

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati K. Vary dolní nádraží - Johanngeorgenstadt**

Název PS,SO : **PZS přejezdu v km 13,065**

Datum zpracování : **30.9.2014**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0, 00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 07-13-01**

Datum aktualizace : **30.9.2014**

| 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:</b>           | <b>M001</b>      | <b>Přejezdová technologie</b>                                      |                   |          |                        |                     |            |        |            |        |
| 1                     | 75B113           | VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DODÁVKA DO 20 KABELŮ                      | M                 | 6,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 2                     | 75B173           | VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY MONTÁŽ DO 20 KABELŮ                       | M                 | 6,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 3                     | 75B217R          | Komunikační jednotka diagnostiky PZS dodávka                       | ks                | 1,00     |                        |                     |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 4                     | 75B277R          | Komunikační jednotka diagnostiky PZS montáž                        | ks                | 1,00     |                        |                     |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 5                     | 75B217R          | Jednotka přenosového zařízení - dodávka                            | ks                | 1,00     |                        |                     |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 6                     | 75B277R          | Jednotka přenosového zařízení - montáž                             | ks                | 1,00     |                        |                     |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 7                     | 75B622           | DODÁVKA USMĚRŇOVAČE 24V / 50A                                      | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 8                     | 75B672           | MONTÁŽ USMĚRŇOVAČE   | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 9                     | 75B632R          | DODÁVKA BEZÚDRŽBOVÉ BATERIE 24V / 160Ah                            | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 10                    | 75B675           | MONTÁŽ BEZÚDRŽBOVÉ BATERIE   | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 11                    | 75B713R          | DODÁVKA PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO SNÍMACÍ BOD POČÍTAČE NÁPRAV          | KUS               | 4,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 12                    | 75B773R          | MONTÁŽ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO SNÍMACÍ BOD POČÍTAČE NÁPRAV           | KUS               | 4,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 13                    | 75B713R          | DODÁVKA PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY NN ROZVODŮ                               | KUS               | 3,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 14                    | 75B773R          | MONTÁŽ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY NN ROZVODŮ                                | KUS               | 3,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 15                    | 75B978R          | Adresný software pro 1 PZS   | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 16                    | 75C911           | DODÁVKA POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)                     | KUS               | 4,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 17                    | 75C971           | MONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)                      | KUS               | 8,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 18                    | 75C971R          | DEMONTÁŽ POČÍTAČE NÁPRAV, 1 BOD (VENKOVNÍ ČÁST)                    | KUS               | 8,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 19                    | 75C915R          | Počítač náprav (vnitřní část pro jeden úsek) - dodávka             | KUS               | 2,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 20                    | 75C973R          | Počítač náprav (vnitřní část pro jeden úsek) - montáž              | KUS               | 2,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 21                    | 75D113           | DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) LOGIKY RELÉOVÉHO ZAŘÍZENÍ PRO PŘEJEZD     | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 22                    | 75D173           | MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) LOGIKY RELÉOVÉHO ZAŘÍZENÍ PRO PŘEJEZD      | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 23                    | 75D117           | DODÁVKA RELEOVÉHO DOMKU IZOLOVANÉHO, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ KABEL | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |

# FORMULÁŘ 5

## ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati K. Vary dolní nádraží - Johanngeorgenstadt**

Název PS,SO : **PZS přejezdu v km 13,065**

Datum zpracování : **30.9.2014**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC**

**0, 00**

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 07-13-01**

Datum aktualizace : **30.9.2014**

| 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     |
| 24                    | 75D177           | MONTÁŽ RELÉOVÉHO DOMKU IZOLOVANÉHO, S KLIMATIZACÍ A VNITŘNÍ VÝSTR   | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 25                    | 75C116R          | Skříňka místního ovládání - dodávka                                 | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 26                    | 75C175R          | Skříňka místního ovládání - montáž na stěnu RD                      | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 27                    | 75D212           | DODÁVKA VÝSTRAŽNÍKU, 1 SKŘÍŇ BEZ ZÁVORY                             | KUS               | 2,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 28                    | 75D272           | MONTÁŽ VÝSTRAŽNÍKU, 1 SKŘÍŇ BEZ ZÁVORY                              | KUS               | 2,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 29                    | 75D217R          | Elektronické záznamové zařízení - dodávka                           | ks                | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 30                    | 75D277R          | Elektronické záznamové zařízení - montáž                            | ks                | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 31                    | 75E121           | DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT   | HOD               | 16,00    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 32                    | 75E129           | PŘÍPRAVA A CELKOVÉ ZKOUŠKY PŘEJEZDOVÉHO ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ    | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 33                    | 75E222           | CELKOVÁ PROHLÍDKA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 34                    | 75E224           | ZKUŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ       | HOD               | 24,00    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 35                    | 75E222R          | CELKOVÁ PROHLÍDKA ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ PROTOKOLU UT   | KUS               | 1,00     |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 36                    | 75E226           | KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE  | HOD               | 30,00    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |   |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za M001   | Přejezdová technologie  |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |

0,00

0,00

|      |        |  |     |          |  |       |  |      |  |      |
|------|--------|--|-----|----------|--|-------|--|------|--|------|
| Díl: | M002   | Kabelizace   |     |          |  |       |  |      |  |      |
| 37   | 75A211 | DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0              | M   | 1 399,00 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 38   | 75A214 | DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0             | M   | 75,000   |  |       |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 39   | 75A271 | ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0             | M   | 1 399,00 |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 40   | 75A274 | ZATAŽENÍ METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0            | M   | 75,000   |  |       |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 41   | 75A411 | FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0                | KUS | 8,00     |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 42   | 75A414 | FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12P 1,0               | KUS | 4,000    |  |       |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 43   | 75A511 | SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DC | KUS | 6,00     |  | 0,000 |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 44   | 75A513 | SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DC | KUS | 4,000    |  |       |  | 0,00 |  | 0,00 |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Revitalizace trati K. Vary dolní nádraží - Johanngeorgenstadt

Název PS,SO : PZS přejezdu v km 13,065

Datum zpracování : 30.9.2014

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0, 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 07-13-01

Datum aktualizace : 30.9.2014

| 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     |
| 45                    | 75A61            | ŠTÍTEK KABELOVÝ OBECNĚ             | KUS               | 14,00    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 46                    | 75A62            | OBJÍMKA ZNAČKOVACÍ KABELOVÁ OBECNĚ | KUS               | 137,00   |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| 47                    | 75E227           | MONTÁŽ UZEMNĚNÍ, UKOLEJNĚNÍ        | M                 | 80,00    |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |                                    |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
| S                     | Celkem za M002   | Kabelizace                         |                   |          |                        | 0,000               |            | 0,00   |            | 0,00   |
|                       |                  |                                    |                   |          |                        |                     | 0,00       |        | 0,00       |        |

| Díl: | M003    | Zemní práce   |     |           |  |  |  |      |  |      |
|------|---------|---|-----|-----------|--|--|--|------|--|------|
|      |         |   |     |           |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 48   | 701AAD  | Vytyčení trasy kabelového vedení ve volném terénu                                   | km  | 1,200     |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 49   | 741BDB  | Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4                            | m   | 1 200,000 |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 50   | 701CDE  | Výkop a zához rýhy pro spojkou sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovň | kus | 8,000     |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 51   | 701ADA  | Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně                             | kus | 8,000     |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 52   | 701CFA  | Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm       | m   | 1 200,000 |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 53   | 701CHA  | Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm                                     | m3  | 20,000    |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 54   | 701ABH  | Bourání živičných povrchů - síla vrstvy do 5cm                                      | m2  | 5,000     |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 55   | 701ABI  | Řezání spáry v asfaltu nebo betonu  | m   | 10,000    |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 56   | 701FFC  | Ochrana štěrkového lože geotextilií proti znečištění                                | m2  | 150,000   |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 57   | 701FFB  | Vyčištění štěrkového lože   | m2  | 150,000   |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 58   | 701CGG  | Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka do 12cm                                   | m   | 120,000   |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 59   | 701CGH  | Kabelový žlab plastový včetně víka, šířka 13 - 20cm                                 | m   | 60,000    |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 60   | 701CGQ  | Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, ří 120 - 160mm   | m   | 65,000    |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 61   | 701CGL  | Výstražná fólie z PVC šířky 33cm  | m   | 1 200,000 |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 62   | 701FFG  | Odkrytí a zakrytí kabelového žlabu  | m   | 50,000    |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 63   | 701FDC  | Překop vodoteče 0,5-1m hluboké, 4-10m široké, v zemině do tř. 4                     | m   | 15,000    |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |
| 64   | 701FDER | Přechod přes most či propustek  | m   | 45,000    |  |  |  | 0,00 |  | 0,00 |

**FORMULÁŘ 5** **ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ**

Název stavby : ***Revitalizace trati K. Vary dolní nádraží - Johanngeorgenstadt***

|               |                                 |                    |
|---------------|---------------------------------|--------------------|
| Název PS,SO : | <i>PZS přejezdu v km 13,065</i> | objektu :<br>(UKSO |
|---------------|---------------------------------|--------------------|

Datum zpracování : 30.9.2014

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

**majitel HIM:**

SŽDC

0,00

**Cena za objekt [Kč]**

Číslo stavby

Číslo PS,SO **PS 07-13-01**

Datum aktualizace : 30.9.2014

[illegible]