

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

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

Název PS,SO : Žatec-Hořetice, sanace propustku v km 105,416

Zatřídění objektu: 821 21 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 5423130002

Číslo PS,SO SO 10-14-21.09

M	9,3	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	513,960	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 131838: 121,590*2,0=243,1800 [A]; skládka zeminy TS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 2: dle položky 12932: 13,800*2,0=27,6000 [B]; skládka zeminy TS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 3: dle položky 131839: 121,590*2,0=243,1800 [C]; skládka zeminy TS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 Celkem: A+B+C=513,9600 [D]
2	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,182	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 967158: 0,038*2,4=0,0912 [A]; skládka prostého betonu, odvoz TS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2400 kg/m3 2: dle položky 967158: 0,038*2,4=0,0912 [B]; skládka prostého betonu, odvoz TS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2400 kg/m3 Celkem: A+B=0,1824 [C]
3	014102.C	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,270	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP		1: dle položky 111204: 270,000 kg/1000=0,2700 [A]; skládka křovin, Femte Bezděkov -kompostárna
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00				

1		Zemní práce									S				
4	111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	20,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP			1: 20,000=20,0000 [A]; odhad, odvoz na místo Femme Bezděkov - kompostárna
5	112014	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	1,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP			1: 1=1,0000 [A]; odhad, odvoz na místo Femme Bezděkov - kompostárna
6	112214	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 5KM	KUS	2,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP			1: 2=2,0000 [A]; odhad, odvoz na místo Femme Bezděkov - kompostárna
7	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	13,800	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP			1: 11,500*1,2=13,8000 [A]; odvoz TS Chomutov, Údlice, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
8	131838	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM	M3	121,590	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP			1: 2*(2,700*2,300*3,500)+2*(3,000*3,100*3,500)*1,2=121,590 0 [A]; výkop pro gabiony, odvoz TS Chomutov, Údlice, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
9	131839	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	121,590	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP			1: dle položky 131838: 121,590=121,5900 [A]
10	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	34,973	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP			1: (1,100*2,000*(3,000+2*1,000)+1,200*2,800*(3,000+2*1,200 ))*1,2=34,9728 [A]; zásyp za gabiony, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					

2		Základy									S				
11	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	36,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP			1: 4*(3,000*3,000)=36,0000 [A]; geotextile na rub gabionu min. 500 g/m2, viz. příloha E.1.4 Výkres tvaru
12	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	4,620	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 2: 6*0,250=1,5000 [B]; vrtý pro kotvy říms, průměr 18, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B=4,6200 [C]
	Celkem za 2	Základy				0,000		0,00		0,00					

3		Svislé konstrukce									S				
13	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	1,024	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTSKP			1: 0,400 m2 *2,560=1,0240 [A]; římsa z betonu C 30/37, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav

14	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,103	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 102,803 kg /1000=0,1028 [A]; viz. příloha E.1.4 Výkres výztuže
15	327214	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z GABIONU VČETNÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE	M3	25,500	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 2*(2*3*2,000*1,000)+(2*3*0,500*0,500)=25,5000 [A]; gabiony opěry, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
Celkem za 3		Svislé konstrukce			0,000		0,00	0,00	0,00			

4	Vodorovné konstrukce											S
16	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,346	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 2,560*0,900*0,150=0,3456 [A]; beton C 12/15 X0 pod římsou, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
17	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	2,200	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: (6,500+4,500) m2 *0,200=2,2000 [A]; beton C 25/30 XF2 pod dlažbu, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
18	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	8,400	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 4*2,000*0,300*3,500=8,4000 [A]; šterkodřf pod gabiony ŠDA 0/32, viz. příloha E.1.4 Výkres tvaru
19	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTÝ ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	M3	0,075	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 2*3*(0,230*0,270*0,200)=0,0745 [A]; pod sloupky zábradlí, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
20	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	2,200	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: (6,500+4,500) m2 *0,200=2,2000 [A]; obložení svahu lomovým kamenem, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
Celkem za 4		Vodorovné konstrukce			0,000		0,00	0,00	0,00			

6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů											S
21	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	5,988	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 2,560*0,150=0,3840 [A]; sanace okapového nosu, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: 56,038*0,10=5,6038 [B]; oprava poškozených povrchů, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B=5,9878 [C]
22	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	56,038	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: dle položky 938542: 56,038=56,0380 [A]; sjednocující nátěr betonu, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
23	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	77,016	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: dle položky 938441: 77,016=77,0160 [A]
Celkem za 6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů			0,000		0,00	0,00	0,00			

7	Přidružená stavební výroba											S
24	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	56,038	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: dle položky 938542: 56,038=56,0380 [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			

9	Ostatní konstrukce a práce											S
25	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	6,900	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 3,200+3,700=6,9000 [A]; viz. příloha E.1.4 Výkres zábradlí
26	93650.1	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KUS	2,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 2=2,0000 [A]; tabulka s letopočtem, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
27	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 kotevnických prvků, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
28	938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2	77,016	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 10,200*0,730=7,4460 [A]; strop, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: 2*10,200*1,260=25,7040 [B]; opěry, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 3: 10,200*0,730=7,4460 [C]; dno, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 4: 3,900*3,200+3,200*2,560=20,6720 [E]; žela betonová, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 5: 2*2,300*1,400+2*2,500 m2 =11,4400 [F]; křídla, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 6: (1,220+2,370)*1,2=4,3080 [G]; svah na vtoku kamenný, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B+C+E+F+G=77,0160 [H]
29	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	56,538	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 9,500*5,000=47,5000 [D]; zeď betonová, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: 3,200*2,390+2*(1,390*0,500)=9,0380 [E]; čelo s římsou betonová, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: D+E=56,5380 [F]
30	967158	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,038	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 2,560*0,100*0,150=0,0384 [A]; ubourání okapového nosu římsy, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
31	96715B	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON - DOPRAVA	tkm	0,091	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 1,000 km *0,038 m3*2,4=0,0912 [A]; další km navíc na místo odstranění odpadů
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce			0,000		0,00	0,00	0,00			