

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Karviná - Dětmarovice, silniční nadjezd v km 338,226**

Datum zpracování : 6.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 35-19-12**

Datum aktualizace : **8.11.2016**

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|--------------------|---|-------------------|------------------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: 1 | | Zemní práce | | | | | | | | |
| 1 | 113138 | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT. POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 44,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 2 | 113139R | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT. POJIVEM PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 486,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 3 | 11511 | ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN | HOD | 660,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 4 | 125215 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 3 S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 2 132,294 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 5 | 131215 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 8KM | M3 | 5 918,564 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 6 | 17411 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT | M3 | 1 999,080 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 7 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 3 826,844 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 8 | 18222 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 888,089 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 9 | 18241 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 888,089 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 10 | 18247 | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 3 552,357 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 11 | 183511 | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNÉ | M2 | 1 332,134 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 12 | 18600 | ZALÉVÁNÍ VODOU | M2 | 888,089 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 1 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 2 | | Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 13 | 21341 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,228 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 14 | 21361 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE | M2 | 314,580 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 15 | 231-R01 | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ, VČETNĚ VRTŮ, ZÁPOR, PAŽIN | M2 | 275,440 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 16 | 272324 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 134,140 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 17 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 | T | 15,216 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 18 | 28611R | PRŮZKUMNÉ PRÁCE PROTIKOROZNÍ A BLUDNÝCH PROUDŮ NA POVRCHU - cena za kus na objekt | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 2 | Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice

Název PS,SO : Karviná - Dětmarovice, silniční nadjezd v km 338,226

Datum zpracování : 6.8.2012

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 35-19-12

Datum aktualizace : 8.11.2016

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Díl: 3 | | Svislé konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 19 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | m3 | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 20 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 | t | 2,977 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 21 | 333325 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37) | m3 | 399,960 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 22 | 333365 | VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 | t | 31,975 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 3 | Svislé konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 23 | 421325 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | m3 | 124,241 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 24 | 421365 | VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505 | t | 13,418 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 25 | 42417 | MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ | T | 54,448 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 26 | 451311 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 528,912 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 27 | 451314 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30) | M3 | 29,190 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 28 | 465232 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU | M3 | 16,972 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 29 | 574142 | ASFALTOVÝ BETON TŘ II TL 50MM | M2 | 123,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 30 | 574231 | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ TŘ I TL 40MM | M2 | 19,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 31 | 574241 | ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ TŘ I TL 50MM | M2 | 123,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 5 | Komunikace | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 7 | | PSV | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 32 | 711111 | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY | M2 | 807,286 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 33 | 711412 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY | m2 | 180,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 34 | 711432 | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY | m2 | 24,700 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | 783891R | NÁTĚRY BETON KONSTR OCHRANNÝ PROTI VÝFUKOVÝM PLYN. | M2 | 127,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Karviná - Dětmarovice, silniční nadjezd v km 338,226**

Datum zpracování : **6.8.2012**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

| | |
|---------------------|---|
| SŽDC | 0 |
| Cena za objekt [Kč] | |

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 35-19-12**

Datum aktualizace : **8.11.2016**

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| S | Celkem za 7 | PSV | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 36 | 87533 | Trubní vedení POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150MM | M | 43,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 8 | Trubní vedení | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: 37 | 9001002R | Ostatní konstrukce a práce VSAKOVACÍ JÍMKA - KOMPLETNÍ PROVEDENÍ | KUS | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 | 911752 | OCEL ZÁBR SVOD JEDNOSTR VODOR MADLO SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOR | M | 80,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 | 93311 | ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU STATIC 1.POLE DO 300M2 | kus | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 40 | 935212 | ŽLABY A RIGOLY Z BETON. TVÁRNIC ŠÍŘ. 600 MM DO BETONU TL. 100 MM | M | 69,805 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 41 | 936001R | LETOPOČET STAVBY | kus | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 | 936502 | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ | kg | 1 351,380 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | 93656 | NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI | kus | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 44 | 93664 | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU | kus | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 45 | 94818_R | DOČASNÉ DŘEVĚNÉ ZÁBRADLÍ | m | 30,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 46 | 94894 | PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ | t | 20,721 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 47 | 966138 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 14,460 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 48 | 966139R | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 159,060 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 49 | 966178 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 20KM | m3 | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 50 | 966179R | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 11,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 51 | 966158 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM | m3 | 227,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 52 | 966159R | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 2 502,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 53 | 966168 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | m3 | 595,192 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 54 | 966169R | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | M3 | 6 547,108 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 55 | 966185 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM | T | 2,693 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 56 | 966811 | ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ | m | 54,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 57 | 97817 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | m2 | 110,500 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 58 | 97817001R | ODVOZ SUTI Z BOURÁNÍ MOSTNÍ IZOLACE DO 20 KM | T | 1,989 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Optimalizace trati Český Těšín - Dětmarovice**

Název PS,SO : **Karviná - Dětmarovice, silniční nadjezd v km 338,226**

Datum zpracování : **6.8.2012**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

821 21

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 35-19-12**

Datum aktualizace : **8.11.2016**

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | |
|-----------------------|------------------|---|-------------------|-----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 59 | 97817009R | ODVOZ SUTI Z BOURÁNÍ MOSTNÍ IZOLACE PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | T | 13,260 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 60 | 9900001R | OCELOVÁ SVORNÍKOVÁ KOTVA DO BETONU, VČ. VRTU A VLEPENÍ | kus | 40,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 61 | 9950001R | IZOLOVANÝ VODIČ FeZn (KOMPLET, VČETNĚ OKA A SPOJ.MATERIÁLU) | m | 2,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 62 | 9990001R | OBJÍZDNÁ TRASA - ZŘÍZENÍ, ÚDRŽBA, ODSTRANĚNÍ | den | 165,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 63 | 9999901R | JEŘÁB-DEMONT. ŽB NOSNÍKŮ, NOSNOST 30t | den | 4,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 990 | Poplatky za skládky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 64 | | | | | | | | | | |
| | 015810 | 17 01 01 - Beton | t | 1 928,960 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 65 | 015820 | 17 02 01 - Dřevo | t | 0,700 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 66 | | | | | | | | | | |
| | 01583 | 17 03 - Asfaltové směsi, dehet a výrobky z dehtu | t | 81,549 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 67 | | | | | | | | | | |
| | 015851 | 17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03 | t | 7 086,883 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| | | | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 990 | Poplatky za skládky | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |