

TABULKA PLC				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 3412 ŽST Kadaň, 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	UNZ-1.přípojka (UV) napětí OK	ÚNZ						
2	2	UNZ-2.přípojka napětí OK	ÚNZ						
3	3	UNZ-napájení z 1.přípojky (UV)	ÚNZ						
4	4	UNZ-napájení z 2.přípojky	ÚNZ						
5	5	UNZ-napětí OK - vývod USD (3 hod zál)	ÚNZ						
6	6	UNZ-napětí OK - vývod UN (nezál)	ÚNZ						
7	7	UNZ-pref napáj. z 2.příp. (=pref z UV) - V	ÚNZ						
8	8	UNZ-pref napáj. z 2.příp. - Z	ÚNZ						
9	9	Switch SW - porucha	DŘT						
10	10	rezerva							
11	11	rezerva							
12	12	DOÚO dálkově	DOÚO						
13	13	DOÚO 230V AC ztráta	DOÚO						
14	14	DOÚO - HIS	DOÚO						
15	15	rezerva							
16	16	rezerva							
17	17	RH pole č.1 (P1) - Přívod	RH-P1						
18	18	Signál ovládání místně	RH-P1						
19	19	Signál ovládání dálkově	RH-P1						
20	20	Jistič P31 - vypnutý	RH-P1						
21	21	Jistič P31 - zapnutý	RH-P1						
22	22	Jistič P31 - vypnut nadproudovou spouští	RH-P1						
23	23	Napětí na přípojnici - přítomno	RH-P1						
24	24	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	RH-P1						
25	25	Sumární stav - Jističe 24 V DC pro napájení ovládání	RH-P1						
26	26	Sumární stav - Jističe 230 V AC pro napájení	RH-P1						
27	27	rezerva	RH-P1						
28	28	rezerva	RH-P1						
29	29	rezerva	RH-P1						
30	30	rezerva	RH-P1						
31	31	rezerva	RH-P1						
32	32	rezerva	RH-P1						

	pořadí zapojení ve skříni DOÚO	připojeno přes rozhraní ethernet popř. sériové rozhraní (zohlednit při realizaci dle daného dodavatele)
DOÚO:	401	

TABULKA PLC				SIGNÁLY		Adr.rám: ZM			
PS 3412 ŽST Kadaň, 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	Jistič QF1.1 - vypnutý	RZZ						
2	2	Jistič QF1.1 - zapnutý	RZZ						
3	3	Jistič QF1.1 - vypnut nadproudovou spouští	RZZ						
4	4	Jistič QF1.2 - vypnutý	RZZ						
5	5	Jistič QF1.2 - zapnutý	RZZ						
6	6	Jistič QF1.2 - vypnut nadproudovou spouští	RZZ						
7	7	Jistič FA1.1 - Zapnut	RZZ						
8	8	Jistič FA1.2 - Zapnut	RZZ						
9	9	Napětí na přívodu od RH-V2 - přítomno	RZZ						
10	10	Napětí na přívodu od Trakce - přítomno	RZZ						
11	11	rezerva	RZZ						
12	12	rezerva	RZZ						
13	13	rezerva	RZZ						
14	14	rezerva	RZZ						
15	15	rezerva	RZZ						
16	16	rezerva	RZZ						
17	17	Jistič QF2.1 - vypnutý	RZS1						
18	18	Jistič QF2.1 - zapnutý	RZS1						
19	19	Jistič QF2.2 - vypnutý	RZS1						
20	20	Jistič QF2.2 - zapnutý	RZS1						
21	21	Napětí na přípojnici - přítomno	RZS1						
22	22	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	RZS1						
23	23	Sumární stav - Jističe 24 V DC pro napájení ovládání	RZS1						
24	24	Sumární stav - Jističe 230 V AC pro napájení	RZS1						
25	25	Rezerva	RZS1						
26	26	Rezerva	RZS1						
27	27	Rezerva	RZS1						
28	28	Rezerva	RZS1						
29	29	Rezerva	RZS1						
30	30	Rezerva	RZS1						
31	31	Rezerva	RZS1						
32	32	Rezerva	RZS1						

TABULKA PLC				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 3412 ŽST Kadaň, 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	Nabíječ GI1 síť v pořádku	ATN						
2	2	Nabíječ GI1 v pořádku	ATN						
3	3	Baterie GB1 v pořádku	ATN						
4	4	Počátek vybíjení baterie GB1 nenastalo	ATN						
5	5	Nízké napětí baterií GB1 nenastalo	ATN						
6	6	Napětí na přípojnici v pořádku	ATN						
7	7	Sumární hláška - hlavní pojistky v pořádku v části 110 V DC	ATN						
8	8	Střídač GS1 v pořádku	ATN						
9	9	By-Pass SS1 v pořádku	ATN						
10	10	Napětí na přípojnici v pořádku	ATN						
11	11	Sumární hláška - hlavní pojistky v pořádku v části 230 V DC	ATN						
12	12	rezerva	ATN						
13	13	rezerva	ATN						
14	14	rezerva	ATN						
15	15	rezerva	ATN						
16	16	rezerva	ATN						
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	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 3412 ŽST Kadaň, 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	rezerva							
27	27	rezerva							
28	28	rezerva							
29	29	rezerva							
30	30	rezerva							
31	31	rezerva							
32	32	rezerva							

TABULKA PLC				POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 3412 ŽST Kadaň, 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	UNZ napájení z UV	UNZ						
	2	Vývod na T1 - VYP	UNZ						
2	3	rezerva							
	4	rezerva							
3	5	Jistič P31 - vypnout	RH-P1						
	6	Jistič P31 - zapnout	RH-P1						
4	7	Rezerva	RH-P1						
	8	Rezerva	RH-P1						
5	9	Jistič QF1 - vypnout	RZS						
	10	Jistič QF1 - zapnout	RZS						
6	11	Jistič QF2 - vypnout	RZS						
	12	Jistič QF2 - zapnout	RZS						
7	13	Rezerva	RZS						
	14	Rezerva	RZS						
8	15								
	16								

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	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					POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 3412 ŽST Kadaň, 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	rezerva								
	2	rezerva								
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							