



VYSVĚTLIVKY:

- ČERVENĚ - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci tohoto PS
- MODŘE - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS a SO
- ŠEDĚ - Zařízení stávající
- ZELENĚ - Zařízení demolovaná a demontovaná
- FIALOVĚ - Zařízení upravovaná CETIN a.s.

- - Dálkové a přípojné a místní metalické kabely
- KK - Kabelová komora KK
- ┐ - Koncovka na trubkách HDPE PLASON 40
- OR - Optický rozvaděč OR
- - Kabelová spojka rovná, dělicí
- ┐ - Zářezová rozpojovací svorkovnice KRONE pro 10 párů LSA PLUS na nosníku + zásobníkbleskojistik +bleskojistky
- ⏏ - Uzemnění
- ⊖ - Oddělovací transformátor
- ⊕ - Svorka uzemňovací na plášti kabelu
- ┐ - Kabelová koncovka
- Ω R=30m - Rezerva na kabelu (R=30metrů)

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

Objednatel:	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: ING. PETR POUPA

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	VRATISLAV HŮLA	VRATISLAV HŮLA	ING. PETR POUPA

Název akce:		Číslo smlouvy:	
		18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty		Projektový stupeň:	
		DSP	
Část:		Datum:	
		01/2019	
PS 211 TNS ROSTOKLATY, ÚPRAVA DK A PK		Číslo části:	
		D.2.5.2	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
		-	4xA4
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA DK, TTK A PK		Číslo přílohy:	
		3	