

OBSAH:

- 9.13.1 Obsadenie vane počítača osí PN1 v RD2 pri St.1
- 9.13.2 Zapojenie počítača osí PN1
- 9.13.3 Zapojenie tlačidiel resetov PN1

Panel počítača osí PN1-ACS2000 2-01

ABP1							ABP2							ABP3				ABP4					
SIC	ACB	IMC	IMC	IMC	IMC	IMC	SIC	ACB	IMC	IMC	IMC			SIC	ACB	IMC		SIC	ACB		IMC	IMC	
	N2,3,5	1	3	4	6	5		N1,4,6	2	7	8			K2					K4			12	19
4TE	9TE	4TE	4TE	4TE	4TE	4TE	4TE	9TE	4TE	4TE	4TE	4TE	4TE	4TE	9TE	4TE	4TE	4TE	4TE	4TE	4TE	4TE	4TE

Montážna skrinka  
BGT06-126TE

Pohľad na BGT spredu

ABP4						ABP3						ABP2						ABP1					
SM	ST1	D-IN	ST6	X9		SM	ST1	D-IN	ST6	X9		SM	ST1	D-IN	ST6	X9		SM	ST1	D-IN	ST6	X9	
1-J7	02d 02z	3-J1	02d 02z	1-J1		1-J7	02d 02z	3-J1	02d 02z	1-J1		1-J7	02d 02z	3-J1	02d 02z	1-J1		1-J7	02d 02z	3-J1	02d 02z	1-J1	
1-J8	04d 04z	4-J2	04d 04z	1-J2		1-J8	04d 04z	4-J2	04d 04z	1-J2		1-J8	04d 04z	4-J2	04d 04z	1-J2		1-J8	04d 04z	4-J2	04d 04z	1-J2	
2-J10	06d 06z	5-J3	06d 06z	2-J10		2-J10	06d 06z	5-J3	06d 06z	2-J10		2-J10	06d 06z	5-J3	06d 06z	2-J10		2-J10	06d 06z	5-J3	06d 06z	2-J10	
2-J11	1-J5	16-J4	1-J5	16-J4		2-J11	1-J5	16-J4	1-J5	16-J4		2-J11	1-J5	16-J4	1-J5	16-J4		2-J11	1-J5	16-J4	1-J5	16-J4	
2-J12	32d 32z	2-J6	32d 32z	2-J6		2-J12	32d 32z	2-J6	32d 32z	2-J6		2-J12	32d 32z	2-J6	32d 32z	2-J6		2-J12	32d 32z	2-J6	32d 32z	2-J6	

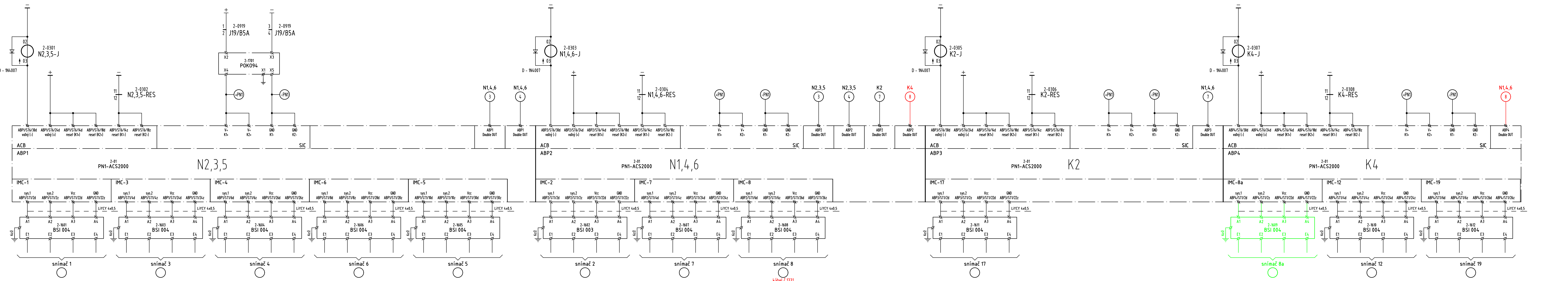
Pohľad na BGT zozadu

- \* druhé využitie počítačieho bodu
- (\*) samostatné, neskôr druhé využitie počítačieho bodu

ST6 (ABP4)				ST1 (ABP4)				ST6 (ABP3)				ST1 (ABP3)				ST6 (ABP2)				ST1 (ABP2)				ST6 (ABP1)				ST1 (ABP1)							
02d	---	---	02z	02d	1 Sys1	8a(8)	1 Sys2	02z	02d	---	---	02z	02d	1 Sys1	17	1 Sys2	02z	02d	---	---	02z	02d	1 Sys1	2	1 Sys2	02z	02d	---	---	02z	02d	1 Sys1	1	1 Sys2	02z
04d	---	---	04z	04d	2 Sys1	12	2 Sys2	04z	04d	---	---	04z	04d	2 Sys1		2 Sys2	04z	04d	---	---	04z	04d	2 Sys1	7	2 Sys2	04z	04d	---	---	04z	04d	2 Sys1	3	2 Sys2	04z
06d	---	---	06z	06d	3 Sys1	19	3 Sys2	06z	06d	---	---	06z	06d	3 Sys1		3 Sys2	06z	06d	---	---	06z	06d	3 Sys1	8	3 Sys2	06z	06d	---	---	06z	06d	3 Sys1	4	3 Sys2	06z
08d	---	---	08z	08d	4 Sys1		4 Sys2	08z	08d	---	---	08z	08d	4 Sys1		4 Sys2	08z	08d	---	---	08z	08d	4 Sys1		4 Sys2	08z	08d	---	---	08z	08d	4 Sys1	6	4 Sys2	08z
10d	---	---	10z	10d	5 Sys1		5 Sys2	10z	10d	---	---	10z	10d	5 Sys1		5 Sys2	10z	10d	---	---	10z	10d	5 Sys1		5 Sys2	10z	10d	---	---	10z	10d	5 Sys1	5	5 Sys2	10z
12d			12z	12d	6 Sys1		6 Sys2	12z	12d			12z	12d	6 Sys1		6 Sys2	12z	12d			12z	12d	6 Sys1		6 Sys2	12z	12d			12z	12d	6 Sys1		6 Sys2	12z
14d	nulov. (K1+)		14z	14d				14z	14d	nulov. (K1+)		14z	14d				14z	14d	nulov. (K1+)		14z	14d				14z	14d	nulov. (K1+)		14z	14d			14z	
16d			16z	16d				16z	16d			16z	16d				16z	16d			16z	16d				16z	16d			16z	16d			16z	
18d	nulov. (K2+)		18z	18d				18z	18d	nulov. (K2+)		18z	18d				18z	18d	nulov. (K2+)		18z	18d				18z	18d	nulov. (K2+)		18z	18d			18z	
20d			20z	20d				20z	20d			20z	20d				20z	20d			20z	20d				20z	20d			20z	20d			20z	
22d			22z	22d	1 Vcc	8a(8)	1 GND	22z	22d			22z	22d	1 Vcc	17	1 GND	22z	22d			22z	22d	1 Vcc	2	1 GND	22z	22d			22z	22d	1 Vcc	1	1 GND	22z
24d	voľný (+)		24z	24d	2 Vcc	12	2 GND	24z	24d	voľný (+)		24z	24d	2 Vcc		2 GND	24z	24d	voľný (+)		24z	24d	2 Vcc	7	2 GND	24z	24d	voľný (+)		24z	24d	2 Vcc	3	2 GND	24z
26d	obsadený (+)		26z	26d	3 Vcc	19	3 GND	26z	26d	obsadený (+)		26z	26d	3 Vcc		3 GND	26z	26d	obsadený (+)		26z	26d	3 Vcc	8	3 GND	26z	26d	obsadený (+)		26z	26d	3 Vcc	4	3 GND	26z
28d			28z	28d	4 Vcc		4 GND	28z	28d			28z	28d	4 Vcc		4 GND	28z	28d			28z	28d	4 Vcc		4 GND	28z	28d			28z	28d	4 Vcc	6	4 GND	28z
30d	voľný (-)		30z	30d	5 Vcc		5 GND	30z	30d	voľný (-)		30z	30d	5 Vcc		5 GND	30z	30d	voľný (-)		30z	30d	5 Vcc		5 GND	30z	30d	voľný (-)		30z	30d	5 Vcc	5	5 GND	30z
32d	obsadený (-)		32z	32d	6 Vcc		6 GND	32z	32d	obsadený (-)		32z	32d	6 Vcc		6 GND	32z	32d	obsadený (-)		32z	32d	6 Vcc		6 GND	32z	32d	obsadený (-)		32z	32d	6 Vcc		6 GND	32z

— aktivované prvky

PS,S0:	PS 408-21-04 Žst. Liptovský Hrádok, zabezpečenie st. postupov	9.13.1
Príloha:	Obsadenie vane počítača osí PN1 v RD2 pri St.1	



aktivované prvky  
odpojené prvky

# NULOVANIE POČÍTAČOV OSÍ

# OVLÁDACIA A INDIKAČNÁ DOSKA V St.1

R1= 5k/2W  
R2= 1k/5W  
C=1G/40V

