

1

2

3

4

5

6

7

8

9

A

Statio **TM Ostrava Svinov**

Version No. 1.1

Verze č.:

Device: **SIMATIC S 300**

Zařízení: **OSTATNÍ**

INDICATI VIA INTERFACE (PROFINET)

INDIKACE

Informace SIMATIC 48 pozic

	Hierarchické zařídění						Binární vstupy				Dálkový přenos IEC 104 (COM TC)				Poznámka											
	Název pole						zdroj informace		cíl informace																	
	Skrtn	ROZVODNA	ČÁST ROZVODNY	Text hlášení	Display text	Č. funkce	Typ informace	číslo vstupu (BI)	SW signál	FS- zatížení kmitání	filtrace (ms)	CFC	binární výstup - číslo	zobrazení na LED	zobraz. na displeji	(CFC)	MŘS na objektu	údátosti	výstrahy	IEC 61850	Oktat 3	Oktat 2	Oktat 1	Adresa	ŘS ED SŽDC IEC 104	ŘS disp. ČEZ IEC 101
1	ROST2	nn		Výpadek jističe pro Gx			SP	H0.0									X	X	P						X	
2				Ztráta nap. 24V DC na hl. přípojnici			SP	H0.1									X	X	P						X	
3				Hlídač izolačního stavu 24V			SP	H0.2									X	X	V						X	
4								H0.3																		
5								H0.4																		
6				Porucha nabíjení a odpojení baterie 110V Gux			SP	H0.5									X	X	P						X	
7				Porucha nabíjení a odpojení baterie 110V GUx			SP	H0.6									X	X	P						X	
8								H0.7																		
9								H1.0																		
10								H1.1																		
11								H1.2																		
12								H1.3																		
13								H1.4																		
14		EZS, EPS		Vstup			SP	H1.5									X	X	V						X	VSTUP
15				Narušení objektu			SP	H1.6									X	X	V							NARUSENI OBJEKTU
16				Požár			SP	H1.7									X	X	V						X	POZAR
17				Zaplavení objektu			SP	H2.0									X	X	O							ZAPLAVENI
18				Osvětlení objektu	Z	Z	SP	H2.1									X	X	O						X	OSVETLENI OBJEKTU
19				Únik oleje (ekologie)			SP	H2.2																		
20								H2.3																		
21								H2.4																		
22								H2.5																		
23								H2.6																		
24								H2.7																		
25								H3.0																		
26								H3.1																		
27								H3.2																		
28								H3.3																		
29								H3.4																		
30								H3.5																		
31								H3.6																		
32								H3.7																		
33								H4.0																		
34								H4.1																		
35								H4.2																		
36								H4.3																		
37								H4.4																		
38								H4.5																		
39								H4.6																		
40								H4.7																		
41								H5.0																		
42								H5.1																		
43								H5.2																		
44								H5.3																		
45								H5.4																		
46								H5.5																		
47								H5.6																		
48								H5.7																		
49								H6.0																		
50								H6.1																		
51								H6.2																		
52								H6.3																		
53								H6.4																		
54								H6.5																		
55								H6.6																		
56								H6.7																		
57								H7.0																		
58								H7.1																		
59								H7.2																		
60								H7.3																		
61								H7.4																		
62								H7.5																		
63								H7.6																		
64								H7.7																		

Date

Resp.

Tested

Status

Revision

Date

Name

Norm

Urspr./Ers. f./ Ers. d.

OSTATNÍ

Signalizace ROST2

Table

V - VÝSTRAHA

O - OSTATNÍ

P - PORUCHA

HZ24

Sheet 1

Sh.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

G

1		2		3		4		5		6		7		8																																			
Station: TM Ostrava Svinov		Device: SIMATIC S 300		Zařízení: OSTATNÍ		COMMANDS VIA INTERFACE (PROFINET)																																											
Version No. : 1.1						Povely																																											
Verze č.:																																																	
		Informace SIMATIC 32 pozic																																															
		Hierarchické zatřídění				povely				Dálkový přenos				Poznámka																																			
		Název pole				cíle povelů		typ zpracování		IEC 104 (COM TC)																																							
		Název pole		Text povelu		Display text		Č. funkce		Typ Informace		číslo binár. výstupu		zobrazení na LED (CFC)		řídící systém SICAM		řídící jedn. pole		trvalý povel		impuls.povel (1/10s)		zpětn.hlaš. (1/10s)		zpětné hlášení - číslo binár.vstupu		prodloužení impulsu		MŘS na objektu		IEC 61850		Oktat 3		Oktat 2		Oktat 1		Adresa		RS ED SŽDC IEC 104		RS disp. ČEZ IEC 101					
1		ROST2						V		DP		H0.0																																					
2								Z				H0.1																																					
3												H0.2																																					
4												H0.3																																					
5												H0.4																																					
6												H0.5																																					
7												H0.6																																					
8												H0.7																																					
9												H1.0																																					
10												H1.1																																					
11												H1.2																																					
12												H1.3																																					
13												H1.4																																					
14												H1.5																																					
15												H1.6																																					
16												H1.7																																					
17												H2.0																																					
18												H2.1																																					
19												H2.2																																					
20												H2.3																																					
21												H2.4																																					
22												H2.5																																					
23												H2.6																																					
24												H2.7																																					
25												H3.0																																					
26												H3.1																																					
27												H3.2																																					
28												H3.3																																					
29												H3.4																																					
30												H3.5																																					
31												H3.6																																					
32												H3.7																																					
33												H4.0																																					
34												H4.1																																					
35												H4.2																																					
36												H4.3																																					
37												H4.4																																					
38												H4.5																																					
39												H4.6																																					
40												H4.7																																					
41												H5.0																																					
42												H5.1																																					
43												H5.2																																					
44												H5.3																																					
45												H5.4																																					
46												H5.5																																					
47												H5.6																																					
48												H5.7																																					
49												H6.0																																					
50												H6.1																																					
51												H6.2																																					
52												H6.3																																					
53												H6.4																																					
54												H6.5																																					
55												H6.6																																					
56												H6.7																																					
57												H7.0																																					
58												H7.1																																					
59												H7.2																																					
60												H7.3																																					
61												H7.4																																					
62												H7.5																																					