


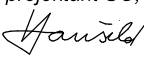




Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK	02/2017
02	-	-
03	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	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:	Asistent hlavního inženýra:		
ING. MIROSLAV NEZKUSIL	-		

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

Středisko: 208 STŘ. ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 ING. PAVEL HAUŠILD	 ING. PAVEL HAUŠILD	 ING. JIŘÍ STRAKA

Název akce:	Číslo smlouvy: 16 077 208		
Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Projektový stupeň: PD		
Část:	Datum: 02/2017		
Trakční vedení	Číslo části: E.3.1		
Název přílohy:	Měřítko: -	Počet formátů: 3 x A4	
Výkaz výměr	Číslo přílohy:		5

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty

TNS Rostoklaty, připojení napájecího vedení

16.1.2017

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

828 2

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 310

16.1.2017

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Stožár TV včetně základu	kus	8,000		0,000		0,00		0,00
2		Protikorozní ošetření stávajícího stožáru včetně úpravy odhalené části základu	kus	18,000		0,000		0,00		0,00
3		Demontáž stávajícího stožáru včetně základu	kus	6,000		0,000		0,00		0,00
4		Napájecí vedení 3 x 120 Cu včetně konzol, závěsů a dalšího příslušenství	m	1 350,000		0,000		0,00		0,00
5		Odpojovač včetně pohonu, svodu a dalšího příslušenství	kus	15,000		0,000		0,00		0,00
6		Hloubení a zához kabelové rýhy včetně chrániček	m	80,000		0,000		0,00		0,00
7		Podchod pod kolejí včetně chráničky	m	56,000		0,000		0,00		0,00
8		Kabelové vedení včetně koncovek a vyvedení na stožár	m	1 580,000		0,000		0,00		0,00
9		Úpravy trakčního vedení včetně provizorních stavů	m	300,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem					0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET

Název stavby :	Zvýšení trakčního výkonu TNS, TNS Rostoklaty	Zatřídění objektu :
----------------	---	---------------------

Název PS,SO : **TNS Rostoklaty, připojení zpětného vedení**

Datum zpracování :		16.1.2017	

828 2

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	S	Rozvaděč zpětného vedení	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
2		Hloubení a zához kabelové rýhy včetně chrániček	m	80,000		0,000		0,00		0,00
3		Kabelové vedení včetně koncovek a připojení do rozvaděče	m	448,000		0,000		0,00		0,00
4		Připojení zpětného vedení ohebným lanem	m	144,000		0,000		0,00		0,00
5		Podchod pod koleji včetně chráničky	m	32,000		0,000		0,00		0,00
6		Přeložení stávajícího kabelového zpětného vedení včetně výkopu a provizorních spojek	m	350,000		0,000		0,00		0,00
7		Demontáž kabelového zpětného vedení	m	792,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem					0,000		0,00		0,00