

FORMULÁŘ 5

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

REVITALIZACE TRATI K. VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT  
VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 1;  
24.2.2015

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
82229

majitel HIM:  
Číslo stavby  
Číslo PS,SO  
Datum aktualizace :

SŽDC  
0,00  
Cena za objekt [Kč]  
SO 07-13-09  
24.2.2015

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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: 1          |               | ZEMNÍ PRÁCE   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |           | SD                  |                       | <div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br/>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br/>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br/>– ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br/>– ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod.<br/>– příplatek za lepivost<br/>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br/>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br/>– potřebné snížení hladiny podzemní vody<br/>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br/>– vytahování a nošení výkopku<br/>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br/>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny<br/>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br/>– pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování<br/>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)<br/>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br/>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br/>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br/>– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br/>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br/>– třídění výkopku<br/>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz :<br/>– Předpis S4 Železniční spodek.<br/>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.<br/>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div> |    |
| 1               | 1323R3        | HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 DO 31KM | M3             | 5,380    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | P         | R                   |                       | 1: 5,380; viz výpočet výměr pol.1   |    |

### FORMULÁŘ 5

**majitel HIM:**

**SŽDC**

0,00

### III

1

0

Název stavby :

## REVITALIZACE TRATÍ K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO

**VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 11,800 objektu : 82229**

Datum zpracování

24.2.2015

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-09**

Datum aktualizace :

24.2.2015

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky   | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A    |        |            |        | typ rádku | kód datové základy | Technická specifikace  | Výkaz výměr                         |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------|---------------------|------------------|------------|--------|------------|--------|-----------|--------------------|--|-------------------------------------|
|                 |               |   |                |          |                     |                  | dodávky    |        | montáže    |        |           |                    |  |                                     |
|                 |               |   |                |          |                     |                  | jednotková | celkem | jednotková | celkem |           |                    |  |                                     |
|                 | 1             | 2   | 3              | 4        | 5                   | 6                | 7          | 8      | 9          | 10     | 12        | 13                 | 14   | 15                                  |
|                 |               |   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |           |                    | <div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>– kompletní provedení výkopávký nezapažené i zapažené</div> <div>– ošetření výkopišťe po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stisněných prostorech a pod.</div> <div>– příplatek za lepivost</div> <div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>– vytahování a nošení výkopku</div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>– eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené hominy</div> <div>– ruční vykopávký, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</div> <div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>– udržování výkopišťe a jeho ochrana proti vodě</div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišťe a ve výkopišti</div> <div>– třídění výkopku</div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávký (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz :</div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div> |                                     |
| 2               | 1223R3        | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY<br>NEZAPAŽENÉ TR 4 S ODVOZEM DO 31KM | M3             | 8,619    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | P         | R                  |  | 1: 8,619; viz výpočet výměr pol.2   |
| 3               | 18110R        | ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V<br>HOR TR 1-4              | M2             | 113.100  |                     | 0.000            |            | 0.00   |            | 0.00   | P         | R                  |  | 1: 113.100; viz výpočet výměr pol.3 |

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>FORMULÁŘ 5</b>  |   |
|                    | <b><u>SOUPIŠ PRACÍ</u></b>                          |
| Název stavby :     | <b>REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANN</b> |
| Název PS,SO :      | <b>VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 1,</b>           |
| Datum zpracování : | <b>24.2.2015</b>                                    |
|                    | Zatřídění<br>objektu :<br>(JKSO,<br>JKPOV)          |

Datum aktualizace : 24.2.2015

1: 0,100; viz výpočet výměr pol.4

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

REVITALIZACE TRATI K. VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :

VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 1,

Datum zpracování :

24.2.2015

Zatřídění objektu :

(JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 07-13-09

Datum aktualizace :

24.2.2015

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                                 |
| 5               | 17411R        | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT   | M3             | 0,060    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | P         | R                   | Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:<br>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace<br>– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísnných prostorech<br>– ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>– spouštění a nošení materiálu<br>– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů<br>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh<br>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz :<br>– Předpis S4 Železniční spodek.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. | 1: 0,060; viz výpočet výměr pol.5  |
| S               | Celkem za 1   | ZEMNÍ PRÁCE   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |  |                                    |
| Díl:            | 10            | PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE   |                |          |                     |                  |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |  |                                    |
| 6               | 1134R3        | ODSTRAN. KRYTŮ ZPEVN. PLOCH S ASFALT. POJIVEM VČET. PODKLADŮ, ODVOZ DO 31KM | M3             | 18,529   |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | P         | R                   | Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatkuza skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz :<br>– Předpis S4.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.  | 1: 18,592; viz výpočet výměr pol.6 |
| S               | Celkem za 10  | PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |  |                                    |
|                 |               |   |                |          |                     |                  |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |  |                                    |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :

VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 1;

Datum zpracování :

24.2.2015

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 07-13-09

Datum aktualizace : 24.2.2015

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

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: 11         |               | PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE   |                |          |                     |                  |            |        |            |        | SD        |                     |                       |                                   |
| 7               | 1132R3        | ODSTRANĚNÍ OBRUBNÍKŮ Z TVÁRNIC, BETON. DESEK NEBO DLAŽDIC, ODVOZ DO 31KM | M              | 8,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | P         | R                   |                       | 1: 8,000; viz výpočet výměr pol.7 |
| S               | Celkem za 11  | PŘÍPRAVNÉ A PŘIDRUŽENÉ PRÁCE   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |                       |                                   |
| Díl: 2          |               | ZÁKLADY  |                |          |                     |                  |            |        |            |        | SD        |                     |                       |                                   |
| 8               | 27152R        | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO                                 | M3             | 0,540    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | P         | R                   |                       | 1: 0,540; viz výpočet výměr pol.8 |
| 9               | 27231R        | ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)                                   | M3             | 3,240    | -                   | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | P         | R                   |                       | 1: 3,240; viz výpočet výměr pol.9 |
| S               | Celkem za 2   | ZÁKLADY  |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |                       |                                   |
| Díl: 5          |               | KOMUNIKACE   |                |          |                     |                  |            |        |            |        | SD        |                     |                       |                                   |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :  
REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :  
VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 1,1

Datum zpracování :  
24.2.2015

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 07-13-09

Datum aktualizace :  
24.2.2015

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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 |                                    |
| 10              | 50512R        | ZŘÍZENÍ ŽIVIČNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU | M3             | 3,729    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           | P                   | R                     | – nákup a dodání asfaltového betonu v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení asfaltového betonu dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení živičné vrstvy z asfaltového betonu bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvyViz :<br>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.15.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6. |    | 1: 3,729; viz výpočet výměr pol.10 |

|                    |   |                                      |              |
|--------------------|---|--------------------------------------|--------------|
|                    | <b><u>SOUPIS PRACÍ</u></b>  |                                      |              |
| Název stavby :     | <b>REVITALIZACE TRATI K. VARY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT</b> |                                      |              |
| Název PS, SO :     | <b>VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V K M 1,</b>                        | Zatřídění objektu :<br>(JKSO, JKPOV) | <b>82229</b> |
| Datum zpracování : | <b>24.2.2015</b>  |                                      |              |

0,00

Cena za objekt [Kč]

1

0

mj dle  
JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-09**

Datum aktualizace : 24.2.2015

| Pof. číslo pol. | Číslo položky | Název položky                          | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A    |        |            |        | typ rádku | 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                                 |
| 11              | 50221R        | ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ | M3             | 5,085    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           | P                   | R                     | <div>– nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</div> <div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div> <div>– uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>– zřízení podkladní vrstvy ze štěrkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>– hutnění i různé míry hutnění</div> <div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření</div> <div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</div> <div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>– úpravu povrchu vrstvyViz :</div> <div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.</div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž 4.1, Ž 4.12.</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6.</div> | 1: 5,085; viz výpočet výměr pol.11 |

1: 5,085; viz výpočet výměr pol.11

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

REVITALIZACE TRATI K. VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

Název PS,SO :

VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 1;

Datum zpracování :

24.2.2015

Zatřídění objektu :

(JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO 

SO 07-13-09

Datum aktualizace :

24.2.2015

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                           |
| 12              | 50231R        | ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA | M3             | 5,085    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | P         | R                   | – nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace<br>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu<br>– zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů<br>– hutnění i různé míry hutnění<br>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření<br>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů<br>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>– úpravu povrchu vrstvyViz :<br>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. | 1: 5,085; viz pol.11         |
| S               | Celkem za 5   | KOMUNIKACE                                   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |   |                              |
|                 |               |  |                |          |                     |                  |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |   |                              |
| Díl:            | 783           | NÁTÉRY                                       |                |          |                     |                  |            |        |            |        | SD        |                     |   |                              |
| 13              | 93882R        | OŠETŘENÍ KONSTRUKCÍ OCHRANNÝM NÁTÉREM        | m2             | 3,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | V         | R                   | příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště<br>– kontrola a určení rozsahu ploch<br>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.  | 1: 3,00; upevňovací zařízení |
| S               | Celkem za 783 | NÁTÉRY                                       |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |   |                              |
|                 |               |  |                |          |                     |                  |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |   |                              |
| Díl:            | 8             | TRUBNÍ VEDENÍ                                |                |          |                     |                  |            |        |            |        | SD        |                     |   |                              |



FORMULÁŘ 5

Název stavby : **REVITALIZACE TRATI K. VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT**

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 1;**

Datum zpracování : **24.2.2015**

Zatřídění  
objektu : **82229**  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM: **SŽDC** **0,00**

Číslo stavby  
Číslo PS,SO **SO 07-13-09**  
Datum aktualizace : **24.2.2015**

Cena za objekt [Kč]

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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                                  |
| 14              | 87434R        | POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM PLNÉ ( DO RÝHY ) | M              | 0,500    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           | R                   | R                     | – položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.<br>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>– dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>– úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>– zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>– zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>– úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí<br>– ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou–li tyto práce předmětem jiné položky<br>– úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>– položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz :<br>– Předpis S4 Železniční spodek<br>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4.<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14. | 1: 0,500; odvod.potrubí viz půdorys |
| S               | Celkem za 8   | TRUBNÍ VEDENÍ   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |                       |  |                                     |
|                 |               |   |                |          |                     |                  |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |                       |  |                                     |
| Díl: 9          |               | OSTATNI KONSTRUKCE A PRÁCE                            |                |          |                     |                  |            |        |            |        |           | SD                  |                       |  |                                     |

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **REVITALIZACE TRATI K. VÁRY D. NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT**

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 1,**

Datum zpracování : **24.2.2015**

Zatřídění  
objektu : **82229**  
(JKSO,  
JKPOV)

majitel HIM:

**SŽDC** **0,00**

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-09**

Datum aktualizace : **24.2.2015**

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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                           |
| 15              | 93511R        | ŽLABY A RIGOLY ZE ŠTĚRBINOVÝCH BETONOVÝCH DÍLCŮ ŠÍŘ. 400 MM A VÝŠ. 500 MM BEZ OBRUBY | M              | 8,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | R         | R                   | – dodání dílců požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava<br>– úprava podkladu<br>– zřízení spojovací vrstvy<br>– uložení dílců do předepsaného tvaru z pohledové úpravy<br>– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním<br>– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody<br>– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.<br>– délka konstrukce se měří v \"m\" délky osy žlabu nebo rigoluViz :<br>– Předpis S4 Železniční spodek<br>– Vzorové listy železničního spodku<br>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17. | 1: 8,000; 8,00 m viz půdorys |

### FORMULÁŘ 5

## SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT**

Název PS,SO : **VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 1;** objekt : **82229**

Datum zpracování : 24.2.2015

**majitel HIM:**

**SŽDC**

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO **SO 07-13-09**

Datum aktualizace : 24.2.2015

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 rádku | 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                                  |
| 16              | 93529R             | OCRANNÉ ZÁBRANY - SVODIDLO                    | M              | 37,000   |                     | 0,000            |            | 0,00        |            | 0,00        | R         | R                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>– u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>– úpravy a zařizení pro uložení a transport dílce,</li> <li>– veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>– sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>– výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>– očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>– zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>– označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>– úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>– veškerá zařizení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>– dodání hotových žel.bet. krycích desek (pochozích), jejich skladování a doprava</li> <li>– uložení žel.bet. krycích (pochozích) desek na příkop.zídku do předeps. výšky</li> <li>– další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz :</li> <li>– Předpis S4 Železniční spodek</li> <li>– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3.</li> <li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</li> </ul> | 1: 33,000; viz výpočet výměr pol.16 |
| <b>S</b>        | <b>Celkem za 9</b> | <b>OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>             |                |          |                     | <b>0,000</b>     |            | <b>0,00</b> |            | <b>0,00</b> |           |                     |   |                                     |
| <b>Díl:</b>     | <b>92</b>          | <b>DOPLŇUJÍCÍ KONSTRUKCE PRÁCE ŽELEZNIČNÍ</b> |                |          |                     |                  |            | 0,00        |            | 0,00        | SD        |                     |   |                                     |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

REVITALIZACE TRATI K.VARY D.NÁDRAŽÍ - JOHANNGEORGENSTADT

VÝMĚNA KONSTRUKCE PŘEJEZDU V KM 1,1

24.2.2015

SOUPIŠ PRACÍ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 07-13-09

24.2.2015

Cena za objekt [Kč]

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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                                  |
| 17              | 92114R        | ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY CELOPRYŽOVÉ SE ZÁVĚRNOU ZÍDKOU | M              | 12,000   |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   | R         | R                   | Zřízení montované přejezdové konstrukce.Montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení přejezdu. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objíždné trasy.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů a TKP . | 1: 12,000; viz výpočet výměr pol.17 |
| S               | Celkem za 92  | ŽELEZNIČNÍ   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |  |                                     |