

| | | | | |
|--------------------|---|----------------------------|--|--|
| | | <u>SOUPIS PRACÍ</u> | | |
| Název stavby : | <i>Rekonstrukce Negrelliho viaduktu</i> | | | |
| Název PS,SO : | <i>Železniční most v ev. km 411,688 (N 11)</i> | | | Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) |
| Datum zpracování : | 24.03.2015 | | | |

0,00

SO 14-15

29.11.2016

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| 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: 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 02520R | Všeobecné konstrukce a práce: | | | | | | | | | SD | | | |
| 2 | 02730R1 | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | SOUBOR | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | zahrnuje veškeré náklady 1: stanovení deformačního zásypu kleneb; 1 | |
| 3 | 02730R2 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ochrany sítí nez | SOUBOR | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními | |
| 4 | 02730R3 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - odpojení sítí be | SOUBOR | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | V rámci této položky bude provedeno proměření a následné odstranění inžer | |
| 5 | 02851R215 | OCHRANA A MANIPULACE S TRAKČNÍM VEDENÍM TRAMVAJOVÉ TRATI | SOUBOR | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | náklady spojené s ochranou a dočasnými úpravami trakčního vedení tramva | |
| 6 | 02911R | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU - DOPLŇKOVÁ DIA | KUS | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | Doplňková diagnostika předpětí. Podrobně viz TZ část 11.7. | |
| 7 | 02950R | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ | SOUBOR | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | zahrnuje veškeré náklady 1: geodetické sledování konstrukce - popis viz TZ; | |
| 8 | 03630R | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | zahrnuje veškeré náklady 1: 1. hlavní prohlídka mostu; 1 | |
| 9 | 03630R2 | DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY, odstranění a osazení dílců závěrné zidky (6,6 t / | SOUBOR | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | zahrnuje objednateltem pr | 1:01 |
| | | DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - AUTOJEŘÁBY, odstranění a osazení dílců filmových prefabrikát | SOUBOR | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | zahrnuje objednateltem pr | 1:01 |
| S | Celkem za 0 | Všeobecné konstrukce a práce: | | | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 111201R209cs | Zemní práce: | | | | | | | | | SD | | | |
| 11 | 111209R209k | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 1KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU | M2 | 10,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | odstranění travin, křovin | 1:10 |
| 12 | 112011R209cs | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM | M2 | 0,070 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | odvoz sutí nebo odpadu 1: ze 100 m2 0,7 t křovin; 10/100*0,7 | |
| 13 | 112019R209k | KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 1KM, V | KUS | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | Káčení stromů se měří v | 1:01 |
| 14 | 12993 | KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1K | T | 0,700 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | odvoz sutí nebo odpadu 1: 10 kusů = 0,7 t, do 10 km; 1/10*0,7*10 | |
| 15 | 131731 | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM | M | 29,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | - vodorovná a svislá dopř: příloha 003, čištění stávající kanalizace; 17+3*2, | |
| 16 | 131738R209cs | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM | M3 | 133,392 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | položka zahrnuje:÷vodon 1: viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222; ÷V; celkový c | |
| 17 | 17411 | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDK | M3 | 23,540 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | položka zahrnuje:÷vodon 1: viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222; ÷V; celkový c | |
| 18 | 17481 | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 133,392 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | položka zahrnuje:÷kompl 1: viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222; ÷V; celkový c | |
| | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 23,540 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | položka zahrnuje:÷kompl 1: viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222; ÷V; celkový c | |
| S | Celkem za 10 | Zemní práce: | | | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 284421R15 | Základy: | | | | | | | | | SD | | | |
| | | SVORNÍKY LEPENÉ V PODZEMÍ DL DO 1,0M ÚNOS DO 50KN | KUS | 172,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | Položka kotvení na povrc 1: dodatečně vrtaný spřahující trn profilu 6 mm, dl. 1 | |
| S | Celkem za 20 | Základy: | | | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 317325 | Svislé konstrukce: | | | | | | | | | SD | | | |
| 21 | 317366 | RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 1,340 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | položka zahrnuje:÷dodání 1: příloha Kubatury.dgn; 1,34 | |
| 22 | 333315 | VÝTUŽ ZŘÍMS Z KARI-SÍTÍ | T | 0,035 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | položka zahrnuje:÷dodání 1: příloha č. 402.2; 0,0354□ | |
| 23 | 333315 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 0,473 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | - dodání čerstvého beto 1: dobetonování čel NK; 0,473 | |
| 24 | 333325 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 8,270 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | - dodání čerstvého beto 1: příloha Kubatury.dgn (trakční stožár); 8,27 | |
| 25 | 333365 | VÝTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 | T | 0,050 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | Položka zahrnuje vešker 1: když někde bude třeba nahradit zkorodovanou v | |
| S | Celkem za 30 | Svislé konstrukce: | | | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 421326 | Vodorovné konstrukce: | | | | | | | | | SD | | | |
| 26 | 421365 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45 | M3 | 0,527 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | - dodání čerstvého beto 1: příloha 402.2, výplň sanovaných kapes + krycí d | |
| 27 | 421369R | VÝTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 | T | 0,045 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | Položka zahrnuje vešker 1: výtuž v kapsách, příloha 402.2; 0,0449 | |
| 28 | 451312 | VÝTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z jiné výtuže, nerez ocel 1.4404, - vč. vy | T | 0,074 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B R | | Položka zahrnuje vešker 1: příloha 402.2, (výtuž krycí desky); 0,0735 | |
| 29 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 1,000 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | - dodání čerstvého beto 1: příloha 402.2, detail 58; 1 | |
| 30 | 457324 | VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30) | M3 | 31,680 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | - dodání čerstvého beto 1: viz příloha Kubatury.dgn, ochrana izolace tvrdá, | |
| 31 | 457366 | VÝTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ | T | 1,281 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | položka zahrnuje:÷dodání 1: viz příloha 402.2, ochrana izolace tvrdá - síť, SV | |
| 32 | 45747 | VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) | M3 | 0,934 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | položka zahrnuje:÷dodání 1: příloha 301, detail římsy, polymermalta okolo slo | |
| S | Celkem za 40 | Vodorovné konstrukce: | | | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | | | | |
| Díl: 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 502813 | Komunikace: | | | | | | | | | SD | | | |
| | | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z ANTIVIBRAČNÍ | M2 | 631,384 | 0,000 | | | 0,00 | | 0,00 | B OTSKP13 | | 1. Položka obsahuje: – n: 1: viz příloha Kubatury.dgn; 631,384□ | |

| | | |
|-----|---|------|
| SD | | |
| B R | zahrnuje veškeré náklady 1: stanovení deformačního zápsypu klenbě; 1 | |
| B R | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | |
| B R | V rámci této položky bude provedeno proměření a následné odstranění inžer | |
| B R | náklady spojené s ochranou a dočasnými úpravami trakčního vedení tramv | |
| B R | Doplňková diagnostika předpětí. Podrobně viz TZ část 11.7. | |
| B R | zahrnuje veškeré náklady 1: geodetické sledování konstrukce - popis viz TZ; | |
| B R | zahrnuje veškeré náklady 1: 1. hlavní prohlídka mostu; 1 | |
| B R | zahrnuje objednatelem p | 1:01 |
| B R | zahrnuje objednatelem p | 1:01 |

| | | | |
|----|---------|---|------|
| SD | | | |
| B | R | odstranění travin, křovin | 1:10 |
| B | R | odvoz sutí nebo odpadu 1 : ze 100 m2 0,7 t křovin; 10/100*0,7 | |
| B | R | Kácení stromů se měří v | 1:01 |
| B | R | odvoz sutí nebo odpadu 1 : 10 kusů = 0,7 t, do 10 km; 1/10*0,7*10 | |
| B | OTSKP13 | - vodorovná a svislá dopr. : příloha 003, čistění stávající kanalizace; 17+3*2, | |
| B | OTSKP13 | položka zahrnuje:÷vodon 1 : viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222 =V; celkový | |
| B | R | položka zahrnuje:÷vodon 1 : viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222 =V; celkový | |
| B | OTSKP13 | položka zahrnuje:÷kompl 1 : viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222 =V; celkový | |
| B | OTSKP13 | položka zahrnuje:÷kompl 1 : viz Kubatury.dgn; 23,91+133,0222 =V; celkový | |

| | |
|-----|---|
| SD | |
| B R | Položka kotvení na povrc 1: dodatečně vrtaný spřahující tm profilu 6 mm,dl. . |

SD
B OTSKP13 položka zahrnuje: □ dodání 1: příloha Kubatury.dgn; 1,34
B OTSKP13 položka zahrnuje: □ dodání 1: příloha č. 402.2; 0,0354 □
B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: dobetonování čel NK; 0,473
B OTSKP13 - dodání čerstvého beto 1: příloha Kubatury.dgn (trakční stožár); 8,27
B OTSKP13 Položka zahrnuje veškeré 1: když někde bude třeba nahradit zkorodovanou v

SD

- B OTSKP13 - dodání čerstvého betu 1: příloha 402.2, výplň sanovaných kapes + krycí d
- B OTSKP13 Položka zahrnuje veškerý 1: výztuž v kapsách, příloha 402.2; 0,0449
- B R Položka zahrnuje veškerý 1: příloha 402.2, (výztuž krycí desky); 0,0735
- B OTSKP13 - dodání čerstvého betu 1: příloha 402.2, detail 58; 1
- B OTSKP13 - dodání čerstvého betu 1: viz příloha Kubatury.dgn, ochrana izolace tvrdá,
- B OTSKP13 položka zahrnuje: dodání 1: viz příloha 402.2, ochrana izolace tvrdá - síť, SV
- B OTSKP13 položka zahrnuje: dodání 1: příloha 301, detail římsy, polymermalta okolo slo

SD
B OTSKP13 1. Položka obsahuje: – n: 1: viz příloha Kubatury.dqn; 631,384□

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Rekonstrukce Negrelliho viaduktu

Název PS,SO :

Železniční most v ev. km 411,688 (N 11)

Datum zpracování :

24.03.2015

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 14-15

Datum aktualizace :

29.11.2016

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| 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 | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------|-----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem |
| S | Celkem za 50 | Komunikace: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 60 | Úpravy povrchu: | | | | | | | | |
| 33 | 626111 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 1 | M2 | 538,575 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 34 | 626112 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 2 | M2 | 1 942,625 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 35 | 626122 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50 | M2 | 610,276 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 36 | 626211 | REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL | M2 | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 37 | 62631 | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 4 067,917 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 38 | 62641 | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM | M2 | 1 979,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 39 | 62652 | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ | M2 | 520,134 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 40 | 62712R | DOBET PODHL, SVIS PLOCH BETONEM C 30/37 DO TL 60-100MM | m2 | 25,745 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 60 | Úpravy povrchu: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 711 | Izolace proti vodě: | | | | | | | | |
| 41 | 711001R2091a | IZOLACE SVI 1a | m2 | 607,050 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 42 | 711001R2091d | IZOLACE SVI 1d | m2 | 51,840 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 43 | 711001R2095b | IZOLACE SVI 5b | m2 | 169,402 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 44 | 711001R2095c | IZOLACE SVI 5c | m2 | 26,550 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 45 | 711001R2095d | IZOLACE SVI 5d | m2 | 35,030 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 711 | Izolace proti vodě: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 721 | Vnitřní kanalizace: | | | | | | | | |
| 46 | 721133 | VNITŘNÍ KANALIZACE Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM | M | 135,300 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 47 | 721173 | VNITŘNÍ KANALIZACE Z PLAST TRUB DN 150 | M | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 721 | Vnitřní kanalizace: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 783 | Nátěry: | | | | | | | | |
| 48 | 78312 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST | M2 | 118,511 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 101 | 78314 | PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁSTŘIKEM METALIZACÍ | M2 | 113,195 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 49 | 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 990,364 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 50 | 78386 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S9 (OS-E) | M2 | 2 687,782 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 783 | Nátěry: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| Díl: | 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | | | | | |
| 201 | 741FAAR | Uzemňovací vodič FeZn 30/4 mm vč. spojek a uchycení | m | 12,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 51 | 75G360R209k | KONSTRUKCE PRO VYVĚŠENÍ SÍTÍ PŘEVÁDĚNÝCH PO MOSTĚ, vč. kotvení do boku r | M | 110,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 52 | 931181 | VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 10MM | M2 | 19,773 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 53 | 931182 | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM | M2 | 21,600 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 54 | 931331 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 100MM2 | M | 63,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 55 | 931334 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 | M | 183,590 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 56 | 931335 | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 | M | 180,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 57 | 93135 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PŘYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 288,880 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 58 | 93154R209pcs | Železničního typu, pod kolejové lože* | M | 29,200 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 59 | 93620R15 | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PREFABRIK BETON A ŽELEZOBETON C90/105 | M3 | 5,442 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 60 | 93650 | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 860,430 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 61 | 936501 | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ | KG | 2 397,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 62 | 93656 | NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI | KUS | 16,000 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 63 | 938544 | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTŘYSKÁNÍM TLAK VODOU PŘES 1000 BARŮ | M2 | 4 067,917 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| 64 | 938652 | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTŘYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMÍČ PÍSKEM | M2 | 113,195 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |
| S | Celkem za 90 | Ostatní konstrukce a práce: | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | |
|-----------|---------------------|-----------------------|-------------|
| typ řádku | kód datové základny | Technická specifikace | Výkaz výměr |
| 12 | 13 | 14 | 15 |

SD
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: S10 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO141
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: S20 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO141
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: S50 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO141
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: příloha 402.2, osazení nerezového plechu pro kc
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: výměry dle tabulky v excelu SO1415-sanace mo
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: viz TZ a příloha201, 202, 203 a 301;210+141,2+
B OTSKP13 položka zahrnuje:dodávky 1: V viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415-:
SP R položka zahrnuje:dodávky 1: D100V viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1

SD
B R – položka je vytvořena v1: viz soubor kubatury.dgn; 607,05
B R – položka je vytvořena v1: viz soubor kubatury.dgn; 51,84
B R – položka je vytvořena v1: viz soubor kubatury.dgn; 16,5+36,705+94,107+2
B R – položka je vytvořena v1: viz soubor kubatury.dgn; 26,55
B R – položka je vytvořena v1: viz soubor kubatury.dgn; 35,03

SD
B OTSKP13 - výrobní dokumentaci (v 1: odvodnění mostu, včetně závěsů, kotlíků, viz při
B OTSKP13 - výrobní dokumentaci (v 1: HDPE; (3,3+0,7)*3

SD
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 113,195+5,316=118,511
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 1: 113,195
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 1: N viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415-
B OTSKP13 - položky nátěrů zahrnují 1: N1 viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO1415

SD
B R Položka obsahuje : Dodávky
B R Dodávka a montáž kabel 1: příloha 003; 55,3*2
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: výplň okolo krycích desek, příloha 402.1 a 402.2
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: výplň okolo krycích desek, příloha 402.1 a 402.2
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: těsnění desek; 63
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: těsnění desek; 63
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: římsy; 64,73+39,062: závěrná zídka; 79,8
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: těsnění podélných spár krycích desek; 180
B OTSKP13 položka zahrnuje dodávky 1: desky, výplň mezer prefabrikátů; 184+63+12: řím
B R - výrobní dokumentace (1: příloha 402.2, omega profil včetně jeho kotvení s
B R Prefabrikovaná krycí tvář 1: krycí desky, příloha č. 403; 0,0103*219+0,0177*
B OTSKP13 - dílenská dokumentace, 1: svorníkové koše; 1822: oprava zábradlí (rezervn
B OTSKP13 položka zahrnuje:dílens 1: příloha 402.2, nerezové plechy; 2393 kg
B OTSKP13 Položka zahrnuje veškerý 1: geodetické značky a značky pro sledování poloh
B OTSKP13 položka zahrnuje očištění 1: TRYSK viz TZ2: výměry dle tabulky v excelu SO
B OTSKP13 položka zahrnuje očištění 1: otryskání ocelové konstrukce viz. příloha kubatu

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce Negrelliho viaduktu**

| | | |
|---------------|--|--------------------------------|
| Název PS,SO : | Železniční most v ev. km 411,688 (N 11) | Zatřídění objektu : UKSO |
|---------------|--|--------------------------------|

Datum zpracování : 24.03.2015

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

| | | |
|--------------|------|---------------------|
| majitel HIM: | SŽDC | 0,00 |
| | | Cena za objekt [Kč] |

Číslo stavby

SO 14-15

29.11.2016

| | | |
|-------------|----------|--------------------|
| m | 1 | 0 |
| mj die 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: | | | | | | | | | SD | | | | |
| 65 | 966158R209cs | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU Z | M3 | 1,688 | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | B R | | položka zahrnuje: rozboj 1: 0,6882; příloha 402.2, detail 58; 1 | | | |
| 66 | 966168R209cs | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM, VČ. POPLATKU | M3 | 0,473 | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | B R | | položka zahrnuje: rozboj 1: bourání čel; 0,473 | | | |
| 67 | 97817R209cs | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE, VČ. POPLATKU ZA SKLÁDKU | M2 | 758,530 | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | B R | | - položka zahrnuje veške 1: viz příloha kubatury.dqn ; (648,77+26,564+83,1 | | | |
| | | | | | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | | | | | | |
| S | Celkem za 96 | Bourání a demontáže: | | | | 0,000 | 0,00 | | 0,00 | | | | | | |