



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
- Nové místní optické a metalické kabely

- KK** - Kabelová komora KK
- U** - Koncovka na trubkách HDPE PLASON 40
- OR** - Koncovka kabelová
- OR** - Optický rozvaděč OR
- - Kabelová spojka rovná, dělíčí
- ◇** - Spojka PLASSON na HDPE trubku
- - Koncovka PLASSON na HDPE trubku
- - Zářezová rozpojovací svorkovnice KRONE pro 10 párů LSA PLUS na nosníku + zásobníkbleskojistik +bleskojistky
- ⊥** - Uzemnění
- ⊕** - Oddělovací translátor
- +** - Svorka uzemňovací na plášti kabelu
- R=30m** - Rezerva na kabelu (R=30metrů)

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMINEK	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"	
 SUDOP PRAHA	 SUDOP EU

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	
	Datum:	
Část:	01/2019	
PS 212 TNS ROSTOKLATY, MÍSTNÍ KABELIZACE	Číslo části:	
	D.2.1.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA MÍSTNÍ KABELIZACE - DEFINITIVNÍ	-	5xA4
	Číslo přílohy:	
	3.2	