

## **Břeclav ÚS**

### **RTU560**

### **Tabulky signálů, měření a povelů**

Editace:	<b>10.12.2014</b>	LuCe	ASDU:	114
		v03	IP:	10.20.60.45
			Zkrác.název:	ZS BV/STS BV    zs_bvus

 - signály kratší než 50ms

 - úprava telegramu RTU - provizorní stav

Automatiky PLC:

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
1	3A	zap	ORp12_1	poz1-4	WS001	3b	-	-	-	-	1	E01	1		
2		vyp	ORp12_1	poz1-3	WS001	3z	-	-	-	-	2	E02			
3	3B	zap	ORp12_1	poz2-4	WS001	4b	-	-	-	-	3	E03	3		
4		vyp	ORp12_1	poz2-3	WS001	4h	-	-	-	-	4	E04			
5	13A	zap	ORp12_1	poz3-4	WS001	5b	-	-	-	-	5	E05	5		
6		vyp	ORp12_1	poz3-3	WS001	5š	-	-	-	-	6	E06			
7	13B	zap	ORp12_1	poz4-4	WS001	8r	-	-	-	-	7	E07	7		
8		vyp	ORp12_1	poz4-3	WS001	8z	-	-	-	-	8	E08			
9	83A	zap	ORp12_1	poz5-4	WS001	9r	-	-	-	-	9	E09	9		
10		vyp	ORp12_1	poz5-3	WS001	9h	-	-	-	-	10	E10			
11	83B	zap	ORp12_1	poz6-4	WS001	10r	-	-	-	-	11	E11	11		
12		vyp	ORp12_1	poz6-3	WS001	10š	-	-	-	-	12	E12			
13	401	zap	ORp12_1	poz7-4	WS001	11č	-	-	-	-	13	E13	13		
14		vyp	ORp12_1	poz7-3	WS001	11m	-	-	-	-	14	E14			
15	402	zap	ORp12_1	poz8-4	WS001	12č	-	-	-	-	15	E15	15		
16		vyp	ORp12_1	poz8-3	WS001	12o	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

ORp12\_1 sv. + WS001 7r,o - - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
17	451	zap	ORp12_1	poz9-4	WS001	13č	-	-	-	-	1	E01	17		
18		vyp	ORp12_1	poz9-3	WS001	13z	-	-	-	-	2	E02			
19	452	zap	ORp12_1	poz10-4	WS001	14č	-	-	-	-	3	E03	19		
20		vyp	ORp12_1	poz10-3	WS001	14h	-	-	-	-	4	E04			
21	453	zap	ORp12_1	poz11-4	WS001	15č	-	-	-	-	5	E05	21		
22		vyp	ORp12_1	poz11-3	WS001	15š	-	-	-	-	6	E06			
23	REZ	zap	ORp12_1	poz12-4	WS001	16ž	-	-	-	-	7	E07	23		
24		vyp	ORp12_1	poz12-3	WS001	16m	-	-	-	-	8	E08			
25	4	zap	ORp12_2	poz1-4	WS002	3b	-	-	-	-	9	E09	25		
26		vyp	ORp12_2	poz1-3	WS002	3z	-	-	-	-	10	E10			
27	5	zap	ORp12_2	poz2-4	WS002	4b	-	-	-	-	11	E11	27		
28		vyp	ORp12_2	poz2-3	WS002	4h	-	-	-	-	12	E12			
29	6	zap	ORp12_2	poz3-4	WS002	5b	-	-	-	-	13	E13	29		
30		vyp	ORp12_2	poz3-3	WS002	5š	-	-	-	-	14	E14			
31	7	zap	ORp12_2	poz4-4	WS002	8r	-	-	-	-	15	E15	31		
32		vyp	ORp12_2	poz4-3	WS002	8z	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

ORp12\_2 sv. + WS002 7r,o - - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodič	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodič	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
33	8	zap	ORp12_2	poz5-4	WS002	9r	-	-	-	-	1	E01	33		
34		vyp	ORp12_2	poz5-3	WS002	9h	-	-	-	-	2	E02			
35	9	zap	ORp12_2	poz6-4	WS002	10r	-	-	-	-	3	E03	35		
36		vyp	ORp12_2	poz6-3	WS002	10š	-	-	-	-	4	E04			
37	10	zap	ORp12_2	poz7-4	WS002	11č	-	-	-	-	5	E05	37		
38		vyp	ORp12_2	poz7-3	WS002	11m	-	-	-	-	6	E06			
39	11	zap	ORp12_2	poz8-4	WS002	12č	-	-	-	-	7	E07	39		
40		vyp	ORp12_2	poz8-3	WS002	12o	-	-	-	-	8	E08			
41	12	zap	ORp12_2	poz9-4	WS002	13č	-	-	-	-	9	E09	41		
42		vyp	ORp12_2	poz9-3	WS002	13z	-	-	-	-	10	E10			
43	14	zap	ORp12_2	poz10-4	WS002	14č	-	-	-	-	11	E11	43		
44		vyp	ORp12_2	poz10-3	WS002	14h	-	-	-	-	12	E12			
45	23A	zap	ORp12_2	poz11-4	WS002	15č	-	-	-	-	13	E13	45		
46		vyp	ORp12_2	poz11-3	WS002	15š	-	-	-	-	14	E14			
47	23B	zap	ORp12_2	poz12-4	WS002	16ž	-	-	-	-	15	E15	47		
48		vyp	ORp12_2	poz12-3	WS002	16m	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

- - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodič	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodič	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
49	16	zap	ORp12_3	poz1-4	WS003	3b	-	-	-	-	1	E01	49		
50		vyp	ORp12_3	poz1-3	WS003	3z	-	-	-	-	2	E02			
51	18	zap	ORp12_3	poz2-4	WS003	4b	-	-	-	-	3	E03	51		
52		vyp	ORp12_3	poz2-3	WS003	4h	-	-	-	-	4	E04			
53	24	zap	ORp12_3	poz3-4	WS003	5b	-	-	-	-	5	E05	53		
54		vyp	ORp12_3	poz3-3	WS003	5š	-	-	-	-	6	E06			
55	33B	zap	ORp12_3	poz4-4	WS003	8r	-	-	-	-	7	E07	55		
56		vyp	ORp12_3	poz4-3	WS003	8z	-	-	-	-	8	E08			
57	412	zap	ORp12_3	poz5-4	WS003	9r	-	-	-	-	9	E09	57		
58		vyp	ORp12_3	poz5-3	WS003	9h	-	-	-	-	10	E10			
59	422	zap	ORp12_3	poz6-4	WS003	10r	-	-	-	-	11	E11	59		
60		vyp	ORp12_3	poz6-3	WS003	10š	-	-	-	-	12	E12			
61	S117	zap	ORp12_3	poz7-4	WS003	11č	-	-	-	-	13	E13	61		
62		vyp	ORp12_3	poz7-3	WS003	11m	-	-	-	-	14	E14			
63	S127	zap	ORp12_3	poz8-4	WS003	12č	-	-	-	-	15	E15	63		
64		vyp	ORp12_3	poz8-3	WS003	12o	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

ORp12\_3 sv. + WS003 7r,o - - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
65	S168	zap	ORp12_3	poz9-4	WS003	13č	-	-	-	-	1	E01	65		
66		vyp	ORp12_3	poz9-3	WS003	13z	-	-	-	-	2	E02			
67	REZ	zap	ORp12_3	poz10-4	WS003	14č	-	-	-	-	3	E03	67		
68		vyp	ORp12_3	poz10-3	WS003	14h	-	-	-	-	4	E04			
69	R	zap	ORp12_3	poz11-4	WS003	15č	-	-	-	-	5	E05	69		
70		vyp	ORp12_3	poz11-3	WS003	15š	-	-	-	-	6	E06			
71	R	zap	ORp12_3	poz12-4	WS003	16ž	-	-	-	-	7	E07	71		
72		vyp	ORp12_3	poz12-3	WS003	16m	-	-	-	-	8	E08			
73	207	zap	ORp12_4	poz1-4	WS004	3b	-	-	-	-	9	E09	73		
74		vyp	ORp12_4	poz1-3	WS004	3z	-	-	-	-	10	E10			
75	28	zap	ORp12_4	poz2-4	WS004	4b	-	-	-	-	11	E11	75		
76		vyp	ORp12_4	poz2-3	WS004	4h	-	-	-	-	12	E12			
77	34	zap	ORp12_4	poz3-4	WS004	5b	-	-	-	-	13	E13	77		
78		vyp	ORp12_4	poz3-3	WS004	5š	-	-	-	-	14	E14			
79	36	zap	ORp12_4	poz4-4	WS004	8r	-	-	-	-	15	E15	79		
80		vyp	ORp12_4	poz4-3	WS004	8z	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

ORp12\_4 sv. + WS004 7r,o - - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
81	38	zap	ORp12_4	poz5-4	WS004	9r	-	-	-	-	1	E01	81		
82		vyp	ORp12_4	poz5-3	WS004	9h	-	-	-	-	2	E02			
83	N121	zap	ORp12_4	poz6-4	WS004	10r	-	-	-	-	3	E03	83		
84		vyp	ORp12_4	poz6-3	WS004	10š	-	-	-	-	4	E04			
85	N122	zap	ORp12_4	poz7-4	WS004	11č	-	-	-	-	5	E05	85		
86		vyp	ORp12_4	poz7-3	WS004	11m	-	-	-	-	6	E06			
87	N221	zap	ORp12_4	poz8-4	WS004	12č	-	-	-	-	7	E07	87		
88		vyp	ORp12_4	poz8-3	WS004	12o	-	-	-	-	8	E08			
89	N222	zap	ORp12_4	poz9-4	WS004	13č	-	-	-	-	9	E09	89		
90		vyp	ORp12_4	poz9-3	WS004	13z	-	-	-	-	10	E10			
91	26	zap	ORp12_4	poz10-4	WS004	14č	-	-	-	-	11	E11	91		
92		vyp	ORp12_4	poz10-3	WS004	14h	-	-	-	-	12	E12			
93	N301	zap	ORp12_4	poz11-4	WS004	15č	-	-	-	-	13	E13	93		
94		vyp	ORp12_4	poz11-3	WS004	15š	-	-	-	-	14	E14			
95	REZ	zap	ORp12_4	poz12-4	WS004	16ž	-	-	-	-	15	E15	95		
96		vyp	ORp12_4	poz12-3	WS004	16m	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

- - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
97	31	zap	ORp12_5	poz1-4	WS005	3b	-	-	-	-	1	E01	97		
98		vyp	ORp12_5	poz1-3	WS005	3z	-	-	-	-	2	E02			
99	63A	zap	ORp12_5	poz2-4	WS005	4b	-	-	-	-	3	E03	99		
100		vyp	ORp12_5	poz2-3	WS005	4h	-	-	-	-	4	E04			
101	63B	zap	ORp12_5	poz3-4	WS005	5b	-	-	-	-	5	E05	101		
102		vyp	ORp12_5	poz3-3	WS005	5š	-	-	-	-	6	E06			
103	431	zap	ORp12_5	poz4-4	WS005	8r	-	-	-	-	7	E07	103		
104		vyp	ORp12_5	poz4-3	WS005	8z	-	-	-	-	8	E08			
105	432	zap	ORp12_5	poz5-4	WS005	9r	-	-	-	-	9	E09	105		
106		vyp	ORp12_5	poz5-3	WS005	9h	-	-	-	-	10	E10			
107	N201	zap	ORp12_5	poz6-4	WS005	10r	-	-	-	-	11	E11	107		
108		vyp	ORp12_5	poz6-3	WS005	10š	-	-	-	-	12	E12			
109	N202	zap	ORp12_5	poz7-4	WS005	11č	-	-	-	-	13	E13	109		
110		vyp	ORp12_5	poz7-3	WS005	11m	-	-	-	-	14	E14			
111	21	zap	ORp12_5	poz8-4	WS005	12č	-	-	-	-	15	E15	111		
112		vyp	ORp12_5	poz8-3	WS005	12o	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

ORp12\_5 sv. + WS005 7r,o - - - -



	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodič	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodič	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
113	188	zap	ORp12_5	poz9-4	WS005	13č	-	-	-	-	1	E01	113		
114		vyp	ORp12_5	poz9-3	WS005	13z	-	-	-	-	2	E02			
115	198	zap	ORp12_5	poz10-4	WS005	14č	-	-	-	-	3	E03	115		
116		vyp	ORp12_5	poz10-3	WS005	14h	-	-	-	-	4	E04			
117	43A	zap	ORp12_5	poz11-4	WS005	15č	-	-	-	-	5	E05	117		
118		vyp	ORp12_5	poz11-3	WS005	15š	-	-	-	-	6	E06			
119	53A	zap	ORp12_5	poz12-4	WS005	16ž	-	-	-	-	7	E07	119		
120		vyp	ORp12_5	poz12-3	WS005	16m	-	-	-	-	8	E08			
121	103A	zap	ORp12_6	poz1-4	WS006	3b	-	-	-	-	9	E09	121		
122		vyp	ORp12_6	poz1-3	WS006	3z	-	-	-	-	10	E10			
123	103B	zap	ORp12_6	poz2-4	WS006	4b	-	-	-	-	11	E11	123		
124		vyp	ORp12_6	poz2-3	WS006	4h	-	-	-	-	12	E12			
125	NP21	zap	ORp12_6	poz3-4	WS006	5b	-	-	-	-	13	E13	125		
126		vyp	ORp12_6	poz3-3	WS006	5š	-	-	-	-	14	E14			
127	NP22	zap	ORp12_6	poz4-4	WS006	8r	-	-	-	-	15	E15	127		
128		vyp	ORp12_6	poz4-3	WS006	8z	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

ORp12\_6 sv. + WS006 7r,o - - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
129	463	zap	ORp12_6	poz5-4	WS006	9r	-	-	-	-	1	E01	129		
130		vyp	ORp12_6	poz5-3	WS006	9h	-	-	-	-	2	E02			
131	464	zap	ORp12_6	poz6-4	WS006	10r	-	-	-	-	3	E03	131		
132		vyp	ORp12_6	poz6-3	WS006	10š	-	-	-	-	4	E04			
133	73A	zap	ORp12_6	poz7-4	WS006	11č	-	-	-	-	5	E05	133		
134		vyp	ORp12_6	poz7-3	WS006	11m	-	-	-	-	6	E06			
135	73B	zap	ORp12_6	poz8-4	WS006	12č	-	-	-	-	7	E07	135		
136		vyp	ORp12_6	poz8-3	WS006	12o	-	-	-	-	8	E08			
137	441	zap	ORp12_6	poz9-4	WS006	13č	-	-	-	-	9	E09	137		
138		vyp	ORp12_6	poz9-3	WS006	13z	-	-	-	-	10	E10			
139	442	zap	ORp12_6	poz10-4	WS006	14č	-	-	-	-	11	E11	139		
140		vyp	ORp12_6	poz10-3	WS006	14h	-	-	-	-	12	E12			
141	REZ	zap	ORp12_6	poz11-4	WS006	15č	-	-	-	-	13	E13	141		
142		vyp	ORp12_6	poz11-3	WS006	15š	-	-	-	-	14	E14			
143	REZ	zap	ORp12_6	poz12-4	WS006	16ž	-	-	-	-	15	E15	143		
144		vyp	ORp12_6	poz12-3	WS006	16m	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

- - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
145	N101	zap	ORp12_7	poz1-4	WS007	3b	-	-	-	-	1	E01	145		
146		vyp	ORp12_7	poz1-3	WS007	3z	-	-	-	-	2	E02			
147	N102	zap	ORp12_7	poz2-4	WS007	4b	-	-	-	-	3	E03	147		
148		vyp	ORp12_7	poz2-3	WS007	4h	-	-	-	-	4	E04			
149	N111	zap	ORp12_7	poz3-4	WS007	5b	-	-	-	-	5	E05	149		
150		vyp	ORp12_7	poz3-3	WS007	5š	-	-	-	-	6	E06			
151	N112	zap	ORp12_7	poz4-4	WS007	8r	-	-	-	-	7	E07	151		
152		vyp	ORp12_7	poz4-3	WS007	8z	-	-	-	-	8	E08			
153	93A	zap	ORp12_7	poz5-4	WS007	9r	-	-	-	-	9	E09	153		
154		vyp	ORp12_7	poz5-3	WS007	9h	-	-	-	-	10	E10			
155	93B	zap	ORp12_7	poz6-4	WS007	10r	-	-	-	-	11	E11	155		
156		vyp	ORp12_7	poz6-3	WS007	10š	-	-	-	-	12	E12			
157	NP1	zap	ORp12_7	poz7-4	WS007	11č	-	-	-	-	13	E13	157		
158		vyp	ORp12_7	poz7-3	WS007	11m	-	-	-	-	14	E14			
159	NP2	zap	ORp12_7	poz8-4	WS007	12č	-	-	-	-	15	E15	159		
160		vyp	ORp12_7	poz8-3	WS007	12o	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

ORp12\_7 sv. + WS007 7r,o - - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
161	461	zap	ORp12_7	poz9-4	WS007	13č	-	-	-	-	1	E01	161		
162		vyp	ORp12_7	poz9-3	WS007	13z	-	-	-	-	2	E02			
163	462	zap	ORp12_7	poz10-4	WS007	14č	-	-	-	-	3	E03	163		
164		vyp	ORp12_7	poz10-3	WS007	14h	-	-	-	-	4	E04			
165	N211	zap	ORp12_7	poz11-4	WS007	15č	-	-	-	-	5	E05	165		
166		vyp	ORp12_7	poz11-3	WS007	15š	-	-	-	-	6	E06			
167	N212	zap	ORp12_7	poz12-4	WS007	16ž	-	-	-	-	7	E07	167		
168		vyp	ORp12_7	poz12-3	WS007	16m	-	-	-	-	8	E08			
169	53B	zap	ORp12_8	poz1-4	WS008	3b	-	-	-	-	9	E09	169		
170		vyp	ORp12_8	poz1-3	WS008	3z	-	-	-	-	10	E10			
171	198A	zap	ORp12_8	poz2-4	WS008	4b	-	-	-	-	11	E11	171		
172		vyp	ORp12_8	poz2-3	WS008	4h	-	-	-	-	12	E12			
173	43B	zap	ORp12_8	poz3-4	WS008	5b	-	-	-	-	13	E13	173		
174		vyp	ORp12_8	poz3-3	WS008	5š	-	-	-	-	14	E14			
175	Z128	zap	ORp12_8	poz4-4	WS008	8r	-	-	-	-	15	E15	175		
176		vyp	ORp12_8	poz4-3	WS008	8z	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

ORp12\_8 sv. + WS008 7r,o - - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
177	138	zap	ORp12_8	poz5-4	WS008	9r	-	-	-	-	1	E01	177		
178		vyp	ORp12_8	poz5-3	WS008	9h	-	-	-	-	2	E02			
179	108	zap	ORp12_8	poz6-4	WS008	10r	-	-	-	-	3	E03	179		
180		vyp	ORp12_8	poz6-3	WS008	10š	-	-	-	-	4	E04			
181	118	zap	ORp12_8	poz7-4	WS008	11č	-	-	-	-	5	E05	181		
182		vyp	ORp12_8	poz7-3	WS008	11m	-	-	-	-	6	E06			
183	REZ	zap	ORp12_8	poz8-4	WS008	12č	-	-	-	-	7	E07	183		
184		vyp	ORp12_8	poz8-3	WS008	12o	-	-	-	-	8	E08			
185	107	zap	ORp12_8	poz9-4	WS008	13č	-	-	-	-	9	E09	185		
186		vyp	ORp12_8	poz9-3	WS008	13z	-	-	-	-	10	E10			
187	Z148	zap	ORp12_8	poz10-4	WS008	14č	-	-	-	-	11	E11	187		
188		vyp	ORp12_8	poz10-3	WS008	14h	-	-	-	-	12	E12			
189	308	zap	ORp12_8	poz11-4	WS008	15č	-	-	-	-	13	E13	189		
190		vyp	ORp12_8	poz11-3	WS008	15š	-	-	-	-	14	E14			
191	Z318	zap	ORp12_8	poz12-4	WS008	16ž	-	-	-	-	15	E15	191		
192		vyp	ORp12_8	poz12-3	WS008	16m	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

- - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
193	15	zap	ORp12_9	poz1-4	WS009	3b	-	-	-	-	1	E01	193		
194		vyp	ORp12_9	poz1-3	WS009	3z	-	-	-	-	2	E02			
195	17	zap	ORp12_9	poz2-4	WS009	4b	-	-	-	-	3	E03	195		
196		vyp	ORp12_9	poz2-3	WS009	4h	-	-	-	-	4	E04			
197	19	zap	ORp12_9	poz3-4	WS009	5b	-	-	-	-	5	E05	197		
198		vyp	ORp12_9	poz3-3	WS009	5š	-	-	-	-	6	E06			
199	33A	zap	ORp12_9	poz4-4	WS009	8r	-	-	-	-	7	E07	199		
200		vyp	ORp12_9	poz4-3	WS009	8z	-	-	-	-	8	E08			
201	205	zap	ORp12_9	poz5-4	WS009	9r	-	-	-	-	9	E09	201		
202		vyp	ORp12_9	poz5-3	WS009	9h	-	-	-	-	10	E10			
203	411	zap	ORp12_9	poz6-4	WS009	10r	-	-	-	-	11	E11	203		
204		vyp	ORp12_9	poz6-3	WS009	10š	-	-	-	-	12	E12			
205	421	zap	ORp12_9	poz7-4	WS009	11č	-	-	-	-	13	E13	205		
206		vyp	ORp12_9	poz7-3	WS009	11m	-	-	-	-	14	E14			
207	Z158	zap	ORp12_9	poz8-4	WS009	12č	-	-	-	-	15	E15	207		
208		vyp	ORp12_9	poz8-3	WS009	12o	-	-	-	-	16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

ORp12\_9 sv. + WS009 7r,o - - - -

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vo	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vo	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
209	Z178	zap	ORp12_9	poz9-4	WS009	13č	-	-	-	-	1	E01	209		
210		vyp	ORp12_9	poz9-3	WS009	13z	-	-	-	-	2	E02			
211	R	zap	ORp12_9	poz10-4	WS009	14č	-	-	-	-	3	E03	211		
212		vyp	ORp12_9	poz10-3	WS009	14h	-	-	-	-	4	E04			
213	R	zap	ORp12_9	poz11-4	WS009	15č	-	-	-	-	5	E05	213		
214		vyp	ORp12_9	poz11-3	WS009	15š	-	-	-	-	6	E06			
215	R	zap	ORp12_9	poz12-4	WS009	16ž	-	-	-	-	7	E07	215		
216		vyp	ORp12_9	poz12-3	WS009	16m	-	-	-	-	8	E08			
217	ÚO HIS		RTR1, RTR2, RTR3	HIS 1, HIS 2, HIS 3	WS016, WS017, WS018	3b/z, 3b/z, 3b/z	-	-	-	-	9	E09	217	UO 230V AC ZEM SPOJ	V
218	ÚO dálkově (z Elline)		ORp12_1-9	č.1-9 -/m	WS001-9	17ž	-	RTU X4:9	-	ž	10	E10	218	UO MISTNE	O
219	ÚO 230V AC ztráta		ORp12_1-9	č.1-9 -/je	WS001-9	17z	-	RTU X4:18	-	z	11	E11	219	UO 230V AC ZTR	V
220											12	E12			
221											13	E13			
222											14	E14			
223											15	E15			
224											16	E16			
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

RTR1	HIS 1	WS016	2b,o	-	-	-	-
RTR2	HIS 2	WS017	2b,o	-	-	-	-
RTR3	HIS 3	WS019	2b,o	-	-	-	-

Signál "MÍSTNĚ" sloučen propojením ORp12\_1 - ORp12\_9 v rozvaděči RTU560 na svorkovnici X4

Signál "230V ZTRÁTA" sloučen propojením ORp12\_1 - ORp12\_9 v rozvaděči RTU560 na svorkovnici X4

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU		IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
225	UNZ-2.připojka (UTE/UTS/UV2) napětí OK		UNZ	X110:2	WS015			X2:5	WS011	1b	1	E01	225	UNZ PRIV2 TV NAP	P	
226	UNZ-1.připojka (UV/UV1) napětí OK		UNZ	X110:3	WS015			X2:7	WS011	1m	2	E02	226	UNZ PRIV1 VEREJNA SIT NAP	P	
227	UNZ-napájení z 2.připojky (UTE/UTS/UV2)		UNZ	X110:4	WS015		-	X2:9	WS011	2b	3	E03	227	UNZ Z TV	O	/jen prot
228	UNZ-napájení z 1.připojky (UV/UV1)		UNZ	X110:5	WS015		-	X2:11	WS011	2o	4	E04	228	UNZ Z VEREJNE SITE	O	/jen prot
229	UNZ-sběrnice S50D,S50DE napájena (kap.bat.-3h)		UNZ	X110:6	WS015		-	X2:13	WS011	3b	5	E05	229	UNZ U50D NAP	P	
230	UNZ-sběrnice S50N napájena (nezáloh.výst-30s)		UNZ	X110:7	WS015		-	X2:15	WS011	3z	6	E06	230	UNZ U50N NAP	P	
231	UNZ-pref napáj. z 2.připojky (UTE/UTS/UV2) je		UNZ	X110:8	WS015		-	X2:17	WS011	4b	7	E07	231	UNZ PREF Z TV	Or	
232	UNZ-pref napáj. z 2.připojky (UTE/UTS/UV2) není		UNZ	X110:9	WS015		-	X2:19	WS011	4h	8	E08	232			
233	RH.1 jistič QF1.1 - vývod směr TS2	zap	RH.1				X2:24	X3:14	WS011	5b	9	E09	233			
234		vyp	RH.1				X2:23	X3:13	WS011	5š	10	E10				
235	RH.1 QF1.1 Ztráta 230V AC ovl.		RH.1				X2:25	X3:15	WS011	8r	11	E11	235			
236	RH.1 QF1.1 Ovládání místně		RH.1				X2:26	X3:16	WS011	8z	12	E12	236			
237	RH.1 QF1.1 Ovládání dálkově		RH.1				X2:27	X3:17	WS011	9r	13	E13	237			
238	RH.1 QF1.2 Ztráta 230V AC ovl.		RH.1				X2:33	X3:23	WS011	9h	14	E14	238			
239	RH.1 Jistič QF1.2 - vývod směr TS2	zap	RH.1				X2:32	X3:22	WS011	10r	15	E15	239			
240		vyp	RH.1				X2:31	X3:21	WS011	10š	16	E16				
									A ( faston )		17	A				
									spol. vodič 1 až 8		18	W01				
									spol. vodič 9 až 16		19	W02				

+24V: UNZ X110:1 WS015 X2:1 WS011 7r,o

RH.1 QF1.2 Ztráta 230V AC ovl. RH.1 X2:33 X3:23

RH.1 Jistič QF1.2 - vývod směr TS2 zap RH.1 X2:32 X3:22

vyp RH.1 X2:31 X3:21



	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodi	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodi	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...		Sdružený sig. / Zpracování
241	RH.1 QF1.2 Ovládání místně		RH.1				X2:34	X3:24	WS012	1b	1	E01	241		
242	RH.1 QF1.2 Ovládání dálkově		RH.1				X2:35	X3:25	WS012	1m	2	E02	242		
243	RH.1 Jistič QF2.1 - vývod směr TS4	zap	RH.1				X2:40	X3:30	WS012	2b	3	E03	243		
244		vyp	RH.1				X2:39	X3:29	WS012	2o	4	E04			
245	RH.1 QF2.1 Ztráta 230V AC ovl.		RH.1				X2:41	X3:31	WS012	3b	5	E05	245		
246	RH.1 QF2.1 Ovládání místně		RH.1				X2:42	X3:32	WS012	3z	6	E06	246		
247	RH.1 QF2.1 Ovládání dálkově		RH.1				X2:43	X3:33	WS012	4b	7	E07	247		
248	RH.1 QF2.2 Ztráta 230V AC ovl.		RH.1				X2:49	X3:39	WS012	4h	8	E08	248		
249	RH.1 Jistič QF2.2 - vývod směr TS4	zap	RH.1				X2:48	X3:38	WS012	5b	9	E09	249		
250		vyp	RH.1				X2:47	X3:37	WS012	5š	10	E10			
251	RH.1 QF2.2 Ovládání místně		RH.1				X2:50	X3:40	WS012	8r	11	E11	251		
252	RH.1 QF2.2 Ovládání dálkově		RH.1				X2:51	X3:41	WS012	8z	12	E12	252		
253	RH - přípojnice - U>		RH.2				X2:53	X3:43	WS012	9r	13	E13	253		
254	RH - přípojnice - U<		RH.2				X2:54	X3:44	WS012	9h	14	E14	254		
255	RU SV1-sumární por.24V DC		RU-24V				X2:62	X3:52	WS012	10r	15	E15	255		
256	RU SV2-pokles nap. na 1,85V		RU-24V				X2:63	X3:53	WS012	10š	16	E16	256		
									A ( faston )		17	A			
									spol. vodič 1 až 8		18	W01			
									spol. vodič 9 až 16		19	W02			

+24V:

7r,o

RH.1 QF2.2 Ztráta 230V AC ovl.		RH.1		X2:49	X3:39
RH.1 Jistič QF2.2 - vývod směr TS4	zap	RH.1		X2:48	X3:38
	vyp	RH.1		X2:47	X3:37

	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva vodič	sv.PS	PS-DK sv.	Kabel	Barva vodič	sv.RTU	IEC	Název říd.system ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
257	RZS - QF1 hlavní přívod (RH)	zap	RZS				X2:56	X3:46	WS013	1b	1	E01	257	
258	RZS - QF2 záložní přívod (UNZ)	zap	RZS				X2:57	X3:47	WS013	1m	2	E02	258	
259	RZS - hlavní přívod - U>		RZS				X2:58	X3:48	WS013	2b	3	E03	259	
260	RZS - záložní přívod - U>		RZS				X2:59	X3:49	WS013	2o	4	E04	260	
261	RZS - přípojnice přívod - U>		RZS				X2:60	X3:50	WS013	3b/z	5	E05	261	
262	Vstup DŘT+odpoj (3NP, m. 411)		Konc.sp.		WS014		-	-	-	-	6	E06	262	DRT VSTUP
263	Rezerva - EZS alarm není		EZS	KA1:11-kl		3b	-	-	-	-	7	E07	263	
264	Rezerva - EZS porucha ústředny není		EZS	KA2:11-kl		3z	-	-	-	-	8	E08	264	
265	Rezerva - EZS vstup není		EZS	KA3:11-kl		4b/h	-	-	-	-	9	E09	265	
266	Rezerva - EPS alarm není		EPS	KA1:11-kl		3b	-	-	-	-	10	E10	266	
267	Rezerva - EPS porucha ústředny není		EPS	KA2:11-kl		3z	-	-	-	-	11	E11	267	
268											12	E12		
269											13	E13		
270											14	E14		
271											15	E15		
272											16	E16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

+24V:

Konc.sp.	WS014	-	-	-	-
EZS	2b,o	-	-	-	-
EPS	2b,o	-	-	-	-

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
1	3A	zap	ORp12_1	poz1-1	WS001	19ž	-	-	-	-	1	A01	2001	
		vyp	ORp12_1	poz1-2	WS001	19h	-	-	-	-	2	A02		
2	3B	zap	ORp12_1	poz2-1	WS001	20ž	-	-	-	-	3	A03	2002	
		vyp	ORp12_1	poz2-2	WS001	20š	-	-	-	-	4	A04		
3	13A	zap	ORp12_1	poz3-1	WS001	21b	-	-	-	-	5	A05	2003	
		vyp	ORp12_1	poz3-2	WS001	21m	-	-	-	-	6	A06		
4	13B	zap	ORp12_1	poz4-1	WS001	22b	-	-	-	-	7	A07	2004	
		vyp	ORp12_1	poz4-2	WS001	22o	-	-	-	-	8	A08		
5	83A	zap	ORp12_1	poz5-1	WS001	23b	-	-	-	-	9	A09	2005	
		vyp	ORp12_1	poz5-2	WS001	23z	-	-	-	-	10	A10		
6	83B	zap	ORp12_1	poz6-1	WS001	24b	-	-	-	-	11	A11	2006	
		vyp	ORp12_1	poz6-2	WS001	24h	-	-	-	-	12	A12		
7	401	zap	ORp12_1	poz7-1	WS001	25b	-	-	-	-	13	A13	2007	
		vyp	ORp12_1	poz7-2	WS001	25š	-	-	-	-	14	A14		
8	402	zap	ORp12_1	poz8-1	WS001	26r	-	-	-	-	15	A15	2008	
		vyp	ORp12_1	poz8-2	WS001	26m	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

ORp12\_1 sv. - WS001 1b,m - - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
9	451	zap	ORp12_1	poz9-1	WS001	27r	-	-	-	-	1	A01	2009	
		vyp	ORp12_1	poz9-2	WS001	27o	-	-	-	-	2	A02		
10	452	zap	ORp12_1	poz10-1	WS001	28r	-	-	-	-	3	A03	2010	
		vyp	ORp12_1	poz10-2	WS001	28z	-	-	-	-	4	A04		
11	453	zap	ORp12_1	poz11-1	WS001	29r	-	-	-	-	5	A05	2011	
		vyp	ORp12_1	poz11-2	WS001	29h	-	-	-	-	6	A06		
12	REZ	zap	ORp12_1	poz12-1	WS001	30r	-	-	-	-	7	A07	2012	
		vyp	ORp12_1	poz12-2	WS001	30š	-	-	-	-	8	A08		
13	4	zap	ORp12_2	poz1-1	WS002	19ž	-	-	-	-	9	A09	2013	
		vyp	ORp12_2	poz1-2	WS002	19h	-	-	-	-	10	A10		
14	5	zap	ORp12_2	poz2-1	WS002	20ž	-	-	-	-	11	A11	2014	
		vyp	ORp12_2	poz2-2	WS002	20š	-	-	-	-	12	A12		
15	6	zap	ORp12_2	poz3-1	WS002	21b	-	-	-	-	13	A13	2015	
		vyp	ORp12_2	poz3-2	WS002	21m	-	-	-	-	14	A14		
16	7	zap	ORp12_2	poz4-1	WS002	22b	-	-	-	-	15	A15	2016	
		vyp	ORp12_2	poz4-2	WS002	22o	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

ORp12\_2 sv. - WS002 1b,m - - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
17	8	zap	ORp12_2	poz5-1	WS002	23b	-	-	-	-	1	A01	2017	
		vyp	ORp12_2	poz5-2	WS002	23z	-	-	-	-	2	A02		
18	9	zap	ORp12_2	poz6-1	WS002	24b	-	-	-	-	3	A03	2018	
		vyp	ORp12_2	poz6-2	WS002	24h	-	-	-	-	4	A04		
19	10	zap	ORp12_2	poz7-1	WS002	25b	-	-	-	-	5	A05	2019	
		vyp	ORp12_2	poz7-2	WS002	25š	-	-	-	-	6	A06		
20	11	zap	ORp12_2	poz8-1	WS002	26r	-	-	-	-	7	A07	2020	
		vyp	ORp12_2	poz8-2	WS002	26m	-	-	-	-	8	A08		
21	12	zap	ORp12_2	poz9-1	WS002	27r	-	-	-	-	9	A09	2021	
		vyp	ORp12_2	poz9-2	WS002	27o	-	-	-	-	10	A10		
22	14	zap	ORp12_2	poz10-1	WS002	28r	-	-	-	-	11	A11	2022	
		vyp	ORp12_2	poz10-2	WS002	28z	-	-	-	-	12	A12		
23	23A	zap	ORp12_2	poz11-1	WS002	29r	-	-	-	-	13	A13	2023	
		vyp	ORp12_2	poz11-2	WS002	29h	-	-	-	-	14	A14		
24	23B	zap	ORp12_2	poz12-1	WS002	30r	-	-	-	-	15	A15	2024	
		vyp	ORp12_2	poz12-2	WS002	30š	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

- - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
25	16	zap	ORp12_3	poz1-1	WS003	19ž	-	-	-	-	1	A01	2025	
		vyp	ORp12_3	poz1-2	WS003	19h	-	-	-	-	2	A02		
26	18	zap	ORp12_3	poz2-1	WS003	20ž	-	-	-	-	3	A03	2026	
		vyp	ORp12_3	poz2-2	WS003	20š	-	-	-	-	4	A04		
27	24	zap	ORp12_3	poz3-1	WS003	21b	-	-	-	-	5	A05	2027	
		vyp	ORp12_3	poz3-2	WS003	21m	-	-	-	-	6	A06		
28	33B	zap	ORp12_3	poz4-1	WS003	22b	-	-	-	-	7	A07	2028	
		vyp	ORp12_3	poz4-2	WS003	22o	-	-	-	-	8	A08		
29	412	zap	ORp12_3	poz5-1	WS003	23b	-	-	-	-	9	A09	2029	
		vyp	ORp12_3	poz5-2	WS003	23z	-	-	-	-	10	A10		
30	422	zap	ORp12_3	poz6-1	WS003	24b	-	-	-	-	11	A11	2030	
		vyp	ORp12_3	poz6-2	WS003	24h	-	-	-	-	12	A12		
31	S117	zap	ORp12_3	poz7-1	WS003	25b	-	-	-	-	13	A13	2031	
		vyp	ORp12_3	poz7-2	WS003	25š	-	-	-	-	14	A14		
32	S127	zap	ORp12_3	poz8-1	WS003	26r	-	-	-	-	15	A15	2032	
		vyp	ORp12_3	poz8-2	WS003	26m	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

ORp12\_3 sv. - WS003 1b,m - - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
33	S168	zap	ORp12_3	poz9-1	WS003	27r	-	-	-	-	1	A01	2033	
		vyp	ORp12_3	poz9-2	WS003	27o	-	-	-	-	2	A02		
34	REZ	zap	ORp12_3	poz10-1	WS003	28r	-	-	-	-	3	A03	2034	
		vyp	ORp12_3	poz10-2	WS003	28z	-	-	-	-	4	A04		
35	R	zap	ORp12_3	poz11-1	WS003	29r	-	-	-	-	5	A05	2035	
		vyp	ORp12_3	poz11-2	WS003	29h	-	-	-	-	6	A06		
36	R	zap	ORp12_3	poz12-1	WS003	30r	-	-	-	-	7	A07	2036	
		vyp	ORp12_3	poz12-2	WS003	30š	-	-	-	-	8	A08		
37	207	zap	ORp12_4	poz1-1	WS004	19ž	-	-	-	-	9	A09	2037	
		vyp	ORp12_4	poz1-2	WS004	19h	-	-	-	-	10	A10		
38	28	zap	ORp12_4	poz2-1	WS004	20ž	-	-	-	-	11	A11	2038	
		vyp	ORp12_4	poz2-2	WS004	20š	-	-	-	-	12	A12		
39	34	zap	ORp12_4	poz3-1	WS004	21b	-	-	-	-	13	A13	2039	
		vyp	ORp12_4	poz3-2	WS004	21m	-	-	-	-	14	A14		
40	36	zap	ORp12_4	poz4-1	WS004	22b	-	-	-	-	15	A15	2040	
		vyp	ORp12_4	poz4-2	WS004	22o	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

ORp12\_4 sv. - WS004 1b,m - - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
41	38	zap	ORp12_4	poz5-1	WS004	23b	-	-	-	-	1	A01	2041	
		vyp	ORp12_4	poz5-2	WS004	23z	-	-	-	-	2	A02		
42	N121	zap	ORp12_4	poz6-1	WS004	24b	-	-	-	-	3	A03	2042	
		vyp	ORp12_4	poz6-2	WS004	24h	-	-	-	-	4	A04		
43	N122	zap	ORp12_4	poz7-1	WS004	25b	-	-	-	-	5	A05	2043	
		vyp	ORp12_4	poz7-2	WS004	25š	-	-	-	-	6	A06		
44	N221	zap	ORp12_4	poz8-1	WS004	26r	-	-	-	-	7	A07	2044	
		vyp	ORp12_4	poz8-2	WS004	26m	-	-	-	-	8	A08		
45	N222	zap	ORp12_4	poz9-1	WS004	27r	-	-	-	-	9	A09	2045	
		vyp	ORp12_4	poz9-2	WS004	27o	-	-	-	-	10	A10		
46	26	zap	ORp12_4	poz10-1	WS004	28r	-	-	-	-	11	A11	2046	
		vyp	ORp12_4	poz10-2	WS004	28z	-	-	-	-	12	A12		
47	N301	zap	ORp12_4	poz11-1	WS004	29r	-	-	-	-	13	A13	2047	
		vyp	ORp12_4	poz11-2	WS004	29h	-	-	-	-	14	A14		
48	REZ	zap	ORp12_4	poz12-1	WS004	30r	-	-	-	-	15	A15	2048	
		vyp	ORp12_4	poz12-2	WS004	30š	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

- - - -



Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
49	31	zap	ORp12_5	poz1-1	WS005	19ž	-	-	-	-	1	A01	2049	
		vyp	ORp12_5	poz1-2	WS005	19h	-	-	-	-	2	A02		
50	63A	zap	ORp12_5	poz2-1	WS005	20ž	-	-	-	-	3	A03	2050	
		vyp	ORp12_5	poz2-2	WS005	20š	-	-	-	-	4	A04		
51	63B	zap	ORp12_5	poz3-1	WS005	21b	-	-	-	-	5	A05	2051	
		vyp	ORp12_5	poz3-2	WS005	21m	-	-	-	-	6	A06		
52	431	zap	ORp12_5	poz4-1	WS005	22b	-	-	-	-	7	A07	2052	
		vyp	ORp12_5	poz4-2	WS005	22o	-	-	-	-	8	A08		
53	432	zap	ORp12_5	poz5-1	WS005	23b	-	-	-	-	9	A09	2053	
		vyp	ORp12_5	poz5-2	WS005	23z	-	-	-	-	10	A10		
54	N201	zap	ORp12_5	poz6-1	WS005	24b	-	-	-	-	11	A11	2054	
		vyp	ORp12_5	poz6-2	WS005	24h	-	-	-	-	12	A12		
55	N202	zap	ORp12_5	poz7-1	WS005	25b	-	-	-	-	13	A13	2055	
		vyp	ORp12_5	poz7-2	WS005	25š	-	-	-	-	14	A14		
56	21	zap	ORp12_5	poz8-1	WS005	26r	-	-	-	-	15	A15	2056	
		vyp	ORp12_5	poz8-2	WS005	26m	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

ORp12\_5 sv. - WS005 1b,m - - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
57	188	zap	ORp12_5	poz9-1	WS005	27r	-	-	-	-	1	A01	2057	
		vyp	ORp12_5	poz9-2	WS005	27o	-	-	-	-	2	A02		
58	198	zap	ORp12_5	poz10-1	WS005	28r	-	-	-	-	3	A03	2058	
		vyp	ORp12_5	poz10-2	WS005	28z	-	-	-	-	4	A04		
59	43A	zap	ORp12_5	poz11-1	WS005	29r	-	-	-	-	5	A05	2059	
		vyp	ORp12_5	poz11-2	WS005	29h	-	-	-	-	6	A06		
60	53A	zap	ORp12_5	poz12-1	WS005	30r	-	-	-	-	7	A07	2060	
		vyp	ORp12_5	poz12-2	WS005	30š	-	-	-	-	8	A08		
61	103A	zap	ORp12_6	poz1-1	WS006	19ž	-	-	-	-	9	A09	2061	
		vyp	ORp12_6	poz1-2	WS006	19h	-	-	-	-	10	A10		
62	103B	zap	ORp12_6	poz2-1	WS006	20ž	-	-	-	-	11	A11	2062	
		vyp	ORp12_6	poz2-2	WS006	20š	-	-	-	-	12	A12		
63	NP21	zap	ORp12_6	poz3-1	WS006	21b	-	-	-	-	13	A13	2063	
		vyp	ORp12_6	poz3-2	WS006	21m	-	-	-	-	14	A14		
64	NP22	zap	ORp12_6	poz4-1	WS006	22b	-	-	-	-	15	A15	2064	
		vyp	ORp12_6	poz4-2	WS006	22o	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

ORp12\_6 sv. - WS006 1b,m - - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
65	463	zap	ORp12_6	poz5-1	WS006	23b	-	-	-	-	1	A01	2065	
		vyp	ORp12_6	poz5-2	WS006	23z	-	-	-	-	2	A02		
66	464	zap	ORp12_6	poz6-1	WS006	24b	-	-	-	-	3	A03	2066	
		vyp	ORp12_6	poz6-2	WS006	24h	-	-	-	-	4	A04		
67	73A	zap	ORp12_6	poz7-1	WS006	25b	-	-	-	-	5	A05	2067	
		vyp	ORp12_6	poz7-2	WS006	25š	-	-	-	-	6	A06		
68	73B	zap	ORp12_6	poz8-1	WS006	26r	-	-	-	-	7	A07	2068	
		vyp	ORp12_6	poz8-2	WS006	26m	-	-	-	-	8	A08		
69	441	zap	ORp12_6	poz9-1	WS006	27r	-	-	-	-	9	A09	2069	
		vyp	ORp12_6	poz9-2	WS006	27o	-	-	-	-	10	A10		
70	442	zap	ORp12_6	poz10-1	WS006	28r	-	-	-	-	11	A11	2070	
		vyp	ORp12_6	poz10-2	WS006	28z	-	-	-	-	12	A12		
71	REZ	zap	ORp12_6	poz11-1	WS006	29r	-	-	-	-	13	A13	2071	
		vyp	ORp12_6	poz11-2	WS006	29h	-	-	-	-	14	A14		
72	REZ	zap	ORp12_6	poz12-1	WS006	30r	-	-	-	-	15	A15	2072	
		vyp	ORp12_6	poz12-2	WS006	30š	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

- - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
73	N101	zap	ORp12_7	poz1-1	WS007	19ž	-	-	-	-	1	A01	2073	
		vyp	ORp12_7	poz1-2	WS007	19h	-	-	-	-	2	A02		
74	N102	zap	ORp12_7	poz2-1	WS007	20ž	-	-	-	-	3	A03	2074	
		vyp	ORp12_7	poz2-2	WS007	20š	-	-	-	-	4	A04		
75	N111	zap	ORp12_7	poz3-1	WS007	21b	-	-	-	-	5	A05	2075	
		vyp	ORp12_7	poz3-2	WS007	21m	-	-	-	-	6	A06		
76	N112	zap	ORp12_7	poz4-1	WS007	22b	-	-	-	-	7	A07	2076	
		vyp	ORp12_7	poz4-2	WS007	22o	-	-	-	-	8	A08		
77	93A	zap	ORp12_7	poz5-1	WS007	23b	-	-	-	-	9	A09	2077	
		vyp	ORp12_7	poz5-2	WS007	23z	-	-	-	-	10	A10		
78	93B	zap	ORp12_7	poz6-1	WS007	24b	-	-	-	-	11	A11	2078	
		vyp	ORp12_7	poz6-2	WS007	24h	-	-	-	-	12	A12		
79	NP1	zap	ORp12_7	poz7-1	WS007	25b	-	-	-	-	13	A13	2079	
		vyp	ORp12_7	poz7-2	WS007	25š	-	-	-	-	14	A14		
80	NP2	zap	ORp12_7	poz8-1	WS007	26r	-	-	-	-	15	A15	2080	
		vyp	ORp12_7	poz8-2	WS007	26m	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

ORp12\_7 sv. - WS007 1b,m - - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
81	461	zap	ORp12_7	poz9-1	WS007	27r	-	-	-	-	1	A01	2081	
		vyp	ORp12_7	poz9-2	WS007	27o	-	-	-	-	2	A02		
82	462	zap	ORp12_7	poz10-1	WS007	28r	-	-	-	-	3	A03	2082	
		vyp	ORp12_7	poz10-2	WS007	28z	-	-	-	-	4	A04		
83	N211	zap	ORp12_7	poz11-1	WS007	29r	-	-	-	-	5	A05	2083	
		vyp	ORp12_7	poz11-2	WS007	29h	-	-	-	-	6	A06		
84	N212	zap	ORp12_7	poz12-1	WS007	30r	-	-	-	-	7	A07	2084	
		vyp	ORp12_7	poz12-2	WS007	30š	-	-	-	-	8	A08		
85	53B	zap	ORp12_8	poz1-1	WS008	19ž	-	-	-	-	9	A09	2085	
		vyp	ORp12_8	poz1-2	WS008	19h	-	-	-	-	10	A10		
86	198A	zap	ORp12_8	poz2-1	WS008	20ž	-	-	-	-	11	A11	2086	
		vyp	ORp12_8	poz2-2	WS008	20š	-	-	-	-	12	A12		
87	43B	zap	ORp12_8	poz3-1	WS008	21b	-	-	-	-	13	A13	2087	
		vyp	ORp12_8	poz3-2	WS008	21m	-	-	-	-	14	A14		
88	Z128	zap	ORp12_8	poz4-1	WS008	22b	-	-	-	-	15	A15	2088	
		vyp	ORp12_8	poz4-2	WS008	22o	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

ORp12\_8 sv. - WS008 1b,m - - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
89	138	zap	ORp12_8	poz5-1	WS008	23b	-	-	-	-	1	A01	2089	
		vyp	ORp12_8	poz5-2	WS008	23z	-	-	-	-	2	A02		
90	108	zap	ORp12_8	poz6-1	WS008	24b	-	-	-	-	3	A03	2090	
		vyp	ORp12_8	poz6-2	WS008	24h	-	-	-	-	4	A04		
91	118	zap	ORp12_8	poz7-1	WS008	25b	-	-	-	-	5	A05	2091	
		vyp	ORp12_8	poz7-2	WS008	25š	-	-	-	-	6	A06		
92	REZ	zap	ORp12_8	poz8-1	WS008	26r	-	-	-	-	7	A07	2092	
		vyp	ORp12_8	poz8-2	WS008	26m	-	-	-	-	8	A08		
93	107	zap	ORp12_8	poz9-1	WS008	27r	-	-	-	-	9	A09	2093	
		vyp	ORp12_8	poz9-2	WS008	27o	-	-	-	-	10	A10		
94	Z148	zap	ORp12_8	poz10-1	WS008	28r	-	-	-	-	11	A11	2094	
		vyp	ORp12_8	poz10-2	WS008	28z	-	-	-	-	12	A12		
95	308	zap	ORp12_8	poz11-1	WS008	29r	-	-	-	-	13	A13	2095	
		vyp	ORp12_8	poz11-2	WS008	29h	-	-	-	-	14	A14		
96	Z318	zap	ORp12_8	poz12-1	WS008	30r	-	-	-	-	15	A15	2096	
		vyp	ORp12_8	poz12-2	WS008	30š	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

- - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
97	15	zap	ORp12_9	poz1-1	WS009	19ž	-	-	-	-	1	A01	2097	
		vyp	ORp12_9	poz1-2	WS009	19h	-	-	-	-	2	A02		
98	17	zap	ORp12_9	poz2-1	WS009	20ž	-	-	-	-	3	A03	2098	
		vyp	ORp12_9	poz2-2	WS009	20š	-	-	-	-	4	A04		
99	19	zap	ORp12_9	poz3-1	WS009	21b	-	-	-	-	5	A05	2099	
		vyp	ORp12_9	poz3-2	WS009	21m	-	-	-	-	6	A06		
100	33A	zap	ORp12_9	poz4-1	WS009	22b	-	-	-	-	7	A07	2100	
		vyp	ORp12_9	poz4-2	WS009	22o	-	-	-	-	8	A08		
101	205	zap	ORp12_9	poz5-1	WS009	23b	-	-	-	-	9	A09	2101	
		vyp	ORp12_9	poz5-2	WS009	23z	-	-	-	-	10	A10		
102	411	zap	ORp12_9	poz6-1	WS009	24b	-	-	-	-	11	A11	2102	
		vyp	ORp12_9	poz6-2	WS009	24h	-	-	-	-	12	A12		
103	421	zap	ORp12_9	poz7-1	WS009	25b	-	-	-	-	13	A13	2103	
		vyp	ORp12_9	poz7-2	WS009	25š	-	-	-	-	14	A14		
104	Z158	zap	ORp12_9	poz8-1	WS009	26r	-	-	-	-	15	A15	2104	
		vyp	ORp12_9	poz8-2	WS009	26m	-	-	-	-	16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

ORp12\_9 sv. - WS009 1b,m - - - -

Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
105	Z178	zap	ORp12_9	poz9-1	WS009	27r	-	-	-	-	1	A01	2105	
		vyp	ORp12_9	poz9-2	WS009	27o	-	-	-	-	2	A02		
106	R	zap	ORp12_9	poz10-1	WS009	28r	-	-	-	-	3	A03	2106	
		vyp	ORp12_9	poz10-2	WS009	28z	-	-	-	-	4	A04		
107	R	zap	ORp12_9	poz11-1	WS009	29r	-	-	-	-	5	A05	2107	
		vyp	ORp12_9	poz11-2	WS009	29h	-	-	-	-	6	A06		
108	R	zap	ORp12_9	poz12-1	WS009	30r	-	-	-	-	7	A07	2108	
		vyp	ORp12_9	poz12-2	WS009	30š	-	-	-	-	8	A08		
109											9	A09		
											10	A10		
110											11	A11		
											12	A12		
111											13	A13		
											14	A14		
112											15	A15		
											16	A16		
											17	A		
											18	W01		
											19	W02		

-24V:



Objekt	Prvek	Stav	Pole technolog	Sv.techn.	Kabel	Barva	PS sv.	PS-DK sv.	Kabel	Barva	sv.RTU	IEC	Název říd.systém ZS BV/RS BV ...	Sdružený sig. / Zpracování
113	UNZ-pref napáj. z 2.přípojky (UTE/UTS/UV2)	zap	UNZ	X110:11	WS015		-	X1:3	WS010	3b	1	A01	2113	UNZ PREF Z TV
	UNZ-pref napáj. z 2.přípojky (UTE/UTS/UV2)	vyp	UNZ	X110:12	WS015		-	X1:4	WS010	3z	2	A02		
114	Jistič QF1.1 - vývod směr TS2	zap	RH.1				X2:22	X3:12	WS010	4b	3	A03	2114	
		vyp	RH.1				X2:21	X3:11	WS010	4h	4	A04		
115	Jistič QF1.2 - vývod směr TS2	zap	RH.1				X2:30	X3:20	WS010	5b	5	A05	2115	
		vyp	RH.1				X2:29	X3:19	WS010	5š	6	A06		
116	Jistič QF2.1 - vývod směr TS4	zap	RH.1				X2:38	X3:28	WS010	6r	7	A07	2116	
		vyp	RH.1				X2:37	X3:27	WS010	6m	8	A08		
117	Jistič QF2.2 - vývod směr TS4	zap	RH.1				X2:46	X3:36	WS010	7r	9	A09	2117	
		vyp	RH.1				X2:45	X3:35	WS010	7o	10	A10		
118											11	A11		
											12	A12		
119											13	A13		
											14	A14		
120											15	A15		
											16	A16		
									A ( faston )		17	A		
									spol. vodič 1 až 8		18	W01		
									spol. vodič 9 až 16		19	W02		

-24V:

UNZ

X110:10

WS015

X1:10

WS010

1b,m

POZOR: Z UNZ 230V AC!