

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část

Název PS,SO :
ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 184,583

Datum zpracování :
12.10.2015

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby
Číslo PS,SO
2111.1

Datum aktualizace :

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

| Pof. 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: 1 | 93852 | Zemní práce OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OD VEGETACE | M2 | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 | 1: 12,000; Viz příloha výpočet množství | |
| S | Celkem za 1 | Zemní práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | S | | | |
| Díl: 3 | 317325 | Svislé a kompletní konstrukce ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 1,300 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:- dodání | 1: 1,300; Viz příloha výpočet množství | |
| 3 | 317366 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 0,059 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:- dodání | 1: 0,059; Viz příloha výpočet množství | |
| 4 | 38811R | ZPĚNÉ OSAZENÍ KABELOVODU | M | 25,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1: 25,000; Viz příloha výpočet množství | |
| S | Celkem za 3 | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | S | | | |
| Díl: 4 | 4279R1 | Vodorovné konstrukce PLECH PODLAHA NA MOSTNÍCH ZPĚTNÉ OSAZENÍ | m2 | 16,498 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1: 16,498; Viz příloha výpočet množství | |
| 6 | 4279R2 | PLECH PODLAHA NA MOSTNÍCH ZŘÍZENÍ A VÝROBA | m2 | 0,828 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1: 0,823; Viz příloha výpočet množství | |
| 7 | 45147 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY PLASTICKÉ | M3 | 0,439 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 Položka zahrnuje veškerý n | 1: 0,439; Viz příloha výpočet množství | |
| 8 | 4289R | MOSTNÍ LOŽISKA OČIŠTĚNÍ A ZPĚTNÉ OSAZENÍ | KUS | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1: 8,000; Viz příloha výpočet množství | |
| 9 | 4234R | ZVEDNUTÍ HYDRAULICKÝMI ZVEDÁKY | KPL | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1: 1,000; Viz příloha výpočet množství | |
| S | Celkem za 4 | Vodorovné konstrukce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | S | | | |
| Díl: 52 | 42195R | Kolej MOSTNICE A POZEDNICE ZE DŘEVA VÝROBA A MONTÁŽ | M3 | 4,251 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1: 4,251; Viz příloha výpočet množství | |
| 11 | 42136R | DODÁNÍ KOLEJIVA PRO MOSTNICI-OBUTÍ | kus | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1: 16,000; Viz příloha výpočet množství | |
| S | Celkem za 52 | Kolej | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | S | | | |
| Díl: 91 | 9112A1 | Doplňkové konstrukce a práce ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 26,148 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:dodání zá | 1: 26,148; Viz příloha výpočet množství | |
| 13 | 34817R | OPRAVA A DOPLNĚNÍ STÁV ZÁBRADLÍ | M | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1: 12,000; Viz příloha výpočet množství | |
| 14 | 91931 | ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ | M | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 | 1: 12,000; Viz příloha výpočet množství | |
| 15 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 1,300 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:- dodání | 1: 1,300; Viz příloha výpočet množství | |
| 16 | 317366 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 0,059 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje:- dodání | 1: 0,059; Viz příloha výpočet množství | |
| 17 | 38811R | ZPĚNÉ OSAZENÍ KABELOVODU | M | 25,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | R | URS | 1: 25,000; Viz příloha výpočet množství | |
| S | Celkem za 91 | Doplňkové konstrukce a práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | S | | | |
| Díl: 93 | 93842 | Dokončovací konstrukce a práce OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE | M2 | 18,150 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje očištění p | 1: 18,150; Viz příloha výpočet množství | |
| 19 | 938442 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ | M2 | 18,150 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 položka zahrnuje očištění p | 1: 18,150; Viz příloha výpočet množství | |
| S | Celkem za 93 | Dokončovací konstrukce a práce | m2 | 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | S | | | |
| Díl: 94 | 94190 | Lešení LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA | M3OP | 210,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | P | TSKP_SPK1 Položka zahrnuje dovoz, m | 1: 210,000; Viz příloha výpočet množství | |
| S | Celkem za 94 | Lešení | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | S | | | |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Modernizace ŽST Karlovy Vary - staniční část

Název PS,SO :

ŽELEZNIČNÍ MOST V KM 184,583

Datum zpracování :

12.10.2015

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2111.1

Datum aktualizace :

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj dle JKSO | počet mj | objektový ukazatel |

| 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: | 96 | Bourání a demontáže | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 9112A3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŽTSKP_SPK1 položka zahrnuje:- demont; 1: 12,000; Viz příloha výpočet množství | | |
| 22 | 96618R | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH - PODLAHA PLECH BEZ DOPRAVY | M2 | 16,498 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | R | URS položka zahrnuje:- rozebrání 1: 16,498; Viz příloha výpočet množství | | |
| 23 | 9665R | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ - KABELOVODY | M | 25,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | R | URS Zahrnuje demontáž žlabů v 1: 25,000; Viz příloha výpočet množství | | |
| 24 | 96786 | VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK | KUS | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŽTSKP_SPK1 - položka zahrnuje veškerou 1: 8,000; Viz příloha výpočet množství | | |
| 25 | 96717A | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH - BEZ DOPRAVY | M3 | 4,251 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŽTSKP_SPK1 - položka zahrnuje veškerou 1: 4,251; Viz příloha výpočet množství | | |
| 26 | 96717B | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ DŘEVĚNÝCH - DOPRAVA | tkm | 79,680 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | P | ŽTSKP_SPK1 Položka zahrnuje samostat 1: 79,680; Viz příloha výpočet množství | | |
| S | Celkem za 96 | Bourání a demontáže | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | S | | | |
| Díl: | 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 01410R | POPLATKY ZA SKLÁDKU-DŘEVO | T | 3,320 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | R | URS zahrnuje veškeré poplatky 1: 3,320; Sut na skládku, viz příloha-odpady | | |
| S | Celkem za 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | S | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |