



VYSVĚTLIVKY

- Řešeno v rámci této stavby TNS
- Stávající zařízení
- TP10 Vazba napáječů pomocí Mbit datového přenosu

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Po zpracování 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: ING. PETR POUPA	Vypracoval: ING. PETR POUPA	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: DSP	
	Datum: 01/2019	
	Číslo části: D.2.9	
Část:	PS 213 TNS ROSTOKLATY, PŘENOSOVÝ SYSTÉM	
Název přílohy:	Měřítko: 1:100	Počet formátů: 3xA4
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VAZBY NAPÁJEČŮ	Číslo přílohy: 3	