



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

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

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: ING. MARTIN ŠTROF
-----------------------	--	--

Středisko: 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

Název akce:		Číslo smlouvy: 17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		Projektový stupeň: PROJEKT	
Část:		Datum: 8/2017	
PS 213 TNS Týniště nad Orlicí, přenosový systém		Číslo části: D.2	
Název přílohy: SVORKOVNICE VSTUPŮ A VÝSTUPŮ DO MODULU TP10 PRO VAZBY NAPÁJEČŮ		Měřítko: -	Počet formátů: 3A4
		Číslo přílohy: 5.1	