

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část

Název PS,SO : Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

Datum zpracování : 30.10.2015

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2141.2

Datum aktualizace :

30.10.2015

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: 0		Všeobecné podmínky										SD			
1	02944	OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spo		
S	Celkem za 0	Všeobecné podmínky				0,000		0,00		0,00					
Díl: 1		Zemní práce										SD			
2	131736	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	m3	45,402		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	položka zahrnuje:- vodorovná výkop pro výtahovou věž: plocha příčnéh		
3	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	m3	13,000		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	položka zahrnuje:- kompletní   zpětný zásyp kolem základu, výměra viz		
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 2		Základy										SD			
4	212636	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II	m	7,000		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka platí pro kompletní kc Připojení odvodnění dna výtahové šachty		
5	227831	MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	m	60,000		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka mikropiloty obsahuje 10 ks á 6m (podrobněji viz výkres mikro		
6	26184	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TŘ III A IV D DO 200MM	m	58,000		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	položka zahrnuje:přemístění, 10 ks á 5.8m (podrobněji viz výkres mikr		
7	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	12,400		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	položka zahrnuje:- dodání čer ohraničující kvádr: 4,3*3,5*0,9m, přesně		
8	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	1,445		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka zahrnuje veškerý ma Viz výkres výztuže žb. části věže, tabulka		
S	Celkem za 2	Základy				0,000		0,00		0,00					
Díl: 3		Svislé konstrukce										SD			
9	342325	STĚNY A PŘÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL ZE ŽELBET DO C30/37 (B37)	m3	11,900		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka zahrnuje:- dodání čer ohraničující kvádr:2,85*2,05*7,57m, tlou		
10	342365	VÝZTUŽ STĚN A PŘÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z OCELI 10505	t	0,425		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka zahrnuje veškerý ma Viz výkres výztuže žb. části věže, tabulka		
11	342366	VÝZTUŽ STĚN A PŘÍČEK VÝPLŇ A ODDĚL Z KARI SÍTÍ	t	1,377		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka zahrnuje veškerý ma Viz výkres výztuže žb. části věže, tabulka		
12	34620001R	OCHRANA IZOLACE NA SVISLÝCH ČÁSTECH Z EXP	m2	19,000		0,000		0,00		0,00	P	R	položka zahrnuje:- dodání pře svislá ochrana izolace základu věže-vým		
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce										SD			
13	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	m3	2,498		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	položka zahrnuje:- dodání čer 4,5*3,7*0,15m		
14	457313	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20	m3	1,400		0,000		0,00		0,00		2013_OTSKP	položka zahrnuje:- dodání čer vodorovná ochrana izolace základu věže		
15	457314	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30	m3	0,303		0,000		0,00		0,00		2013_OTSKP	položka zahrnuje:- dodání čer 2,45*1,65*0,075m, spádový beton dna prc		
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00					
Díl: 7		Přidružená stavební výroba										SD			
16	711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	m2	29,800		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	položka zahrnuje:- dodání pře modifikovaný NAIP, 29,8m2, viz výkres t		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :  
Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část

Název PS,SO :  
Výtahová věž z lávky na nástupiště č.2

Datum zpracování :  
30.10.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO  
SO 2141.2

Datum aktualizace :  
30.10.2015

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
17	72121	PODLAHOVE VPUSTI	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	zahrnuje výrobní dokumentac	Podrobnější specifikace viz příloha 03 - f	
18	741A1101R	PŘIPOJOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH FEZN DO 120 MM2	m	2,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka zahrnuje:-dodání pře	Viz výkres 06 - Výztuž žb. části věže	
19	741A4101R	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZÁKLADECH OCELOVÝ DO 120 MM2	m	14,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka zahrnuje:-dodání pře	Viz výkres 06 - Výztuž žb. části věže	
20	76799001R	HLAVICE MIKROPILOT	kg	178,100		0,000		0,00		0,00	P	R	zahrnuje výrobu, dodávku i m	Viz výkres 04 - Výkopy, podkladní beton	
21	76799002R	OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ VĚŽE	kg	1 734,000		0,000		0,00		0,00	P	R	položka zahrnuje:- vypracovár	Výměra viz výkres 07 - Tvar ocelové čas	
22	76799003R	OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ VĚŽE - DOPRAVA+OSAZENÍ	soubor	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R	dopravení na staveniště, osaz		
23	78100001R	OPLÁŠTĚNÍ Z KOMPOZITNÍCH SENDVIČOVÝCH DESEK S KRYCÍMI PLECHY Z HLINÍKU	m2	57,000		0,000		0,00		0,00	P	R	položka zahrnuje:- vypracovár	Výměra viz výkres 08 - Opláštění	
24	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	m2	53,600		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	položky nátěrů zahrnují kompl	Sjednocující nátěr na vnitřní stěny a hor	
25	78386	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E)	m2	6,503		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	položky nátěrů zahrnují kompl	2,45*1,65+0,3*(2*2,45+2*1,65), olejovzd	
26	78700001R	OPLÁŠTĚNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA	m2	49,160		0,000		0,00		0,00	P	R	položka zahrnuje:- vypracovár	Výměra viz výkres 03 - Púdorys, řezy: 47	
S	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00					
Díl: 9		Ostatní práce									SD				
27	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	m	11,000		0,000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP	Položka zahrnuje veškerý ma	Výměra viz výkres 03 - Púdorys, řezy, ch	
S	Celkem za 9	Ostatní práce				0,000		0,00		0,00					