

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

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

Název PS,SO : Žatec-Hořetice, sanace propustku v km 108,801

Zatřídění objektu: 821 21 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5423130002

Číslo PS,SO SO 10-14-21.15

M	5,5	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.A	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	66,714	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 131836: 15,357*2,0=30,7140 [A]; skládka zeminy TS Chomutov, Údlice, předpokládána objemová hmotnost 2000 kg/m3 2: dle položky 12932: 18,000*2,0=36,0000 [B]; skládka zeminy TS Chomutov, Údlice, předpokládána objemová hmotnost 2000 kg/m3 Celkem: A+B=66,7140 [C]
2	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 111204.1: 3000,000 kg/1000=3,0000 [A]; skládka křovin, Femme Bezděkov - kompostárna
Celkem za 0						Všeobecné konstrukce a práce				0,000				
								0,00		0,00				
1						Zemní práce				0,00	S			
3	111204.1	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 15KM	M2	30,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 30,000=30,0000 [A]; odhad, odvoz na místo Femme Bezděkov - kompostárna
4	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	16,500	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2,500*1,000*(1,000+4,600+1,000)=16,5000 [A]; odvoz TS Chomutov, Údlice, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
5	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	18,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 15,000*1,2=18,0000 [A]; odvoz TS Chomutov, Údlice, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
6	131836	HLoubENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	15,357	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: (2,410 m2 *5,310)*1,2=15,3565 [A]; odvoz TS Chomutov, Údlice, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	13,636	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: (2,140*5,310)*1,2=13,6361 [A]; zpětný zásep, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	5,672	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2*(5,310*1,090*0,490)=5,6721 [A]; obsyp štrémek fr. 16/32 drenáže, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
Celkem za 1						Zemní práce				0,000				
								0,00		0,00				
2						Základy				0,00	S			
9	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	40,642	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2*(5,030*4,040)=40,6424 [A]; geotextilie min. 600 g/m2 (ochana izolace), viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
10	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	3,120	0,000000	0,000000		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				0,00	S			
11	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,253	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2*(5,310*0,590*0,200)=1,2532 [A]; beton C 12/15 XF3 pod drenáž, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
12	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,106	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2*(0,600*0,400*0,200)*1,1=0,1056 [A]; podklad pro dlažbu z betonu C 25/30 - vyústění drenáže, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
13	457312	VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15	M3	0,750	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 5,000*3,000*0,05=0,7500 [A]; pod novou izolací, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
14	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,072	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2*3*(0,230*0,260*0,20)=0,0718 [A]; pod sloupky zábradlí, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
15	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,106	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: 2*(0,600*0,400*0,200)*1,1=0,1056 [A]; odlážžení vyústění drenáže, 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				0,00	S			
16	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM	M2	16,413	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 938542: 16,413=16,4130 [A]; oprava poškozených povrchů (10 % plochy), viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
17	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	16,413	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 938542: 16,413=16,4130 [A]; sjednocující nátěr betonu, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav

18	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	17,331	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: dle položky 938441: 17,331=17.3310 [A]
Celkem za 6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
7		Přidružená stavební výroba						0,00		0,00	S			
19	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	20,321	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 5,030*4,040=20,3212 [A]; hydroizolace NAIP, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
20	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	16,413	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: dle položky 938542: 16,413=16.4130 [A]; impregnační nátěr OSB 100 %, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
Celkem za 7		Přidružená stavební výroba				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
8		Potrubi						0,00		0,00	S			
21	21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	16,200	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 2*8,100=16.2000 [A]; drenáž DN 150, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
Celkem za 8		Potrubi				0,000		0,00		0,00				
								0,00		0,00				
9		Ostatní konstrukce a práce						0,00		0,00	S			
22	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	10,200	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 5,100+5,100=10.2000 [A]; viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
23	93650.1	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KUS	1,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 1=1.0000 [A]; tabulka s letopočtem-mosaz, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
24	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	6,821	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 2*3*4*0,180*1,579=6.8213 [A]; chemická kotva zábradlí včetně kotevnických prvků, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
25	938441	OCÍŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2	17,331	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 2*(5,310*1,340)=14.2308 [A]; opěry, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: (1,750+0,810+0,540) m2=3,1000 [B]; odláždění, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B=17.3308 [C]
26	938542	OCÍŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	16,413	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 9,210*0,598=5.5076 [A]; nosná konstrukce, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: (4,500+4,700)*0,839=7.7188 [B]; čela, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 3: 2*(5,310*0,300)=3.1860 [C]; úložný práh, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B+C=16.4124 [D]
27	966711	Odstranění zábradlí ocelového	M	8,960	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_ŽS		1: 4,460+4,500=8.9600 [A]; položka je vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
28	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	15,000	0,000000	0,000000		0,00		0,00	P	2013_OTS KP		1: 5,000*3,000=15.0000 [A]; odstranění stávající izolace, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,000								