







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

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

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
 <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 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:  MIROSLAV LUDVÍK	Vypracoval:  MIROSLAV LUDVÍK	Kontroloval:  ING. JIŘÍ STRAKA

Název akce:	Číslo smlouvy: 17 004 208
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)	Projektový stupeň: PROJEKT
Část:	Datum: 08/2017
SO 311 TNS Týniště nad Orlicí, připojení zpětného vedení	Číslo části: E.3.1
Název přílohy:	Měřítko: -
SOUPIS PRACÍ	Počet formátů: 3 x A4
	Číslo přílohy: 6

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

TNS Týniště nad Orlicí, připojení zpětného vedení

majitel HIM:	SŽDC	0
		Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 311

Datum aktualizace : 24.10.2017

Zatřídění objektu (JKSO, JKPOV):

24.10.2017

Datum zpracování :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA			
							dodávky	montáže	celkem	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 74A										
	74A150	Základy TV								
		ODVOZ ZEMINY Z VÝKOPU (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)								
S Celkem za 74A										
Díl: 74C										
	74C782	Vodiče TV								
		PŘIPOJENÍ ZPĚTNÉHO VEDENÍ NA KOLEJNICOVÝ STYKOVÝ TRANSFORMÁTOR BEZ UKONČENÍ LAN								
	74C784	PŘIPOJENÍ KABELŮ A LAN VE SKŘÍNI ZPĚTNÉHO VEDENÍ 6-10 PRAPORCŮ VČETNĚ SKŘÍNĚ A PODSTAVCE	KUS	1,000		0,000				
	74C786	PŘÍPLATEK ZA OBEZDĚNÍ JEDNOHO DÍLU SKŘÍNĚ ZPĚTNÉHO VEDENÍ	KUS	2,000		0,000				
	74C967	VÝSTRAŽNÁ TABULKA NA STOŽÁRU TV NEBO KONSTRUKCI	KUS	6,000		0,000				
	74C968	TABULKA ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRU NEBO POHONU ODPOJOVAČE	KUS	2,000		0,000				
	74C973	ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	1,000		0,000				
	74CF11	Tažné hnací vozídko k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	3,000		0,000				
S Celkem za 74C										
Díl: 74F2										
	74F210	Nátěry TV								
		OBOUSTRANNÉ OZNAČENÍ STOŽÁRU ČÍSLY	KUS	2,000		0,000				
S Celkem za 74F2										
Díl: 74F3										
	74F321	Revize, zkoušky a měření TV								
	74F322	PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	1,000		0,000				
	74F323	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	1,000		0,000				
	74F331	PROTOKOL UTZ	KUS	1,000		0,000				
	74F332	TECHNICKÁ POMOC PŘI VÝSTAVBĚ TV	HOD	24,000		0,000				
		VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	32,000		0,000				
S Celkem za 74F3										
		Revize, zkoušky a měření TV				0,000				

Díl: 74R	74R014R	Různé TV								
S	Celkem za 74R	Zaměření skutečného provedení TV 1kolej, trať za 100m	kus	5,000		0,000		0,00		
Díl:		Různé TV				0,000		0,00		
	13173	Ostatní (zemní práce a silnoproudé rozvody)	M3	72,000		0,000		0,00		
	13273	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	129,000		0,000		0,00		
	14113	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M	28,000		0,000		0,00		
	17411	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	M3	157,000		0,000		0,00		
	17481	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	47,000		0,000		0,00		
	27231	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1,500		0,000		0,00		
	701001	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	32,000		0,000		0,00		
	702212	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJEMKY)	KUS	784,000		0,000		0,00		
	702313	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	94,000		0,000		0,00		
	702323	ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM	M	94,000		0,000		0,00		
	709210	ZAKRYTÍ KABELŮ BETONOVOU DESKOU ŠÍŘKY PŘES 40 CM	M	6,000		0,000		0,00		
	742431	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD.)	KUS	16,000		0,000		0,00		
	742524	VEDENÍ DRAŽNÍ IZOLOVANÉ VN, KONCOVKA VNITŘNÍ	KUS	2 592,000		0,000		0,00		
	742542	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 3,6-AVKY PŘES 300 MM2	M	232,000		0,000		0,00		
	742C12	KABEL VN - JEDNOŽÍLOVÝ, 6-CHBU OD 95 DO 150 MM2	M	16,000		0,000		0,00		
	742P13	KABELOVÁ KONCOVKA VN VENKOVNÍ JEDNOŽÍLOVÁ PRO KABELY DO 6 KV OD 95 DO 150 MM2	KUS	232,000		0,000		0,00		
	742P14	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M	M	2 592,000		0,000		0,00		
	747531	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL PŘES 4 KG/M	M	16,000		0,000		0,00		
	701AAER	ZKOUSKY VODIČŮ A KABELŮ VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM DO 35 KV	KUS	0,500		0,000		0,00		
		Výřecení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km			0,000		0,00		
S	Celkem za	Ostatní (zemní práce a silnoproudé rozvody)				0,000		0,00		
Díl:	990	990 Poplatky za skládky								
	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEZENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	135,000		0,000		0,00		
S	Celkem za 990	990 Poplatky za skládky				0,000		0,00		