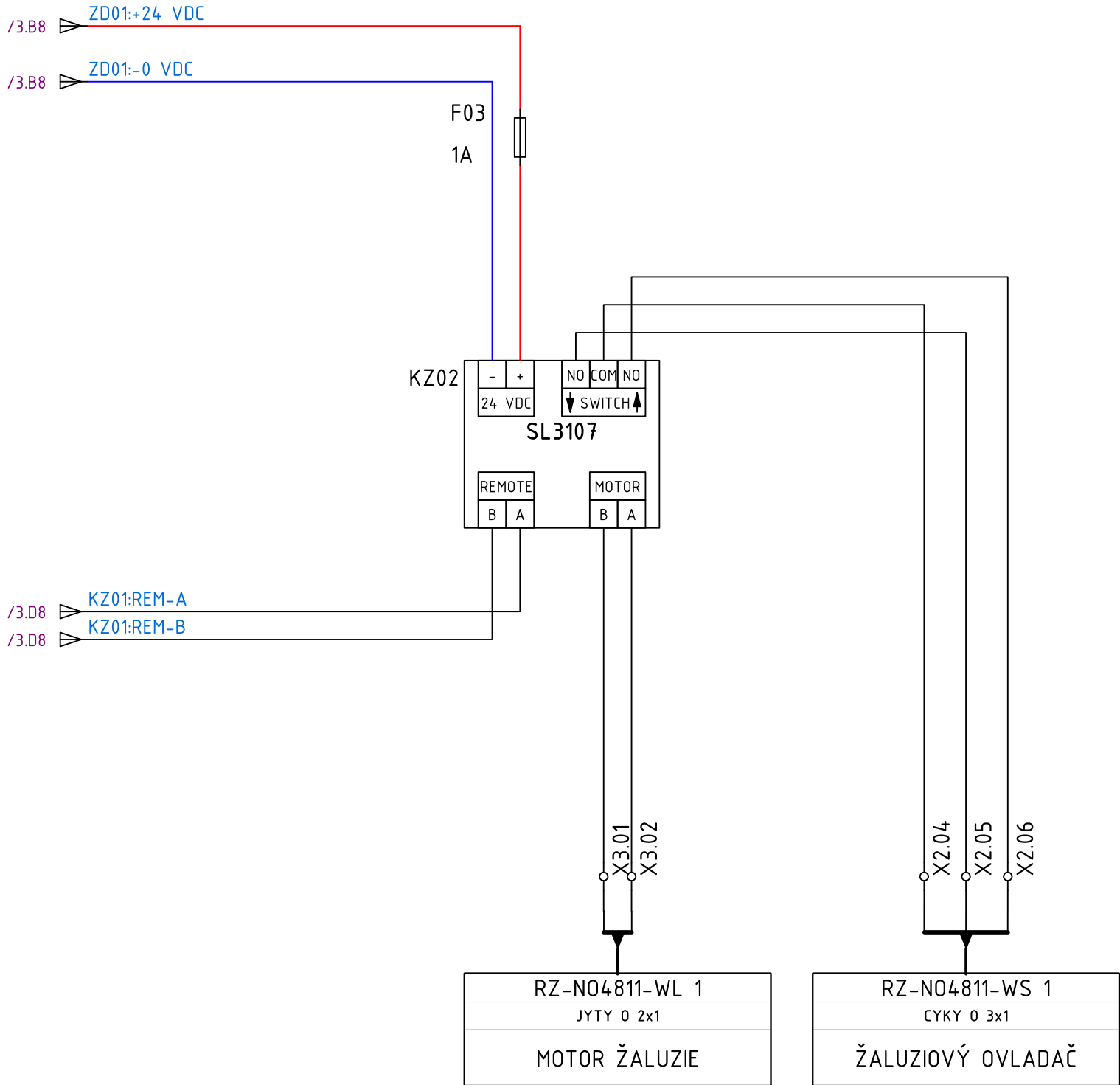



DODÁVKA PROFESE SILNOPROUD

VÝSTUP Z MAR - 2x RELÉ 5A 250V

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 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-N04811 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	NÁZEV: RZ-N04811 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍ ČÍSLO VÝKRESU: RZ-N04811-04	LISTŮ 4
								STRANA 4