



vvstupy a výstupy budou připojeny
do technologie napájecí stanice s úrovní ovládaciho napětí 110VDC

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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR	ING. PETR POUPA	ING. PETR POUPA	ING.MARTIN ŠTROF

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	18-126.208	
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
	02/2019	
PS 213 TNS ROSTOKLATY, PŘENOSOVÝ SYSTÉM	Číslo části:	
	D.2.9	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:100	3xA4
SVORKOVNICE VSTUPŮ A VÝSTUPŮ DO MODULU TP10 PRO VAZBY NAPÁJEČŮ		Číslo přílohy:
		4.2