



VYSVĚTLIVKY

- Řešeno v rámci této stavby TNS
- Stávající zařízení
- Modem E1 po metalickém okruhu
- Zařízení pro přenos binárních stavů

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
	Po zpracování připomínek	02/2019
-	-	-
-	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RIABR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: ING. PETR POUPA	Vypracoval: ING. PETR POUPA	Kontroloval: ING. MARTIN ŠTROF

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Číslo smlouvy: 18 216 208	
	Projektový stupeň: DSP	
PS 213 TNS Týniště n. Orlicí, přenosový systém	Datum: 02/2019	
	Číslo části: D.2.1	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VAZBY NAPÁJEČŮ	Měřítko: -	Počet formátů: 2A4
	Číslo přílohy: 5	