

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 110,395

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV) 821 21

Číslo stavby 5423130002

Číslo PS,SO SO 10-14-21.17

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

M

10,7

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	338,998	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: dle položky 131836: 41,866*2,0=83,7320 [A]; skládka zeminyTS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 3: dle položky 12960: 1,969*2,0=3,9380 [B]; skládka zeminyTS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 4: dle položky 122736: 125,664*2,0=251,3280 [C]; skládka zeminyTS Chomutov-Údlice, předpokládaná objemová hmotnost 2000 kg/m3 Celkem: A+B+C=338,9980 [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, Femme Bezděkov -kompostárna
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00					
1		Zemní práce									S				
3	111204.1	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 15KM	M2	10,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 10,000=10,0000 [A]; odhad, odvoz na místo Femme Bezděkov - kompostárna
4	112014.1	KÁČENÍ STROMŮ D KMEŇE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PÁŘEZŮ, ODVOZ DO 15KM	KUS	5,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 5=5,0000 [A]; odhad, odvoz na místo Femme Bezděkov - kompostárna
5	122736	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM	M3	125,664	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: ((1,000+3,600+1,000)*5,500*3,400)*1,2=125,6640 [A]; opěrná zeď na vtoku, odvoz TS Chomutov-Údlice, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
6	12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	M	16,800	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 9,600+2*3,600=16,8000 [A]; na vtoku a výtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
7	12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	1,969	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: (11,100*0,700*0,100)*1,2=0,9324 [A]; čištění propustku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: (4,800*1,200*0,150)*1,2=1,0368 [B]; čištění výtokové části, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B=1,9692 [C]
8	131836	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 12KM	M3	41,866	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 2*(5,00*1,960*1,780)*1,2=41,8656 [A]; odvoz TS Chomutov-Údlice, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
9	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,171	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 2*(5,000*1,070*0,870)*1,2=11,1708 [A]; viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					
2		Základy									S				
10	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	14,000	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 2*3,500*2,000=14,0000 [A]; geotextilie min. 600 g/m2 za rub gabionů, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
11	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				
12	327214	ZDI OPĚRNÉ, ŽARUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE	M3	7,500	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 2*(3,000*1,000*1,000+2*(3,000*0,500*0,500)=7,5000 [A]; na vtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
	Celkem za 3	Svislé konstrukce				0,000		0,00		0,00					
4		Vodorovné konstrukce									S				
13	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,138	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: (4,100+0,500)*0,300*0,100=0,1380 [A]; beton C 12/15 X0 pod žlab výtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
14	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,844	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: dle položky 465512: 0,844=0,8440 [A]; beton C 25/30 pod dlažbu, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
15	45152	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	3,168	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP			1: 2*(4,000*1,320*0,300)=3,1680 [A]; podklad ze šterkopísku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav

16	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY 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
17	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	0,844	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP	1: (1,880+2,340) m2 *0,20=0,8440 [A]; vtok, 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
18	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLYCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM	M2	35,075	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP	1: dle položky 938542: 35,075=35,0750 [A]; viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
19	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	35,075	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP	1: dle položky 938542: 35,075=35,0750 [A]; sjednocující nátěr betonu, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
20	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU	M2	26,255	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP	1: dle položky 938441: 26,255=26,2550 [A]
Celkem za 6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				0,000		0,00		0,00			

7	Přidružená stavební výroba												S
21	78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)	M2	35,075	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP	1: dle položky 938542: 35,075=35,0750 [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
22	9112A1	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	8,200	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP	1: 4,100+4,100=8,2000 [A]; viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
23	935212	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	4,600	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP	1: 4,100+0,500=4,6000 [A]; příkopová tvárnice š. 300 mm, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
24	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
25	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
26	938441	OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ	M2	26,255	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP	1: 4,750*3,460=16,4350 [A]; vtoková část, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: (2,390+2,290+5,140) m2=9,8200 [B]; výtoková část, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B=26,2550 [C]
27	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	35,075	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_OTS KP	1: 3,610*1,630=5,8843 [A]; čelní zídka na vtok, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 2: 3,650*0,660=2,4090 [B]; čelní zídka na výtoku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav 3: 10,670*2,510=26,7817 [C]; propustek, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav Celkem: A+B+C=35,0750 [D]
28	966711	Odstanění zábradlí ocelového	M	7,180	0,000000	0,000000	0,00	0,00		0,00	P	2013_ŽS	1: 3,530+3,650=7,1800 [A]; položka je vč. odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku, viz. příloha E.1.4 Výkres nový stav
Celkem za 9		Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00			