

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice

Název PS,SO :

SO 03-20-02.3 Železniční most – podchod ve st. km 7,962 - Vsakovací jímka

Datum zpracování :

1.6.2015

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

5213720019

Číslo PS,SO

SO 03-20-02.3

Datum aktualizace :

1.6.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
Díl: 10		Zemní práce		0,000		0,000		0,00		0,00			SD	
1	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	10,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP položka zahrnuje: viz. výpočet kubatur	
2	131731	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM	M3	61,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP položka zahrnuje: viz. výpočet kubatur	
3	131735	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	46,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP položka zahrnuje: viz. výpočet kubatur	
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	46,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP položka zahrnuje: viz. výpočet kubatur	
6	17482R	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - DRENÁŽNÍ ŠTĚRK 16/32	M3	18,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP položka zahrnuje: viz. výpočet kubatur	
7	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	66,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP položka zahrnuje: viz. výpočet kubatur	
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP položka zahrnuje: viz. výpočet kubatur	
9	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	80,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP položka zahrnuje: plocha 80 m2	
10	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	80,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP Zahrnuje dodání předepsané plocha 80 m2	
11	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	80,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP Zahrnuje pokosení se plocha 80 m2	
S Celkem za 10		Zemní práce		0,000		0,000		0,00		0,00				
Díl: 30		Svislé konstrukce		0,000		0,000		0,00		0,00			SD	
12	38218R	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE NÁDRŽÍ Z DÍLCŮ PLASTOVÝCH - VSAKOVACÍ JÍMKA	KS	1,000		0,000		0,00		0,00			P R Položka platí pro kompletní viz. výpočet kubatur	
S Celkem za 30		Svislé konstrukce		0,000		0,00		0,00		0,00				
Díl: 40		Vodorovné konstrukce		0,000		0,000		0,00		0,00			SD	
13	451573	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	1,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP Položka zahrnuje veškerý viz. výpočet kubatur	
S Celkem za 40		Vodorovné konstrukce		0,000		0,000		0,00		0,00				
Díl: 80		Trubní vedení		0,000		0,000		0,00		0,00			SD	
14	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	8,500		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP položky pro zhotovení potrubí viz. výpočet kubatur	
15	89413	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP položka zahrnuje: viz. výpočet kubatur	
16	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	8,500		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_SP - přísun, montáž, demontáž, viz. výpočet kubatur	
S Celkem za 80		Trubní vedení		0,000		0,000		0,00		0,00				
Díl: 015		Poplatky za likvidaci odpadů		0,000		0,000		0,00		0,00			SD	
17	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	82,800		0,000		0,00		0,00			P OTSKP_ZS 1. Položka obsahuje: viz. výpočet kubatur	
S Celkem za 015		Poplatky za likvidaci odpadů		0,000		0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Optimalizace trati Lysá nad Labem – Praha Vysočany, 2. stavba – I. část ŽST Čelákovice

Název PS,SO :

SO 03-20-02.3 Železniční most – podchod ve st. km 7,962 - Vsakovací jímka

Datum zpracování :

1.6.2015

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

5213720019

Číslo PS,SO

SO 03-20-02.3

Datum aktualizace :

1.6.2015

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	