

TABULKA PLC				SIGNÁLY		Adr.rám: ZM			
PS 41-31-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., 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	Usekový odpojovač 421 - vyp	SUO						
2	2	Usekový odpojovač 421 - zap	SUO						
3	3	Usekový odpojovač Z108 - vyp	SUO						
4	4	Usekový odpojovač Z108 - zap	SUO						
5	5	Usekový odpojovač 1Z106 - vyp	SUO						
6	6	Usekový odpojovač 1Z106 - zap	SUO						
7	7	Usekový odpojovač 2Z106 - vyp	SUO						
8	8	Usekový odpojovač 2Z106 - zap	SUO						
9	9	Usekový odpojovač Z106 - vyp	SUO						
10	10	Usekový odpojovač Z106 - zap	SUO						
11	11	Místně ovl.pult SUO	SUO						
12	12	Ustředně ovl.pult SUO	SUO						
13	13	Porucha izolačního stavu SUO	SUO						
14	14								
15	15								
16	16								
17	17								
18	18								
19	19								
20	20								
21	21								
22	22								
23	23								
24	24	UNZ-1.přípojka (UV) napětí OK	UNZ						
25	25	UNZ-2.přípojka napětí OK	UNZ						
26	26	UNZ-napájení z 1.přípojky (UV)	UNZ						
27	27	UNZ-napájení z 2.přípojky	UNZ						
28	28	UNZ-napětí OK - vývod USD (3 hod zál)	UNZ						
29	29	UNZ-napětí OK - vývod UN (nezál)	UNZ						
30	30	UNZ-pref napáj. z 2.příp. (=pref z UV) - V	UNZ						
31	31	UNZ-pref napáj. z 2.příp. - Z	UNZ						
32	32	Signalizace switchu 01	SW01						

TABULKA PLC				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 41-31-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., DŘT									
SKUPINA:				Pozice: 05			Adr.jednotky: 1		
Číslo	Poz	Název prvku	Pole	Kabel č.	Svork. tech.	Svork. PS	Input PLC	Svorka PLC	Barva žily
1	1	P31 Zapnutý	RH-P1						
2	2	P31 Vypnutý	RH-P1						
3	3	P31 Vypnuto nadproudovou spouští	RH-P1						
4	4	Střadač MP P31 - porucha	RH-P1						
5	5	Místní ovládání jističe P31	RH-P1						
6	6	Sumární stav - Jističe 24 V DC pro napájení	RH-P1						
7	7	Zapůsobení svodiče přepětí FV1	RH-P1						
8	8	KU3 Napětí na přípojnici přítomno (za jističem)	RH-P1						
9	9	FA2.1 Zapnutý	RH - V1						
10	10	FA2.2 Zapnutý	RH - V1						
11	11	FA2.2.1 Zapnutý	RH - V1						
12	12	FA2.2.2 Zapnutý	RH - V1						
13	13	FA2.2.3 Zapnutý	RH - V1						
14	14	FA3.1 Zapnutý	RH -V2						
15	15	FA3.2 Zapnutý	RH -V2						
16	16	FA3.3 Zapnutý	RH -V2						
17	17	FA3.4 Zapnutý	RH -V2						
18	18	FA3.5 Zapnutý	RH -V2						
19	19	FA3.6 Zapnutý	RH -V2						
20	20	FA4.1 Zapnutý	RH - V3						
21	21	FA4.2 Zapnutý	RH - V3						
22	22	FA4.2.1 Zapnutý	RH - V3						
23	23	FA4.2.2 Zapnutý	RH - V3						
24	24	FA4.3 Zapnutý	RH - V3						
25	25	FA4.4 Zapnutý	RH - V3						
26	26	FA4.5 Zapnutý	RH - V3						
27	27	FA4.6 Zapnutý	RH - V3						
28	28	FA4.7 Zapnutý	RH - V3						
29	29	FA4.8 Zapnutý	RH - V3						
30	30	FA4.9 Zapnutý	RH - V3						
31	31	FA4.10 Zapnutý	RH - V3						
32	32								

TABULKA PLC				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 41-31-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., 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	P31 Zapnutý	RH-P1						
2	2	P31 Vypnutý	RH-P1						
3	3	P31 Vypnuto nadproudovou spouští	RH-P1						
4	4	Střadač MP P31 - porucha	RH-P1						
5	5	Místní ovládání jističe P31	RH-P1						
6	6	Sumární stav - Jističe 24 V DC pro	RH-P1						
7	7	Zapůsobení svodiče přepětí FV1	RH-P1						
8	8	KU3 Napětí na přípojnici přítomno (za	RH-P1						
9	9	FA2.1 Zapnutý	RH - V1						
10	10	FA2.1.1 Zapnutý	RH - V1						
11	11	FA2.1.2 Zapnutý	RH - V1						
12	12	FA2.1.3 Zapnutý	RH - V1						
13	13	FA2.1.4 Zapnutý	RH - V1						
14	14	FA3.1 Zapnutý	RH -V2						
15	15	FA3.1.1 Zapnutý	RH -V2						
16	16	FA3.1.2 Zapnutý	RH -V2						
17	17	FA3.1.3 Zapnutý	RH -V2						
18	18	FA3.2 Zapnutý	RH -V2						
19	19	FA3.3 Zapnutý	RH -V2						
20	20	FA4.1 Zapnutý	RH - V3						
21	21	FA4.2 Zapnutý	RH - V3						
22	22	FA4.3 Zapnutý	RH - V3						
23	23	FA4.4 Zapnutý	RH - V3						
24	24	FA4.5 Zapnutý	RH - V3						
25	25	FA4.6 Zapnutý	RH - V3						
26	26	Napětí na přípojnici - přítomno KU1	RZN						
27	27	FA1 Zapnutý	RZN						
28	28	FA2 Zapnutý	RZN						
29	29	FA3 Zapnutý	RZN						
30	30								
31	31								
32	32								

TABULKA PLC				SIGNÁLY			Adr.rám: ZM		
PS 41-31-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., 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								
2	2								
3	3								
4	4								
5	5								
6	6								
7	7								
8	8								
9	9								
10	10								
11	11								
12	12								
13	13								
14	14								
15	15								
16	16								
17	17								
18	18								
19	19								
20	20								
21	21								
22	22								
23	23								
24	24								
25	25								
26	26								
27	27								
28	28								
29	29								
30	30								
31	31								
32	32								

TABULKA PLC				POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 41-31-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., 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 421 - vyp	SUO						
	2	Úsekový odpojovač 421 - zap	SUO						
2	3	Úsekový odpojovač Z108 - vyp	SUO						
	4	Úsekový odpojovač Z108 - zap	SUO						
3	5	Úsekový odpojovač 1Z106 - vyp	SUO						
	6	Úsekový odpojovač 1Z106 - zap	SUO						
4	7	Úsekový odpojovač 2Z106 - vyp	SUO						
	8	Úsekový odpojovač 2Z106 - zap	SUO						
5	9	Úsekový odpojovač Z106 - vyp	SUO						
	10	Úsekový odpojovač Z106 - zap	SUO						
6	11								
	12								
7	13								
	14								
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	UNZ napájení z UV	UNZ						
	2	Vývod na T1 - VYP	UNZ						
10	3								
	4								
11	5								
	6								
12	7								
	8								
13	9								
	10								
14	11								
	12								
15	13								
	14								
16	15								
	16								

TABULKA PLC				POVELY		Adr.rám:		ZM	
PS 41-31-17-01 ŽST Solnice, obvod os. n., 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	Povel vypnout odpínač P1	R35 - P1						
	2	Povel zapnout odpínač P1	R35 - P1						
2	3	Jistič FA1 - vypnout	RZZ						
	4	Jistič FA1 - zapnout	RZZ						
3	5	Jistič FA2 - vypnout	RZZ						
	6	Jistič FA2 - zapnout	RZZ						
4	7	KM1 - vypnout	RZS						
	8	KM1 - zapnout	RZS						
5	9	KM2 - vypnout	RZS						
	10	KM2 - zapnout	RZS						
6	11								
	12								
7	13								
	14								
8	15								
	16								

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								
	2								
10	3								
	4								
11	5								
	6								
12	7								
	8								
13	9								
	10								
14	11								
	12								
15	13								
	14								
16	15								
	16								

Tabulka signálů a povelů				
Název stavby : Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část				
Název PS, SO : PS 41-35-17-01 ŽST Solnice obvod os. n., rozvodna 0,4kV, technologie				
pol.	Signály	Odkud	Zpracování v PLC/terminálu	Kam
	Rozvaděč RH pole č.1 - přívodní pole			
DI0	P31 Zapnutý	RH-P1	signál	DŘT
DI1	P31 Vypnutý	RH-P1	signál	DŘT
DI2	P31 Vypnuto nadproudovou spouští	RH-P1	signál	DŘT
DI3	Střadač MP P31 - porucha	RH-P1	signál	DŘT
DI4	Místní ovládání jističe P31	RH-P1	signál	DŘT
DI5	Sumární stav - Jističe 24 V DC pro napájení ovládání a signalizaci v pořádku	RH-P1	signál	DŘT
DI6	Zapůsobení svodiče přepětí FV1	RH-P1	signál	DŘT
DI7	KU3 Napětí na přípojnicí přítomno (za jističem)	RH-P1	signál	DŘT
DI8	Rezerva	RH-P1	signál	DŘT
DI9	Rezerva	RH-P1	signál	DŘT
DI10	Rezerva	RH-P1	signál	DŘT
DI11	Rezerva	RH-P1	signál	DŘT
Eth.	PM - analyzátor sítě	RH-P1	signál	DDTS
Eth.	Odečet všech elektroměrů NN	RH-P1	signál	DDTS
	Signály v rozvaděči RH - vývodové pole			
	RH pole č.2 - V1			
DI0	FA2.1 Zapnutý	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI1	FA2.2 Zapnutý	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI2	FA2.2.1 Zapnutý	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI3	FA2.2.2 Zapnutý	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI4	FA2.2.3 Zapnutý	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI5	Rezerva	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI6	Rezerva	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI7	Rezerva	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI8	Rezerva	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI9	Rezerva	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI10	Rezerva	RH - V1	přenos signálu	DDTS
DI11	Rezerva	RH - V1	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část

Název PS, SO : PS 41-35-17-01 ŽST Solnice obvod os. n., rozvodna 0,4kV, technologie

	RH pole č.3 - V2			
DI0	FA3.1 Zapnutý	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI1	FA3.2 Zapnutý	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI2	FA3.3 Zapnutý	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI3	FA3.4 Zapnutý	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI4	FA3.5 Zapnutý	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI5	FA3.6 Zapnutý	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI6	Rezerva	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI7	Rezerva	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI8	Rezerva	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI9	Rezerva	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI10	Rezerva	RH -V2	přenos signálu	DDTS
DI11	Rezerva	RH -V2	přenos signálu	DDTS
	RH pole č.4 - V3			
DI0	FA4.1 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI1	FA4.2 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI2	FA4.2.1 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI3	FA4.2.2 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI4	FA4.3 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI5	FA4.4 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI6	FA4.5 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI7	FA4.6 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI8	FA4.7 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI9	FA4.8 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI10	FA4.9 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI11	FA4.10 Zapnutý	RH - V3	přenos signálu	DDTS
DI12	FA4.11 Zapnutý			
DI13	FA4.12 Zapnutý			
	Signály v rozvaděči RZZ			
DI0	FA1 Zapnutý	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI1	FA1 Vypnutý	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI2	FA1 Vypnuto nadproudovou spouští	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI3	FA2 Zapnutý	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI4	FA2 Vypnutý	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI5	FA2 Vypnuto nadproudovou spouští	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI6	Zapůsobení svodiče přepětí FV1	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI7	Zapůsobení svodiče přepětí FV2	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI8	FA1.1 Vypnuto spouští - HAVARIJNÍ STOP	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI9	FA1.2 Vypnuto spouští - HAVARIJNÍ STOP	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI10	Rezerva	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
DI11	Rezerva	RZZ	stav	PLC/RZS - DŘT
	Signály v rozvaděči RZS			
	Pole č.1 - Přívod			
DI0	FA11 Zapnutý	RZS-P	stav	DŘT
DI1	FA11 Vypnutý	RZS-P	stav	DŘT
DI2	FA11 Vypnuto nadproudovou spouští	RZS-P	stav	DŘT
DI3	FA21 Zapnutý	RZS-P	stav	DŘT
DI4	FA21 Vypnutý	RZS-P	stav	DŘT
DI5	FA21 Vypnuto nadproudovou spouští	RZS-P	stav	DŘT
DI6	FA22 Zapnutý	RZS-P	stav	DŘT
DI7	FA22 Vypnutý	RZS-P	stav	DŘT
DI8	FA22 Vypnuto nadproudovou spouští	RZS-P	stav	DŘT
DI9	Napětí na přívodu - přítomno (před jističem FA11) KU1	RZS-P	stav	DŘT
DI10	Napětí na přívodu - přítomno (před jističem FA21) KU2	RZS-P	stav	DŘT
DI11	Napětí na přívodu - přítomno (před jističem FA22) KU4	RZS-P	stav	DŘT
DI12	Napětí na přípojnici - přítomno KU3	RZS-P	stav	DŘT
DI13	Sumární stav - Jističe 24 V DC pro napájení ovládání a signalizaci v pořádku	RZS-P	stav	DŘT
DI14	KM1 Sepnut	RZS-P	stav	DŘT
DI15	KM1 Rozepnut	RZS-P	stav	DŘT
DI16	KM2 Sepnut	RZS-P	stav	DŘT
DI17	KM2 Rozepnut	RZS-P	stav	DŘT
DI18	Rezerva	RZS-P	stav	DŘT
	Pole č.2 - Vývody			
DI0	FA3.1 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI1	FA3.2 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI2	FA3.3 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI3	FA3.4 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI4	FA3.5 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI5	FA3.6 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI6	FA3.7 Zapnutý			
DI7	FA3.7.1 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI8	FA3.7.1 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT

Tabulka signálů a povelů				
Název stavby : Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část				
Název PS, SO : PS 41-35-17-01 ŽST Solnice obvod os. n., rozvodna 0,4kV, technologie				
DI9	FA3.8 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI10	FA3.9 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI11	FA3.10 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI12	FA3.11 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI13	FA3.12 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI14	FA3.13 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI15	FA3.14 Zapnutý	RZS-V	stav	DŘT
DI16	Rezerva	RZS-V	stav	DŘT
DI17	Rezerva	RZS-V	stav	DŘT
DI18	Rezerva	RZS-V	stav	DŘT
DI0	Signály v rozvaděči RZN	RZN	stav	DŘT
DI1	Napětí na přípojnicí - přítomno KU1	RZN	stav	DŘT
DI2	FA1 Zapnutý	RZN	stav	DŘT
DI3	FA2 Zapnutý	RZN	stav	DŘT
DI4	FA3 Zapnutý			
DI5	Rezerva			
DI6	Rezerva			
DI7	Rezerva			
DI8	Rezerva			
DI9	Rezerva			
DI10	Rezerva			
DI11	Rezerva			
	Rezerva			
DI0	Vlastní spotřeba ATK, GB			
DI1	Napájení +24V DC	ATK - MCU	stav	DŘT
DI2	SS zdroj 24V DC - porucha	ATK - MCU	stav	DŘT
DI3	SS zdroj 24V DC - vybití baterie	ATK - MCU	stav	DŘT
DI4	SS zdroj 24V DC - zemní spojení	ATK - MCU	stav	DŘT
DI5	Nabíječ GU1 síť v pořádku	ATK - MCU	stav	DŘT
DI6	Nabíječ GU1 v pořádku	ATK - MCU	stav	DŘT
DI7	Nabíječ GU2 síť v pořádku	ATK - MCU	stav	DŘT
DI8	Nabíječ GU2 v pořádku	ATK - MCU	stav	DŘT
DI9	Nabíječ GU3 síť v pořádku	ATK - MCU	stav	DŘT
DI10	Nabíječ GU3 v pořádku	ATK - MCU	stav	DŘT
DI11	Baterie GB1 v pořádku	ATK - MCU	stav	DŘT
DI12	Počátek vybíjení baterie GB1 nenastalo	ATK - MCU	stav	DŘT
DI13	Nízké napětí baterií GB1 nenastalo	ATK - MCU	stav	DŘT
DI14	Napětí na přípojnicí v pořádku	ATK - MCU	stav	DŘT
DI15	Sumární hláška - hlavní jističe v pořádku v části 24 V DC	ATK - MCU	stav	DŘT
DI16	Rezerva	ATK - MCU	stav	DŘT
DI17	Rezerva	ATK - MCU	stav	DŘT
DI18	Rezerva	ATK - MCU	stav	DŘT
	Rezerva			
Tabulka signálů a povelů bude případně doplněna dle dodané konkrétní technologie				

Tabulka signálů a povelů				
Název stavby : Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část				
Název PS, SO : PS 41-35-17-01 ŽST Solnice obvod os. n., rozvodna 0,4kV, technologie				
pol.	Povely	Odkud	Zpracování v DŘT	Kam
	Rozvaděč RH pole č.1 - přívodní pole			
DO 09	Povel vypnout jistič P31	DŘT	povel	RH - P1
DO 10	Povel zapnout jistič P31	DŘT	povel	RH - P2
DO 11	Rezerva			
DO 12	Rezerva			
	Povely v rozvaděči RZZ 0,4 kV			
DO0	Jistič FA1 - vypnout	DŘT	povel	RZZ
DO1	Jistič FA1 - zapnout	DŘT	povel	RZZ
DO2	Jistič FA2 - vypnout	DŘT	povel	RZZ
DO3	Jistič FA2 - zapnout	DŘT	povel	RZZ
DO4	Rezerva			
DO5	Rezerva			
DO5	Rezerva			
	Povely v rozvaděči RZS 0,4 kV			
DO0	KM1 - vypnout	DŘT	povel	RZS
DO1	KM1 - zapnout	DŘT	povel	RZS
DO2	KM2 - vypnout	DŘT	povel	RZS
DO3	KM2 - zapnout	DŘT	povel	RZS
DO4	Rezerva			
DO5	Rezerva			
DO5	Rezerva			

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část 1. etapa

PS 41-35-17-03 ŽST Solnice obvod os. n., náhradní zdroj, technologie

pol.	Signály	Odkud	Zpracování v PLC/terminálu	Kam
	ZZEE			
1	Nezdařený start	ZZEE	signál	I/O - DŘT
2	Porucha nabíjení	ZZEE	signál	I/O - DŘT
3	Nízká hladina oleje	ZZEE	signál	I/O - DŘT
4	Vysoká teplota vody	ZZEE	signál	I/O - DŘT
5	Nízký stav paliva	ZZEE	signál	I/O - DŘT
6	Nouzový stop	ZZEE	signál	I/O - DŘT
7	Vysoké otáčky motoru	ZZEE	signál	I/O - DŘT
8	Přetížení	ZZEE	signál	I/O - DŘT
9	Parametry motoru OK	ZZEE	signál	I/O - DŘT
10	Výstraha	ZZEE	signál	I/O - DŘT
11	Sumární porucha	ZZEE	signál	I/O - DŘT
12	ZZEE v běhu	ZZEE	signál	I/O - DŘT
13	Ovládání místně ručně	ZZEE	signál	I/O - DŘT
14	Ovládání dálkově elektricky	ZZEE	signál	I/O - DŘT
15	Ovládání automaticky	ZZEE	signál	I/O - DŘT
16	Podpětí baterie	ZZEE	signál	I/O - DŘT
17	Sumární balík informací do DŘT	ZZEE	signál	I/O - DŘT
18	rezerva			
19	rezerva			
20	rezerva			
21	rezerva			
22	rezerva			
23	rezerva			
24	rezerva			
	Další signály budou případně doplněny dle skutečného provedení technologie			

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 4. část 1. etapa

PS 41-35-17-03 ŽST Solnice obvod os. n., náhradní zdroj, technologie

pol.	Povely	Odkud	Zpracování v PLC	Kam
	ZZEE			
1	Start ZZEE	I/O - DŘT	povel	ZZEE
2	Periodická kontrola funkčnosti	I/O - DŘT	povel	ZZEE
3	rezerva			
4	rezerva			
5	rezerva			
6	rezerva			
	Další povely budou případně doplněny dle skutečného provedení technologie			