

TABULKA PLC				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 TNS Týniště nad Orlicí, DŘT									
SKUPINA:				Pozice: 04			Adr.jednotky: 0		
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Input PLC	Svorka PLC	Barva žíly
1	1	Úsekový odpojovač 101 - vyp	SUO1						
2	2	Úsekový odpojovač 101 - zap	SUO1						
3	3	Úsekový odpojovač 111 - vyp	SUO1						
4	4	Úsekový odpojovač 111 - zap	SUO1						
5	5	Úsekový odpojovač 401 - vyp	SUO1						
6	6	Úsekový odpojovač 401 - zap	SUO1						
7	7	Úsekový odpojovač 403 - vyp	SUO2						
8	8	Úsekový odpojovač 403 - zap	SUO2						
9	9	Úsekový odpojovač 411 - vyp	SUO2						
10	10	Úsekový odpojovač 411 - zap	SUO2						
11	11	Úsekový odpojovač 3B - vyp	SUO2						
12	12	Úsekový odpojovač 3B - zap	SUO2						
13	13	Přepínač Ústředně/Dálkové ovl.pult SUO1	SUO1						
14	14	Přepínač Ústředně/Dálkové ovl.pult SUO2	SUO2						
15	15	Porucha izolačního stavu kabelů ÚO	SUO						
16	16	EPS alarm	EPS						
17	17	EPS porucha	EPS						
18	18	EZS alarm	EZS						
19	19	EZS porucha	EZS						
20	20	EZS vstup	EZS						
21	21	Switch SW01 - porucha	DŘT						
22	22	Switch SW02 - porucha	DŘT						
23	23	rezerva							
24	24	NV Lichá	NV50						
25	25	NV Sudá	NV50						
26	26	Porucha NV 50	NV50						
27	27	rezerva							
28	28	rezerva							
29	29	rezerva							
30	30	rezerva							
31	31	rezerva							
32	32	rezerva							

TABULKA PLC				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 TNS Týniště nad Orlicí, DŘT									
SKUPINA:				Pozice: 05			Adr.jednotky: 1		
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Input PLC	Svorka PLC	Barva žíly
1	1	P21-Nenastřádán	ANG1						
2	2	P21-Místně	ANG1						
3	3	P21-Nadp.o.-pūs	ANG1						
4	4	P22-Nenastřádán	ANG1						
5	5	P22-Místně	ANG1						
6	6	P22-Nadp.o.-pūs	ANG1						
7	7	P23-Místně	ANG1						
8	8	P23-Nadp.o.-pūs	ANG1						
9	9	P23-Stav VYP	ANG1						
10	10	P23-Stav ZAP	ANG1						
11	11	P21-U není	ANG1						
12	12	P22-U není	ANG1						
13	13	P23-U není	ANG1						
14	14	ANG1-U není	ANG1						
15	15	Poj. svodičů ANG1	ANG1						
16	16	Pūs. svodičů ANG2	ANG1						
17	17	Kobka P21 zavřena	ANG1						
18	18	Kobka P22 zavřena	ANG1						
19	19	VYP JIST OVL NAP	ANG1						
20	20	T21-TEP.VYS>	ANG1						
21	21	T21-TEP.VYS>>	ANG1						
22	22	T22-TEP.VYS>	ANG1						
23	23	T22-TEP.VYS>>	ANG1						
24	24	rezerva							
25	25	rezerva							
26	26	rezerva							
27	27	rezerva							
28	28	rezerva							
29	29	rezerva							
30	30	rezerva							
31	31	rezerva							
32	32	rezerva							

TABULKA PLC				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 TNS Týniště nad Orlicí, DŘT									
SKUPINA:				Pozice: 06			Adr.jednotky: 2		
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Input PLC	Svorka PLC	Barva žíly
1	1	Por. Bypass	ATZ						
2	2	Por. Střídače GS1	ATZ						
3	3	GU1 - VYP-FA101	ATJ						
4	4	GB1 - VYP-FA102	ATJ						
5	5	GU2 - VYP-FA201	ATJ						
6	6	GB2 - VYP-FA202	ATJ						
7	7	Působení svodiče ATJ-FV1	ATJ						
8	8	F1-Hluboké vybití (97,2V)	ATJ						
9	9	F2-Podpětí (110,2V)	ATJ						
10	10	F3-Zemní spojení 110V P	ATJ						
11	11	F3-Zemní spojení 110V M	ATJ						
12	12	Působení svodiče ATJ-R110-FV1	ATJ						
13	13	110V DC OK	ATJ						
14	14	F3-Zemní spojení 110V P	ATJ						
15	15	F3-Zemní spojení 110V M	ATJ						
16	16	Napětí na přívodu-nepřítomno	RZN						
17	17	Napětí na přípojnicích-nepřítomno	RZN						
18	18	GU1 dobíječ porucha	GU1						
19	19	GU1 dobíječ ztráta 400V AC	GU1						
20	20	GU2 dobíječ porucha	GU2						
21	21	GU2 dobíječ ztráta 400V AC	GU2						
22	22	rezerva							
23	23	rezerva							
24	24	rezerva							
25	25	rezerva							
26	26	Napětová zemní ochrana F63.1 - PROVOZ	RZO						
27	27	Napětová zemní ochrana F63.1 - PŮSOBENÍ	RZO						
28	28	Proudová zemní ochrana F63.2 - PROVOZ	RZO						
29	29	Proudová zemní ochrana F63.2 - PŮSOBENÍ	RZO						
30	30	Zařízením omezující napětí mezi -pólem a zemí TM - F65 -	RZO						
31	31	Zařízením omezující napětí mezi -pólem a zemí TM - F65 -	RZO						
32	32	Havarijní ochrana - PŮSOBENÍ	RZO						

TABULKA PLC					SIGNÁLY		Adr.rám: ZM		
PS 310 TNS Týniště nad Orlicí, DŘT									
SKUPINA:					Pozice: 07		Adr.jednotky: 3		
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Input PLC	Svorka PLC	Barva žíly
1	1	rezerva							
2	2	rezerva							
3	3	rezerva							
4	4	rezerva							
5	5	rezerva							
6	6	rezerva							
7	7	rezerva							
8	8	rezerva							
9	9	rezerva							
10	10	rezerva							
11	11	rezerva							
12	12	rezerva							
13	13	rezerva							
14	14	rezerva							
15	15	rezerva							
16	16	rezerva							
17	17	rezerva							
18	18	rezerva							
19	19	rezerva							
20	20	rezerva							
21	21	rezerva							
22	22	rezerva							
23	23	rezerva							
24	24	rezerva							
25	25	rezerva							
26	26	Koncový dveřní spínač	DŘT						
27	27	Houkačka zapnuta	DŘT						
28	28	Odstavení houkačky	DŘT						
29	29	Místně	DŘT						
30	30	Dálkově	DŘT						
31	31	Porucha binárních vstupů	DŘT						
32	32	Porucha binárních výstupů	DŘT						

TABULKA PLC				POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 TNS Týniště nad Orlicí, DŘT									
SKUPINA:				Pozice: 08		Adr.jednotky:		4	
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Vstup PLC	Svorka PLC	Barva žíly
1	1	Úsekový odpojovač 101 - vyp	SUO1						
	2	Úsekový odpojovač 101 - zap	SUO1						
2	3	Úsekový odpojovač 111 - vyp	SUO1						
	4	Úsekový odpojovač 111 - zap	SUO1						
3	5	Úsekový odpojovač 401 - vyp	SUO1						
	6	Úsekový odpojovač 401 - zap	SUO1						
4	7	Úsekový odpojovač 403 - vyp	SUO2						
	8	Úsekový odpojovač 403 - zap	SUO2						
5	9	Úsekový odpojovač 411 - vyp	SUO2						
	10	Úsekový odpojovač 411 - zap	SUO2						
6	11	Úsekový odpojovač 3B - vyp	SUO2						
	12	Úsekový odpojovač 3B - zap	SUO2						
7	13	rezerva							
	14	rezerva							
8	15	rezerva							
	16	rezerva							

SKUPINA:				Pozice: 09		Adr.jednotky: 5			
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Vstup PLC	Svorka PLC	Barva žíly
9	1	NV1 - ZAP pro-zhasnou návěst	NV50						
	2	NV11- ZAP pro-zhasnou návěst	NV50						
10	3	NV2 - ZAP pro-zhasnou návěst	NV50						
	4	NV12 - ZAP pro-zhasnou návěst	NV50						
11	5	VYP - TEST NV - zhasne všechny NV	NV50						
	6	ZAP - TEST NV - rosvítí všechny NV	NV50						
12	7	rezerva							
	8	Napěťová zemní ochrana - DEBLOK	RZO						
13	9	rezerva							
	10	HL - Provozní stav	Sig.Sloup.						
14	11	HL - Alespoň jeden prvek místně	Sig.Sloup.						
	12	HL - Porucha komunikace	Sig.Sloup.						
15	13	HL - Výstraha	Sig.Sloup.						
	14	HL - Houkačka	Sig.Sloup.						
16	15	rezerva							
	16	rezerva							

TABULKA PLC				POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 TNS Týniště nad Orlicí, DŘT									
SKUPINA:				Pozice: 10		Adr.jednotky:		6	
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Vstup PLC	Svorka PLC	Barva žíly
1	1	P23-Povel VYP	ANG1						
	2	P23-Povel ZAP	ANG1						
2	3	rezerva							
	4	rezerva							
3	5	rezerva							
	6	rezerva							
4	7	rezerva							
	8	rezerva							
5	9	rezerva							
	10	rezerva							
6	11	rezerva							
	12	rezerva							
7	13	rezerva							
	14	rezerva							
8	15	rezerva							
	16	rezerva							

SKUPINA:					Pozice: 11		Adr.jednotky: 7		
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Vstup PLC	Svorka PLC	Barva žíly
9	1	rezerva							
	2	rezerva							
10	3	rezerva							
	4	rezerva							
11	5	rezerva							
	6	rezerva							
12	7	rezerva							
	8	rezerva							
13	9	rezerva							
	10	rezerva							
14	11	rezerva							
	12	rezerva							
15	13	rezerva							
	14	rezerva							
16	15	rezerva							
	16	rezerva							

TABULKA PLC				ANALOGY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 TNS Týniště nad Orlicí, DŘT									
SKUPINA:				Pozice: 12		Adr.jednotky:		8	
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Vstup PLC	Svorka PLC	Barva žíly
1	1	Teplota dozorna °C	DŘT						
	2	Vlhkost dozorna %	DŘT						
2	3	rezerva							
	4	rezerva							
3	5	rezerva							
	6	rezerva							
4	7	rezerva							
	8	rezerva							
5	9	rezerva							
	10	rezerva							
6	11	rezerva							
	12	rezerva							
7	13	rezerva							
	14	rezerva							
8	15	rezerva							
	16	rezerva							