

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 103,928

Datum zpracování :

5.6.2015

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

5423130002

Číslo PS,SO

SO 10-14-21.5

Datum aktualizace :

m

1

0

majitel, cena

mj die JKSO

počet mj

objektový ukazatel

hlaavičky stavby

hlaavičky objektu

hlaavičky datumů

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

řádek s filtry

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	
								dodávky	montáže					
								jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce														
014101a			POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	1153,800		0,000		0,00					
014102a			POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	149,054		0,000		0,00					
014102b			POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	0,554		0,000		0,00					
014102c			POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	20,475		0,000		0,00					
S Celkem za 0			Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00					
Díl: 1 Zemní práce														
111211			Odstranění klovín (i s kofeny)	M2	320,000		0,000		0,00					
611511			ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	720,000		0,000		0,00					
7115220			Převedení vody potrubím nebo žlaby na povrchu DN do 200 mm nebo rozvinnutého	M	50,000		0,000		0,00					
8116111			Sejmutí omíčky a lesní půdy	M3	32,000		0,000		0,00					
912573			VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR. I	M3	32,000		0,000		0,00					
10131101			Hloubení jam tř. horniny 1	M3	1153,800		0,000		0,00					
1117120a			ULOŽENÍ SVAPANINY DO NÁŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	1153,800		0,000		0,00					
1217120b			ULOŽENÍ SVAPANINY DO NÁŠYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHTNĚNÍ	M3	32,000		0,000		0,00					
13174121			Zásypy za zemín propustních se zhtutněním z nakupovaného materiálu	M3	1147,900		0,000		0,00					
1418220			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	32,000		0,000		0,00					
15182410			Zařízení trávníku výsevem	M2	320,000		0,000		0,00					
S Celkem za 1			Zemní práce				0,000		0,00					
Díl: 2 Základy														
16272313			Základy (včetně podezdívek) z betonu (prostého) C 25/30	M3	10,020		0,000		0,00					
17272314			Základy (včetně podezdívek) z betonu (prostého) C 30/37	M3	4,940		0,000		0,00					
1827231E			Základy (včetně podezdívek) z betonu - (betonářská) výztuž prutová (B 500)	T	0,864		0,000		0,00					
192723E2			Základy (včetně podezdívek) z betonu - (betonářská) výztuž KARI nebo svařovanými	T	0,758		0,000		0,00					
S Celkem za 2			Základy				0,000		0,00					
Díl: 3 Svislé konstrukce														
20322374			Zdi opěrné, zárubní z betonu provzdušněného C 30/37	M3	18,594		0,000		0,00					
213223E1			Zdi opěrné, zárubní z betonu - (betonářská) výztuž prutová (B 500)	T	2,919		0,000		0,00					
S Celkem za 3			Svislé konstrukce				0,000		0,00					
Díl: 4 Vodorovné konstrukce														
22451310			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu (prostého) do C 12/15	M3	6,298		0,000		0,00					
23451313			Podkladní a výplňové vrstvy z betonu (prostého) C 25/30	M3	0,834		0,000		0,00					
24451530			Podkladní a výplňové vrstvy z kameniva drceného	M3	4,420		0,000		0,00					
25465212			Žpevnění nekomunikačních ploch dlažbou z lomového kamene na maltu cementovou	M3	1,251		0,000		0,00					
S Celkem za 4			Vodorovné konstrukce				0,000		0,00					
Díl: 7 Přidružená stavební výroba														
26711111			Isolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti penetračními nátery	M2	147,340		0,000		0,00					
27711112			Isolace běžných konstrukcí proti zemní vlhkosti asfaltovými nátery	M2	294,680		0,000		0,00					
28711509			OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	147,340		0,000		0,00					
29767990			Konstrukce doplňkové kovové (stavební) - ostatní	T	0,086		0,000		0,00					
30783120			Nátery ocelových konstrukcí vícevrstvé	M2	5,785		0,000		0,00					
31783140			Nátery ocelových konstrukcí metalizačním nástřikem	M2	5,785		0,000		0,00					
S Celkem za 7			Přidružená stavební výroba				0,000		0,00					
Díl: 8 Potrubí														
32899113a			Samostatné poklopy z kompozitů	M2	9,210		0,000		0,00					
33899150			Samostatné stupadlo	KUS	17,000		0,000		0,00					
S Celkem za 8			Potrubí				0,000		0,00					
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce														
34918371			PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM	M	21,000		0,000		0,00					
35931122			Výplň dilatačních spar z polystyrenu tl. do 20 mm	M2	4,500		0,000		0,00					
36931334			Těsnění (plekrytí) dilatačních spar tmelem polyuretanovým průřezu do 400 mm2	M	2,500		0,000		0,00					
3793690a			STÁLÉ ZARÍZENÍ	KUS	1,000		0,000		0,00					
38966131			Odstranění celých konstrukcí kamenných a smíšených na maltu cementovou	M3	82,304		0,000		0,00					
39966161			Odstranění celých konstrukcí železobetonových i předpjatých	M3	8,190		0,000		0,00					
40967131			Odstranění částí konstrukcí kamenných a smíšených na maltu cementovou	M3	0,504		0,000		0,00					
41967151			Odstranění částí konstrukcí betonových	M3	0,252		0,000		0,00					
S Celkem za 9			Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00					

typ řádku

12

kód datové základny

13

Technická specifikace

14

Výkaz výměr

15

P 2013\_OTSK zahrnuje veškeré poplatky

1: 1153,8m3=1 153,8000 [A]m3 ; z pol. č. 17120a

P 2013\_OTSK zahrnuje veškeré poplatky

1: (82,304m3+0,504m3)\*1,8/m3=149,0544 [A]t ; z pol. č.

P 2013\_OTSK zahrnuje veškeré poplatky

1: 0,252m3\*2,2/m3=0,5544 [A]t ; z pol. č. 967151

P 2013\_OTSK zahrnuje veškeré poplatky

1: 8,190m3\*2,5/m3=20,4750 [A]t ; z pol. č. 966161

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 320,0m2=320,0000 [A]m2

P 2013\_OTSK Položka čerpání vody na

1: 24hod\*30dnů=720,0000 [A]hod

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 50,0m=50,0000 [A]m ; provizorní převedení vody

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: (120,0m2+200,0m2)\*0,1m=32,0000 [A]m3

P 2013\_OTSK položka zahrnuje:

1: 32,0m3=32,0000 [A]m3 ; natěžení a dovoz omíčky pro podl.

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 64,1m2\*18,0m=1 153,8000 [A]m3

P 2013\_OTSK položka zahrnuje:

1: 1153,8m3=1 153,8000 [A]m3 ; uložení zeminy na skládku

P 2013\_OTSK položka zahrnuje:

1: 32,0m3=32,0000 [A]m3 ; z pol. 16111

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 66,7m2\*18,0m-9,5m2\*4,0m-4,9m2\*3,0m=1 147,9000

P 2013\_OTSK položka zahrnuje:

1: (120,0m2+200,0m2)\*0,1m=32,0000 [A]m3

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 120,0m2+200,0m2=320,0000 [A]m2

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 5,01m2\*2,0m=10,0200 [A]m3

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 2,5m\*4,0m\*0,35m=3,5000 [A]m3 ; základ jímky

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 235,6kg/1000=0,2356 [A]t ; výztuž bet. desky - z přílohy č.

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 758,4kg/1000=0,7584 [A]t ; z přílohy č. 9

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 0,35m\*3,21m\*4,0m\*2-

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 1310,57kg/1000-346,45kg/1000 (odpočet výztuže

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 2,7m\*4,2m\*0,1m+2,1m2\*2,2m+1,7m\*3,2m\*0,1m=6,2980

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: (1,8m\*3,3m+1,0m\*2,4m)\*0,1m=0,8340 [A]m3 ; beton tl.

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 3,4m2\*1,3m=4,4200 [A]m3

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: (1,8m\*3,3m+1,0m\*2,4m)\*0,15m=1,2510 [A]m3

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1:

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1:

P 2013\_OTSK položka zahrnuje:

1:

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 35,13kg/1000=0,0351 [A]t ; rám šachty - z přílohy č. 8.2

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 0,194m\*10,6m+0,106m2\*12ks=3,3284 [B]m2 ; PKO rámu

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 0,194m\*10,6m+0,106m2\*12ks=3,3284 [B]m2 ; PKO rámu

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 1,9m\*3,4m=6,4600 [A]m2 ; mříž jímky

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 9ks=9,0000 [A]ks ; stupadla v jímce

P 2013\_OTSK Položka zahrnuje veškerý

1: 21,0m=21,0000 [A]m

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 4,5m2=4,5000 [A]m2

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 2,5m=2,5000 [A]m

P 2013\_OTSK Příprava pracoviště,

1: 1ks

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 0,06m2\*2,8m=0,1680 [A]m3 ; římsa

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 7,3m2\*0,3m\*2+1,7m2\*0,3m+1,5m2\*2,2m=8,1900 [A]m3 ;

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 2,8m\*0,9m\*0,2m=0,5040 [A]m3 ; odstranění dlažby

P 2013\_ŽS 1. Položka obsahuje:

1: 2,8m\*0,9m\*0,1m=0,2520 [A]m3 ; odstranění betonu pod