

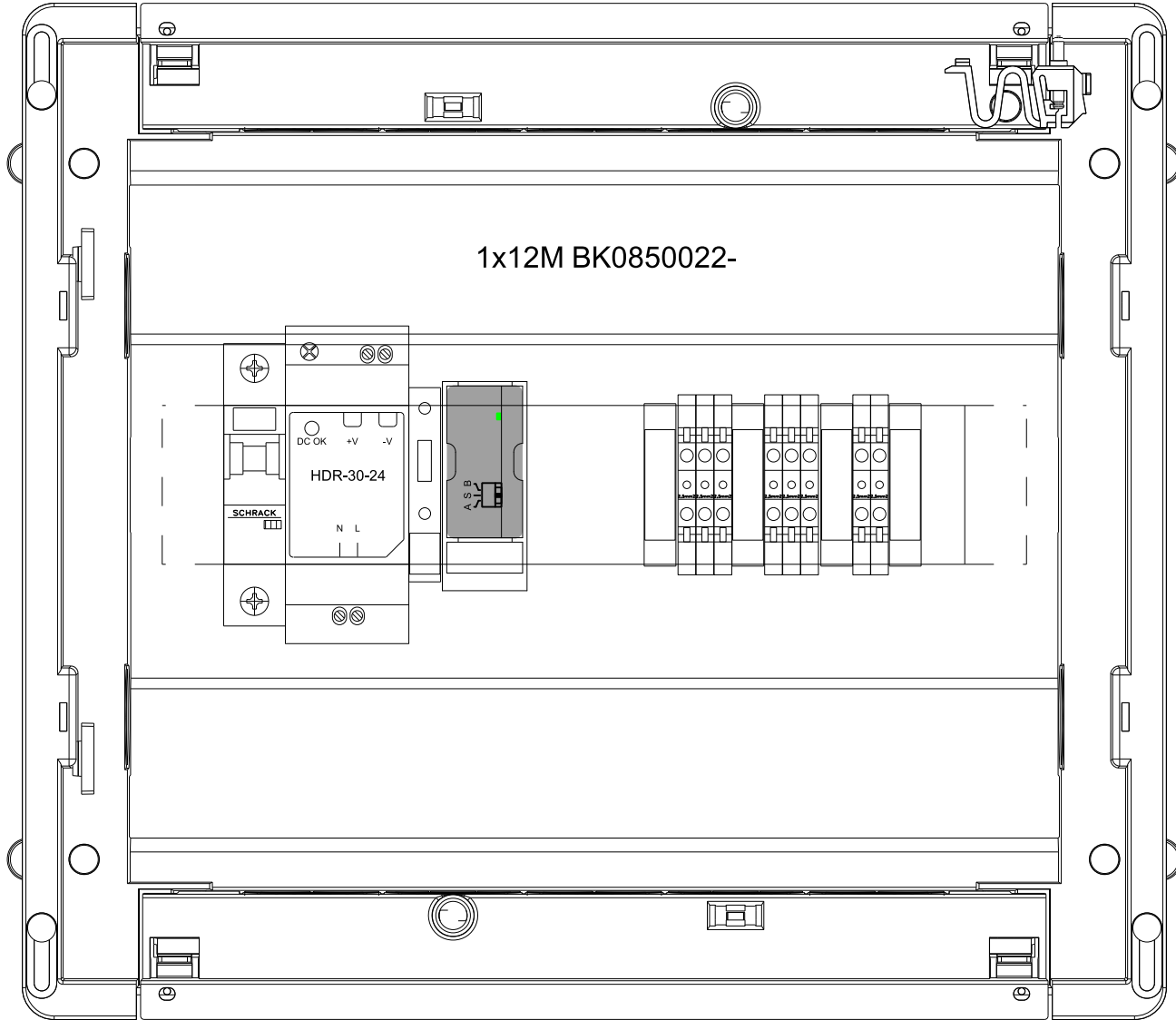


A	1		2		3		4		5		6		7		8										
	INDEX OF SHEETS														SHEET	DESCRIPTION	DRAWING No.	REVISIONS							
SHEET		DESCRIPTION				DRAWING No.		REVISIONS										A	B	C	D	E	F	G	H
B	1	RZ-P01107 - TITULNÍ LIST				RZ-P01107-01																		B	
	2	RZ-P01107 - USPOŘÁDÁNÍ ROZVODNICE				RZ-P01107-02																			
	3	RZ-P01107 - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ				RZ-P01107-03																			
	4	RZ-P01107 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ				RZ-P01107-04																			
	5	RZ-P01107 -				RZ-P01107-05																			
	6	RZ-P01107 -				RZ-P01107-06																			
	7	RZ-P01107 -				RZ-P01107-07																			
	8	RZ-P01107 -				RZ-P01107-08																			
	9	RZ-P01107 -				RZ-P01107-09																			
	10	RZ-P01107 -				RZ-P01107-10																			
C	11	RZ-P01107 -				RZ-P01107-11																		C	
	12	RZ-P01107 -				RZ-P01107-12																			
	13	RZ-P01107 -				RZ-P01107-13																			
	14	RZ-P01107 -				RZ-P01107-14																			
	15	RZ-P01107 -				RZ-P01107-15																			
	16	RZ-P01107 -				RZ-P01107-16																			
	17	RZ-P01107 -				RZ-P01107-17																			
	18	RZ-P01107 -				RZ-P01107-18																			
	19	RZ-P01107 -				RZ-P01107-19																			
	20	RZ-P01107 -				RZ-P01107-20																			
D	21	RZ-P01107 -				RZ-P01107-21																		D	
	22	RZ-P01107 -				RZ-P01107-22																			
	23	RZ-P01107 -				RZ-P01107-23																			
	24	RZ-P01107 -				RZ-P01107-24																			
	25	RZ-P01107 -				RZ-P01107-25																			
	26	RZ-P01107 -				RZ-P01107-26																			
	27	RZ-P01107 -				RZ-P01107-27																			
	28	RZ-P01107 -				RZ-P01107-28																			
	29	RZ-P01107 -				RZ-P01107-29																			
	30	RZ-P01107 -				RZ-P01107-30																			
E	31	RZ-P01107 -				RZ-P01107-31																		E	
	32	RZ-P01107 -				RZ-P01107-32																			
	33	RZ-P01107 -				RZ-P01107-33																			
	34	RZ-P01107 -				RZ-P01107-34																			
	35	RZ-P01107 -				RZ-P01107-35																			
	36	RZ-P01107 -				RZ-P01107-36																			
	37	RZ-P01107 -				RZ-P01107-37																			
	38	RZ-P01107 -				RZ-P01107-38																			
	39	RZ-P01107 -				RZ-P01107-39																			
	40	RZ-P01107 -				RZ-P01107-40																			
F	41	RZ-P01107 -				RZ-P01107-41																		F	
	42	RZ-P01107 -				RZ-P01107-42																			
	43	RZ-P01107 -				RZ-P01107-43																			
	44	RZ-P01107 -				RZ-P01107-44																			
	45	RZ-P01107 -				RZ-P01107-45																			
	46	RZ-P01107 -				RZ-P01107-46																			
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-P01107 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296		NÁZEV: RZ-P01107 - TITULNÍ LIST ČÍSLO VÝKRESU: RZ-P01107-01		STRANA 1 LISTŮ 4		G									
						KRESLIL: ČERVENÝ R.																			
						KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.																			
						DATUM 18.8.2025																			
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.

G		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-P01107	NÁZEV: RZ-P01107 - USPOŘÁDÁNÍ ROZVODNICE	LISTŮ	STRANA	2
						KRESLIL: ČERVENÝ R.						
						KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.						
						DATUM 18.8.2025		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-P01107-02			4



Zapuštěná rozvodnice 1x12M - BK0850012
Š - V - H: 346x317x96mm
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

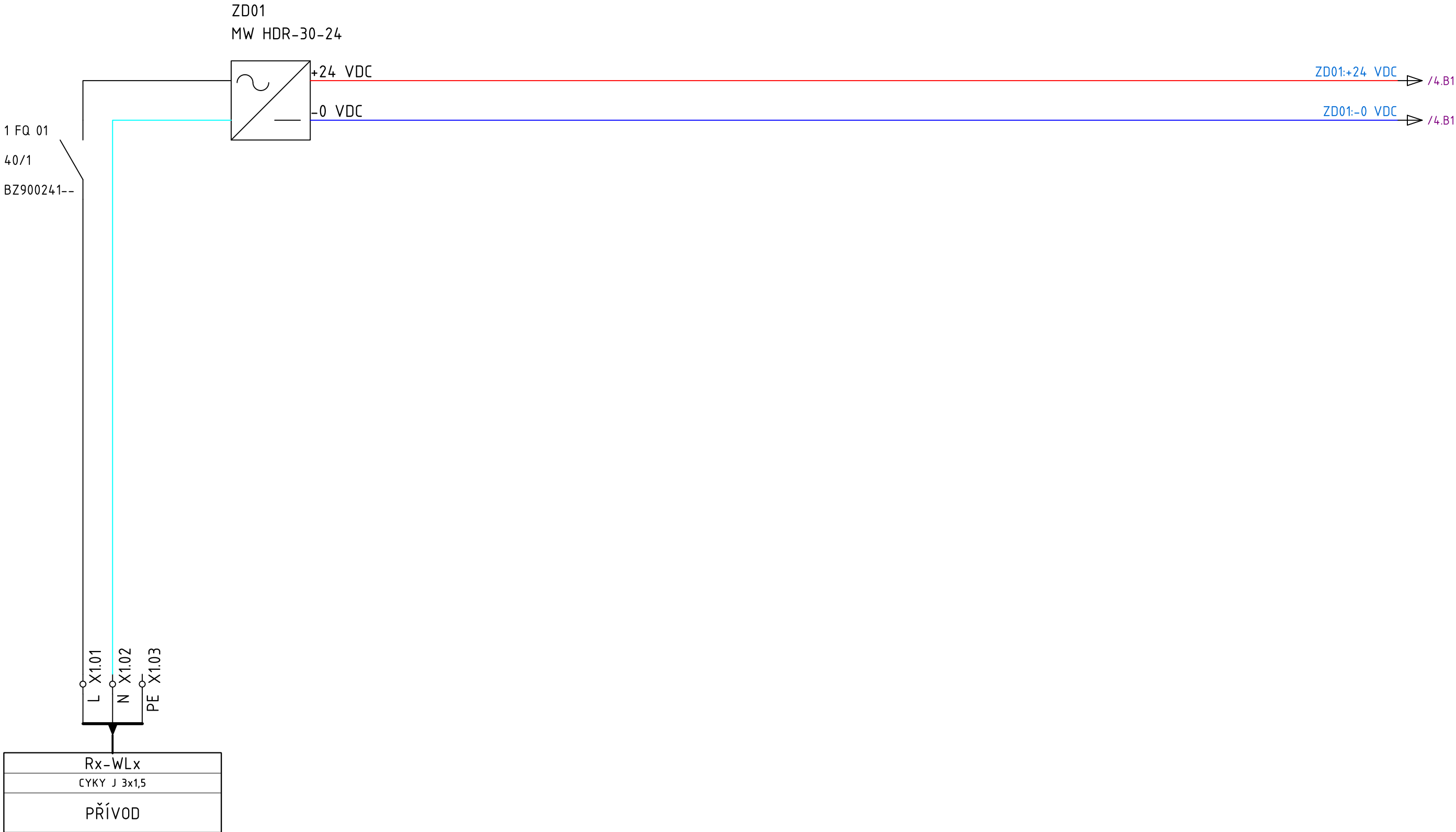
Žaluziové ovladače:
bílá 0,5mm2

Vývody k motorům:
fialová 1mm2




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.

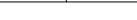


DODÁVKA PROFESE SILNOPROUD

 <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-P01107	NÁZEV: RZ-P01107 - NAPÁJENÍ, NADŘAŽENÉ OVLÁDÁNÍ	STRANA 3
				KRESLIL: ČERVENÝ R.				
				KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-P01107-03	LISTŮ 4
				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.

 <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-PO1107	NÁZEV: RZ-PO1107 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ	STRANA 4
				KRESLIL: ČERVENÝ R.				
				KONTRLOVAL: NAVRÁTIL M.		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-PO1107-04	LISTŮ 4
				DATUM 18.8.2025				

