

FORMULÁŘ 5						majitel HIM:		SŽDC		0	m		1	0	majitel, cena	
SOUPIS PRACÍ						Cena za objekt [Kč]				mj díle 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 : Žatec - Hořetice, sanace mostu v km 106,597						Číslo PS, SO SO 02-14-03								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 základny	Technická specifikace	Výkaz výměr			
	1	2	3	4	5	6	dodávky	celkem	montáže				15			
							jednotková		celkem				řádek s filtry			
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce																
1	014101	POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	320,246		0,000		0,00			P	2013_OTSK zahrnuje veškeré poplatky	1: 320,246m3=320,2460 [A]m3 ; z pol č. 17120a			
2	014102a	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	12,312		0,000		0,00			P	2013_OTSK zahrnuje veškeré poplatky	1: 6,86m3*1,80m3=12,3120 [A]m3 ; z pol. č. 966131			
3	014102b	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	43,500		0,000		0,00			P	2013_OTSK zahrnuje veškeré poplatky	1: 17,4m3*2,56m3=43,5000 [A]m3 ; z pol č. 966161			
4	014201	POPLATKY ZA ZEMLIK	M3	1,900		0,000		0,00			P	2013_OTSK zahrnuje veškeré poplatky	1: 8,1m3-6,2m3=1,9000 [A]m3 ; chybějící omice - z pol.č.			
S Celkem za 0 Všeobecné konstrukce a práce																
Díl: 1 Zemní práce																
5	111211	Odstranění křovin (ř s kořeny)	M2	110,000		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 25,0m2+20,0m2+35,0m2+30,0m2=110,0000 [A]m2			
6	116111	Sejmout omice a lesní půdy	M3	6,200		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: (32,5m2+29,5m2)*0,1m=6,2000 [A]m3			
7	121101	Odkopávky a prokopávky obecné tř. horniny 1	M3	4,446		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: (6,0m*1,2koef.*1,0m*0,25m)*2=3,6000 [A]m3 ; pro			
8	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMLÍK A SKLÁDEK TR. I	M3	8,100		0,000		0,00			P	2013_OTSK položka zahrnuje:	1: 8,1m3=8,1000 [A]m3 ; natěžení a dovoz omice pro pol. č.			
9	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	4,500		0,000		0,00			P	2013_OTSK - vodorovná a svislá doprava,	1: 1,0m*0,3m*15,0m=4,5000 [A]m3			
10	131101	Hloubení jam tř. horniny 1	M3	315,800		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 38,1m2*8,0m+1,1m2*10,0m=315,8000 [A]m3			
11	17120a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	320,246		0,000		0,00			P	2013_OTSK položka zahrnuje:	1: 315,8m3=315,8000 [A]m3 ; uložení zeminy na skládku z			
12	17120b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	6,200		0,000		0,00			P	2013_OTSK položka zahrnuje:	1: 6,2m3=6,2000 [A]m3 ; z pol. 16111			
13	174121	Zásypy ze zemín propustných se zhuťněním z nakupovaného materiálu	M3	310,040		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 33,7m2*9,2m=310,0400 [A]m3			
14	175121	Obšyp potrubí a objektů ze zemín propustných se zhuťněním z nakupovaného	M3	9,300		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 0,3m2*(17,0m+14,0m)=9,3000 [A]m3 ; jednotná trativodní			
15	18220	ROZPROSTŘENÍ OMICE VE SVAHU	M3	8,100		0,000		0,00			P	2013_OTSK položka zahrnuje:	1: (46,0m2+35,0m2)*0,1m=8,1000 [A]m3			
16	182410	Založení trávníku výsevem	M2	81,000		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 46,0m2+35,0m2=81,0000 [A]m2			
S Celkem za 1 Zemní práce																
Díl: 2 Základy																
17	261114	Vrty pro injecktáž, kotvení, mikropiloty, monitoring a ostatní na povrchu hl. od 0 do 25 m,	M	486,750		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 23ks*2"0,5m=23,0000 [A]m ; pro kotvení tmy řims. zidky			
18	281111	Injecktáž horninová nízkotlaká (do 0,6 Mpa) cementová na povrchu	M3	129,840		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 432,8m3*0,3=129,8400 [A]m3 ; injecktáž spodní stavby -			
19	289930	Opláštění (zpevnění) z geotextilie a geomřížovin	M2	103,260		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 11,6m*6,6m+0,9m*9,4m+1,6m*11,4m=103,2600 [A]m2 ;			
S Celkem za 2 Základy																
Díl: 3 Svislé konstrukce																
20	313374	Římsy z betonu provzdušněného C 30/37	M3	22,622		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 0,74m2*9,4m=6,9560 [A]m3 ; římsová zídka vlevo			
21	3133E1	Římsy z betonu - (betonářská) výztuž prutová (B 500)	T	2,870		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: (3060,96kg-191,254kg)/1000 (odpočet kotvení)			
22	332212	Mostní opěry zděné z lomového kamene na maltu cementovou	M3	13,662		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: (2,3m*9,9m*0,3m)*2=13,6620 [A]m3 ; přezdíení lice opěr			
23	345173	Zábradlí, svodidla (atypická), zábradelní a plotové zidky z dílců kovových žarově	KG	584,900		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 584,9kg=584,9000 [A]kg ; z přílohy č. 10 - zábradlí			
S Celkem za 3 Svislé konstrukce																
Díl: 4 Vodorovné konstrukce																
24	422379	Mostní deskové konstrukce z betonu provzdušněného neutrálně nebo jiné pevnosti	M3	21,483		0,000		0,00			P	2013_ŽS položka zahrnuje dodávku a	1: 21,7m*6,6m*0,15m=21,4830 [A]m3 ; plovcová deska			
25	4223E2	Mostní deskové konstrukce z betonu - (betonářská) výztuž KARI nebo svařovanými	T	1,517		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 32ks*47,4kg/ks/1000=1,5168 [A]t			
26	451310	Podkladní a výpíňové vrstvy z betonu (prostého) do C 12/15	M3	2,370		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: (6,1m2+17,6m2)*0,1m=2,3700 [A]m3 ; pod římsami			
27	451313	Podkladní a výpíňové vrstvy z betonu (prostého) C 25/30	M3	5,980		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: (10,0m*2,8m+13,8m2+14,3m2+3,7m2)*0,1m=5,9800			
28	453314	Vyrovňovací a spádové vrstvy z betonu (prostého) C 30/37	M3	5,163		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: (11,6m*6,6m+0,9m*9,4m+1,6m*11,4m)*0,05m=5,1630			
29	4533E2	Vyrovňovací a spádové vrstvy z betonu - (betonářská) výztuž KARI nebo svařovanými	T	0,273		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 23ks*11,88kg/ks/1000=0,2732 [A]t			
30	454530	Výplně za opěrami a zdmi z kamenniva drcaného	M3	5,250		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 0,5m2*5,0m+0,55m2*5,0m=5,2500 [A]m3 ; zášyp za			
31	465212	Zpevnění nekomunikačních ploch dlažbou z lomového kamene na maltu cementovou	M3	8,970		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: (10,0m*2,8m+13,8m2+14,3m2+3,7m2)*0,15m=8,9700			
S Celkem za 4 Vodorovné konstrukce																
Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů																
32	627410	Úprava venkovních povrchů vyspravením vyrovnávací vrstvou z malty cementové	M2	84,570		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 2,3m*9,8m+8,1m2+6,9m2+11,1m2*2+12,3m2*2=84,5700			
S Celkem za 6 Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů																
Díl: 7 Přidružená stavební výroba																
33	711133	Izolace běžných konstrukcí proti volné stékaující vodě asfaltovými pásy	M2	400,480		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: (21,7m*6,6m+1,7m*9,4m+3,1m*11,4m)*2=389,0800			
34	711508.R	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU POLYSTYRENEM TL 20MM	M2	20,930		0,000		0,00			P	R položka zahrnuje dodávku a	1: 0,65m*9,4m+1,3m*11,4m=20,9300 [A]m2 ; svislé plochy			
35	711911	Izolace - separační a ochranné vrstvy izolací na povrchu z geotextilie	M2	206,600		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 21,7m*6,6m+1,7m*9,4m+3,1m*11,4m+0,74m2*2+1,19m2*			
36	783720	Náhrty betonových konstrukcí typ OS-B	M2	16,640		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 0,8m*9,4m+11,4m)=16,6400 [A]m2			
S Celkem za 7 Přidružená stavební výroba																
Díl: 8 Potrubí																
37	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DÉROVANÝCH	M	31,000		0,000		0,00			P	2013_OTSK položky pro zhotovení potrubí	1: 17,0m+14,0m=31,0000 [A]m			
S Celkem za 8 Potrubí																
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce																
38	9112A3	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	24,000		0,000		0,00			P	2013_OTSK položka zahrnuje:	1: 12,0m+12,0m=24,0000 [A]m ; odstranění stávajícího			
39	931122	Výplň dilatačních spár z polystyrenu tl. do 20 mm	M2	2,910		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 1,9m2*2ks=2,3800 [A]m2			
40	931334	Těsnění (překrytí) dilatačních spár tmelem polyuretanovým průřezu do 400 mm2	M	11,290		0,000		0,00			P	2013_ŽS 1. Položka obsahuje:	1: 3,8m+5,9m=9,7000 [A]m			
41	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	191,254		0,000		0,00			P	2013_OTSK - dílenská dokumentace,	1: (85,5kg+35,7kg)*1,578kg/m=191,2536 [A]kg ; kotvení tmy -			
42	936501a	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KUS	4,000		0,000		0,00			P	2013_OTSK Příprava pracoviště,	1: 2*2ks=4ks			
43	93690a	STÁLÉ ZARÍZENÍ	KUS	1,000		0,000		0,00			P	2013_OTSK Příprava pracoviště,	1: 1ks			

**FORMULÁŘ 5**

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :	Odstranění propadu rychlosti na trati Lužná u Rakovníka - Chomutov, v úseku Žatec - Chomutov	Číslo stavby	5423130002
----------------	--	--------------	------------

Název PS,SO :	Žatec - Hořetice, sanace mostu v km 106,597	objektu :	821 21	Číslo PS,SO	SO 02-14-03
---------------	---	-----------	--------	-------------	-------------

Datum zpracování : 5.6.2015 Datum aktualizace :

majitel HIM:	SŽDC	0
--------------	------	---

SŽDC	0
------	---

0

Číslo stavby 5423130002

Číslo PS,SO SO 02-14-03

Datum aktualizace :

m	1	0
---	---	---

1	0
---	---

0 majitel, cena	SŽDC	ČD	OSTATNÍ
-----------------	------	----	---------

mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel
----------------	----------	--------------------

počet mj	objektový ukazatel
----------	--------------------

objektový ukazatel

hlavičky stavby

hlavičky objektu

hlavičky datumů

Průř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řadu	kód datové kategorie	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
44	938452	Očistění, ošetření zdiva otryskáním na sucho křemíčitým pískem	M2	84,570	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	p	2013_2S	1. Položka obsahuje:	1: 2,3m*9,9m+8,1m*2+6,9m*2+11,1m*2+2,13m*2=84,5700
45	941900	Lešení lehké (do 1,5 kPa)	M3OP	148,500	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	p	2013_2S	1. Položka obsahuje:	1: 2,7m*2,5m*10,0m+4,5m*1,5m*6,0m*2=148,5000 [Ajm3]
46	966131	Odstanění celých konstrukcí kamenných a smíšených na maltu cementovou	M3	6,840	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	p	2013_2S	1. Položka obsahuje:	1: 0,1m2*(7,0m+6,6m)= 1,3600 [Ajm3] : římsa
47	966161	Odstanění celých konstrukcí železobetonových i předpjatých	M3	17,400	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00	p	2013_2S	1. Položka obsahuje:	1: 0,12m2*7,0m+0,1m2*6,6m=1,5000 [Ajm3] : římsa
<b>S</b>	<b>Celkem za 9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>			<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>				