






VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 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: 208 STŘ. ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. PAVEL HAUŠILD	Vypracoval:  ING. PAVEL HAUŠILD	Kontroloval:  ING. JIŘÍ STRAKA

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Číslo smlouvy: 18-126.208 Projektový stupeň: DSP				
Část: SO 310 TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení	Datum: 01/2019 Číslo části: E.3.1				
Název přílohy: Stavební tabulky	<table> <tr> <td>Měřítko: -</td> <td>Počet formátů: 2 x A4</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Číslo přílohy: 5</td> </tr> </table>	Měřítko: -	Počet formátů: 2 x A4	Číslo přílohy: 5	
Měřítko: -	Počet formátů: 2 x A4				
Číslo přílohy: 5					

VZDÁLENOST OD OSY KOLEJE					ZÁKLAD			KOTEVNÍ SVOR./ KOŠE					VÝZTUŽ				STOŽÁR				POZN.
OSA STOŽÁRU					ZÁKL. BLOK		VÝKOP	ZÁVIT					a její umístění				TYP	ZÁKLADNA	DÉLKA	SPODNÍ	
					TYP		ROZM. ⊥ /		DÉLKA	POČ.	ROZMÍST.		Ø mm		⊥			⊥ x		HRANA	
PŘEDNÍ HRANA STOŽÁRU H					Vz	x	HL. POD TK				ks	ks	DÉLKA					STOJINA		POD TK	
KOL.	cm	ST. Č.	cm	KOL	cm	cm	cm	mm	m	ks	ks	ks	cm		⊥		mm	m	cm		
2	350	K130			Kd		100x140										I	30	3	150	
					50	100	370														
	343																				
2	400	N6			HP100d		300x260	M36	2,5	12	3	3	20		8		BP26	1000x800	11	50	
					50	100	390				3	3	200		8						
	350																				
		N5	400	1	HP100d		300x260	M36	2,5	12	3	3	20		8		BP26	1000x800	11	50	
						50	100				390	3	3	200		8					
			350																		
2	500	N4			HP100d		300x260	M36	2,5	12	3	3	20		8		BP26	1000x800	11	50	
					50	100	390				3	3	200		8						
	450																				
		N3	400	1	HP100d		300x260	M36	2,5	12	3	3	20		8		BP26	1000x800	11	50	
						50	100				390	3	3	200		8					
			350																		
2	400	N2			HP100d		300x260	M36	2,5	12	3	3	20		8		BP26	1000x800	11	50	
					50	100	390				3	3	200		8						
	350																				
		N1	400	1	HP100d		300x260	M36	2,5	12	3	3	20		8		BP26	1000x800	11	50	
						50	100				390	3	3	200		8					
			350																		
					STAVEBNÍ TABULKA									datum : 01/2019			list č. 1				
					Stavba: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty									navrhl : Ing. Haušild			listů : 1				
					SO: 310 TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení												příloha :				