

TABULKA PLC				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 02-23-03 Odbočka Velká Chuchle, 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	Přívod od TZ1 zapnuto	RZZ						
11	11	Přívod od TZ1 vypnuto	RZZ						
12	12	Vývod do UNZ od TZ1 zapnuto	RZZ						
13	13	Vývod do UNZ od TZ1 vypnuto	RZZ						
14	14	Vývod do RZS-1 od TZ1 zapnuto	RZZ						
15	15	Vývod do RZS-1 od TZ1 vypnuto	RZZ						
16	16	Působení nadproudová spoušť FA11 >I	RZZ						
17	17	Působení nadproudová spoušť FA12 >I	RZZ						
18	18	Vývod do UNZ od TZ1 pod napětím	RZZ						
19	19	Ovládací napětí FA11 - ztráta	RZZ						
20	20	Přívod od RH-NN zapnuto	RZZ						
21	21	Přívod od RH-NN vypnuto	RZZ						
22	22	Vývod do UNZ od RH-NN zapnuto	RZZ						
23	23	Vývod do UNZ od RH-NN vypnuto	RZZ						
24	24	Vývod do RZS-1 od RH-NN zapnuto	RZZ						
25	25	Vývod do RZS-1 od RH-NN vypnuto	RZZ						
26	26	Působení nadproudová spoušť FA21 >I	RZZ						
27	27	Působení nadproudová spoušť FA22 >I	RZZ						
28	28	Vývod do UNZ od RH-NN1 pod napětím	RZZ						
29	29	Ovládací napětí FA21 - ztráta	RZZ						
30	30	Působení přepětové ochrany	RZZ						
31	31	Ovládání místně	RZZ						
32	32	Ovládání dálkově	RZZ						

TABULKA PLC				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 02-23-03 Odbočka Velká Chuchle, 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	Preference místně	RZS						
2	2	Preference TZ1 -ED	RZS						
3	3	Přívod z R-ZZ (TZ1) zapnuto	RZS						
4	4	Přívod z R-ZZ (TZ1) vypnuto	RZS						
5	5	Přívod z R-ZZ (RH-NN) zapnuto	RZS						
6	6	Přívod z R-ZZ (RH-NN) vypnuto	RZS						
7	7	Přívod z R-ZZ (TZ1) pod napětím	RZS						
8	8	Přívod z R-ZZ (RH-NN) pod napětím	RZS						
9	9	Sběrna pod napětím	RZS						
10	10	Působení přepětové ochrany	RZS						
11	11	Ovládání místně	RZS						
12	12	Ovládání dálkově	RZS						
13	13	TZ1 na přípojnice vypnutí	RZS						
14	14	RH-NN na přípojnice, dieselagregát odpojený	RZS						
15	15	Ovládací napětí 230V pro KM11 ztráta	RZS						
16	16	Ovládací napětí 230V pro KM21 ztráta	RZS						
17	17	Ovládací napětí 24V DC - ztráta	RZS						
18	18	Dobíječ ztráta přívodního napětí	RU						
19	19	Baterie 24V DC podpětí	RU						
20	20	Baterie 24V DC přepětí	RU						
21	21	Zemní spojení	RU						
22	22	Baterie nízká kapacita	RU						
23	23	Dobíječ sumární porucha	RU						
24	24	Ovládací napětí - ztráta	MX						
25	25	Dveřní kontakt	MX						
26	26	Přívod od TZ1 zapnuto	RH-StS						
27	27	Přívod od TZ1 vypnuto	RH-StS						
28	28	Působení nadproudová spoušť FA1 >I	RH-StS						
29	29	rezerva							
30	30	rezerva							
31	31	rezerva							
32	32	rezerva							

TABULKA PLC				SIGNÁLY		Adr.rám: ZM			
PS 02-23-03 Odbočka Velká Chuchle, 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	Nadproudá ochrana - působení	R6kV - P1						
2	2	Nadproudá ochrana - porucha	R6kV - P1						
3	3	Ovládací napětí - ztráta	R6kV - P1						
4	4	Vypínač - zapnuto	R6kV - P1						
5	5	Vypínač - vypnuto	R6kV - P1						
6	6	Zkratová ochrana - působení	R6kV - P1						
7	7	Zemní ochrana - působení	R6kV - P1						
8	8	Uzemňovač - zapnuto	R6kV - P1						
9	9	Uzemňovač - vypnuto	R6kV - P1						
10	10	Přívod 6kV přítomno	R6kV - P1						
11	11	Přívod 6kV není	R6kV - P1						
12	12	Zemní spojení 6kV	R6kV - P1						
13	13	Ovládání místně	R6kV - P1						
14	14	Ovládání ústředně	R6kV - P1						
15	15	SF6 normal	R6kV - P1						
16	16	SF6 nízký	R6kV - P1						
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 02-23-03 Odbočka Velká Chuchle, 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	Nadproudá ochrana - působení	R6kV - P2						
2	2	Nadproudá ochrana - porucha	R6kV - P2						
3	3	Ovládací napětí - ztráta	R6kV - P2						
4	4	Vypínač - zapnuto	R6kV - P2						
5	5	Vypínač - vypnuto	R6kV - P2						
6	6	Zkratová ochrana - působení	R6kV - P2						
7	7	Zemní ochrana - působení	R6kV - P2						
8	8	Uzemňovač - zapnuto	R6kV - P2						
9	9	Uzemňovač - vypnuto	R6kV - P2						
10	10	Přívod 6kV přítomno	R6kV - P2						
11	11	Přívod 6kV není	R6kV - P2						
12	12	Zemní spojení 6kV	R6kV - P2						
13	13	Ovládání místně	R6kV - P2						
14	14	Ovládání ústředně	R6kV - P2						
15	15	SF6 normal	R6kV - P2						
16	16	SF6 nízký	R6kV - P2						
17	17	Pojistka VN působení	R6kV - TZ1						
18	18	Ovládací napětí - ztráta	R6kV - TZ1						
19	19	Pojistkový odpínač - zapnuto	R6kV - TZ1						
20	20	Pojistkový odpínač - vypnuto	R6kV - TZ1						
21	21	Uzemňovač - zapnuto	R6kV - TZ1						
22	22	Uzemňovač - vypnuto	R6kV - TZ1						
23	23	SF6 normal	R6kV - TZ1						
24	24	SF6 nízký	R6kV - TZ1						
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 02-23-03 Odbočka Velká Chuchle, 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	Přívod 1 vypnout	R6kV - P1						
	6	Přívod 1 zapnout	R6kV - P1						
4	7	Přívod 2 vypnout	R6kV - P2						
	8	Přívod 2 zapnout	R6kV - P2						
5	9	Přívod od TZ1 - vypnout	RH-StS						
	10	Přívod od TZ1 - zapnout	RH-StS						
6	11	rezerva							
	12	rezerva							
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	Vývod do ÚZN od TZ1 vypnout	RZZ						
	2	Vývod do ÚZN od TZ1 zapnout	RZZ						
10	3	Vývod do ÚZN od RH-NN vypnout	RZZ						
	4	Vývod do ÚZN od RH-NN zapnout	RZZ						
11	5	Preference TZ1 z ED zap	RZS						
	6	Preference TZ1 z ED vyp	RZS						
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 02-23-03 Odbočka Velká Chuchle, DŘT										
SKUPINA:				Pozice: 10		Adr.jednotky:		6		
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Vstup PLC	Svorka PLC	Barva žily	
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 žily
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							