

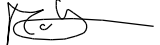

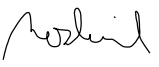


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

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 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL
		Garant profese: -

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

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	17 004 208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
	08/2017	
PS 330 TNS Týniště nad Orlicím rozvodna 22 kV, technologie	Číslo části:	
	D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	3xA4
TABULKA KABELŮ	Číslo přílohy:	
	3	

Tabulka kabelových spojů								
		Stavba: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) PS 330 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 22 kV, technologie				Datum: 30.08.2017		
						Zpracoval: Jiří Matys		
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce Poznámka
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	
Kabely NN								
WL 01 1	CYKY-O 2x6	110 V DC	30	ATJ	5-X2	ASJ1	XDCS	Pohony
WL 01 2	CYKY-O 2x4	110 V DC	30	ATJ	5-X2	ASJ1	XDCS	Ochrany, ovládání
WL 01 3	CYKY-O 2x2,5	110 V DC	30	ATJ	5-X2	ASJ1	XDCS	Blokování
WL 01 4	CYKY-J 3x2,5	230 V AC	40	ANG3	3-X2	ASJ1	XDCS	Osvětlení, topení, zásuvky
WE 01 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	80	ASJ1	XTV1	AWA1	XV1	Měření napětí, regulátor
WE 01 2.1-3	CYKY-J 5x6	1 A AC	80	ASJ1	XTA1	AWA1	XA6	Měření proudu, rozdílová o.
WS 01 1	CYKY-J 19x1,5	110 V DC	80	ASJ1	XDC	AWA1	X22	Blokování
WE 05 1	CYKFY-O 2x2,5	1 A AC	42	TU1	TK	ASJ5	XDCA	Kostrová ochrana
WS 05 2	CYKFY-J 7x1,5	110 V DC	42	ASJ5	XDC	TU1	DMCR3	Signalizace, poruchy trať
WS 05 3	CYKY-J 19x1,5	110 V DC	42	ASJ5	XDC	ASU1.2	X22, XZO	Signalizace, blokování usm.
WS 05 4	CYKFY-J 7x1,5	110 V DC	42	ASJ5	XDC	TU1	DMCR3	Signalizace, poruchy trať
WS 07 1	CYKY-J 12x1,5	110 V DC	30	ASJ7	XDCS	ASM4	X22	Havarijní vypínání, blok. ochr.
WE 08 1	CYKFY-O 2x2,5	1 A AC	52	TU2	TK	ASJ8	XDCA	Kostrová ochrana
WS 08 1	CYKFY-J 7x1,5	110 V DC	52	ASJ8	XDC	TU2	DMCR3	Signalizace, poruchy trať
WS 08 2	CYKY-J 19x1,5	110 V DC	52	ASJ8	XDC	ASU2.2	X22, XZO	Signalizace, blokování usm.
WS 08 3	CYKFY-J 7x1,5	110 V DC	52	ASJ8	XDC	TU2	DMCR3	Signalizace, poruchy trať
WL 12 1	CYKY-O 2x6	110 V DC	30	ATJ	5-X2	ASJ12	XDCS	Pohony
WL 12 2	CYKY-O 2x4	110 V DC	30	ATJ	5-X2	ASJ12	XDCS	Ochrany, ovládání
WE 12 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	80	ASJ12	XTV1	AWA2	XV1	Měření napětí, regulátor
WE 12 2.1-3	CYKY-J 5x6	1 A AC	80	ASJ12	XTA1	AWA2	XA6	Měření proudu, rozdílová o.
WS 12 1	CYKY-J 19x1,5	110 V DC	80	ASJ12	XDC	AWA2	X22	Blokování

Tabulka kabelových spojů								
	Stavba:		Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) PS 330 TNS Týniště nad Orlicí, rozvodna 22 kV, technologie			Datum:		
						Zpracoval:		
								30.08.2017 Jiří Matys
Kab. č.	Typ kabelu	Úroveň U,I	Délka (m)	Začátek		Konec		Funkce Poznámka
				Zařízení	Pozice	Zařízení	Pozice	
Souhrn								
	Typ							
	CYKFY-J 7x1,5		188					
	CYKFY-O 2x2,5		94					
	CYKY-J 12x1,5		30					
	CYKY-J 19x1,5		254					
	CYKY-J 3x2,5		40					
	CYKY-J 5x2,5		160					
	CYKY-J 5x6		160					
	CYKY-O 2x2,5		30					
	CYKY-O 2x4		60					
	CYKY-O 2x6		60					
	Celkem:		1076					