

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

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

Název PS,SO : Hořetice-Březno u Ch., sanace propustku v km 109,915

Zatřídění objektu: 821 21 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:	SZDC	0
	Cena za objekt [Kč]	

Číslo stavby 5423130002

Číslo PS,SO SO 10-14-21.16

M	13,65	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	558,066	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: dle položky 131836: 236,061*2,0=472,1220 [A]; skládka zeminy TS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 2: dle položky 12960: 0,972*2,0=1,9440 [B]; skládka zeminy TS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 3: dle položky 18210: 42,000*2,0=84,0000 [C]; skládka zeminy TS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 Celkem: A+B+C=558,0660 [D]
2	014102.B	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,250	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: dle položky 112214, 112014: 250 kg/1000=0,2500 [A]; skládka křovin, Femte Bezděkov -kompostárna
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00					

1		Zemní práce									S				
3	112014.1	KÁCENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 15KM	KUS	4,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 4=4,0000 [A]; odhad, odvoz na místo Femte Bezděkov - kompostárna
4	112214.1	ODSTRANĚNÍ PAREŽŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 15KM	KUS	3,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 3=3,0000 [A]; odhad, odvoz na místo Femte Bezděkov - kompostárna
5	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	0,972	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: (13,650*0,400*0,100)*1,2=0,6552 [A]; čištění propustku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: (4,400*0,400*0,150)*1,2=0,3168 [B]; čištění výtokové části, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B=0,9720 [C]
6	131836	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	236,061	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: (2*3,930*2,430*6,000)*1,2=137,5186 [A]; vtok, odvoz TS Chomutov, Údlice, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: (2*2,080*3,290*6,000)*1,2=98,5421 [B]; výtok, odvoz TS Chomutov, Údlice, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B=236,0607 [C]
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	101,663	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 2*(6,000*3,230*1,410)*1,2=65,5819 [A]; zpětný zásep na vtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: 2*(6,000*2,320*1,080)*1,2=36,0806 [B]; zpětný zásep na výtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B=101,6625 [C]
8	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M3	42,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 10,000*(2,500+1,000) m2*1,2=42,0000 [A]; úprava sklonu svahu na vtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
9	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	84,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 10,000*(5,000+2,000)*1,2=84,0000 [A]; viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
10	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	84,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: dle položky 18222: 84,000=84,0000 [A]
	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					

2		Základy									S				
11	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	18,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 2*(3,000*2,000+3,000*1,000)=18,0000 [A]; geotextilie min. 600 g/m2 za rub gabionů , viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
12	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	3,120	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			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					

3		Svislé konstrukce									S				
---	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

13	327214	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE	M3	18,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 2*(3,000*2,000*1,000)=12,0000 [A]; vtok, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: 2*(3,000*1,000*1,000)=6,0000 [B]; výtok, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B=18,0000 [C]
Celkem za 3		Svislé konstrukce			0,000		0,00		0,00			
4		Vodorovné konstrukce								S		
14	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	3,870	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 2*(3,000*2,150*0,300)=3,8700 [A]; podklad ze šterkopisků pod gabiony vtok a výtok, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
15	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
Celkem za 4		Vodorovné konstrukce			0,000		0,00		0,00			
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů								S		
16	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	42,451	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 2,510*13,640=34,2364 [A]; propustek, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: 1,200*3,710=4,4520 [B]; čelo na vtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 3: 3,840*0,980=3,7632 [C]; čelo na výtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B+C=42,4516 [D]
17	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	42,451	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: dle položky 626112: 42,451=42,4510 [A]; sjednocující nátěr betonu, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
18	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	94,422	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: dle položky 938441: 94,422=94,4220 [A]; 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		
19	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	42,451	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: dle položky 626112: 42,451=42,4510 [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			
9		Ostatní konstrukce a práce								S		
20	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8,600	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: 4,300+4,300=8,6000 [A]; viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
21	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
22	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
23	938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2	94,422	0,000000	0,000000	0,00	0,00	0,00	P	2013_OTS KP	1: (2,430+2,500+2,500)*2,930+2,340*2,160=26,8243 [A]; vtoková jímka, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: 2,960*3,600+3,460*4,000=24,4960 [B]; čelní zídka na vtoku a na výtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 3: 2*(3,140*4,680)=29,3904 [C]; křídla na výtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 4: 2,930*4,680=13,7124 [D]; dno na výtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B+C+D=94,4231 [E]
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce			0,000		0,00		0,00			