

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

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:

ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. ONDŘEJ KAFKA	JAN ČAPEK	JIŘÍ SEDLÁČEK	-

Název akce:

Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)

Číslo smlouvy:

17 004 208

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD

Datum:

08/2017

Číslo části:

E.1.9.1

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:

- x A4

Číslo přílohy:

07

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : ModernizaceTNS Týniště nad Orlicí (Voklík)

Název PS,SO : SO 190 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, KABELOVOD

Zatřídění
objektu
(JKSO,
JKPOV):

828 89

majitel HIM:	SŽDC	0 , 00
	Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby 3503-2

Číslo PS,SO SO 190

Datum zpracování : 26.7.2017 Datum aktualizace : 3.11.2017

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
Díl:	1	Zemní práce								
1	13273A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	1 673,300		0,000		0,00		0,00
2	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	1 362,600		0,000		0,00		0,00
3	132839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	16 538,200		0,000		0,00		0,00
4	13373A	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	660,340		0,000		0,00		0,00
5	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	455,610		0,000		0,00		0,00
6	133839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	3 189,270		0,000		0,00		0,00
7	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 673,300		0,000		0,00		0,00
5	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	5,355		0,000		0,00		0,00
9	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	12,750		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	2	Základy								0,00
10	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	188,250		0,000		0,00		0,00
11	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	10,987		0,000		0,00		0,00
12	R200	PODCHYCNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ BĚHEM PROVÁDĚNÍ KABELOVODU - RELEOVÝ DOMEK A STOŽÁR - PODCHYCNÍ ZÁKLADŮ V DL. 8 M V HL. 2,0 M	M	8,000		0,000		0,00		0,00
13	212626	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II	M	4,800		0,000		0,00		0,00
14	R776992111	Zemní páska - dodávka a montáž	m	180,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 2	Základy				0,000		0,00		0,00
Díl:	3	Svislé konstrukce								
15	388325	TĚLESO KABELOVODU ZE ŽELBET DO C30/37 (B37)	M3	1 649,440		0,000		0,00		0,00
16	388366	VÝZTUŽ TĚLES KABELOVODU Z KARI SÍTÍ	T	23,659		0,000		0,00		0,00
17	388365	VÝZTUŽ TĚLES KABELOVODU Z OCELI 10505, B500B	T	33,233		0,000		0,00		0,00
18	3881561R	TĚLESO KABELOVODU Z PLAST MULTIKANÁLŮ DEVĚTIOTVOROVÝCH VČ. UTĚSNĚNÍ, UCPÁVEK APOD.	M	592,800		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,000		0,00		0,00
Díl:	5	Komunikace								
19	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	85,000		0,000		0,00		0,00
20	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	15,000		0,000		0,00		0,00
21	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	42,500		0,000		0,00		0,00

22	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	42,500		0,000		0,00		0,00
23	574A33	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM	M2	42,500		0,000		0,00		0,00
24	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	42,500		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00	0,00	
S	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00
Díl: 8		Trubní vedení								0,00
25	898386	KABEL KOMORY ZE ŽELBET S VÝZTUŽÍ, PŮDORYS PLOCHY DO 6,5M2	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00
26	898388	KABEL KOMORY ZE ŽELBET S VÝZTUŽÍ, PŮDORYS PLOCHY PŘES 7,5M2	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
27	R898380	PŘÍČKA ODDĚLOVACÍ V BETONOVÉ ŠACHTĚ tl. 250 mm, vč. překladů nad "okny"	M3	14,350		0,000		0,00		0,00
28	R89801-01	Přístupová plastová komora vč. poklopu - ozn. Š22, 23, 27 - 29	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
29	R89801-02	Kabelová průchodka pro pro trubky DN 110 mm	ks	29,000		0,000		0,00		0,00
30	R89801-03	Kabelová průchodka pro pro trubky DN 160 mm	ks	274,000		0,000		0,00		0,00
31	388151R	TĚLESO KABELOVODU Z PLAST ŽLABŮ JEDNOTVOROVÝCH - trubky DN 110 mm	M	7 291,000		0,000		0,00		0,00
32	388151R	TĚLESO KABELOVODU Z PLAST ŽLABŮ JEDNOTVOROVÝCH - trubky DN 160 mm	M	150,000		0,000		0,00		0,00
33	899309	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	480,000		0,000		0,00		0,00
34	388R	Ochrana sávajících a noých vedení	hod	300,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 8	Trubní vedení				0,000		0,00		0,00
Díl: 710		Izolace, nátěry								0,00
35	711732	IZOLACE ŠACHET DLE SD 37 PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	2 627,260		0,000		0,00		0,00
36	711731	IZOLACE ŠACHET DLE SD 37 PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	M2	2 699,230		0,000		0,00		0,00
37	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	2 254,350		0,000		0,00		0,00
38	71311	IZOLACE TEPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PEVNÁ	M2	1 675,470		0,000		0,00		0,00
39	713R	Barevní značení během provádění - spreje	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 710	Izolace, nátěry				0,000		0,00		0,00
Díl: 015		Poplatky za likvidaci odpadů								
40	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	3 287,324		0,000		0,00		0,00
41	014102.1	POPLATKY ZA SKLÁDKU - SYPANINA	T	25,500		0,000		0,00		0,00
42	015130	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	10,710		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 015	Poplatky za likvidaci odpadů				0,000		0,00		0,00