



LEGENDA :

- napájecí vedení trakční měnárny
- zpětné vedení trakční měnárny
- napájecí vedení převozní měnárny
- zpětné vedení převozní měnárny
- stávající demontované vzdušné napájecí vedení

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
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: -

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska: ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS: MIROSLAV LUDVÍK	Vypracoval: MIROSLAV LUDVÍK	Kontroloval: ING. JIŘÍ STRAKA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	15 143 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	PD	
Část:	Datum:	
	11/2015	
SO 310 TNS Týniště nad Orlicí, připojení napájecího vedení	Číslo části:	
	E.3.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1 : 500	4 x A4
POLOHOVÝ PLÁN	Číslo přílohy:	
	3	