

FORMULÁŘ 5						majitel HIM:		SŽDC		0		m		1		0		majitel, cena		SŽDC		ČD		OSTATNÍ	
ROZPOČET						Cena za objekt [Kč]				mj dle JKSO		počet mj		objektový ukazatel											
Název stavby :						Odstranění propadu rychlosti na trati Lužná u Rakovníka - Chomutov, v úseku Žatec - Chomutov						Číslo stavby 5423130002						hlavičky stavby							
Název PS, SO :						ŽST Žatec, sanace propustku v km 103,705						Číslo PS, SO SO 10-14-21.4						hlavičky objektu							
Datum zpracování :						5.6.2015						Datum aktualizace :						hlavičky datumů							
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměr		nadpisy sloupců		nadpisy sloupců		nadpisy sloupců		nadpisy sloupců			
	1	2	3	4	5	6,000	7	8	9	10	12	13	14	15		řádek s filtry									
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce																							
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	52,340		0,000			0,00		P	2013_OTSK	zahrnuje veškeré poplatky	1: 52,34m3=52,3400 [A]m3 ; z pol. č. 17120a											
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	41,702		0,000			0,00		P	2013_OTSK	zahrnuje veškeré poplatky	1: 23,168m3*1,8t/m3=41,7024 [A]m3 ; z pol. č. 966131											
S	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000			0,00																
Díl:	1	Zemní práce																							
3	111211	Odstranění křovin (i s kořeny)	M2	150,000		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 15,0m*10,0m=150,0000 [A]m2											
4	116111	Sejmutí omice a lesní půdy	M3	7,000		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 70,0m2*0,1m=7,0000 [A]m3											
5	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I	M3	8,400		0,000			0,00		P	2013_OTSK	položka zahrnuje:	1: 8,4m3=8,4000 [A]m3 ; natěžení a dovoz omice pro pol. č.											
6	12940	ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ	M3	0,837		0,000			0,00		P	2013_OTSK	- vodorovná a svislá doprava,	1: 3,0m*0,93m*0,3m=0,8370 [A]m3											
7	131101	Hloubení jam tř. horniny 1	M3	51,620		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: (6,0m+9,5m)/2*4,2m*1,0m-2,8m2*0,8m*2ks (odpočet											
8	132101	Hloubení ryh tř. horniny 1	M3	0,720		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 0,4*0,6*3,0=0,7200 [A] ; pro betonový práh											
9	17120a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	52,340		0,000			0,00		P	2013_OTSK	položka zahrnuje:	1: 51,62m3=51,6200 [A]m3 ; uložení zeminy na skládku z											
10	17120b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	7,000		0,000			0,00		P	2013_OTSK	položka zahrnuje:	1: 7,0m3=7,0000 [A]m3 ; z pol. 16111											
11	174121	Zásypy ze zemín propustných se zhuštěním z nakupovaného materiálu	M3	41,755		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: (7,0m+9,5m)/2*3,7m*1,0m-4,6m2*0,8m*2ks (odpočet											
12	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	7,000		0,000			0,00		P	2013_OTSK	položka zahrnuje:	1: 70,0m2*0,1m=7,0000 [A]m3											
13	182410	Založení travníku výsevem	M2	70,000		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 70,0m2=70,0000 [A]m2											
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000			0,00																
Díl:	2	Základy																							
14	261114	Vrty pro injektáže, kotvení, mikropiloty, monitoring a ostatní na povrchu hl. od 0 do 25 m,	M	6,000		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 0,5m*12ks=6,0000 [A]m; spřažení čela se stávající											
15	272313	Základy (včetně podezdívek) z betonu (prostého) C 25/30	M3	8,896		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 5,56m2*0,8m*2ks=8,8960 [A]m3											
16	2723E1	Základy (včetně podezdívek) z betonu - (betonářská) výztuž prutová (B 500)	T	0,110		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 44,80kg*2,466kg/m/1000=0,1105 [A]t ; z přílohy č. 10 -											
S	Celkem za 2	Základy				0,000			0,00																
Díl:	3	Svislé konstrukce																							
17	313374	Řimsy z betonu provzdušněného C 30/37	M3	1,574		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 0,2m*0,6m*4,175m*2ks=1,0020 [A]m3 ; římsa na křídlech											
18	3133E1	Řimsy z betonu - (betonářská) výztuž prutová (B 500)	T	0,184		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 184,07kg/1000=0,1841 [A]t ; z přílohy č. 8 - výztuž říms											
19	322374	Zdi opěrné, zárubní z betonu provzdušněného C 30/37	M3	4,960		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 6,2m2*0,8m=4,9600 [B]m3 ; čelo											
20	3223E1	Zdi opěrné, zárubní z betonu - (betonářská) výztuž prutová (B 500)	T	0,271		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 442,58kg/1000=0,4426 [A]t (odpočet výztuže základu)-0,034t											
21	327213	OBKLAD ZDI OPĚR, ŽÁRUB, NABŘEŽ Z LOM KAMENE	M3	4,760		0,000			0,00		P	2013_OTSK	položka zahrnuje dodávku a	1: 6,420m2*0,25m*2ks=3,2100 [A]m3 ; kámen v lici dřiku											
22	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)	M3	7,000		0,000			0,00		P	2013_OTSK	- dodání čerstvého betonu	1: (1,8m+0,2m2)/3,5m/2*2=7,0000 [A]m3 ; dřik křidel											
23	333365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z OCELI 10S05	T	0,034		0,000			0,00		P	2013_OTSK	Položka zahrnuje veškerý	1: 21,6kg*1,578kg/m/1000=0,0341 [A]t ; z přílohy č. 10 -											
24	333366	VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘIDEL Z KARI SÍTI	T	0,222		0,000			0,00		P	2013_OTSK	Položka zahrnuje veškerý	1: 222,12kg/1000=0,2221 [A]t ; z přílohy č. 10 - výztuž čela a											
25	345173	Zábradlí, svodidla (atypická), zábradlní a plotové zídky z dílců kovových žárovn	KG	149,644		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 149,644kg=149,6440 [A]kg ; z přílohy č. 11 - zábradlí											
S	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,000			0,00																
Díl:	4	Vodorovné konstrukce																							
26	451310	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu (prostého) do C 12/15	M3	1,628		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 6,89m2*0,1m*2ks=1,3780 [A]m3 ; pod základem křidel											
27	451313	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu (prostého) C 25/30	M3	4,260		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 15,5m2*1,2koef.*0,1m=1,8600 [A]m3 ; pod odlážděním za											
28	461313	Patky a opevnění z betonu (prostého) C 25/30	M3	0,720		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 0,4m*0,6m*3,0m=0,7200 [A]m3 ; betonový práh											
29	465212	Zpevnění nekomunikačních ploch dlažbou z lomového kamene na maltu cementovou	M3	5,190		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 15,5m2*1,2koef.*0,15m=2,7900 [A]m3 ; odláždění za											
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000			0,00																
Díl:	6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů																							
30	627410	Úprava venkovních povrchů vyspravením vyrovnávací vrstvou z malty cementové	M2	57,687		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1:21,0m2*2+(0,52m+1,0m+1,2m)*0,93m+(2,25m+3,33m+1,											
S	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,000			0,00																
Díl:	7	Přidružená stavební výroba																							
31	711111	Izolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti penetračními nátery	M2	29,880		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: ((0,8m+0,3m+0,5m+0,8m)/2*2)=9,6000 [A]m2 ; základ											
32	711112	Izolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti asfaltovými nátery	M2	14,560		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: ((0,8m+0,3m+0,5m+0,8m)/2*2)/2vrstvy=19,2000 [A]m2 ;											
33	711911	Izolace - separační a ochranné vrstvy izolací na povrchu z geotextilie	M2	29,880		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: ((0,8m+0,3m+0,5m+0,8m)/2*2)=9,6000 [A]m2 ; základ											
34	763720	Nátery betonových konstrukcí typ OS-B	M2	10,556		0,000			0,00		P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 0,83m*5,2m+0,25m*0,44m*2=4,5360 [A]m2 ; římsa											

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 103,705

821 21

Datum zpracování :

5.6.2015

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

5423130002

Číslo PS,SO

SO 10-14-21.4

Datum aktualizace :

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

majitel, cena

hlavičky stavby

hlavičky objektu

hlavičky datumů

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
S	Celkem za 7	Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce								
35	931122	Výplň dilatačních spar z polystyrenu tl. do 20 mm	M2	8,400	0,000		0,00		0,00	
36	931334	Těsnění (překrytí) dilatačních spar tmelem polyuretanovým průřezu do 400 mm2	M	20,000	0,000		0,00		0,00	
37	931360	Těsnění (překrytí) dilatačních spar pryžovou páskou nebo kruhovým profilem	M	10,000	0,000		0,00		0,00	
38	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	28,404	0,000		0,00		0,00	
39	93690a	STÁLÉ ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000	0,000		0,00		0,00	
40	938443	Očištění, ošetření zdíva otryskáním tlakovou vodou do 1000 barů	M2	57,687	0,000		0,00		0,00	
41	941900	Lešení lehké (do 1,5 kPa)	M3OP	22,500	0,000		0,00		0,00	
42	966131	Odstranění celých konstrukcí kamenných a smíšených na maltu cementovou	M3	23,168	0,000		0,00		0,00	
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00

typ řádku	kód dle tab. základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15
P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 4,2m*2ks=8,4000 [A]m2 ; mezi čelem a křídlem
P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 10,0m*2ks=20,0000 [A]m
P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 10,0m=10,0000 [A]
P	2013_ŽS	- dlešská dokumentace,	1: 1,5m*12ks*1,578kg/m=28,4040 [A]kg ; kotevní trny čela
P	2013_OTSK	Příprava pracoviště,	1: 1ks
P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1:21,0m*2*2+(0,52m+1,0m+1,2m)*0,93m+(2,25m+3,33m+1,
P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 3,0m*1,5m*5,0m=22,5000 [A]m3
P	2013_ŽS	1. Položka obsahuje:	1: 2,8m*0,8m*2ks=4,4800 [A]m3 ; základ křídla

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

SŽDC	ČD	OSTATNÍ
------	----	---------