

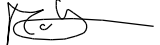

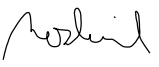


Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	18-216.208	
	Projektový stupeň:	
	DSP	
Část:	Datum:	
	02/2019	
PS 330 TNS Týniště nad Orlicí rozvodna 22 kV, technologie	Číslo části:	
	D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	-	1xA4
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: 12.12.2018		
						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	25	ATJ	5-X2	ASJ1	XDCS	Pohony
WL 01 2	CYKY-O 2x4	110 V DC	25	ATJ	5-X2	ASJ1	XDCS	Ochrany, ovládání
WL 01 3	CYKY-O 2x2,5	110 V DC	25	ATJ	5-X2	ASJ1	XDCS	Blokování
WL 01 4	CYKY-J 3x2,5	230 V AC	35	ANG2	3-X2	ASJ1	XDCS	Osvětlení, topení, zásuvky
WE 01 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	100	ASJ1	XTV1	AWA1	XV1	Měření napětí, regulátor
WE 01 2.1-3	CYKY-J 5x6	1 A AC	95	ASJ1	XTA1	AWA1	XA6	Měření proudu, rozdílová och.
WS 01 1	CYKY-J 19x1,5	110 V DC	95	ASJ1	XDC	AWA1	X22	Blokování
WS 02 1	CYKFY-J 7x1,5	110 V DC	50	ASJ2	XDC	T21	DMCR2	Signalizace, poruchy trafa
WE 02 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	100	ASJ2	XTV2	AWA2	XV2	Měření napětí, regulátor
WS 02 2	CYKFY-J 7x1,5	110 V DC	50	ASJ2	XDC	T21	DMCR2	Signalizace, poruchy trafa
WE 03 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	100	ASJ3	XTV3	AWA3	XV3	Měření napětí, regulátor
WE 04 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	100	ASJ4	XTV4	AWA4	XV4	Měření napětí, regulátor
WE 05 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	100	ASJ5	XTV5	AWA5	XV5	Měření napětí, regulátor
WS 06 1	CYKY-J 12x1,5	110 V DC	95	ASJ6	XDCS	ASM6	X22	Havarijní vypínání, blok. ochr.
WE 07 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	100	ASJ7	XTV7	AWA2	XV7	Měření napětí, regulátor
WE 08 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	100	ASJ8	XTV8	AWA3	XV8	Měření napětí, regulátor
WS 09 1	CYKFY-J 7x1,5	110 V DC	50	ASJ9	XDC	T22	DMCR9	Signalizace, poruchy trafa
WE 09 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	100	ASJ9	XTV2	AWA2	XV9	Měření napětí, regulátor
WS 09 2	CYKFY-J 7x1,5	110 V DC	50	ASJ9	XDC	T22	DMCR9	Signalizace, poruchy trafa
WL 10 1	CYKY-O 2x6	110 V DC	25	ATJ	5-X2	ASJ10	XDCS	Pohony
WL 10 2	CYKY-O 2x4	110 V DC	25	ATJ	5-X2	ASJ10	XDCS	Ochrany, ovládání
WE 10 1	CYKY-J 5x2,5	100 V AC	100	ASJ10	XTV1	AWA1	XV1	Měření napětí, regulátor
WE 10 2.1-3	CYKY-J 5x6	1 A AC	95	ASJ10	XTA1	AWA1	XA6	Měření proudu, rozdílová och.
WS 10 1	CYKY-J 19x1,5	110 V DC	95	ASJ10	XDC	AWA1	X22	Blokování
Souhrn								
	Typ							
	CYKFY-J 7x1,5		200					
	CYKY-J 12x1,5		95					
	CYKY-J 19x1,5		190					
	CYKY-J 3x2,5		35					
	CYKY-J 5x2,5		900					
	CYKY-J 5x6		190					
	CYKY-O 2x2,5		25					
	CYKY-O 2x4		50					
	CYKY-O 2x6		50					
	Celkem:		1735					