

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
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
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV NEZKUSIL

Garant profese:

-

Zpracovatel části:



Atelier 4, s.r.o.
Podhorská 377/20
466 01 Jablonec nad Nisou

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. JIŘÍ ŠMÍD	ING. PAVEL ZEMLER	ING. PAVEL ZEMLER	ING. VLADIMÍR MALÝ

Název akce:		Číslo smlouvy:	
Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik)		17 004 208	
		Projektový stupeň: PROJEKT	
Část:		Datum:	
SO 161 TNS TÝNIŠTĚ, SPLAŠKOVÁ KANALIZACE A ŽUMPA		08/2017	
		Číslo části: E.1.6	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
VÝKAZ VÝMĚR		-	2xA4
		Číslo přílohy: 07	

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

m

Cena za objekt [Kč]

objektový ukazatel

Název stavby :

Modernizace TNS Tříníště nad Orlicí (Voklák)

Název PS,SO :

Zvýšení trakčního výkonu TNS Tříníště nad Orlicí SO 161
Splásková kanalizace a žumpa

Datum zpracování :

13.11.2017

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

82729

Číslo PS,SO

SO 161

Datum aktualizace :

13.11.2017

Poř. číslo pol.		Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	CENA			kód daňové	Výkaz výměr
1		2	3	4	7	dodávky	montáže	13		
						jednotková	celkem	jednotková	celkem	
						9	10			
Díl:	015	Poplatky za likvidaci odpadů								
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ			54,302					(10,08+18,5)*1,9=54,3020 [A]
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z			6,900					3*2,3=6,9000 [A]
S	Celkem za 015									
Díl:	1	Zemní práce								
3	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I			42,000					12*1*3,5=42,0000 [A]
4	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM			18,500					2,5*3,5*2+1*1=18,5000 [A]
5	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY			129,500					7*18,5=129,5000 [A]
6	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I			1,800					2*0,6*1,5=1,8000 [A]
7	132738	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM			10,080					12*0,6*1,4=10,0800 [A]
8	132739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY			91,560					7*(10,08+3)=91,5600 [A]
9	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ			28,580					2,5*3,5*2+1*1+12*0,6*1,4=28,5800 [A]
10	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM			43,800					12*1*3,5+2*0,6*1,5=43,8000 [A]
11	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ			2,736					12*0,6*1,4*7,344=2,7360 [A]
12	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ			7,344					20,4*0,15*0,6+20,4*0,45*0,6=7,3440 [A]
S	Celkem za 1									
Díl:	8	Potrubi								
13	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM			20,400					OTSKP_ZS17
14	893156	Žumpa plastová půdorysná plocha 6 m2 Plastový komponent k obetonování 3*2 metry výška 1,7 metru stěny a dno z desek tl.80 mm strop 15 mm, vstupní komin 600x600 výška 1 metr			1,000					R
15	893388	ŠACHTY ARMATUR ZE ŽELBET VČET VÝŽT PŮDOR PLOCHY PŘES 7,5M2 - kometlní žumpa dle výkresové části beton, výztouž bednění, poklop, podkladní konstrukce			1,000					OTSKP_ZS17
16	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM			2,000					OTSKP_ZS17
17	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM			20,400					OTSKP_ZS17
S	Celkem za 8									
Díl:	9	Ostatní konstrukce								
18	967118	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM			3,000					OTSKP_ZS17
S	Celkem za 9									