




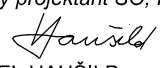


# VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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: 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:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum: 01/2019	
SO 311 TNS Rostoklaty, připojení zpětného vedení	Číslo části: E.3.1	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 3 x A4
Polohový plán	Číslo přílohy: 2	

## TABULKA KABELOVÉHO ZPĚTNÉHO VEDENÍ

ODKUD	KAM	VODIČ
Rozvaděč RZK v budově TM Rostoklaty  Sestavení: 12 x koncovka vnitřní	Rozvaděč R2 u koleje č. 2  Sestavení: 12 x koncovka vnitřní 1 x J 70 - 247 / 24 / Z	12 paralelních kabelů 6-AYKCY 1x500mm <sup>2</sup> délka výkopu - 16m celková délka kabelu - 546m chránička PEG 160 - 84m uložená v betonu
Rozvaděč R2 u koleje č. 2  Sestavení: 16 ks kabelové oko	Stykový transformátor zabezpečovacího zařízení v koleji č. 2 a 0 Sestavení: 16 ks kabelové oko 2 x J 70 - 242 / 8	2 x 8 připojovacích lan CHBU 120mm <sup>2</sup> celková délka - 144m  chránička PEG 110 celková délka - 144m
Rozvaděč R2 u koleje č. 2  Sestavení: 4 x koncovka vnitřní	Rozvaděč R1 u koleje č. 1  Sestavení: 4 x koncovka vnitřní 1 x J 70 - 247 / 8 / Z	4 paralelní kabely 6-AYKCY 1x500mm <sup>2</sup>  celková délka kabelu - 84m chránička PEG 160 - 32m protlak pod kolejemi - 2 x 16 m
Rozvaděč R1 u koleje č. 1  Sestavení: 8 ks kabelové oko	Stykový transformátor zabezpečovacího zařízení v koleji č. 1 Sestavení: 8 ks kabelové oko J 70 - 242 / 8	8 připojovacích lan CHBU 120mm <sup>2</sup> celková délka - 66m  chránička PEG 110 celková délka - 66m

