

Izpad postaje

Status:	Zaključen	Začetek:	2018-02-06
Prioriteta:	Običajna	Do datuma:	
Dodeljen:	Marko Mlakar	% Narejeno:	100%
Kategorija:		Ocenjen čas:	0.00 ura
Ciljna verzija:		Revizija IPKG:	-
Opis			
<p>Od 3.2.2018 od 12. ure ne deluje postaja 00829_M476_Trojane_- _Limovce. ADSL modem je dosegljiv, kamera je vidna, UC-8410 in serijski strežnik nista dosegljiva. Predvidevamo, da gre za napako nekje na povezavi od modema do omare EO.</p>			

Zgodovina

- Datoteka DSC_0022.JPG dodan
- Datoteka DSC_0018.JPG dodan
- Datoteka 00829 M476 Trojane - Limovce pid.pdf dodan

Zaradi okvare napajalnika 24Vdc (PS1/1) izpadla varovalka F8 v RO omari in F2 varovalka v EO omari.
V EO omari zamenjan okvarjen napajalnik PS1/1, ki napaja gretje senzorja WMT (sponke X15).
V RO omaro dodal elektro načrte (so manjkali) in popravil PID elektro načrte za EO omaro (napačno narisano napajanje grelca).

root@172.19.129.18's password:

X11 forwarding request failed on channel 0

[illegible]

For further information check:

<http://www.moxa.com/>

```
root@Moxa:~# telnet localhost 60000
```

Entering character mode

Escape character is '^['.

```
Welcome to the CLI terminal. Type 'help' for help on commands.
```

```
jmd(60000)>get ta
09/02/2018 10:19:24.0    cpu_0:60001:wmt702d
P3180  ch00@cpu_0:60001    016@0100.12.00.02.003 0x8800 -99.99 n    0x0001 wind_processed
I3001  ch01@cpu_0:60001    016@0100.12.01.02.003 0x0000 017  deg    0x0001 wind_direction_3s_avg
I3002  ch02@cpu_0:60001    016@0100.12.02.02.003 0x0000 1.14  m/s    0x0001 wind_speed_3s_avg
I3003  ch03@cpu_0:60001    016@0100.12.03.02.003 0x0000 -1.09  m/s    0x0001 wind speed avg x
```

I3004	ch04@cpu_0:60001	016@0100.12.04.02.003	0x0000	-0.33	m/s	0x0001	wind_speed_avg_y
I3005	ch05@cpu_0:60001	016@0100.12.05.02.003	0x0000	0.95	m/s	0x0001	wind_speed_min
I3006	ch06@cpu_0:60001	016@0100.12.06.02.003	0x0000	1.34	m/s	0x0001	wind_speed_peak
I3007	ch07@cpu_0:60001	016@0100.12.07.02.003	0x0000	1.14	m/s	0x0001	wind_speed_gust
I3008	ch08@cpu_0:60001	016@0100.12.08.02.003	0x0000	1.02	m/s	0x0001	wind_speed_lull
I3009	ch09@cpu_0:60001	016@0100.12.09.02.003	0x0000	023	deg	0x0001	wind_direction_max
I3010	ch10@cpu_0:60001	016@0100.12.10.02.003	0x0000	008	deg	0x0001	wind_direction_min
I3011	ch11@cpu_0:60001	016@0100.12.11.02.003	0x0000	013	deg	0x0001	wind_direction_at_wind_peak
I3012	ch12@cpu_0:60001	016@0100.12.12.02.003	0x0000	1	n	0x0001	signal_quality_rg
I3013	ch13@cpu_0:60001	016@0100.12.13.02.003	0x0000	0.6	st.C	0x0001	sonic_T_Ts
I3014	ch14@cpu_0:60001	016@0100.12.14.02.003	0x0000	12	n	0x0001	heather_resistance_ra
I3015	ch15@cpu_0:60001	016@0100.12.15.02.003	0x0000	56.0	st.C	0x0001	transducer_T_ta
I3016	ch16@cpu_0:60001	016@0100.12.16.02.003	0x0000	17.6	st.C	0x0001	internal_T_ti
I3017	ch17@cpu_0:60001	016@0100.12.17.02.003	0x0000	21.8	VDC	0x0001	heather_voltage_vh
I3018	ch18@cpu_0:60001	016@0100.12.18.02.003	0x0000	23.5	VDC	0x0001	supply_voltage_vi
S3180	ch19@cpu_0:60001	016@0100.12.19.02.003	0x0000	0x0001	bit		status_wmt702
09/02/2018 10:19:20.0 cpu_0:60002:hmp155d							
P3045	ch00@cpu_0:60002	016@0035.12.01.22.002	0x0002	101	%RH	0x0002	rel_humidity
P3010	ch01@cpu_0:60002	016@0035.12.03.22.002	0x0000	-0.8	st.C	0x0002	temp_air_additional_Ta
S3045	ch06@cpu_0:60002	016@0035.12.08.22.002	0x0000	0x0002	bit		status_u16_hmp155
P3050	ch07@cpu_0:60002	016@0035.12.01.22.002	0x0000	100	%RH	0x0002	rel_humidity
P3011	ch08@cpu_0:60002	016@0035.12.03.22.002	0x0000	-0.8	st.C	0x0002	temp_air_additional_Ta
S3050	ch13@cpu_0:60002	016@0035.12.08.22.002	0x0000	0x0002	bit		status_u16_hmp155
09/02/2018 10:19:20.0 cpu_0:60003:ptb330d							
P3090	ch00@cpu_0:60003	016@0047.12.01.01.002	0x0000	937.26	hPa	0x00000001	air_pressure_Pavg
P3091	ch01@cpu_0:60003	016@0047.12.02.01.002	0x0000	0.10	hPa	0x00000001	air_pressure_3hTrend
P3092	ch02@cpu_0:60003	016@0047.12.03.01.002	0x0000	4	-	0x00000001	air_pressure_3hTendency
S3090	ch03@cpu_0:60003	016@0047.12.17.01.002	0x0000	0x00000001	bit		status_u32_ptb330
09/02/2018 10:19:00.0 cpu_0:60004:pluvio2d							
P3120	ch03@cpu_0:60004	016@0120.12.04.04.012	0x0000	14.07	mm	0x00000000	acumulated_total_NRT
P3121	ch05@cpu_0:60004	016@0120.12.06.04.012	0x0000	1028.69	mm	0x00000000	bucket_NRT
I3045	ch06@cpu_0:60004	016@0120.12.07.04.012	0x0000	1.1	st.C	0x00000000	temperature_load_cell
I3046	ch07@cpu_0:60004	016@0120.12.08.04.012	0x0000	1.0	st.C	0x00000000	temperature_electronics_unit
I3047	ch08@cpu_0:60004	016@0120.12.09.04.012	0x0000	24.4	V	0x00000000	power_supply
I3048	ch09@cpu_0:60004	016@0120.12.10.04.012	0x0000	4.9	st.C	0x00000000	temperature_orifice_ring_rim
S3120	ch10@cpu_0:60004	016@0120.12.11.04.012	0x0000	0x0000	bit		status_heating
S3121	ch11@cpu_0:60004	016@0120.12.12.04.012	0x0000	0x0000	bit		status_pluvio2
09/02/2018 10:19:00.0 cpu_0:60005:cl31d							
P3250	ch00@cpu_0:60005	016@0186.12.00.01.001	0x0000	9	code	100 ft 0 code /// ft 0 code /// ft 0code ///	
	ft 0x00000190						ceilometer_cloud_layers
P3251	ch01@cpu_0:60005	016@0186.12.01.01.001	0x0000	9	code	0x00000190	cloud_amount_1st_layer
P3252	ch02@cpu_0:60005	016@0186.12.02.01.001	0x0000	100	ft	0x00000190	height_1st_cloud_layer_ft
P3253	ch03@cpu_0:60005	016@0186.12.03.01.001	0x0000	30	m	0x00000190	height_1st_cloud_layer_m
P3254	ch04@cpu_0:60005	016@0186.12.04.01.001	0x0000	0	code	0x00000190	cloud_amount_2nd_layer
P3255	ch05@cpu_0:60005	016@0186.12.05.01.001	0x0000	///	ft	0x00000190	height_2nd_cloud_layer_ft
P3256	ch06@cpu_0:60005	016@0186.12.06.01.001	0x0000	///	m	0x00000190	height_2nd_cloud_layer_m
P3257	ch07@cpu_0:60005	016@0186.12.07.01.001	0x0000	0	code	0x00000190	cloud_amount_3rd_layer
P3258	ch08@cpu_0:60005	016@0186.12.08.01.001	0x0000	///	ft	0x00000190	height_3rd_cloud_layer_ft
P3259	ch09@cpu_0:60005	016@0186.12.09.01.001	0x0000	///	m	0x00000190	height_3rd_cloud_layer_m
P3260	ch10@cpu_0:60005	016@0186.12.10.01.001	0x0000	0	code	0x00000190	cloud_amount_4th_layer
P3261	ch11@cpu_0:60005	016@0186.12.11.01.001	0x0000	///	ft	0x00000190	height_4th_cloud_layer_ft
P3262	ch12@cpu_0:60005	016@0186.12.12.01.001	0x0000	///	m	0x00000190	height_4th_cloud_layer_m
S3250	ch13@cpu_0:60005	016@0186.12.13.01.001	0x0000	0x00000190	bit		status_cl31

```

09/02/2018 10:19:00.0 cpu_0:60006:lpmd
P3124 ch01@cpu_0:60006 016@0123.12.02.06.001 0x0000 0.004 mm/h 0x0000 5min_intensity
P3125 ch02@cpu_0:60006 016@0123.12.03.06.001 0x0000 0.00 mm 0x0000 precipitation_amount
P3126 ch03@cpu_0:60006 016@0123.12.04.06.001 0x0000 51 code 0x0000 5min_SYNOP_tab4680
P3127 ch07@cpu_0:60006 016@0123.12.08.06.001 0x0000 -9.9 dBz 0x0000 1min_radar_reflectivity
I3066 ch10@cpu_0:60006 016@0123.12.11.06.001 0x0000 4010 mV 0x0000 control_voltage
I3067 ch11@cpu_0:60006 016@0123.12.12.06.001 0x0000 -0.3 st.C 0x0000 ambient_T
S3124 ch12@cpu_0:60006 016@0123.12.13.06.001 0x0000 0x0000 bit LPM_status

09/02/2018 10:19:00.0 cpu_0:60007:shm30d
P3150 ch00@cpu_0:60007 016@0126.11.01.06.001 0x0000 43.7 cm 0x0000 snow_depth
P3151 ch01@cpu_0:60007 016@0126.11.02.06.001 0x0000 3.790 - 0x0000 signal_strength
I3071 ch02@cpu_0:60007 016@0126.11.03.06.001 0x0000 13.0 st.C 0x0000 temperature
S3150 ch03@cpu_0:60007 016@0126.11.04.06.001 0x0000 0x0000 bit status_shm30

09/02/2018 10:19:20.0 cpu_0:60008:iod
P3129 ch00@cpu_0:60008 016@0120.12.01.03.001 0x0000 0 bit precipitation_duration
P3005 ch08@cpu_0:60008 016@0001.12.02.30.011 0x0000 16.0 st.C Tair_1000EO800

09/02/2018 10:19:20.0 cpu_0:60010:uc8410iod
S3001 ch00@cpu_0:60010 016@0001.12.04.30.005 0x0000 001 bit replace|buffer|ready
S3002 ch01@cpu_0:60010 016@0001.12.99.30.005 0x0000 0 bit door_status

09/02/2018 10:19:20.0 cpu_0:64004:spn1d
P3302 ch00@cpu_0:64004 016@0043.11.01.05.003 0x0000 60.2 W/m2 global_solar_radiation
P3303 ch01@cpu_0:64004 016@0043.11.02.05.003 0x0000 56.5 W/m2 diffuse_solar_radiation
P3304 ch02@cpu_0:64004 016@0043.11.08.05.003 0x0000 0 bit sunshine_duration

09/02/2018 10:19:20.0 cpu_0:64007:vpf710d
P3210 ch00@cpu_0:64007 016@0180.11.00.07.001 0x0000 66 m 0x00c0 MOR
P3211 ch01@cpu_0:64007 016@0180.11.01.07.001 0x0000 45.70 /km 0x00c0 total_EXCO
P3212 ch02@cpu_0:64007 016@0180.11.02.07.001 0x0000 XOO code 0x00c0 self_test_monitor
I3111 ch03@cpu_0:64007 016@0180.11.03.07.001 0x0000 2.517 n 0x00c0 A-D_ref_ch_measured_value
I3112 ch04@cpu_0:64007 016@0180.11.04.07.001 0x0000 0.60 n 0x00c0 fw_scatter_receiver_background_illumination
I3113 ch05@cpu_0:64007 016@0180.11.05.07.001 0x0000 101 n 0x00c0 IR_optical_power
I3114 ch06@cpu_0:64007 016@0180.11.06.07.001 0x0000 0 % 0x00c0 transmitter_win_contamination
I3115 ch07@cpu_0:64007 016@0180.11.07.07.001 0x0000 93 n 0x00c0 fw_scatter_receiver_gain
I3116 ch08@cpu_0:64007 016@0180.11.08.07.001 0x0000 0 % 0x00c0 receiver_win_contamination
S3210 ch09@cpu_0:64007 016@0180.11.09.07.001 0x0000 0x00c0 bit vpf700_status

jmd(60000)>

```

#2 - 2018-02-09 14:35 - Marko Mlakar

- Status se je spremenilo iz Nov v Zaključen

- % Narejeno se je spremenilo iz 0 v 100

Datoteke

DSC_0018.JPG	4,694 MB	2018-02-09	Marko Mlakar
DSC_0022.JPG	4,444 MB	2018-02-09	Marko Mlakar
00829_M476_Trojane_-_Limovce_pid.pdf	449,818 KB	2018-02-09	Marko Mlakar