




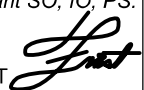


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

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:   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 Balabenka	Číslo smlouvy: 16 029 208				
	Projektový stupeň: PD				
Část: STAVEBNÍ ČÁST TRAKČNÍ A ENERGETICKÁ ZAŘÍZENÍ UKOLEJNĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ	Datum: 02/2017				
	Číslo části: E.3.7				
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: 02</td> </tr> </table>	Měřítko: -	Počet formátů: xA4	Číslo přílohy: 02	
Měřítko: -	Počet formátů: xA4				
Číslo přílohy: 02					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : **TNS Balabenka, ukolejnění vodivých konstrukcí**
Datum zpracování : **26.7.2016**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 370**

Datum aktualizace : **20.1.2017**

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 Balabenka - definitivní stav								
1	74C923	Nepřímé ukolejnění konstrukce všech typů (včetně výztužných dvojic) - 1 vodič	kus	14,000		0,000		0,00		0,00
2	74C924	Nepřímé ukolejnění konstrukce všech typů (včetně výztužných dvojic) - 2 vodič	kus	5,000		0,000		0,00		0,00
3	74C976	Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m	kus	50,000		0,000		0,00		0,00
4	75C811	Stykový transformátor DT 075F - dodávka	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
5	75C847	Stykový transformátor - montáž	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
6	75C848	Stykový transformátor - demontáž	kus	20,000		0,000		0,00		0,00
7	75C851	Propojky pro připojení stykového transformátoru ke kolejnici - dodávka	sada	10,000		0,000		0,00		0,00
8	75C857	Propojky pro připojení stykového transformátoru ke kolejnici - montáž	sada	10,000		0,000		0,00		0,00
9	75C858	Propojky pro připojení stykového transformátoru ke kolejnici - demontáž	sada	20,000		0,000		0,00		0,00
10	75C861	Kompletní sada propojek dvojice transformátorů - dodávka	sada	10,000		0,000		0,00		0,00
11	75C867	Kompletní sada propojek dvojice transformátorů - montáž	sada	10,000		0,000		0,00		0,00
12	75C888	Mezikolevá propojka - demontáž	kus	2,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 1A	TNS Balabenka - definitivní stav				0,000		0,00		0,00
Díl:	1B	TNS Balabenka - provizorní stavy								
13	74F456	Demontáže (TV) ukolejnění konstrukcí a podpěr včetně uchycení a vodiče	kus	17,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 1B	TNS Balabenka - provizorní stavy				0,000		0,00		0,00
Díl:	2	Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV								
14	74F331	Technická pomoc při výstavbě TV	hod	16,000		0,000		0,00		0,00
15	74F314	Měření dotykového napětí u vodivé konstrukce	kus	19,000		0,000		0,00		0,00
16	74F322	Revizní zpráva	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
17	74F332	Výkon organizačních jednotek správce	hod	16,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 2	Revize, zkoušky, měření a technická pomoc TV				0,000		0,00		0,00