

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

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

Název PS,SO : Žatec - Chomutov, sanace zdí v km 103,880 až 108,978

Zatřídění objektu: 815 41 (JKSO, JKPOV)

| | | |
|--------------|---------------------|---|
| majitel HIM: | SZDC | 0 |
| | Cena za objekt [Kč] | |

Číslo stavby 5423130002

Číslo PS,SO SO 10-14-31.9

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| M | 94,673 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| 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 | 2 676,664 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: dle položky 122736: 1338.332*2,0=2 676.6640 [A]; skládka zeminy TS Chomutov, Údlice, předpokládána objemová hmotnost 2000 kg/m3 | |
| 2 | 014102.B | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 379,071 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | dle položky 967138 172.305*2,2=379.0710 [A] , skládka kamení TS Chomutov, Údlice, předpokládána objemová hmotnost 2200kg/m3 | |
| | Celkem za 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|----|-----------|----------|----------|------|------|--|------|---|-------------|--|--|
| 1 | | Zemní práce | | | | | | | | | S | | | |
| 3 | 122736 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 12KM | M3 | 1 338,332 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: (9.354m2* 1.450m2)*(94.673+2*2.0)=1 338.3315 [A]; odvoz TS Chomutov, Údlice viz. příloha E.1.4 Výkres vzorový příčný řez |
| 4 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 477,479 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 3.212m2*(94.673+2*2.000)=316.9377 [A] za zdi typ sanace T2, viz. příloha E.1.4 Výkres vzorový příčný řez 1.627m2*(94.673+2*2.000)=160.5410 [B] před zdi typ sanace T2, viz. příloha E.1.4 Výkres vzorový příčný řez Celkem: A+B=477.4787 [C] |
| 5 | 18221 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 367,853 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: 3.728*(94.673+2*2.0)=367.8529 [A]; ohumusování tl. 0,2 m, viz. příloha E.1.4 Výkres vzorový příčný řez |
| 6 | 18242 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVM NA ORNICI | M2 | 367,853 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: dle položky 18221: 367.853=367.8530 [A] |
| 7 | 18245 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽI) | M2 | 367,853 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: dle položky 18221: 367.853=367.8530 [A] |
| | Celkem za 1 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|---|----|---------|----------|----------|------|------|--|------|---|-------------|--|---|
| 2 | | Základy | | | | | | | | | S | | | |
| 8 | 21263 | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM | M | 115,573 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 94.673+19*1.1=115.5730 [A] za rubem zdi |
| 9 | 21331 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) | M3 | 15,148 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 0.4*0.4*94.673=15.1477 [A] okolo drenáže |
| 10 | 261513 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM | M | 68,900 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: 689*0.1=68.9000 [A] vrtý pro kotvy kamenného obkladu |
| 11 | 272324 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 104,140 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 9*1.100m2*10.000+1.100m2*4.673=104.1403 [A] |
| 12 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 | T | 5,207 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | dle položky 272324: 104.140*0.050=5.2070 [A] |
| | Celkem za 2 | Základy | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|----|--------|----------|----------|------|------|--|------|---|-------------|--|---|
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | | | | | S | | | |
| 13 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 24,615 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: 94.673*0.260 m2=24.6150 [A]; viz. příloha E.1.4 Výkres vzorový příčný řez |
| 14 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 | T | 3,692 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: dle položky 317325: 24.615*150/1000=3.6922 [A] |
| 15 | 327213 | OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE | M3 | 39,824 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 132.745m2*0.3=39.8235 [A] |
| 16 | 327324 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 62,419 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | (0.423+0.589+0.605+0.671+0.710+0.800+0.675+0.746+0.679)m 2*10.000+0.736m2*4.673=62.4193 [A] |
| 17 | 327365 | VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 | T | 3,121 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | ((0.423+0.589+0.605+0.671+0.710+0.800+0.675+0.746+0.679)m 2*10.000+0.736m2*4.673)*0.05=3.1210 [A] 50kg/m3 |
| | Celkem za 3 | Svislé konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | | | | | S | | | |
|---|--|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--------|--|----|--------|----------|----------|------|------|------|---|----------------|--|--|
| 18 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 74,824 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1.6°0.1'94.873=15.1797 [A] podkladní beton pod základ (0.9°0.7')*94.673=59.6440 [B] beton pod drenáž Celkem: A+B=74.8237 [C] |
| Celkem za 4 | | Vodorovné konstrukce | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|---|----|---------|----------|----------|------|------|------|---|----------------|--|--|
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | | | | | | | S |
| 19 | 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLH-KOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 287,917 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | (1.662+1.973+1.985+2.111+2.120+2.260+2.030+2.170+1.990)m 2°10.000+2.190m2°4.673=193.2439 [A] rub zdi, plochy ve styku se zemní vlhkostí 1.000°94.673=94.6730 [B] před zdi, plochy ve styku se zemní vlhkostí Celkem: A+B=287.9169 [C] |
| 20 | 711112 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLH-KOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 16,099 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 9°(0.25+0.5)*2.385=16.0988 [A] překrytí dilatační spáry |
| Celkem za 7 | | Přidružená stavební výroba | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------|---|----|---------|----------|----------|------|------|------|---|----------------|--|--|
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | | | | | | | S |
| 21 | 931182 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 23,103 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: 9°0.260 m2 =2.3400 [A]; polystyren XPS říms, viz. příloha E.1.4 Výkres vzorový příčný řez 2: 9°1.1m2 =9.9000 [B]; polystyren XPS základ, viz. příloha E.1.4 Výkres vzorový příčný řez 3: 9°1.207 m2 =10.8630 [C]; polystyren XPS dřík, viz. příloha E.1.4 Výkres vzorový příčný řez Celkem: A+B+C=23.1030 [D] |
| 22 | 93133 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM | M3 | 0,022 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: 9°(1.500°0.03°0.02)=0.0081 [A] římsa 2: 15°(1.580°0.03°0.02)=0.0142 [B] dřík Celkem: A+B=0.0223 [C] |
| 23 | 935212 | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 105,373 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | 1: 94.673*3.000+7°1.100=105.3730 [A]; příkopové tvárnice š. 600 mm, viz. příloha E.1.4 Výkres vzorový příčný řez |
| 24 | 967138 | VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ KAMENNÝCH NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 172,305 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK P | | dřík 0.700°1.400°94.673=92.7795 [A] základy 0.600°1.400°94.673=79.5253 [B] Celkem: A+B=172.3048 [C] |
| Celkem za 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | |