

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Lužná u Rakovníka – Chomutov, v úseku Žatec - Chomutov

Název PS,SO : ŽST Žatec,sanace propustku v km 103.202

Zatřídění objektu: 821 21 (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby 5423130002

Číslo PS,SO SO 10-14-21.03

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

M

8,5

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Datum zpracování :

Datum aktualizace : 29.5.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				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
0		Všeobecné konstrukce a práce									S			
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	12,492	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 132738: 1,840*2,0=3,6800 [A]; skládka zeminy TS Chomutov, Udlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 2: dle položky 12960: 4,406*2,0=8,8120 [B]; skládka zeminy TS Chomutov, Udlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 Celkem: A+B=12,4920 [C]
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				
1		Zemní práce									S			
2	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	4,406	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 11,000*0,890*0,450=4,4055 [A]; vyčištění dna od nánosů, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
3	132838	HLoubENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II, ODVOZ DO 20KM	M3	1,888	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2*(4,000*0,500*0,400)+2*(0,600*0,500*0,400)*1,2=1,8880 [A]; obnažení části římsy pro provedení sanace, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
4	132839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	1,888	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 132838: 1,888=1,8880 [A]
	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00				
2		Základy									S			
5	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM	M	3,120	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1:2*3*4*0,130=3,1200 [A]; vrtý pro chemické kotvy zábradlí, viz. příloha E.1.4 Výkres zábradlí
	Celkem za 2	Základy				0,000		0,00		0,00				
4		Vodorovné konstrukce									S			
6	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,075	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2*3*(0,230*0,270*0,200)=0,0745 [A]; pod sloupky zábradlí, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00				
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů									S			
7	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	1,032	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 938542: 10,320*0,10=1,0320 [A]; sjednocující nátěr betonu, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
8	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	10,320	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 938542: 10,320=10,3200 [A]; sjednocující nátěr betonu, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
9	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	56,105	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 93841: 56,105=56,1050 [A]; hloubkové přespárování kamenného zdiva, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,000		0,00		0,00				
7		Přidružená stavební výroba									S			
10	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	10,320	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 938542: 10,320=10,3200 [A]; římsa betonová, impregnační nátěr OSB 100 %, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00				
9		Ostatní konstrukce a práce									S			
11	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8,800	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2*4,400=8,8000 [A]; včetně PKO, viz. příloha E.1.4 Výkres zábradlí
12	93650.1	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KUS	2,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2=2,0000 [A]; tabulka s letopočtem, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav

13	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	6,821	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 2*3*4*0,180*1,579=6,8213 [A]; chemická kotva zábradlí včetně kotevních prvků, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
14	938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2	56,105	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 11,00*0,89=9,7900 [A]; dno , viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: 8,50*0,89=7,5650 [B]; strop , viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 3: 2*(8,50*1,15)=19,5500 [C]; opěry , viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 4: 2*(4,000*1,700)=13,6000 [D]; čela , viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 5: 2*(1,400*2,000)=5,6000 [E]; jímka, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B+C+D+E=56,1050 [F]
15	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	10,320	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 2*(4,000*(0,600+2*0,300)) + 4*(0,600*0,300)=10,3200 [A]; firmy , viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
16	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	M	8,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 2*4,000=8,0000 [A]; odstranění výčnělků zábradlí na firmách, viz. foto
	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				