







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

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278, 190 00 Praha 9
---	---

Zhotovitel:		SPOLEČNOST "EŽ+SP TNS Rostoklaty"	
		Elektrizace Železnic Praha a.s.	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
EŽ Praha a.s. nám. Hrdinů 1693/4a 140 00 Praha 4 - Nusle e-mail: marketing@elzel.cz			
Hlavní inženýr projektu: ING. MIROSLAV NEZKUSIL		Asistent hlavního inženýra: -	

Projektant: 	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz
---	---

Středisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. DAVID ZRŮST	Vypracoval:  ING. DAVID ZRŮST	Kontroloval:  ING. MARTIN RAIBR

Název akce: Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Číslo smlouvy: 16 077 208
Část: TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ UKOLEJNĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ SO 370 TNS ROSTOKLATY, UKOLEJNĚNÍ VODIVÝCH KONSTRUKCÍ	Projektový stupeň: PD
Název přílohy: SEZNAM PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU	Datum: 02/2017 Číslo části: E.3.7 Měřítko: - Počet formátů: xA4 Číslo přílohy: 02

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty**

Název PS,SO : **TNS Rostoklaty, ukolejnění vodivých konstrukcí**

Datum zpracování : **13.9.2016**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 370**

Datum aktualizace : **10.1.2017**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 1A		TNS Rostoklaty - definitivní stav								
1	74C923	Nepřímé ukolejnění konstrukce všech typů (včetně výztužných dvojic) - 1 vodič	kus	7,000		0,000		0,00		0,00
2	74C924	Nepřímé ukolejnění konstrukce všech typů (včetně výztužných dvojic) - 2 vodič	kus	11,000		0,000		0,00		0,00
8	74C976	Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 1A	TNS Rostoklaty - definitivní stav				0,000		0,00		0,00
Díl: 1B		TNS Rostoklaty - provizorní stavy								
9	74C942	Tažení ochranného lana 70 mm2 Fe	m	300,000		0,000		0,00		0,00
10	74F456	Demontáže (TV) ukolejnění konstrukcí a podpěr včetně uchycení a vodiče	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 1B	TNS Rostoklaty - provizorní stavy				0,000		0,00		0,00
Díl: 2		Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV								
11	74F331	Technická pomoc při výstavbě TV	hod	8,000		0,000		0,00		0,00
12	74F314	Měření dotykového napětí u vodivé konstrukce	kus	12,000		0,000		0,00		0,00
13	74F322	Revizní zpráva	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
14	74F332	Výkon organizačních jednotek správce	hod	8,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 2	Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV				0,000		0,00		0,00