



Stavba „Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.“ je spolufinancováno
Evropskou unií z programu OPD 2



DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9 - Libeň

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. JAROSLAVA ŠUDOVÁ

Garant profese:

-

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. LUKÁŠ FRANC	 ING. LUKÁŠ FRANC	 ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce:

**PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N.
ETAPA 1**

Číslo smlouvy:

16 412 206

Projektový stupeň:

DVZ

Část:

SILNOPROUDÁ TECHNOLOGIE VČETNĚ DŘT
TECHNOLOGIE TRANSFORMAČNÍCH STANIC VN/NN
PS 350 ROZVODNY 0,4KV R51,R61,R71 - TECHNOLOGIE

Datum:

11/2018

Číslo části:

D.3.5

Název přílohy:

Tabulka signálů a povelů

Měřítko:

Počet formátů:

Číslo přílohy:

4

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

pol.	Signály	Odkud	Zpracování v PLC/terminálu	Kam
	Signály v rozvaděči 0,4 kV R51			
	R51 pole č.1 (P) - Přívod			
DI0	Signál ovládání místně	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI1	Signál ovládání dálkově	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI2	Jistič QF51 - vypnutý	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI3	Jistič QF51 - zapnutý	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI4	Jistič QF51 - vypnut nadproudovou spouští	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI5	Jistič QF51.1 - vypnutý	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI6	Jistič QF51.1 - zapnutý	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI7	Jistič QF51.1 - vypnut nadproudovou spouští	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI8	Jistič QF51.2 - vypnutý	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI9	Jistič QF51.2 - zapnutý	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI10	Jistič QF51.2 - vypnut nadproudovou spouští	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI11	Napětí na přípojnicí - přítomno	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI12	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI13	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI14	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI15	Rezerva	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI16	Rezerva	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI17	Rezerva	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI18	Rezerva	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI19	Rezerva	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI20	Rezerva	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI21	Rezerva	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI22	Rezerva	R51-P	přenos signálu	DŘT
DI23	Rezerva	R51-P	přenos signálu	DŘT

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

Eth.	Měření proudu, napětí, výkonu, účinníku	R51-P	přenos signálu	DDTS
Eth.	Odečet všech elektroměrů	R51-P	přenos signálu	DDTS
	R51 pole č.2 (V1) - Vývod 1			
	FA2.1.1 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.2 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.3 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.4 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.5 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.6 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.7 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.8 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.9 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.10 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.11 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.12 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.13 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.14 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.15 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.16 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.17 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.18 zapnut	R51-V1	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	R51 pole č.3 (V2) - Vývod 2			
	FA3.1 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.3 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.4 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.5 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.6 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.7.1 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.7.2 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.7.3 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.7.4 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.8.1 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.8.2 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.8.3 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.8.4 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.9 zapnut	R51-V2	přenos signálu	DDTS
	R51 pole č.4 (V3) - Vývod 3			
	FA4.1 - zapnut	R51-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.2 - zapnut	R51-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.3 - zapnut	R51-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4 - zapnut	R51-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.5 - zapnut	R51-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.6 - zapnut	R51-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.7 - zapnut	R51-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.8 - zapnut	R51-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.9 - zapnut	R51-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.10 - zapnut	R51-V3	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	Signály v rozvaděči 0,4 kV RZS51			
DI0	Signál ovládání místně	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI1	Signál ovládání dálkově	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI2	Jistič QF51 - vypnutý	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI3	Jistič QF51 - zapnutý	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI4	Jistič QF51 - vypnut nadproudovou spouští	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI5	Jistič QF51.1 - vypnutý	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI6	Jistič QF51.1 - zapnutý	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI7	Jistič QF51.1 - vypnut nadproudovou spouští	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI8	Jistič QF51.2 - vypnutý	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI9	Jistič QF51.2 - zapnutý	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI10	Jistič QF51.2 - vypnut nadproudovou spouští	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI11	Napětí na přípojnici - přítomno	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI12	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI13	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI14	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI15	Rezerva	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI16	Rezerva	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI17	Rezerva	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI18	Rezerva	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI19	Rezerva	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI20	Rezerva	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI21	Rezerva	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI22	Rezerva	RZS51	přenos signálu	DŘT
DI23	Rezerva	RZS51	přenos signálu	DŘT
Eth.	Měření proudu, napětí, výkonu, účinníku	RZS51	přenos signálu	DDTS
Eth.	Odečet všech elektroměrů	RZS51	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	FA2.2 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.3 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.4 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.1 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.2 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.3 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.4 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.5 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.1 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.7 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.8 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS
	FA2.9 zapnut	RZS51	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	Signály v rozvaděči 0,4 kV R61			
	R61 pole č.1 (P) - Přívod			
DI0	Signál ovládání místně	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI1	Signál ovládání dálkově	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI2	Jistič QF61 - vypnutý	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI3	Jistič QF61 - zapnutý	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI4	Jistič QF61 - vypnut nadproudovou spouští	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI5	Jistič QF61.1 - vypnutý	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI6	Jistič QF61.1 - zapnutý	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI7	Jistič QF61.1 - vypnut nadproudovou spouští	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI8	Jistič QF61.2 - vypnutý	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI9	Jistič QF61.2 - zapnutý	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI10	Jistič QF61.2 - vypnut nadproudovou spouští	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI11	Napětí na přípojnicí - přítomno	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI12	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI13	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI14	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI15	Rezerva	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI16	Rezerva	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI17	Rezerva	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI18	Rezerva	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI19	Rezerva	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI20	Rezerva	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI21	Rezerva	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI22	Rezerva	R61-P	přenos signálu	DŘT
DI23	Rezerva	R61-P	přenos signálu	DŘT
		R61-P		
Eth.	Měření proudu, napětí, výkonu, účinníku	R61-P	přenos signálu	DDTS
Eth.	Odečet všech elektroměrů	R61-P	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	R61 pole č.2 (V1) - Vývod 1			
	FA2.1 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.2 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.3 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.4 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.5 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.6 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.7 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA2.7.1 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.7.2 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.7.3 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.7.4 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.7.5 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.7.6 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.7.7 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.1 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.2 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.3 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.9 zapnut	R61-V1	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	R61 pole č.3 (V2) - Vývod 2			
	FA3.1.1 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.1.2 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.1.3 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.1.4 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.1 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.2 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.3 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.4 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.3.1 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.3.2 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.3.3 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.3.4 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.4.1 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.4.2 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.5 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.7.1 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.7.2 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.7.3 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.7.4 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.8 zapnut	R61-V2	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	R61 pole č.4 (V3) - Vývod 3			
	FA4.1.1 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.2 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.3 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.4 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.5 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.6 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.7 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.8 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.9 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.10 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.11 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.12 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.13 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.14 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.15 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.16 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.17 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.18 - zapnut	R61-V3	přenos signálu	DDTS
	R61 pole č.5 (V4) - Vývod 4			
	FA5.1 - zapnut	R61-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.2 - zapnut	R61-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.3 - zapnut	R61-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.4 - zapnut	R61-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.5 - zapnut	R61-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.6 - zapnut	R61-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.7 - zapnut	R61-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.8 - zapnut	R61-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.9 - zapnut	R61-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.10 - zapnut	R61-V4	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	Signály v rozvaděči RZS61			
DI0	Signál ovládání místně	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI1	Signál ovládání dálkově	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI2	Jistič QF61 - vypnutý	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI3	Jistič QF61 - zapnutý	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI4	Jistič QF61 - vypnut nadproudovou spouští	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI5	Jistič QF61.1 - vypnutý	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI6	Jistič QF61.1 - zapnutý	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI7	Jistič QF61.1 - vypnut nadproudovou spouští	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI8	Jistič QF61.2 - vypnutý	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI9	Jistič QF61.2 - zapnutý	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI10	Jistič QF61.2 - vypnut nadproudovou spouští	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI11	Napětí na přípojnici - přítomno	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI12	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI13	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI14	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI15	Rezerva	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI16	Rezerva	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI17	Rezerva	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI18	Rezerva	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI19	Rezerva	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI20	Rezerva	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI21	Rezerva	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI22	Rezerva	RZS61	přenos signálu	DŘT
DI23	Rezerva	RZS61	přenos signálu	DŘT
Eth.	Měření proudu, napětí, výkonu, účinníku	RZS61	přenos signálu	DDTS
Eth.	Odečet všech elektroměrů	RZS61	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	RZS61 pole č.2 (V1) - Vývod 1			
	FA2.1.1 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.2 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.3 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.4 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.5 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.2 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.3 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.4 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.1 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.2 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.3 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.4 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.5 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.6 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.7 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.8 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.9 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.10 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.11 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.12 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.13 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.14 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.1 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.2 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.3 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.4 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.7 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.8 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS
	FA2.9 zapnut	RZS61	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	Signály v rozvaděči 0,4 kV R71			
	R71 pole č.1 (P) - Přívod			
DI0	Signál ovládání místně	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI1	Signál ovládání dálkově	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI2	Jistič QF71 - vypnutý	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI3	Jistič QF71 - zapnutý	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI4	Jistič QF71 - vypnut nadproudovou spouští	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI5	Jistič QF71.1 - vypnutý	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI6	Jistič QF71.1 - zapnutý	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI7	Jistič QF71.1 - vypnut nadproudovou spouští	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI8	Jistič QF71.2 - vypnutý	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI9	Jistič QF71.2 - zapnutý	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI10	Jistič QF71.2 - vypnut nadproudovou spouští	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI11	Napětí na přípojnicí - přítomno	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI12	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI13	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI14	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI15	Rezerva	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI16	Rezerva	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI17	Rezerva	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI18	Rezerva	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI19	Rezerva	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI20	Rezerva	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI21	Rezerva	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI22	Rezerva	R71-P	přenos signálu	DŘT
DI23	Rezerva	R71-P	přenos signálu	DŘT
Eth.	Měření proudu, napětí, výkonu, účinníku	R71-P	přenos signálu	DDTS
Eth.	Odečet všech elektroměrů	R71-P	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	R71 pole č.2 (V1) - Vývod 1			
	FA2.1 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.2 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.3 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.4 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.5 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.6 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.7.1 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.7.2 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.1 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.2 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.3 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.4 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.5 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.6 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.7 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.8 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.8.9 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.9.1 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.9.2 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.9.3 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.10 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.11 zapnut	R71-V1	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	R71 pole č.3 (V2) - Vývod 2			
	FA3.1.1 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.1.2 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.1.3 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.1.4 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.1 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.2 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.3 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.4 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.3.1 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.3.2 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.3.3 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.3.4 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.4.1 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.4.2 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.5.1 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.5.2 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.5.3 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.5.4 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.6 zapnut	R71-V2	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	R71 pole č.4 (V3) - Vývod 3			
	FA4.1.1 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.2 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.3 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.4 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.5 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.6 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.7 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.8 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.9 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.10 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.11 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.12 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.13 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.14 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.15 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.16 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.17 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.18 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.19 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.20 - zapnut	R71-V3	přenos signálu	DDTS
	R71 pole č.5 (V4) - Vývod 4			
	FA5.1 - zapnut	R71-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.2 - zapnut	R71-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.3 - zapnut	R71-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.4 - zapnut	R71-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.5 - zapnut	R71-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.6 - zapnut	R71-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.7 - zapnut	R71-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.8 - zapnut	R71-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.9 - zapnut	R71-V4	přenos signálu	DDTS
	FA5.10 - zapnut	R71-V4	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	Signály v rozvaděči RZS71			
DI0	Signál ovládání místně	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI1	Signál ovládání dálkově	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI2	Jistič QF71 - vypnutý	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI3	Jistič QF71 - zapnutý	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI4	Jistič QF71 - vypnut nadproudovou spouští	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI5	Jistič QF71.1 - vypnutý	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI6	Jistič QF71.1 - zapnutý	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI7	Jistič QF71.1 - vypnut nadproudovou spouští	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI8	Jistič QF71.2 - vypnutý	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI9	Jistič QF71.2 - zapnutý	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI10	Jistič QF71.2 - vypnut nadproudovou spouští	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI11	Napětí na přípojnici - přítomno	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI12	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI13	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI14	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI15	Rezerva	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI16	Rezerva	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI17	Rezerva	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI18	Rezerva	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI19	Rezerva	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI20	Rezerva	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI21	Rezerva	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI22	Rezerva	RZS71	přenos signálu	DŘT
DI23	Rezerva	RZS71	přenos signálu	DŘT
Eth.	Měření proudu, napětí, výkonu, účinníku	RZS71	přenos signálu	DDTS
Eth.	Odečet všech elektroměrů	RZS71	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	RZS71 pole č.2 (V1) - Vývod 1			
	FA2.1.1 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.2 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.3 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.4 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.5 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.2 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.3 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.4 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.1 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.2 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.3 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.4 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.5 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.6 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.7 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.8 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.9 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.10 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.11 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.12 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.13 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.5.14 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.1 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.2 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.3 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.4 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.5 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.6.6 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.7 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.8 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS
	FA2.9 zapnut	RZS71	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	Signály v rozvaděči 0,4 kV R91			
	R91 pole č.1 (P) - Přívod			
DI0	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI1	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI2	Jistič QF91 - vypnutý	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI3	Jistič QF91 - zapnutý	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI4	Jistič QF91 - vypnut nadproudovou spouští	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI5	Jistič QF91.1 - vypnutý	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI6	Jistič QF91.1 - zapnutý	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI7	Jistič QF91.1 - vypnut nadproudovou spouští	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI8	Jistič QF91.2 - vypnutý	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI9	Jistič QF91.2 - zapnutý	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI10	Jistič QF91.2 - vypnut nadproudovou spouští	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI11	Napětí na přípojnicí - přítomno	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI12	Napětí na přívoodu 1 - přítomno	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI13	Napětí na přívoodu 2 - přítomno	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI14	Zapůsobení svodiče přepětí FV1 - nenastalo	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI15	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI16	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI17	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI18	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI19	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI20	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI21	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI22	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
DI23	Rezerva	R91-P	přenos signálu	DŘT
Eth.	Měření proudu, napětí, výkonu, účinníku	R91	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	R91 pole č.2 (V1) - Vývod 1			
	FA2.1.1 zapnut	R91-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.2 zapnut	R91-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.3 zapnut	R91-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.4 zapnut	R91-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.5 zapnut	R91-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.6 zapnut	R91-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.7 zapnut	R91-V1	přenos signálu	DDTS
	FA2.1.8 zapnut	R91-V1	přenos signálu	DDTS
	R91 pole č.3 (V2) Vývod 2			
	FI3.1.1 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FI3.1.2 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FI3.1.3 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FI3.1.4 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FI3.1.5 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FI3.1.6 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.1 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.2 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.3 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.4 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.5 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS
	FA3.2.6 zapnut	R91-V2	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	R91 pole č.4 (V3) Vývod 3			
	FA4.1.1 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.2 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.1.3 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.2 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.3 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4.1 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4.2 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4.3 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4.4 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4.5 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4.6 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4.7 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4.8 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4.9 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.4.10 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.5.1 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS
	FA4.5.2 zapnut	R91-V3	přenos signálu	DDTS

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	Signály z vlastní spotřeby - Rozvaděč ATJ/ATN			
	Signály jsou stejné v každé rozvodně NN (sevej, jih a střed)			
DI0	Nabíječ GI1 síť v pořádku	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI1	Nabíječ GI1 v pořádku	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI2	Baterie GB1 v pořádku	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI3	Počátek vybíjení baterie GB1 nenastalo	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI4	Nízké napětí baterií GB1 nenastalo	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI5	Napětí na přípojnicí v pořádku	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI6	Sumární hláška - hlavní pojistky v pořádku v části 110 V DC	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI7	Střídač GS1 v pořádku	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI8	By-Pass SS1 v pořádku	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI9	Napětí na přípojnicí v pořádku	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI10	Sumární hláška - hlavní pojistky v pořádku v části 230 V DC	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI11	Rezerva	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI12	Rezerva	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI13	Rezerva	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI14	Rezerva	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
DI15	Rezerva	ATJ/ATN	přenos signálu	DŘT
Tabulka signálů a povelů bude případně doplněna dle dodané konkrétní technologie				

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

pol.	Povely	Odkud	Zpracování v DŘT	Kam
	Povely v rozvaděči 0,4 kV R51			
DO0	Jistič QF51 - vypnout	DŘT	povel	R51
DO1	Jistič QF51 - zapnout	DŘT	povel	R51
DO2	Jistič QF51.1 - vypnout	DŘT	povel	R51
DO3	Jistič QF51.1 - zapnout	DŘT	povel	R51
DO4	Jistič QF51.2 - vypnout	DŘT	povel	R51
DO5	Jistič QF51.2 - zapnout	DŘT	povel	R51
DO6	rezerva	DŘT	povel	R51
DO7	rezerva	DŘT	povel	R51
DO8	rezerva	DŘT	povel	R51
	Povely v rozvaděči 0,4 kV RZS51			
DO0	Jistič QF51 - vypnout	DŘT	povel	RZS51
DO1	Jistič QF51 - zapnout	DŘT	povel	RZS51
DO2	Jistič QF51.1 - vypnout	DŘT	povel	RZS51
DO3	Jistič QF51.1 - zapnout	DŘT	povel	RZS51
DO4	Jistič QF51.2 - vypnout	DŘT	povel	RZS51
DO5	Jistič QF51.2 - zapnout	DŘT	povel	RZS51
DO6	rezerva	DŘT	povel	RZS51
DO7	rezerva	DŘT	povel	RZS51
DO8	rezerva	DŘT	povel	RZS51

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	Povely v rozvaděči 0,4 kV R61			
DO0	Jistič QF61 - vypnout	DŘT	povel	R61
DO1	Jistič QF61 - zapnout	DŘT	povel	R61
DO2	Jistič QF61.1 - vypnout	DŘT	povel	R61
DO3	Jistič QF61.1 - zapnout	DŘT	povel	R61
DO4	Jistič QF61.2 - vypnout	DŘT	povel	R61
DO5	Jistič QF61.2 - zapnout	DŘT	povel	R61
DO6	rezerva	DŘT	povel	R61
DO7	rezerva	DŘT	povel	R61
DO8	rezerva	DŘT	povel	R61
	Povely v rozvaděči 0,4 kV RZS61			
DO0	Jistič QF61 - vypnout	DŘT	povel	RZS61
DO1	Jistič QF61 - zapnout	DŘT	povel	RZS61
DO2	Jistič QF61.1 - vypnout	DŘT	povel	RZS61
DO3	Jistič QF61.1 - zapnout	DŘT	povel	RZS61
DO4	Jistič QF61.2 - vypnout	DŘT	povel	RZS61
DO5	Jistič QF61.2 - zapnout	DŘT	povel	RZS61
DO6	rezerva	DŘT	povel	RZS61
DO7	rezerva	DŘT	povel	RZS61
DO8	rezerva	DŘT	povel	RZS61

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	Povely v rozvaděči 0,4 kV R71			
DO0	Jistič QF71 - vypnout	DŘT	povel	R71
DO1	Jistič QF71 - zapnout	DŘT	povel	R71
DO2	Jistič QF71.1 - vypnout	DŘT	povel	R71
DO3	Jistič QF71.1 - zapnout	DŘT	povel	R71
DO4	Jistič QF71.2 - vypnout	DŘT	povel	R71
DO5	Jistič QF71.2 - zapnout	DŘT	povel	R71
DO6	rezerva	DŘT	povel	R71
DO7	rezerva	DŘT	povel	R71
DO8	rezerva	DŘT	povel	R71
	Povely v rozvaděči 0,4 kV RZS71			
DO0	Jistič QF71 - vypnout	DŘT	povel	RZS71
DO1	Jistič QF71 - zapnout	DŘT	povel	RZS71
DO2	Jistič QF71.1 - vypnout	DŘT	povel	RZS71
DO3	Jistič QF71.1 - zapnout	DŘT	povel	RZS71
DO4	Jistič QF71.2 - vypnout	DŘT	povel	RZS71
DO5	Jistič QF71.2 - zapnout	DŘT	povel	RZS71
DO6	rezerva	DŘT	povel	RZS71
DO7	rezerva	DŘT	povel	RZS71
DO8	rezerva	DŘT	povel	RZS71

Tabulka signálů a povelů

Název stavby : Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.

Název PS, SO : PS 350 Rozvodny 0,4kV R51,R61,R71 - technologie

	Povely v rozvaděči 0,4 kV R91			
DO0	Jistič QF91 - vypnout	DŘT	povel	R91
DO1	Jistič QF91 - zapnout	DŘT	povel	R91
DO2	Jistič QF91.1 - vypnout	DŘT	povel	R91
DO3	Jistič QF91.1 - zapnout	DŘT	povel	R91
DO4	Jistič QF91.2 - vypnout	DŘT	povel	R91
DO5	Jistič QF91.2 - zapnout	DŘT	povel	R91
DO6	rezerva	DŘT	povel	R91
DO7	rezerva	DŘT	povel	R91
DO8	rezerva	DŘT	povel	R91