



Operační program  
Doprava



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti



|           |       |       |                 |
|-----------|-------|-------|-----------------|
|           |       |       | ČÍSLO SOUPRAVY: |
|           |       |       |                 |
|           |       |       |                 |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA |                 |



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
**Kounicova 26**  
**611 36 Brno**

|  |  |  |  |                           |
|--|--|--|--|---------------------------|
| OBJEDNAVATEL:  | SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1<br>Stavební správa východ (organizační jednotka) |  | tel. : +420 972 625 804<br>E-mail: sudop@sudop-brno.cz |                           |
| PROFESNÍ SKUPINA:  | 12<br>MOSTY  | VEDOUČÍ PROF. SKUPINY<br>Ing. Karel Pukl | JEDNATEL<br>Ing. Jiří Molák                            |                           |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY<br>Ing. Miroslav Polák<br>Ing. Martin Mráz                         | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO<br>Ing. Hana Hanáková   | NAVRHL, VYPRACOVAL<br>Ing. Hana Hanáková | KONTROLOVAL<br>Ing. Karel Pukl                         |                           |
| KRAJ: Jihomoravský   | POVĚŘENÝ OÚ:   |  | STUPEŇ: Projekt stavby                                 |                           |
| Rekonstrukce koleje č.2 Brno-Královo Pole - Kuřim<br>SO 04-19-14 Propustek v ev. km 15,080 |  |  | ZAK. ČÍSLO<br>13081-01-0314                            | ARCH. ČÍSLO<br>2014120009 |
|  |  |  | MĚŘITKO  | POČET FORMÁTŮ<br>1 A4     |
|  |  |  | DATUM: 03/2014   |                           |
| VÝKAZ VÝMĚR  |  |  | ČÁST DOKUM.<br>E.1.4.                                  | PŘÍLOHA<br>3              |

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

821 21

Název PS,SO : **Propustek v ev. km 15,080**

Projektant, firma : **Ing. Hanáková Hana, SUDOP BRNO, spol. s r.o.**

majitel HIM:

**SŽDC**

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

**SO 04-19-14**

Datum zpracování : **02/2014**

| Poř.<br>číslo<br>pol. | Číslo<br>položky     | Název položky  | měrná<br>jednotka | množství | jednotková<br>hmotnost | Celková<br>hmotnost | C E N A    |             |            |             |
|-----------------------|----------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|
|                       |                      |  |                   |          |                        |                     | dodávky    |             | montáže    |             |
|                       |                      |  |                   |          |                        |                     | jednotková | celkem      | jednotková | celkem      |
| 1                     | 2                    | 3  | 4                 | 5        | 6                      | 7                   | 8          | 9           | 10         |             |
| <b>Díl: 1</b>         |                      | <b>Zemní práce</b>   |                   |          |                        |                     |            |             |            |             |
| 1 11120               |                      | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  | m2                | 55,000   |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 2 11511               |                      | ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN                                    | HOD               | 336,000  |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 3 12996               |                      | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 800 MM   | m                 | 14,000   |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 4 131218              |                      | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 20KM                      | m3                | 69,569   |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 5 17190               |                      | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z JINÝCH MATERIÁLŮ (ornice tl.0,15m)        | m3                | 4,471    |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 6 18242               |                      | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI                                | m2                | 29,808   |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
|                       |                      |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| <b>S</b>              | <b>Celkem za 1</b>   | <b>Zemní práce</b>   |                   |          |                        | <b>0,000</b>        |            | <b>0,00</b> |            | <b>0,00</b> |
| <b>Díl: 3</b>         |                      | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>                                   |                   |          |                        |                     |            |             |            |             |
| 7 333325              |                      | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)                     | m3                | 13,990   |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 8 333360              |                      | VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI                                      | t                 | 0,141    |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 9 333366              |                      | VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z KARI-SÍTÍ                                  | t                 | 0,026    |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
|                       |                      |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| <b>S</b>              | <b>Celkem za 3</b>   | <b>Svislé a kompletní konstrukce</b>                                   |                   |          |                        | <b>0,000</b>        |            | <b>0,00</b> |            | <b>0,00</b> |
| <b>Díl: 4</b>         |                      | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |                   |          |                        |                     |            |             |            |             |
| 10 458523             |                      | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,9            | m3                | 60,764   |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 11 465512             |                      | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU                           | m3                | 0,576    |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| <b>S</b>              | <b>Celkem za 4</b>   | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |                   |          |                        | <b>0,000</b>        |            | <b>0,00</b> |            | <b>0,00</b> |
| <b>Díl: 62</b>        |                      | <b>Úprava povrchů vnějších</b>   |                   |          |                        |                     |            |             |            |             |
| 12 626111             |                      | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 10MM           | m2                | 2,700    |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
|                       |                      |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| <b>S</b>              | <b>Celkem za 62</b>  | <b>Úprava povrchů vnějších</b>   |                   |          |                        | <b>0,000</b>        |            | <b>0,00</b> |            | <b>0,00</b> |
| <b>Díl: 711</b>       |                      | <b>Izolace proti vodě</b>  |                   |          |                        |                     |            |             |            |             |
| 13 711110             |                      | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA                  | m2                | 65,722   |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 14 711111             |                      | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY                       | m2                | 65,722   |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
|                       |                      |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| <b>S</b>              | <b>Celkem za 711</b> | <b>Izolace proti vodě</b>  |                   |          |                        | <b>0,000</b>        |            | <b>0,00</b> |            | <b>0,00</b> |
| <b>Díl: 9</b>         |                      | <b>Ostatní konstrukce a práce - bourání</b>                            |                   |          |                        |                     |            |             |            |             |
| 15 91355              |                      | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU  | ks                | 1,000    |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 16 91836              |                      | PROPUSTKY Z TRUB DN DO 800MM   | m                 | 1,000    |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 17 93656              |                      | NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI   | ks                | 2,000    |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 18 966138             |                      | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM                    | m3                | 2,268    |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
|                       |                      |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| <b>S</b>              | <b>Celkem za 9</b>   | <b>Ostatní konstrukce a práce - bourání</b>                            |                   |          |                        | <b>0,000</b>        |            | <b>0,00</b> |            | <b>0,00</b> |
| <b>Díl: 990</b>       |                      | <b>Poplatky za skládky</b>   |                   |          |                        |                     |            |             |            |             |
| 19 170504             |                      | Výkopová zemina  | t                 | 111,310  |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| 20 170107             |                      | Stavební a demoliční suť (stavební hmoty na bázi přírodních materiálů) | t                 | 4,082    |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
|                       |                      |  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00        |            | 0,00        |
| <b>S</b>              | <b>Celkem za 990</b> | <b>Poplatky za skládky</b>   |                   |          |                        | <b>0,000</b>        |            | <b>0,00</b> |            | <b>0,00</b> |