



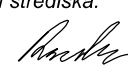
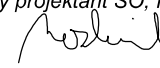


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Správce:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Vedoucí týmu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Vypracoval:  ING. DAVID KONEČNÝ	Kontroloval:  ING. LUKÁŠ FRANC

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
	01/2019	
PS 334 TNS ROSTOKLATY, VAZBA NAPAJEČŮ	Číslo částí:	
	D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	-
SEZNAM KABELŮ	Číslo přílohy:	
	3	

Tabulka kabelových spojů								
		Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty PS 334 TNS Rostoklaty, vazba napaječů				Datum: 01.10.2018		
						Zpracoval: Ing. David Konečný		
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce Poznámka
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	
Sílové kabely nn								
WL3501	CYKY-J 3x2,5	230 VAC	20	ATN		RVN	Xpwr	Napájení pomocné obvody 230 V AC
WL3502	CYKY-O 2x2,5	110 VDC	20	ATJ		RVN	Xpwr	Napájení pomocné obvody 110 V DC
Sílové kabel nn, mn								
WS3503	JYTY-O 4x1	110 VDC	15	RVN	X99	ADX	X.21	Signalizace Porucha komunikace
WS3504	JYTY-O 12x1	110 VDC	15	RVN	X99	ASX		Signalizace Poruchy
WS3511	JYTY-O 4x1	110 VDC	18	RVN	X12	ASM1	X1	Signály z napaječe N12
WS3512	JYTY-O 4x1	110 VDC	18	RVN	X12	ASM1	X1	Signály do napaječe N12
WS3513	JYTY-O 4x1	110 VDC	15	RVN	X12	ADX	X.21	Signály přenos N12
WS3521	JYTY-O 4x1	110 VDC	19	RVN	X11	ASM2	X1	Signály z napaječe N11
WS3522	JYTY-O 4x1	110 VDC	19	RVN	X11	ASM2	X1	Signály do napaječe N11
WS3523	JYTY-O 4x1	110 VDC	15	RVN	X11	ADX	X.21	Signály přenos N11
WS3531	JYTY-O 4x1	110 VDC	20	RVN	X10	ASM3	X1	Signály z napaječe N10
WS3532	JYTY-O 4x1	110 VDC	20	RVN	X10	ASM3	X1	Signály do napaječe N10
WS3533	JYTY-O 4x1	110 VDC	15	RVN	X10	ADX	X.21	Signály přenos N10
WS3551	JYTY-O 4x1	110 VDC	22	RVN	X0	ASM5	X1	Signály z napaječe N0
WS3552	JYTY-O 4x1	110 VDC	22	RVN	X0	ASM5	X1	Signály do napaječe N0
WS3553	JYTY-O 4x1	110 VDC	15	RVN	X0	ADX	X.21	Signály přenos N0
WS3561	JYTY-O 4x1	110 VDC	23	RVN	X1	ASM6	X1	Signály z napaječe N1
WS3562	JYTY-O 4x1	110 VDC	23	RVN	X1	ASM6	X1	Signály do napaječe N1
WS3563	JYTY-O 4x1	110 VDC	15	RVN	X1	ADX	X.21	Signály přenos N1
WS3571	JYTY-O 4x1	110 VDC	24	RVN	X2	ASM7	X1	Signály z napaječe N2
WS3572	JYTY-O 4x1	110 VDC	24	RVN	X2	ASM7	X1	Signály do napaječe N2
WS3573	JYTY-O 4x1	110 VDC	15	RVN	X2	ADX	X.21	Signály přenos N2

Tabulka kabelových spojů								
	Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty PS 334 TNS Rostoklaty, vazba napaječů					Datum:	01.10.2018	
						Zpracoval:	Ing. David Konečný	
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce Poznámka
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	
Souhrn			délka					
	CYKY-J 3x2,5		20					
	CYKY-O 2x2,5		20					
	JYTY-O 4x1		357					
	JYTY-O 12x1		15					
	Celkem:		412					