


A	1		2		3		4		5		6		7		8											
	INDEX OF SHEETS														SHEET	DESCRIPTION	DRAWING No.	REVISIONS								A
	SHEET	DESCRIPTION				DRAWING No.		REVISIONS						A				B	C	D	E	F	G	H		
B	1	RZ-P01104 - TITULNÍ LIST				RZ-P01104-01																				
	2	RZ-P01104 - USPOŘÁDÁNÍ ROZVODNICE				RZ-P01104-02																				
	3	RZ-P01104 - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ				RZ-P01104-03																				
	4	RZ-P01104 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍÍ				RZ-P01104-04																				
	5	RZ-P01104 -				RZ-P01104-05																				
	6	RZ-P01104 -				RZ-P01104-06																				
	7	RZ-P01104 -				RZ-P01104-07																				
	8	RZ-P01104 -				RZ-P01104-08																				
	9	RZ-P01104 -				RZ-P01104-09																				
	10	RZ-P01104 -				RZ-P01104-10																				
C	11	RZ-P01104 -				RZ-P01104-11																				
	12	RZ-P01104 -				RZ-P01104-12																				
	13	RZ-P01104 -				RZ-P01104-13																				
	14	RZ-P01104 -				RZ-P01104-14																				
	15	RZ-P01104 -				RZ-P01104-15																				
	16	RZ-P01104 -				RZ-P01104-16																				
	17	RZ-P01104 -				RZ-P01104-17																				
	18	RZ-P01104 -				RZ-P01104-18																				
	19	RZ-P01104 -				RZ-P01104-19																				
	20	RZ-P01104 -				RZ-P01104-20																				
D	21	RZ-P01104 -				RZ-P01104-21																				
	22	RZ-P01104 -				RZ-P01104-22																				
	23	RZ-P01104 -				RZ-P01104-23																				
	24	RZ-P01104 -				RZ-P01104-24																				
	25	RZ-P01104 -				RZ-P01104-25																				
	26	RZ-P01104 -				RZ-P01104-26																				
	27	RZ-P01104 -				RZ-P01104-27																				
	28	RZ-P01104 -				RZ-P01104-28																				
	29	RZ-P01104 -				RZ-P01104-29																				
	30	RZ-P01104 -				RZ-P01104-30																				
E	31	RZ-P01104 -				RZ-P01104-31																				
	32	RZ-P01104 -				RZ-P01104-32																				
	33	RZ-P01104 -				RZ-P01104-33																				
	34	RZ-P01104 -				RZ-P01104-34																				
	35	RZ-P01104 -				RZ-P01104-35																				
	36	RZ-P01104 -				RZ-P01104-36																				
	37	RZ-P01104 -				RZ-P01104-37																				
	38	RZ-P01104 -				RZ-P01104-38																				
	39	RZ-P01104 -				RZ-P01104-39																				
	40	RZ-P01104 -				RZ-P01104-40																				
F	41	RZ-P01104 -				RZ-P01104-41																				
	42	RZ-P01104 -				RZ-P01104-42																				
	43	RZ-P01104 -				RZ-P01104-43																				
	44	RZ-P01104 -				RZ-P01104-44																				
	45	RZ-P01104 -				RZ-P01104-45																				
	46	RZ-P01104 -				RZ-P01104-46																				
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-P01104 ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296		NÁZEV: RZ-P01104 - TITULNÍ LIST ČÍSLO VÝKRESU: RZ-P01104-01		STRANA 1 LISTŮ 4		G										
	KRESLIL: ČERVENÝ R.																									
	KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.																									
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.



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

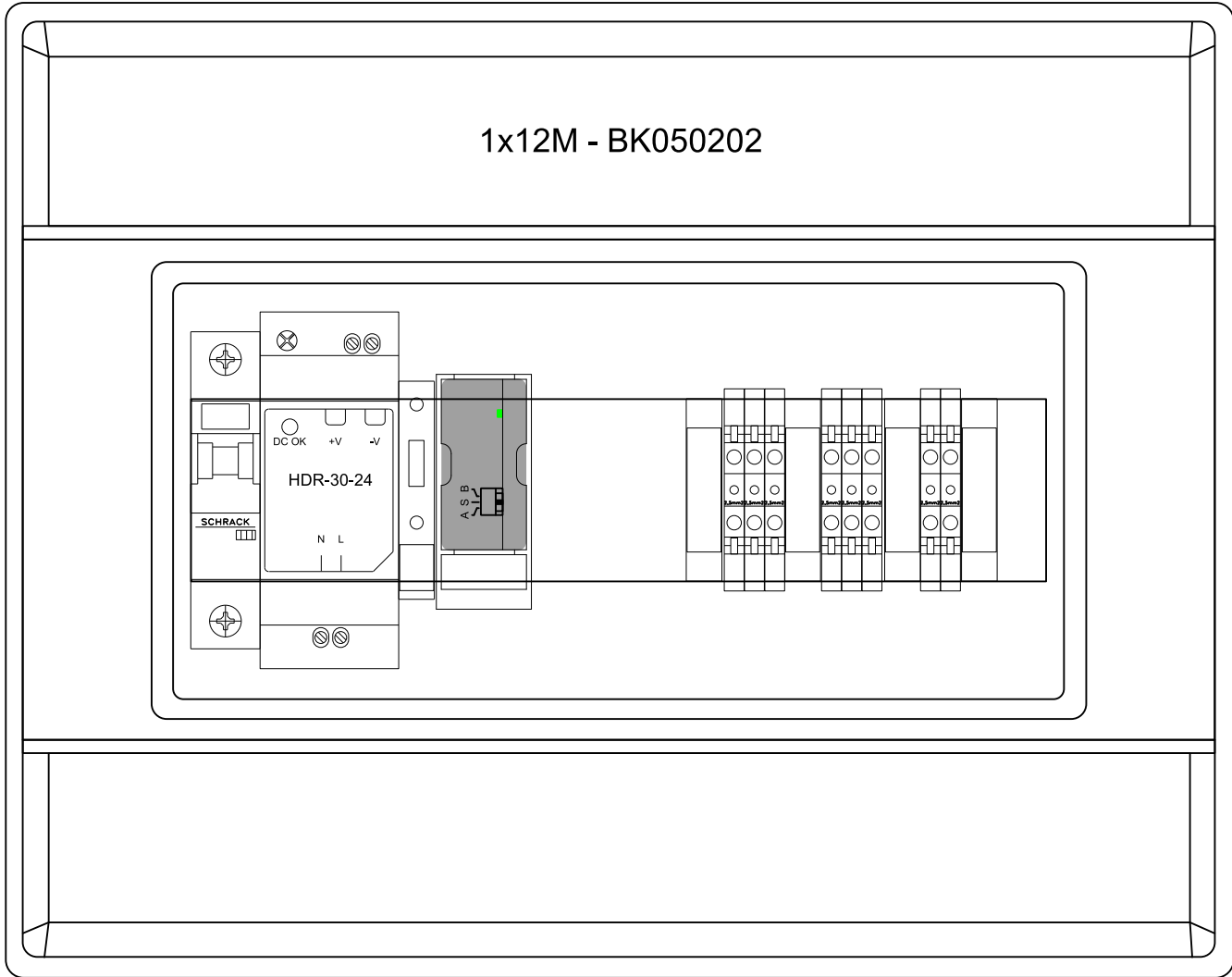
UMÍSTĚNÍ STAVBY:
Masarykova univerzita
Fakulta informatiky
Botanická 554/68a, 602 00 Brno

NÁZEV PROJEKTU:
Rozvaděč RZ-P01104

ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296

NÁZEV:
RZ-P01104 - USPOŘÁDÁNÍ ROZVODNICE

ČÍSLO VÝKRESU: RZ-P01104-02



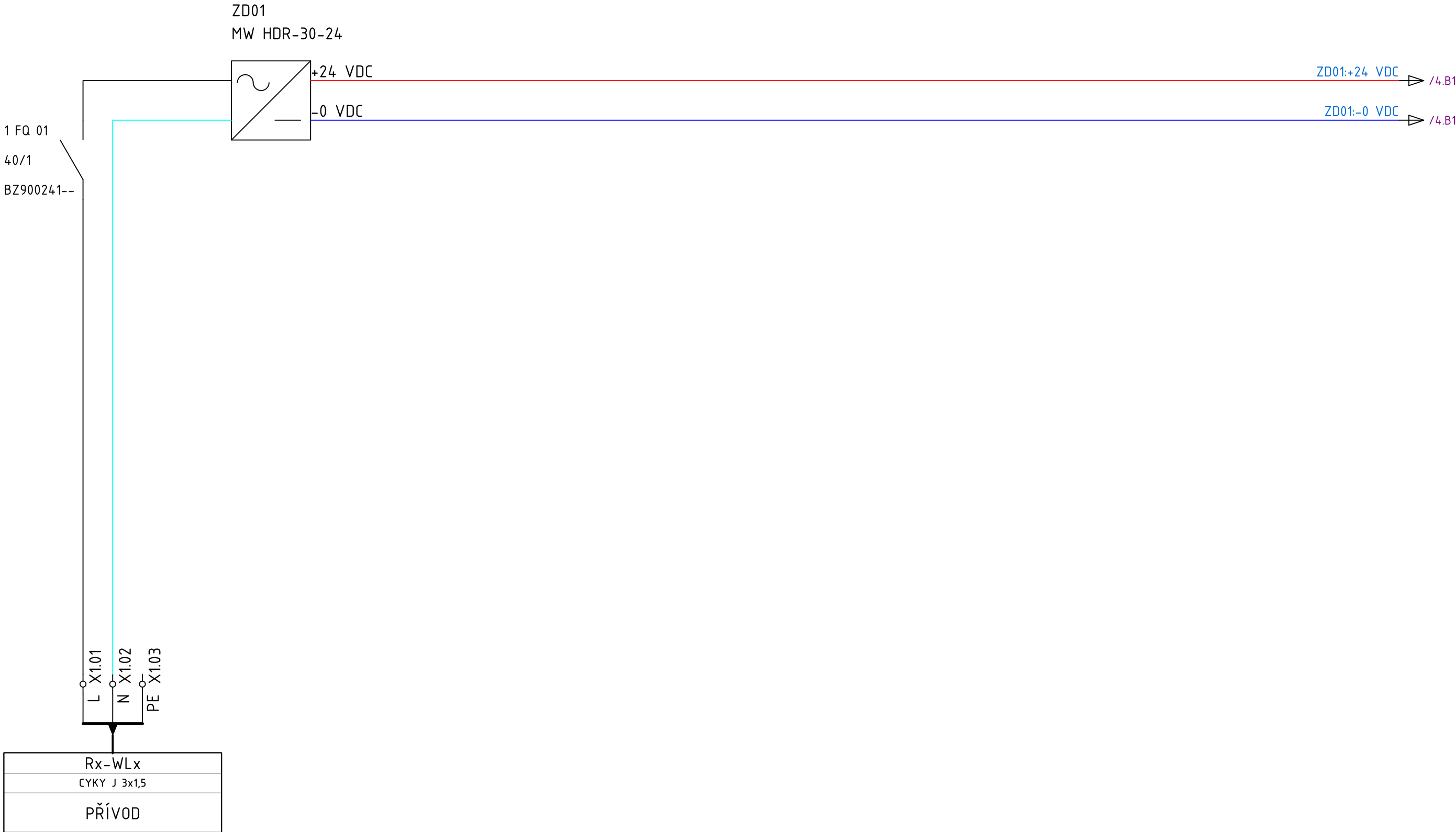
- Nástěnná rozvodnice 1x12M - BK050202
Š - V - H: 310x246x148mm
IP: 65/20
In: 16A
Un: 230 VAC
- Rozvodnice nástěnná, průhledné dveře, UV-odolná
 - Uzavírání stiskacím mechanismem, volitelně cylindrický zámek
 - Včetně PE a N svorkovnice
 - Třída ochrany II
 - Bezhalogenový plast
 - UV stabilní
 - Jmenovité 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 ve zdvojené podlaze

- Svorkovnice:
X1: Vstupní napájení
X2: Ovládání
X3: Vývody na motory
- Barvy vodičů:
- Napájení 230VAC:
Fáze černá 1mm2
Nula: bílá 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-P01104	NÁZEV: RZ-P01104 - NAPÁJENÍ, NADŘAZENÉ OVLÁDÁNÍ	STRANA 3
				KRESLIL: ČERVENÝ R.				
				KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-P01104-03	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-P01104	NÁZEV: RZ-P01104 - OVLÁDÁNÍ A VÝVODY ŽALUZÍ	STRANA 4	
				KRESLIL: ČERVENÝ R.					
				KONTROLOVAL: NAVRÁTIL M.		ČÍSLO ZAKÁZKY: 63-7296	ČÍSLO VÝKRESU: RZ-P01104-04		LISTŮ 4
				DATUM 18.8.2025					

