


ZPĚTNÉ KABELOVÉ VEDENÍ TM Týniště					
místo určení	sestavení č.	DĚL. ÚSEKU	AYKCY	CHBU	PEG
budova TM -	8 x kabelová koncovka vnitřní				
rozvaděč RZ1 u koleje	J70-247/18, 8 x kabelová koncovka vnitřní	304	2592		672
rozvaděč RZ1 u koleje -	8 x kabelové oko				
styk. TR koleje	J70-242/8, 8 x kabelové oko souč. A68	18		232	112
	typ AYKCY 500 mm ² ,3,6 / 6kV	celkem [m]	2592		
	typ CHBU 120 mm ² ,3,6 / 6kV	celkem [m]		232	
	typ PEG 160	celkem [m]			784

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	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: -

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: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) Část: SO 311 TNS Týniště nad Orlicí, připojení zpětného vedení	Číslo smlouvy: 17 004 208	
	Projektový stupeň: PROJEKT	
	Datum: 08/2017	
	Číslo části: E.3.1	
Název přílohy: POLOHOVÝ PLÁN	Měřítko: 1 : 500	Počet formátů: 4 x A4
	Číslo přílohy:	3