

TABULKA PLC - R51				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Nabíječ GI1 síť v pořádku	ATJ/ATN						
2	2	Nabíječ GI1 v pořádku	ATJ/ATN						
3	3	Baterie GB1 v pořádku	ATJ/ATN						
4	4	Počátek vybíjení baterie GB1 nenastalo	ATJ/ATN						
5	5	Nízké napětí baterií GB1 nenastalo	ATJ/ATN						
6	6	Napětí na přípojnici v pořádku	ATJ/ATN						
7	7	Sumární hláška - hlavní pojistky v pořádku v části	ATJ/ATN						
8	8	Střídač GS1 v pořádku	ATJ/ATN						
9	9	By-Pass SS1 v pořádku	ATJ/ATN						
10	10	Napětí na přípojnici v pořádku	ATJ/ATN						
11	11	Sumární hláška - hlavní pojistky v pořádku v části	ATJ/ATN						
12	12	Rezerva	ATJ/ATN						
13	13	Rezerva	ATJ/ATN						
14	14	Rezerva	ATJ/ATN						
15	15	Rezerva	ATJ/ATN						
16	16	Rezerva	ATJ/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							

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

TABULKA PLC - R51				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Signál ovládání místně	R51-P						
2	2	Signál ovládání dálkově	R51-P						
3	3	Jistič QF51 - vypnutý	R51-P						
4	4	Jistič QF51 - zapnutý	R51-P						
5	5	Jistič QF51 - vypnut nadproudovou spouští	R51-P						
6	6	Jistič QF51.1 - vypnutý	R51-P						
7	7	Jistič QF51.1 - zapnutý	R51-P						
8	8	Jistič QF51.1 - vypnut nadproudovou spouští	R51-P						
9	9	Jistič QF51.2 - vypnutý	R51-P						
10	10	Jistič QF51.2 - zapnutý	R51-P						
11	11	Jistič QF51.2 - vypnut nadproudovou spouští	R51-P						
12	12	Napětí na přípojnici - přítomno	R51-P						
13	13	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	R51-P						
14	14	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	R51-P						
15	15	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	R51-P						
16	16	Rezerva	R51-P						
17	17	Rezerva	R51-P						
18	18	Rezerva	R51-P						
19	19	Rezerva	R51-P						
20	20	Rezerva	R51-P						
21	21	Rezerva	R51-P						
22	22	Rezerva	R51-P						
23	23	Rezerva	R51-P						
24	24	Rezerva	R51-P						
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 - R51				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Signál ovládání místně	RZS51						
2	2	Signál ovládání dálkově	RZS51						
3	3	Jistič QF51 - vypnutý	RZS51						
4	4	Jistič QF51 - zapnutý	RZS51						
5	5	Jistič QF51 - vypnut nadproudovou spouští	RZS51						
6	6	Jistič QF51.1 - vypnutý	RZS51						
7	7	Jistič QF51.1 - zapnutý	RZS51						
8	8	Jistič QF51.1 - vypnut nadproudovou spouští	RZS51						
9	9	Jistič QF51.2 - vypnutý	RZS51						
10	10	Jistič QF51.2 - zapnutý	RZS51						
11	11	Jistič QF51.2 - vypnut nadproudovou spouští	RZS51						
12	12	Napětí na přípojnici - přítomno	RZS51						
13	13	Napětí na přívodu 1 - přítomno	RZS51						
14	14	Napětí na přívodu 2 - přítomno	RZS51						
15	15	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	RZS51						
16	16	Rezerva	RZS51						
17	17	Rezerva	RZS51						
18	18	Rezerva	RZS51						
19	19	Rezerva	RZS51						
20	20	Rezerva	RZS51						
21	21	Rezerva	RZS51						
22	22	Rezerva	RZS51						
23	23	Rezerva	RZS51						
24	24	Rezerva	RZS51						
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 - R51					SIGNÁLY		Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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 - R51				POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Jistič QF51 - vypnout	R51						
	2	Jistič QF51 - zapnout	R51						
2	3	Jistič QF51.1 - vypnout	R51						
	4	Jistič QF51.1 - zapnout	R51						
3	5	Jistič QF51.2 - vypnout	R51						
	6	Jistič QF51.2 - zapnout	R51						
4	7	rezerva	R51						
	8	rezerva	R51						
5	9	rezerva	R51						
	10	rezerva							
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	Jistič QF51 - vypnout	RZS51						
	2	Jistič QF51 - zapnout	RZS51						
10	3	Jistič QF51.1 - vypnout	RZS51						
	4	Jistič QF51.1 - zapnout	RZS51						
11	5	Jistič QF51.2 - vypnout	RZS51						
	6	Jistič QF51.2 - zapnout	RZS51						
12	7	rezerva	RZS51						
	8	rezerva	RZS51						
13	9	rezerva	RZS51						
	10	rezerva							
14	11	rezerva							
	12	rezerva							
15	13	rezerva							
	14	rezerva							
16	15	rezerva							
	16	rezerva							

TABULKA PLC - R51					POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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							

TABULKA PLC - R61				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Nabíječ GI1 síť v pořádku	ATJ/ATN						
2	2	Nabíječ GI1 v pořádku	ATJ/ATN						
3	3	Baterie GB1 v pořádku	ATJ/ATN						
4	4	Počátek vybíjení baterie GB1 nenastalo	ATJ/ATN						
5	5	Nízké napětí baterií GB1 nenastalo	ATJ/ATN						
6	6	Napětí na přípojnici v pořádku	ATJ/ATN						
7	7	Sumární hláška - hlavní pojistky v pořádku v části	ATJ/ATN						
8	8	Střídač GS1 v pořádku	ATJ/ATN						
9	9	By-Pass SS1 v pořádku	ATJ/ATN						
10	10	Napětí na přípojnici v pořádku	ATJ/ATN						
11	11	Sumární hláška - hlavní pojistky v pořádku v části	ATJ/ATN						
12	12	Rezerva	ATJ/ATN						
13	13	Rezerva	ATJ/ATN						
14	14	Rezerva	ATJ/ATN						
15	15	Rezerva	ATJ/ATN						
16	16	Rezerva	ATJ/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							

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

TABULKA PLC - R61				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Signál ovládání místně	R61-P						
2	2	Signál ovládání dálkově	R61-P						
3	3	Jistič QF61 - vypnutý	R61-P						
4	4	Jistič QF61 - zapnutý	R61-P						
5	5	Jistič QF61 - vypnut nadproudovou spouští	R61-P						
6	6	Jistič QF61.1 - vypnutý	R61-P						
7	7	Jistič QF61.1 - zapnutý	R61-P						
8	8	Jistič QF61.1 - vypnut nadproudovou spouští	R61-P						
9	9	Jistič QF61.2 - vypnutý	R61-P						
10	10	Jistič QF61.2 - zapnutý	R61-P						
11	11	Jistič QF61.2 - vypnut nadproudovou spouští	R61-P						
12	12	Napětí na přípojnici - přítomno	R61-P						
13	13	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	R61-P						
14	14	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	R61-P						
15	15	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	R61-P						
16	16	Rezerva	R61-P						
17	17	Rezerva	R61-P						
18	18	Rezerva	R61-P						
19	19	Rezerva	R61-P						
20	20	Rezerva	R61-P						
21	21	Rezerva	R61-P						
22	22	Rezerva	R61-P						
23	23	Rezerva	R61-P						
24	24	Rezerva	R61-P						
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 - R61				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Signál ovládání místně	RZS61						
2	2	Signál ovládání dálkově	RZS61						
3	3	Jistič QF61 - vypnutý	RZS61						
4	4	Jistič QF61 - zapnutý	RZS61						
5	5	Jistič QF61 - vypnut nadproudovou spouští	RZS61						
6	6	Jistič QF61.1 - vypnutý	RZS61						
7	7	Jistič QF61.1 - zapnutý	RZS61						
8	8	Jistič QF61.1 - vypnut nadproudovou spouští	RZS61						
9	9	Jistič QF61.2 - vypnutý	RZS61						
10	10	Jistič QF61.2 - zapnutý	RZS61						
11	11	Jistič QF61.2 - vypnut nadproudovou spouští	RZS61						
12	12	Napětí na přípojnici - přítomno	RZS61						
13	13	Napětí na přívodu 1 - přítomno	RZS61						
14	14	Napětí na přívodu 2 - přítomno	RZS61						
15	15	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	RZS61						
16	16	Rezerva	RZS61						
17	17	Rezerva	RZS61						
18	18	Rezerva	RZS61						
19	19	Rezerva	RZS61						
20	20	Rezerva	RZS61						
21	21	Rezerva	RZS61						
22	22	Rezerva	RZS61						
23	23	Rezerva	RZS61						
24	24	Rezerva	RZS61						
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 - R61					SIGNÁLY		Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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 - R61				POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Jistič QF61 - vypnout	R61						
	2	Jistič QF61 - zapnout	R61						
2	3	Jistič QF61.1 - vypnout	R61						
	4	Jistič QF61.1 - zapnout	R61						
3	5	Jistič QF61.2 - vypnout	R61						
	6	Jistič QF61.2 - zapnout	R61						
4	7	rezerva	R61						
	8	rezerva	R61						
5	9	rezerva	R61						
	10	rezerva							
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	Jistič QF61 - vypnout	RZS61						
	2	Jistič QF61 - zapnout	RZS61						
10	3	Jistič QF61.1 - vypnout	RZS61						
	4	Jistič QF61.1 - zapnout	RZS61						
11	5	Jistič QF61.2 - vypnout	RZS61						
	6	Jistič QF61.2 - zapnout	RZS61						
12	7	rezerva	RZS61						
	8	rezerva	RZS61						
13	9	rezerva	RZS61						
	10	rezerva							
14	11	rezerva							
	12	rezerva							
15	13	rezerva							
	14	rezerva							
16	15	rezerva							
	16	rezerva							

TABULKA PLC - R61					POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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							

TABULKA PLC - R71				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Nabíječ GI1 síť v pořádku	ATJ/ATN						
2	2	Nabíječ GI1 v pořádku	ATJ/ATN						
3	3	Baterie GB1 v pořádku	ATJ/ATN						
4	4	Počátek vybíjení baterie GB1 nenastalo	ATJ/ATN						
5	5	Nízké napětí baterií GB1 nenastalo	ATJ/ATN						
6	6	Napětí na přípojnici v pořádku	ATJ/ATN						
7	7	Sumární hláška - hlavní pojistky v pořádku v části	ATJ/ATN						
8	8	Střídač GS1 v pořádku	ATJ/ATN						
9	9	By-Pass SS1 v pořádku	ATJ/ATN						
10	10	Napětí na přípojnici v pořádku	ATJ/ATN						
11	11	Sumární hláška - hlavní pojistky v pořádku v části	ATJ/ATN						
12	12	Rezerva	ATJ/ATN						
13	13	Rezerva	ATJ/ATN						
14	14	Rezerva	ATJ/ATN						
15	15	Rezerva	ATJ/ATN						
16	16	Rezerva	ATJ/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							

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

TABULKA PLC - R71				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Signál ovládání místně	R71-P						
2	2	Signál ovládání dálkově	R71-P						
3	3	Jistič QF71 - vypnutý	R71-P						
4	4	Jistič QF71 - zapnutý	R71-P						
5	5	Jistič QF71 - vypnut nadproudovou spouští	R71-P						
6	6	Jistič QF71.1 - vypnutý	R71-P						
7	7	Jistič QF71.1 - zapnutý	R71-P						
8	8	Jistič QF71.1 - vypnut nadproudovou spouští	R71-P						
9	9	Jistič QF71.2 - vypnutý	R71-P						
10	10	Jistič QF71.2 - zapnutý	R71-P						
11	11	Jistič QF71.2 - vypnut nadproudovou spouští	R71-P						
12	12	Napětí na přípojnici - přítomno	R71-P						
13	13	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	R71-P						
14	14	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	R71-P						
15	15	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	R71-P						
16	16	Rezerva	R71-P						
17	17	Rezerva	R71-P						
18	18	Rezerva	R71-P						
19	19	Rezerva	R71-P						
20	20	Rezerva	R71-P						
21	21	Rezerva	R71-P						
22	22	Rezerva	R71-P						
23	23	Rezerva	R71-P						
24	24	Rezerva	R71-P						
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 - R71				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Signál ovládání místně	RZS71						
2	2	Signál ovládání dálkově	RZS71						
3	3	Jistič QF71 - vypnutý	RZS71						
4	4	Jistič QF71 - zapnutý	RZS71						
5	5	Jistič QF71 - vypnut nadproudovou spouští	RZS71						
6	6	Jistič QF71.1 - vypnutý	RZS71						
7	7	Jistič QF71.1 - zapnutý	RZS71						
8	8	Jistič QF71.1 - vypnut nadproudovou spouští	RZS71						
9	9	Jistič QF71.2 - vypnutý	RZS71						
10	10	Jistič QF71.2 - zapnutý	RZS71						
11	11	Jistič QF71.2 - vypnut nadproudovou spouští	RZS71						
12	12	Napětí na přípojnici - přítomno	RZS71						
13	13	Napětí na přívodu 1 - přítomno	RZS71						
14	14	Napětí na přívodu 2 - přítomno	RZS71						
15	15	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	RZS71						
16	16	Rezerva	RZS71						
17	17	Rezerva	RZS71						
18	18	Rezerva	RZS71						
19	19	Rezerva	RZS71						
20	20	Rezerva	RZS71						
21	21	Rezerva	RZS71						
22	22	Rezerva	RZS71						
23	23	Rezerva	RZS71						
24	24	Rezerva	RZS71						
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 - R71					SIGNÁLY		Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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 - R71				POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Jistič QF71 - vypnout	R71						
	2	Jistič QF71 - zapnout	R71						
2	3	Jistič QF71.1 - vypnout	R71						
	4	Jistič QF71.1 - zapnout	R71						
3	5	Jistič QF71.2 - vypnout	R71						
	6	Jistič QF71.2 - zapnout	R71						
4	7	rezerva	R71						
	8	rezerva	R71						
5	9	rezerva	R71						
	10	rezerva							
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	Jistič QF71 - vypnout	RZS71						
	2	Jistič QF71 - zapnout	RZS71						
10	3	Jistič QF71.1 - vypnout	RZS71						
	4	Jistič QF71.1 - zapnout	RZS71						
11	5	Jistič QF71.2 - vypnout	RZS71						
	6	Jistič QF71.2 - zapnout	RZS71						
12	7	rezerva	RZS71						
	8	rezerva	RZS71						
13	9	rezerva	RZS71						
	10	rezerva							
14	11	rezerva							
	12	rezerva							
15	13	rezerva							
	14	rezerva							
16	15	rezerva							
	16	rezerva							

TABULKA PLC - R71				POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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 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 - R91				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Rezerva	R91-P						
2	2	Rezerva	R91-P						
3	3	Jistič QF91 - vypnutý	R91-P						
4	4	Jistič QF91 - zapnutý	R91-P						
5	5	Jistič QF91 - vypnut nadproudovou spouští	R91-P						
6	6	Jistič QF91.1 - vypnutý	R91-P						
7	7	Jistič QF91.1 - zapnutý	R91-P						
8	8	Jistič QF91.1 - vypnut nadproudovou spouští	R91-P						
9	9	Jistič QF91.2 - vypnutý	R91-P						
10	10	Jistič QF91.2 - zapnutý	R91-P						
11	11	Jistič QF91.2 - vypnut nadproudovou spouští	R91-P						
12	12	Napětí na přípojnicí - přítomno	R91-P						
13	13	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	R91-P						
14	14	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	R91-P						
15	15	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	R91-P						
16	16	Rezerva	R91-P						
17	17	Rezerva	R91-P						
18	18	Rezerva	R91-P						
19	19	Rezerva	R91-P						
20	20	Rezerva	R91-P						
21	21	Rezerva	R91-P						
22	22	Rezerva	R91-P						
23	23	Rezerva	R91-P						
24	24	Rezerva	R91-P						
25	25	rezerva							
26	26	rezerva							
27	27	rezerva							
28	28	rezerva							
29	29	rezerva							
30	30	rezerva							
31	31	rezerva							
32	32	rezerva							

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

TABULKA PLC - R91				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	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 - R91				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	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 - R91					SIGNÁLY		Adr.rám: ZM		
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, DŘT									
SKUPINA:					Pozice: 07		Adr.jednotky: 3		
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Input PLC	Svorka PLC	Barva žily
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 - R91				POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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	Jistič QF91 - vypnout	R91						
	2	Jistič QF91 - zapnout	R91						
2	3	Jistič QF91.1 - vypnout	R91						
	4	Jistič QF91.1 - zapnout	R91						
3	5	Jistič QF91.2 - vypnout	R91						
	6	Jistič QF91.2 - zapnout	R91						
4	7	rezerva	R91						
	8	rezerva	R91						
5	9	rezerva	R91						
	10	rezerva							
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	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 - R91					POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 310 Rozvodna 0,4kV - R51, R61, R71, 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							