

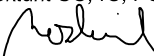
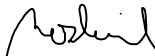



Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	09/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Vypracoval:  ING. MIROSLAV NEZKUSIL	Kontroloval:  ING. JIŘÍ VELEBIL

Název akce: Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Číslo smlouvy: 17 004 208				
	Projektový stupeň: PROJEKT				
Část: PS 335 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, PŘEVOZNÁ MĚNÍRNA, TECHNOLOGIE	Datum: 08/2017				
	Číslo části: D.3.3				
Název přílohy: SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU	<table> <tr> <td>Měřítko: -</td><td>Počet formátů: xA4</td></tr> <tr> <td colspan="2">Číslo přílohy: 11</td></tr> </table>	Měřítko: -	Počet formátů: xA4	Číslo přílohy: 11	
Měřítko: -	Počet formátů: xA4				
Číslo přílohy: 11					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklák)

Název PS,SO : TNS Týniště nad Orlicí, převozná měřirna, technologie

Datum zpracování : 13.09.2017

Zatřídění objektu (JKSO, JKPOV):

812 24

Číslo PS,SO PS 335

Datum aktualizace : 16.10.2017

majitel HIM:

SŽDC

Číslo stavby

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
							7	8	9	10
Díl: m74										
1	748EDC-RN01	Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení	kpl	1,000						
2	748EDC-RN02	Mobilní měřirna (dle přílohy č.2 projektu) - pronájem po dobu stavby	kus	1,000						
3	748F12	Kompletní údržba a servisní práce mobilní měřirny po dobu stavby	M	8,000						
4	748F13	KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	70,000						
5	742G32	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 50 MM2	M	40,000						
6	742G32	KABEL NN DVOU- A TRÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2	M	830,000						
7	742H32	KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ STÍNĚNÝ OD 4 DO 16 MM2	M	630,000						
8	742P14	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽILOVÝ OD 4 DO 6 MM2 STÍNĚNÝ	M	1 270,000						
9	742S11	KABEL VN - JEDNOŽILOVÝ, CSA DO 70 MM2	M	160,000						
10	742S43	KABEL VN - JEDNOŽILOVÝ, 6-CHBU OD 185 DO 300 MM2	M	40,000						
11	758B21	Kabel optický multimode do 12 vláken	kmvláčno	2,160						
12	758B16	Kabel optický singlemode - zatouknutí	m	180,000						
13	758B1X	Kabel optický singlemode - zatažení	m	180,000						
14	758B41	Kabel optický - rezerva do 500 mm - dodávka	kus	1,000						
15	758B4X	Kabel optický - rezerva do 500 mm - montáž	kus	1,000						
16	7034S2	Elektroinstalční trubka s funkcí odolnosti při požáru včetně upevnění a příslušensví DN průměru přes 25 do 40 mm	m	25,000						
17	758B11	Optorubka HDPE průměru do 40 mm	m	200,000						
18	758B14	Optorubka HDPE - uložení	m	200,000						
19	758B1X	Optorubka HDPE - zatažení	m	200,000						
20	758B61	Optorubka - hermetizace úseku do 2000 m	úsek	1,000						
21	758B62	Optorubka - kalibrace	m	200,000						
22	758A11	Optorubková spojka - průměru do 40 mm	kus	8,000						
23	758A1X	Optorubková spojka - montáž	kus	8,000						
24	758H61	Ukončení kabelu optického do 12 vláken	kus	2,000						
25	758K11	Měření útlumu na skládce do 12 vláken	kus	1,000						
26	758K21	Měření útlumu po montáži do 12 vláken	kus	1,000						
27	758K41	Měření na třech vřevých dělkách po montáži do 12 vláken	kus	1,000						
28	758K61	Měření komplexní tří vřevých dělek do 12 vláken	kus	1,000						
29	758J11	Optický pigtail multimode do 2 m	kus	24,000						
30	758J1X	Optický pigtail multimode - montáž	kus	24,000						
31	758J911	Optický patchcord multimode do 5 m	kus	10,000						
32	758J91X	Optický patchcord multimode - montáž	kus	10,000						
33	742K12	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	32,000						
34	742K13	UKONČENÍ JEDNOŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	2,000						
35	742L12	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	16,000						
36	742M12	UKONČENÍ 7-12ŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 MM2	KUS	22,000						
37	742A11	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENTRNÍ JEDNOŽILOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUS	8,000						
38	742C11	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽILOVÁ PRO KABELY DO 6 KV DO 70 MM2	KUS	8,000						
39	742D13	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TRÍŽILOVÁ PRO KABELY DO 6 KV OD 185 DO 300 MM2	KUS	2,000						
40	742B13	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENTRNÍ, SADA TŘÍ ŽIL NEBO TRÍŽILOVÁ PRO KABELY DO 6 KV OD 185 DO 300 MM2	KUS	2,000						
41	742E13	IZOLOVANÝ ADAPTER PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL - BEZ OMEZOVAČE PŘEPĚTÍ PŘES 150 MM2	KUS	1,000						
42	742E43	IZOLOVANÝ ADAPTER PRO PŘIPOJENÍ DO IZOLOVANÉHO ROZVADĚČE, K TRANSFORMÁTORU DO 35 KV, SADA TŘÍ ŽIL - PARALELNÍ TANDEM S OMEZOVAČEM PŘEPĚTÍ PŘES 1	KUS	1,000						
43	742P12	OCHRANNÝ NÁTER KABELU PROTI OHNĚ	M	80,000						
44	742P13	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KGM	M	200,000						

103	742114	KABEL NN CU OVLÁDACÍ 7-12ŽÍLOVÝ OD 4 DO 6 MM2 STÍNĚNÝ	M	9 920,000					
104	742112	UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2	KUS	80,000					
105	742M12	UKONČENÍ 7-12ŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 6 MM2	KUS	40,000					
106	742P12	OCHRANNÝ NÁTER KABELU PROTI OHNI	M	80,000					
107	742P14	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KGM	M	992,000					
108	742P15	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL	KUS	60,000					
109	703751	PROTIPOŽÁRNÍ UCÁVKA POD ROZVADĚČ DO EI 90 MIN.	M2	6,000					
110	703754	PROTIPOŽÁRNÍ UCÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR. DO 110MM, DO EI 90 MIN.	KUS	10,000					
111	703756	PROTIPOŽÁRNÍ TMEL (TUBA - 1000ML.), DO EI 90 MIN.	KUS	2,000					
112	703762	KABELOVÁ UCÁVKA VODĚ ODOLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS	30,000					
113	747511	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ NN PRŮREZU ŽILY DO 5X25 MM2	KUS	40,000					
114	747521	ZKOUŠKY VODIČŮ A KABELŮ OVLÁDACÍCH OD 5 DO 12 ŽIL	KUS	40,000					
115	747111	KONTROLA SILOVÝCH ROZVADĚČŮ NN, 1 POLE	KUS	4,000					
116	747112	KONTROLA MANIPULAČNÍCH, OVLÁDACÍCH NEBO RELEOVÝCH ROZVADĚČŮ, 1 POLE	KUS	9,000					
117	747125	OŽIVENÍ JEDNOHO POLE ROZVADĚČE ZFOTOVENÉHO SUBODDÁVATELEM V PODMÍNKÁCH EXTERNÍ MONTÁŽE SE SLOŽITOU VÝSTROJÍ	KUS	9,000					
118	747702	ÚPRAVA ZAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH KABELOVÝCH SKŘÍŇÍ ROZVADĚČŮ	HOD	120,000					
119	747705	MANIPULACE NA ZAŘÍZENÍCH PROVADĚNÉ PROVOZOVATELEM	HOD	40,000					
120	747706	ZJIŠTOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU ROZVODŮ NN	HOD	80,000					
121	746Z32R	Demontáž kabelového vedení, uzemnění a výstroje kabelového kanálu mezi stávající provozní budovou TM a R110kV	kpl	1,000					
122	746Z32R	Demontáž provzorního kabelového vedení a uloženího materiálu SKŘ stávající R110kV	kpl	1,000					
122	746Z92	DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINĚ URČENÉ MÍSTO)	tkm	694,000					
123	015750	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 06 01 - IZOLACNÍ MATERIÁLY S OBSAHEM AZBESTU	T	0,200					
S	Celkem za m74	Silnoproudé rozvody, zařízení a trakční vedení - provizorní přepojení SKŘ stávající R110kV							