



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
- Ochranná trubka HDPE 40/33
- Přípojný optický kabel 12 vl.
- Nové metalické kabely (místní a dálkové)
- Kabelová komora KK
- Koncovka na trubkách HDPE PLASON 40
- Koncovka kabelová
- Optický rozvaděč OR
- Kabelová spojka rovná, dělicí
- Spojka PLASSON na HDPE trubku
- Koncovka PLASSON na HDPE trubku
- Zárezová rozpojovací svorkovnice KRONE pro 10 párů LSA PLUS na nosníku + zásobníkbleskojistik +bleskojistky
- Uzemnění
- Oddělovací translátor
- Svorka uzemňovací na plášť kabelu
- Rezerva na kabelu (R=30metrů)

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
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Zhotovitel: Účastníci Společnosti "SP+SEU_TNS Rostoklaty_DSP"
 

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: ING. PETR POUPA

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

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
	01/2019	
PS 210 TNS ROSTOKLATY, POK	Číslo části:	
	D.2.5.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	4x A4
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA POK	Číslo přílohy:	
	3	

PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA POK