

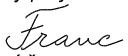




Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2019
02	-	-
03	-	-

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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. LUKÁŠ FRANC	Vypracoval:  ING. LUKÁŠ FRANC	Kontroloval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Název akce:	Číslo smlouvy: 18-216.208	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: DSP	
Část:	Datum: 02/2019	
PS 332.1 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, FILTRAČNĚ KOMPENZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, TECHNOLOGIE	Číslo částí: D.3.3	
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: -
Kusovník, seznam armatur, seznam ocelových konstrukcí	Číslo přílohy:	9

KUSOVNÍK

POZICE	KUSU	NAZEV
1	2	1-fázová vzduchová dekomp. tlumivka 27,5 kV; 2000 kVAr
2	2	1-fázová měničová sestava 25 kV; 300 A
3	2	Jistící transformátor proudu pro rozdílovou ochranu, převod 100/1A
4	4	Omezovač přepětí ZnO; Up = 30 kV
5	12	Podpěrka venkovní Up/Ui = 80/180 kV
6	2	Průchodka venkovní 36kV, M16, 400A,
7		Pas Al 63/10 I = 30 m
8	8	Pružná spojka PS 60 Al
9	4	Zkratový kulový bod přímý, M12
10		Kabel 0,6/1 kV - AYY 120 mm2
11		Kabel 28,8/50 kV - AXEKVCEY 1x240/35 mm2
12	2	Kabelová koncovka vnitřní pro kabel z pol. 11
13	2	Kabelová koncovka venkovní pro kabel z pol. 11
14		Držák pro kabel z pol. 11
15		Betonový kabelový žlab
16		Držák pro kabel z pol. 10
17		Ocel pásková žárově zinkovaná 30/4 mm
18		Lano -zábrana (5m)
19	2	Ovládací rozváděč měničové sestavy z pol.6
20		Kabelová lávka š. 300 mm
21		
22		
23		
24		
25		

SEZNAM ARMATUR

POLOŽKA Č.	MOŽNÝ TYP	NÁZEV	POČET [ks]	HMOTNOST 1 KS [kg]
A1	474 063	Držák pasu Al 63/10 uloženého naležato pevně	4	0,84
A2	473 063	Držák pasu Al 63/10 uloženého naležato kluzně	8	0,88
A3	311 332.1	Svorníkové oko transformátorových průchodek do 52kV, M12, 400A	2	0,09
A4		Kabelové oko Al, M12, pro kabel do 120mm ²	8	

POMOCNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE

POLOŽKA Č.	POČET [ks]	NAZEV
OK1	4	Stojina pro podpěrné izolátory a omezovač přepětí
OK2	12	Konstrukce pro podpěrný izolátor
OK3	4	Konstrukce pro omezovač přepětí
OK4	2	Průchodková deska
OK5	2	Konstrukce pro jistící PTP rozdílové ochrany
OK6	5	Stojiny zábrany