

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč

**Celkové náklady za SO 01-11-01**

| Název části SO                                       | Číslo SO    | CENA        |
|--|-------------|-------------|
| SO 01-11-01.1 Vlkaneč - G.Jeníkov, železniční spodek | 01-11-01.1  | 0 Kč        |
| ev. km 259,139                                       | 01-11-01.2  | 0 Kč        |
| ev. km 259,579                                       | 01-11-01.3  | 0 Kč        |
| ev. km 260,584                                       | 01-11-01.4  | 0 Kč        |
| ev. km 260,762                                       | 01-11-01.5  | 0 Kč        |
| ev. km 261,314                                       | 01-11-01.6  | 0 Kč        |
| ev. km 262,419                                       | 01-11-01.7  | 0 Kč        |
| ev. km 262,609                                       | 01-11-01.8  | 0 Kč        |
| ev. km 262,898                                       | 01-11-01.9  | 0 Kč        |
| ev. km 264,503                                       | 01-11-01.10 | 0 Kč        |
| ev. km 264,702                                       | 01-11-01.11 | 0 Kč        |
| <b>Celkem za SO 01-11-01</b>                         |             | <b>0 Kč</b> |

| <u>SOUPIS PRACÍ</u> |   |   |
|---------------------|---|---|
| Název stavby :      | <i>Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč</i> | Zařídění<br>objektu :<br>(JKSO,<br>JKPOV) |
| Název PS,SO :       | <i>SO 01-11-01.1 Vlkaneč - G.Jeníkov, železniční spodek</i>       |   |
| Datum zpracování :  | 7.5.2015  |   |

|      |                     |
|------|---------------------|
| SŽDC | 0                   |
|      | Cena za objekt [Kč] |

Číslo PS,SO 01-11-01.1

Datum aktualizace :

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

|       |  |    |
|-------|--|----|
| OTSKP | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými zkouškami | 18 |
| OTSKP | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi   | 1  |
| OTSKP | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi   | 60 |

|       |  |   |
|-------|--|---|
|       | <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztláčení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztláčení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykropávky, odstranění kořenů a napadávěk - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</p>                                  | <p>Odkopávky pro PP, kolej č.1: (257,617-258,150)*((5,3*0,5)+(4,8*0,4))=2435,81; (259,680-259,920)*((6,5*0,4)+(4,8*0,4))=1084,8; (262,100-262,300)*((5,0*0,4)+(4,5*0,4))=720; (264,800-265,600)*((5,3*0,4)+(4,6*0,4))=3168; kolej č.2: (257,617-258,1418)*((5,4*0,4)+(4,8*0,4))=2141,19; (259,673-259,918)*((6,1*0,4)+(4,9*0,4))=1078; (265,355-265,485)*((5,4*0,5)+(4,9*0,4))=605,8; Odkopávky pro ZKPP, P3703 16*(((10,2*0,4)+(9,7*0,4))=127,36; P3704 18,4*(((10,2*0,4)+(9,7*0,4))=146,46; P3705 21*(((10,2*0,4)+(9,7*0,4))=167,16; P3706 22*(((10,2*0,4)+(9,7*0,4))=175,12; P3707 17,2*(((10,2*0,4)+(9,7*0,4))=136,91... Celkem (11233,6+753,01)*0,5=5993,3</p> |
| OTSKP | <p>položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km;</p>   | <p>Odkopávky pro PP (5616,8*5)=28084; Odkopávky pro ZKPP (376,5*5)=1882,5</p>   |
| OTSKP | <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztláčení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztláčení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředěné horniny - ruční vykropávky, odstranění kořenů a napadávěk - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</p> | <p>Odkopávky pro PP, kolej č.1: (257,617-258,150)*((5,3*0,5)+(4,8*0,4))=2435,81; (259,680-259,920)*((6,5*0,4)+(4,8*0,4))=1084,8; (262,100-262,300)*((5,0*0,4)+(4,5*0,4))=720; (264,800-265,600)*((5,3*0,4)+(4,6*0,4))=3168; kolej č.2: (257,617-258,1418)*((5,4*0,4)+(4,8*0,4))=2141,19; (259,673-259,918)*((6,1*0,4)+(4,9*0,4))=1078; (265,355-265,485)*((5,4*0,5)+(4,9*0,4))=605,8; Odkopávky pro ZKPP, P3703 16*(((10,2*0,4)+(9,7*0,4))=127,36; P3704 18,4*(((10,2*0,4)+(9,7*0,4))=146,46; P3705 21*(((10,2*0,4)+(9,7*0,4))=167,16; P3706 22*(((10,2*0,4)+(9,7*0,4))=175,12; P3707 17,2*(((10,2*0,4)+(9,7*0,4))=136,91... Celkem (11233,6+753,01)*0,5=5993,3</p> |
| OTSKP | <p>položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km;</p>   | <p>Odkopávky pro PP (5616,8*5)=28084; Odkopávky pro ZKPP (376,5*5)=1882,5</p>   |
| OTSKP | <p>položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztláčení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztláčení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, páslech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykropávky, odstranění kořenů a napadávěk - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti</p>                                  | <p>Odkopávky pro rozšíření stezky, kolej č.1: (260,375-260,525)*2,3=345; (262,735-262,840)*1,8=189; (265,395-265,490)*1,3=123,5; kolej č.2: (259,600-259,786)*1,2=223,2; (262,535-262,610)*0,3=22,5; (264,475-264,525)*0,3=15; (265,695-265,865)*0,5=85</p>   |
| OTSKP | <p>položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km;</p>   | <p>Odkopávky pro rozšíření stezky (1003,2*5)=5016</p>   |
| OTSKP | <p>položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km;</p>   |   |

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč

SO 01-11-01.1 Vlkaneč - G.Jeníkov, železniční spodek

7.5.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

82412

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

01-11-01.1

7.5.2015

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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              | 126738        | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM      | M3             | 15,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     |                       | Odkopávky pro svahové stupně, kolej č.1: (259,125-259,175)*0,3=15   |
| 11              | 126739        | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY                    | M3             | 75,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     |                       | Odkopávky pro svahové stupně (15*5)=75  |
| 12              | 132738        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  | M3             | 1 320,000 |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     |                       | Příkopové žlaby J, kolej č.2 (265,310-265,440)*2=260 => 260*0,5=130...<br>Trativody, kolej č.1 (257,617-258,158)*0,5*0,9=243,45; (258,731-258,940)*0,5*0,8=83,6; (259,215-259,578)*0,5*0,6=108,9; (260,820-261,250)*0,5*0,6=129; (261,438) - 19*0,5*0,6=5,7; (261,620-261,860)*0,5*0,7=84; (261,975-262,307)*0,5*1=166; (262,715) - 32*0,5*1=16; (263,010-263,160)*0,5*0,8=60; (264,040-264,220)*0,5*1,2=108; (265,875-266,075)*0,5*0,8=80; (266,243) - 23*0,5*0,8=9,2; (266,550-266,693)*0,5*0,9=64,35; kolej č.2 (258,732) - 17,5*0,5*0,8=7; (261,438) - 18*0,5*0,6=5,4; (262,715) - 25*0,5*0,8=10; (265,543-265,589)*0,5*0,6=13,8; (266,243) - 17*0,5*0,8=6,8; (266,547-266,689)*0,5*1=71; mezi kolejemi č.1 a č.2 (259,678-259,920)*0,5*0,8=96,8 => 1369*0,5=684,5... Multifunkční potrubí, kolej č.1 (259,678-259,920)*0,7*1=169,4; (264,220-264,395)*0,8*0,8=112; kolej č.2 (257,617-258,198)*0,7*0,8=325,4; (264,036-264,245)*0,5*1,2=125,4 => 732,2*0,5=366,1... Svodné potrubí, kolej č.1 (258,158-258,181)*0,6*1=13,8; (258,940) - 3,5*0,6*1=2,1; (259,582) - 8*0,6*1=4,8; (259,920) - 7*0,6*1=4,2; (261,250) - 3,5*0,6*1=2,1; (261,438) - 25*0,6*1=15; (261,860) - 5*0,6*1=3; (262,307) - 5*0,6*1=3; (263,160) - 10*0,6*1=6; (264,395) - 5*0,6*1=3; (266,075) - 3,5*0,6*1=2,1; (266,256) - 2,5*0,6*1=1,5; (266,550) - 8*0,6*1=4,8; kolej č.2 (258,198) - 7,5*0,6*1=4,5; (258,732) - 7*0,6*1=4,2; (259,918) - 6*0,6*1=3,6; (263,938-264,022)*0,8*1=67,2; (264,230) - 15*0,6*1=9; (265,589) - 3,5*0,6*1=2,1; (266,243) - 2,6*0,6*1=1,6; (266,547) - 8*0,6*1=4,8 => 162,4*0,5=81,2... Svodné potrubí pod kolejemi (259,918) - 6*1*0,9=5,4; (261,451) - 10*1*0,6=6; (262,706) - 10*1*1=10; (263,958) - 12*1*1,2=14,4; (264,245) - 10*1*0,8=8 => 43,8*0,5=21,9... Zahloubení potrubí, kolej č.2 (259,784-259,890)*0,6*0,8=51 => 51*0,5=25,5... Chráničky (258,750) - 12*1,5*0,6=10,8; (261,475) - 12*1,5*0,8=10,8 => 21,6*0,5=10,8... |
| 13              | 132739        | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY                    | M3             | 6 600,000 |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     |                       | Příkopové žlaby J (130*5)=650; Trativody (684,5*5)=3422,5; Multifunkční potrubí (366,1*5)=1830,5; Svodné potrubí ((81,2+21,9)*5)=515,5; Zahloubení (25,5*5)=127,5; Chráničky (10,8*5)=54  |
| 14              | 132838        | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3             | 1 320,000 |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     |                       | Příkopové žlaby J, kolej č.2 (265,310-265,440)*2=260 => 260*0,5=130...<br>Trativody, kolej č.1 (257,617-258,158)*0,5*0,9=243,45; (258,731-258,940)*0,5*0,8=83,6; (259,215-259,578)*0,5*0,6=108,9; (260,820-261,250)*0,5*0,6=129; (261,438) - 19*0,5*0,6=5,7; (261,620-261,860)*0,5*0,7=84; (261,975-262,307)*0,5*1=166; (262,715) - 32*0,5*1=16; (263,010-263,160)*0,5*0,8=60; (264,040-264,220)*0,5*1,2=108; (265,875-266,075)*0,5*0,8=80; (266,243) - 23*0,5*0,8=9,2; (266,550-266,693)*0,5*0,9=64,35; kolej č.2 (258,732) - 17,5*0,5*0,8=7; (261,438) - 18*0,5*0,6=5,4; (262,715) - 25*0,5*0,8=10; (265,543-265,589)*0,5*0,6=13,8; (266,243) - 17*0,5*0,8=6,8; (266,547-266,689)*0,5*1=71; mezi kolejemi č.1 a č.2 (259,678-259,920)*0,5*0,8=96,8 => 1369*0,5=684,5... Multifunkční potrubí, kolej č.1 (259,678-259,920)*0,7*1=169,4; (264,220-264,395)*0,8*0,8=112; kolej č.2 (257,617-258,198)*0,7*0,8=325,4; (264,036-264,245)*0,5*1,2=125,4 => 732,2*0,5=366,1... Svodné potrubí, kolej č.1 (258,158-258,181)*0,6*1=13,8; (258,940) - 3,5*0,6*1=2,1; (259,582) - 8*0,6*1=4,8; (259,920) - 7*0,6*1=4,2; (261,250) - 3,5*0,6*1=2,1; (261,438) - 25*0,6*1=15; (261,860) - 5*0,6*1=3; (262,307) - 5*0,6*1=3; (263,160) - 10*0,6*1=6; (264,395) - 5*0,6*1=3; (266,075) - 3,5*0,6*1=2,1; (266,256) - 2,5*0,6*1=1,5; (266,550) - 8*0,6*1=4,8; kolej č.2 (258,198) - 7,5*0,6*1=4,5; (258,732) - 7*0,6*1=4,2; (259,918) - 6*0,6*1=3,6; (263,938-264,022)*0,8*1=67,2; (264,230) - 15*0,6*1=9; (265,589) - 3,5*0,6*1=2,1; (266,243) - 2,6*0,6*1=1,6; (266,547) - 8*0,6*1=4,8 => 162,4*0,5=81,2... Svodné potrubí pod kolejemi (259,918) - 6*1*0,9=5,4; (261,451) - 10*1*0,6=6; (262,706) - 10*1*1=10; (263,958) - 12*1*1,2=14,4; (264,245) - 10*1*0,8=8 => 43,8*0,5=21,9... Zahloubení potrubí, kolej č.2 (259,784-259,890)*0,6*0,8=51 => 51*0,5=25,5... Chráničky (258,750) - 12*1,5*0,6=10,8; (261,475) - 12*1,5*0,8=10,8 => 21,6*0,5=10,8... |
| 15              | 132839        | PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY                    | M3             | 6 600,000 |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     |                       | Příkopové žlaby J (130*5)=650; Trativody (684,5*5)=3422,5; Multifunkční potrubí (366,1*5)=1830,5; Svodné potrubí ((81,2+21,9)*5)=515,5; Zahloubení (25,5*5)=127,5; Chráničky (10,8*5)=54  |







FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč

Název PS,SO :

SO 01-11-01.1 Vlkaneč - G.Jeníkov, železniční spodek

Datum zpracování :

7.5.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

82412

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO 01-11-01.1

Datum aktualizace : 7.5.2015

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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  |  |  |  |
| 28              | 27511 x       | HRANICE PODPĚRNÉ Z DÍLCŮ BETONOVÝCH - ROVNANINA Z BETONOVÝCH PRAŽCŮ | M3             | 284,160  |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           |                     |                       | - 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, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | Rozšíření stezky, kolej č.1: (260,375-260,525)*(0,6*0,6)=54; (262,735-262,840)*(0,6*0,6)=37,8; (265,395-265,490)*(0,6*0,6)=34,2; kolej č.2: (259,600-259,786)*(0,6*0,6)=66,96; (262,535-262,610)*(0,6*0,4)=18; (264,475-264,525)*(0,6*0,4)=12; (265,695-265,865)*(0,6*0,6)=61,2 |  |  |  |
| S               | Celkem za 4   | Vodorovné konstrukce  |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |           |                     |                       |   |   |  |  |  |

|      |             |   |    |            |  |       |  |      |      |      |  |  |       |   |   |
|------|-------------|---|----|------------|--|-------|--|------|------|------|--|--|-------|---|---|
| Díl: | 5           | Komunikace  |    |            |  |       |  |      |      |      |  |  |       |   |   |
| 29   | 501101      | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ  | M3 | 6 600,790  |  | 0,000 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | OTSKP | 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání štěrkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní nebo konstrukční vrstvy ze štěrkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, případně dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení v okolí inženýrských vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění včetně hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:Měří se metr krychlový.       | PP kolej č.1: (257,617-258,150)*(5,3*0,5)=1412,45; (259,680-259,920)*(6,5*0,4)=624; (262,100-262,300)*(5,0*0,4)=400; (264,800-265,600)*(5,3*0,4)=1696; kolej č.2: (257,617-258,1418)*(5,4*0,4)=1133,568; (259,673-259,918)*(6,1*0,4)=597,8; (265,355-265,485)*(5,4*0,5)=351; ZKPP, P3703 16*(10,2*0,4)=65,28; P3704 18,4*(10,2*0,4)=75,072; P3705 21*(10,2*0,4)=85,68; P3706 22*(10,2*0,4)=89,76; P3707 17,2*(10,2*0,4)=70,176... Celkem (6214,82+385,97)=6600,79 |
| 30   | 501430      | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNO-CEMENTEM                   | M3 | 5 058,780  |  | 0,000 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | OTSKP | 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání materiálu pro uvedenou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace, včetně pojiva – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy na místě, bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění na předepsanou míru hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet apod. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:Měří se metr krychlový. | PP kolej č.1 (257,617-258,150)*(4,8*0,4)=1023,36; (259,680-259,920)*(4,8 0,4)=460,8; (262,100-262,300)*(4,5*0,4)=360; (264,800-265,600)*(4,6*0,4)=1472; kolej č.2 (257,617-258,1418)*(4,8*0,4)=1007,616; (259,673-259,918)*(4,9*0,4)=480,2; (265,355-265,485)*(4,9*0,4)=254,8   |
| 31   | 501430 x    | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNO-CEMENTEM DOVEZENÉ Z CENTRA | M3 | 367,050    |  | 0,000 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | OTSKP | ZKPP, P3703 16*(9,7*0,4)=62,08; P3704 18,4*(9,7*0,4)=71,392; P3705 21*(9,7*0,4)=81,48; P3706 22*(9,7*0,4)=85,36; P3707 17,2*(9,7*0,4)=66,736  |   |
| 32   | 502941      | ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z GEOTEXTILIE   | M2 | 75 720,620 |  | 0,000 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | OTSKP | 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání geosyntetika v požadované kvalitě – očištění a urovnání podkladu – uložení geosyntetika dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geosyntetika bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél tratí, vpustí, šachet a pod. – úpravu povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:Měří se metr čtverečný projektované nebo skutečné plochy, přičemž do výměry je již zahrnuto ztrátné, přesahy, prořezy.   | Kolej č.1 (258,150-259,680)*4,9=7497; (259,920-262,100)*4,8=10464; (262,300-264,800)*4,8=12000; (265,600-266,696147)*4,9=5371,1; Kolej č.2 (258,1418-259,673)*4,9=7502,9; (259,918-265,355)*4,8=26097,6; (265,485-266,698144)*4,8=5823,1; ZKPP; P3703 (16*10,2)=163,2; P3704 (18,4*10,2)=187,68; P3705 (21*10,2)=214,2; P3706 (22*10,2)=224,4; P3707 (17,2*10,2)=175,44... Celkem (74755,7+964,92)=75720,62   |
| 33   | 58302       | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM   | M2 | 630,000    |  | 0,000 |  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  |  | OTSKP | - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  | Pomocná komunikce u PP (30*3)*7=630   |
| S    | Celkem za 5 | Komunikace  |    |            |  | 0,000 |  | 0,00 |      | 0,00 |  |  |       |   |   |

FORMULÁŘ 5

|                    |  |
|--------------------|--|
| SOUPIS PRACÍ       |  |
| Název stavby :     | Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč |
| Název PS,SO :      | SO 01-11-01.1 Vlkaneč - G.Jeníkov, železniční spodek       |
| Datum zpracování : | 7.5.2015   |

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

82412

majitel HIM:

|                     |   |
|---------------------|---|
| SŽDC                | 0 |
| Cena za objekt [Kč] |   |

Číslo stavby  
Číslo PS,SO 01-11-01.1  
Datum aktualizace : 7.5.2015

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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 |           |   |  |             |
| Díl: 8          |               | Potrubí  |                |           |                     |                  |            |        |            |        |           |   |  |             |
| 1               | 2             | 3  | 4              | 5         | 6                   | 7                | 8          | 9      | 10         | 12     | 13        | 14  | 15   |             |
| 34              | 45152         | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO      | M3             | 1 971,200 |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   | OTSKP     | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.   | Lože a výplň rýh pro trativody (1158,2+114+96,8)- ((3,14*0,075*0,075*1568,5)+(3,14*0,1*0,1*1801))=1284,75; Lože a výplň rýh multifunkčního potrubí (281,4+450,8)- ((3,14*0,075*0,075*99)+(3,14*0,1*0,1*110)+(3,14*0,125*0,125*25)+(3,14*0,15*0,15*832)+(3,14*0,175*0,175*150))=652,566; Lože pro svodné potrubí, kolej č.1 (258,158-258,181)*0,6*0,15=2,07; (258,940) - 3,5*0,6*0,15=0,315; (259,582) - 8*0,6*0,15=0,72; (259,920) - 7*0,6*0,15=0,63; (261,250) - 3,5*0,6*0,15=0,315; (261,438) - 25*0,6*0,15=2,25; (261,860) - 5*0,6*0,15=0,45; (262,307) - 5*0,6*0,15=0,45; (263,160) - 10*0,6*0,15=0,9; (264,395) - 5*0,6*0,15=0,45; (266,075) - 3,5*0,6*0,15=0,315; (266,256) - 2,5*0,6*0,15=0,225; (266,550) - 8*0,6*0,15=0,72; kolej č.2 (258,198) - 7,5*0,6*0,15=0,675; (258,732) - 7*0,6*0,15=0,63; (259,918) - 6*0,6*0,15=0,54; (263,938- 264,022)*0,8*0,15=10,08; (264,230) - 15*0,6*0,15=1,35; (265,589) - 3,5*0,6*0,15=0,315; (266,243) - 2,6*0,6*0,15=0,234; (266,547) - 8*0,6*0,15=0,72 => 24,354... Podklad pod VO (1,2*0,3*0,15)*22=1,19; Podklad pod HV (1,5*0,9*0,2)*2=0,54; Lože pod chráničky (258,750) - (12*0,6*0,1)=0,72; (261,475) - (12*0,6*0,1)=0,72 => 1,44... Lože pod betonové potrubí (259,784-259,890)*0,6*0,1=6,36 |             |
| 35              | 451312        | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3             | 7,200     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   | OTSKP     | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | Lože pro svodné potrubí pod kolejemi (259,918) - 6*1*0,15=0,9; (261,451) - 10*1*0,15=1,5; (262,706) - 10*1*0,15=1,5; (263,958) - 12*1*0,15=1,8; (264,245) - 10*1*0,15=1,5  |             |
| 36              | 21263 x       | TRATIVODY Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM            | M              | 1 568,500 |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   | OTSKP     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců apod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody   | Trativody, kolej č.1 (257,617-257,800)=183; (258,731-258,850)=119; (259,215-259,350)=135; (262,820-260,950)=130; (261,438)=19; (261,620-261,750)=130; (261,975-262,100)=125; (262,715)=32; (263,010-263,160)=150; (264,040-264,150)=110; (265,875-266,000)=125; (266,233-266,256)=23; (266,600-266,693)=93; kolej č.2 (258,732)=17,5; (261,438)=18; (262,715)=25; (265,543-265,589)=46; (266,243)=17; (266,618-266,689)=71   |             |
| 37              | 21264 x       | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM    | M              | 1 801,000 |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   | OTSKP     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců apod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody   | Trativody, kolej č.1 (257,850-258,731)=358; (258,850-258,940)=90; (259,350-259,578)=228; (260,950-261,250)=300; (261,750-261,860)=110; (262,100-262,307)=207; (264,150-264,220)=70; (266,000-266,075)=75; (266,550-266,600)=50; kolej č.2 (266,547-266,618)=71; mezi kolejemi (259,678-259,920)=242  |             |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč

SO 01-11-01.1 Vlkaneč - G.Jeníkov, železniční spodek

7.5.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82412

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

01-11-01.1

7.5.2015

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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   |
| 38              | 87533 x       | POTRUBÍ MULTIFUNKČNÍ Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M              | 99,000   |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců apod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | Multifunkční, kolej č.2 (264,146-264,245)=99                                   |
| 39              | 87534 x       | POTRUBÍ MULTIFUNKČNÍ Z TRUB PLAST DN DO 200MM | M              | 110,000  |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců apod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | Multifunkční, kolej č.2 (264,036-264,146)=110                                  |
| 40              | 8753 x1       | POTRUBÍ MULTIFUNKČNÍ Z TRUB PLAST DN DO 250MM | M              | 25,000   |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců apod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | Multifunkční, kolej č.1 (264,220-264,245)=25                                   |
| 41              | 8753 x2       | POTRUBÍ MULTIFUNKČNÍ Z TRUB PLAST DN DO 300MM | M              | 823,000  |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců apod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | Multifunkční, kolej č.1 (259,678-259,920)=242; kolej č.2 (257,617-258,198)=581 |
| 42              | 8753 x3       | POTRUBÍ MULTIFUNKČNÍ Z TRUB PLAST DN DO 350MM | M              | 150,000  |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců apod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaustění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | Multifunkční, kolej č.1 (264,245-264,395)=150                                  |





FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč

SO 01-11-01.1 Vlkaneč - G.Jeníkov, železniční spodek

7.5.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82412

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

01-11-01.1

7.5.2015

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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   |
| 48              | 87446         | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM | M              | 32,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál apod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců apod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku  | Svodné potrubí, kolej č.2 (263,938-263,958)=20; Svodné potrubí pod kolejemi (263,958)=12 |
| 49              | 87457         | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM | M              | 64,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál apod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců apod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku  | Svodné potrubí, kolej č.2 (263,958-264,022)=64   |
| 50              | 81445         | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 300MM           | M              | 106,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců apod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | (259,784-259,890)=106  |
| 51              | 21197         | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE     | M2             | 10 176,550 |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | Trativody, kolej č.1 (257,617-258,158)*(0,9+0,5+0,9)=1244,3; (258,731-258,940)*(0,8+0,5+0,8)=438,9; (259,215-259,578)*(0,6+0,5+0,6)=617,1; (260,820-261,250)*(0,6+0,5+0,6)=731; (261,438) - 19*(0,6+0,5+0,6)=32,3; (261,620-261,860)*(0,7+0,5+0,7)=456; (261,975-262,307)*(1+0,5+1)=830; (262,715) - 32*(1+0,5+1)=80; (263,010-263,160)*(0,8+0,5+0,8)=315; (264,040-264,220)*(1,2+0,5+1,2)=522; (265,875-266,075)*(0,8+0,5+0,8)=420; (266,243) - 23*(0,8+0,5+0,8)=48,3; (266,550-266,693)*(0,9+0,5+0,9)=328,9; kolej č.2 (258,732) - 17,5*(0,8+0,5+0,8)=36,75; (261,438) - 18*(0,6+0,5+0,6)=30,6; (262,715) - 25*(0,8+0,5+0,8)=52,5; (265,543-265,589)*(0,6+0,5+0,6)=78,2; (266,243) - 17*(0,8+0,5+0,8)=35,7; (266,547-266,689)*(1+0,5+1)=355; mezi kolejemi č.1 a č.2 (259,678-259,920)*(0,8+0,5+0,8)=508,2 => 7160,75... Multifunkční potrubí, kolej č.1 (259,678-259,920)*(1+0,7+1)=653,4; (264,220-264,395)*(0,8+0,8+0,8)=420; kolej č.2 (257,617-258,198)*(0,8+0,7+0,8)=1336,3; (264,036-264,245)*(1,2+0,5+1,2)=606,1 => 3015,8...   |  |
| 52              | 89536         | DRENÁŽNÍ VÝUST Z PROST BETONU - výustní objekt  | KUS            | 22,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru, ošetření a ochranu betonu, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem  | Kolej č.1 - 13; kolej č.2 - 9  |

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIŠ PRACÍ

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč

SO 01-11-01.1 Vlkaneč - G.Jeníkov, železniční spodek

7.5.2015

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82412

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

01-11-01.1

7.5.2015

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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  |
| 53              | 89721         | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ               | KUS            | 2,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položka zahrnuje: - mříže s rámem, koše na bahno, - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce  | Kolej č.1 - 1; kolej č.2 - 1  |
| 54              | 895 x         | VSAKOVACÍ JÍMKA   | KUS            | 1,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. | Kolej č.2 - 1   |
| 55              | 895811        | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60                        | KUS            | 134,000   |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položka zahrnuje: - poklapy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch   | Kolej č.1 91; kolej č.2 43  |
| 56              | 895812        | DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 80                        | KUS            | 1,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | položka zahrnuje: - poklapy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch   | Kolej č.2 1   |
| 57              | 935502 x      | ŽLABY A RIGOLY Z PŘÍKOPOVÝCH ŽLABŮ (VČETNĚ POKLOPŮ A MŘÍŽÍ) "J" VELKÉ | M              | 130,000   |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky - kompletní provedení konstrukce včetně všech pomocných prací - podkladní beton tl. 150 mm včetně bednění a výztuže - hydroizolační nátěr stěn žlabů - zřízení opláštění stěn žlabů geotextilií - obsypy a zásypy včetně dopravy a materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:Měří se metr délkový.   | Kolej č.2 (265,310-365,440)=130   |
| 58              | 935422        | ŽLABY A RIGOLY Z BETONOVÝCH ŽLABOVEK ŠÍŘKY DO 900 MM DO BETONU        | M              | 2 488,000 |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     | 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření:Měří se metr délkový. Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Položka zahrnuje provedení zatrubnění odvodnění kolem základových patek sloupů TV, obsahuje provedení podkladu pod potrubí, dodávku a montáž potrubí příslušné DN, obetonování potrubí, obsyp. Položka neobsahuje čela propustku.   | Kolej č.1 (257,617-258,181)=564; (258,750-258,915)=165; (259,225-259,582)=357; (259,678-259,878)=200; (261,620-261,860)=240; (264,247-264,380)=133; kolej č.2 (257,617-258,167)=550; (259,784-259,900)=116; (263,938-264,022)=84; (265,543-265,589)=46; Skluzy, kolej č.1 (259,920) - 16; kolej č.2 (259,918) - 8; (265,589) - 6; (266,243) - 3 |
| 59              | 918346 x      | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM - zatrubnění příkopů kolem TV                | M              | 474,000   |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | OTSKP     |                     |   | Kolej č.1 (3*4)=12; (4*42)=168; (6*1)=6; (13*1)=13; Kolej č.2 (3*13)=39; (4*41)=164; (12*3)=36; (13*2)=36   |

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :  
Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč

Název PS,SO :  
SO 01-11-01.1 Vlkaneč - G.Jeníkov, železniční spodek

Datum zpracování :  
7.5.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

82412

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO  
01-11-01.1

Datum aktualizace :  
7.5.2015

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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   |   |
| 60              | 918145        | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 300MM             | KUS            | 1,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  |           |                     | OTSKP                 | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. | km 259,678 - 1  |
| 61              | 918146        | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM             | KUS            | 214,000  |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  |           |                     | OTSKP                 | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. | Zatrubnění u TV, kolej č.1 (48*2)=96; Kolej č.2 (59*2)=118  |
| 62              | 899522        | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) | M3             | 16,523   |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  |           |                     | OTSKP                 | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů   | Svodné potrubí pod kolejemi (259,918) - 6*1*0,35=2,1; (261,451) - 10*1*0,3=3; (262,706) - 10*1*0,35=3,5; (263,958) - 12*1*0,55=6,6; (264,245) - 10*1*0,4=4 => 19,2- ((3,14*0,075*0,075*10)+(3,14*0,1*0,1*16)+(3,14*0,125*0,125*10)+(3,14*0,2*0,2*12))=16,523... |
| S               | Celkem za 8   | Potrubí   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |                       |  |   |



FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

Trat' 324 Kutná Hora - Brno, úsek Golčův Jeníkov - Vlkaneč  
SO 01-11-01.1 Vlkaneč - G.Jeníkov, železniční spodek  
7.5.2015

Zatřídění objektu :  
(JKSO, JKPOV)

82412

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO  
Datum aktualizace :

01-11-01.1

7.5.2015

|             |          |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| 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         | 11     | 12        | 13                  | 14   | 15  |  |  |  |  |
| Díl:            | 9             | Ostatní konstrukce a práce  |                |            |                     |                  |            |        |            |        |           |                     |  |   |  |  |  |  |
| 63              | 32711         | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON - KRABICOVÝ OPĚRNÝ DÍL U1-U   | KUS            | 1,000      |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | - 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, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | 1   |  |  |  |  |
| 64              | 702212        | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM  | M              | 64,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení, - dodávku a osazení materiálu  |   |  |  |  |  |
| 65              | 93842         | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OD VEGETACE  | M2             | 120,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | neobsahuje: X 3. Způsob měření:Měří se metr délkový.   | 64  |  |  |  |  |
| 66              | 62745 x       | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Z 50%   | M2             | 120,000    |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu   | km 259,820 (60*2)=120   |  |  |  |  |
| 67              | 327212        | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3             | 4,320      |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě, - vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu, - spárování, - odklizení suti a přebytečného materiálu, - potřebná lešení   | km 259,820 (60*2)=120   |  |  |  |  |
| 68              | 327212 x      | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC (BEZ KAMENE)  | M3             | 2,880      |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.  | km 259,820 (18*0,4)=7,2*0,6=4,32  |  |  |  |  |
|                 |               |   |                |            |                     |                  |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | položka zahrnuje osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.  | km 259,820 (18*0,4)=7,2*0,4=2,88  |  |  |  |  |
| 69              | 969235        | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ   | M              | 90,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů   | (259,800-259,890)=90  |  |  |  |  |
| 70              | 113168        | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 20KM   | M3             | 168,975    |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku - skládka Čáslav. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).   | Kolej č.2 (264,788-265,035)*1,5*0,15=55,575; Pomocná komunikce u PP (30*3)*7*0,18=113,4   |  |  |  |  |
| 71              | 11316B        | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ - DOPRAVA  | TKM            | 4 224,380  |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].  | 55,575*2,5=138,938*5=694,69; 113,4*2,5=283,5*5=1417,5   |  |  |  |  |
| 72              | 96711B        | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM  | M3             | 1,800      |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku - skládka Čáslav. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  | Schody v km 262,225 (5*1,2*0,3)=1,8   |  |  |  |  |
| 73              | 96711B        | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ - DOPRAVA  | TKM            | 22,500     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].  | 1,8*2,5=4,5*5=22,5  |  |  |  |  |
| 74              | 96657 x       | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM S ODVOZEM DO 25 KM                                       | M              | 9,000      |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku - skládka Čáslav. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)   | (259,788-259,797)=9   |  |  |  |  |
| 75              | 966357 x      | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM S ODVOZEM DO 25 KM  | M              | 10,000     |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku - skládka Čáslav. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí  | km 262,225 (10)   |  |  |  |  |
| 76              | 015140        | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV                     | T              | 454,138    |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  | Betonové potrubí DN 300 - 19,8; Silniční panely - 422,438; Schody - 4,5; Žlab - 3,6; Propustek - 3,8  |  |  |  |  |
| 77              | 01511 x       | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. A II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T              | 31 076,370 |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           | OTSKP               | 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu 3. Způsob měření:Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.  | Odkop pro spodní stavbu železnic (11986,6*2)=23973,2; Odkopávky obecné (1003,2*2)=2006,4; Zřízení stupňů (15*2)=30; Hloubení rýh (2640*2)=5280; Hloubení jam (8,74*2)=17,48; Odečet zpětných zásypů - (115,355*2)=–230,71 |  |  |  |  |
| S               | Celkem za 9   | Ostatní konstrukce a práce  |                |            |                     | 0,000            |            | 0,00   | 0,00       | 0,00   |           |                     |  |   |  |  |  |  |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

|                     |   |
|---------------------|---|
| SŽDC                | 0 |
| Cena za objekt [Kč] |   |

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

Název stavby : Vikaneč - Projekt

Číslo stavby Golčův Jeníkov

Název PS,SO : ev. km 259,139

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO 01-11-01.2

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky                | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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                |
|                 | 0             | Všeobecné konstrukce a práce |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  | S         |                     |   |                   |
| 1               | 014102        | POPLATKY ZA SKLÁDKU          | T              | 10,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSKP          | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | 5*2,0=10.0000 [A] |
|                 | Doplň. popis  | Skládkovné zemina            |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                   |
|                 | Celkem za 0   | Všeobecné konstrukce a práce |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |   |                   |

|   |              |  |    |         |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                   |
|---|--------------|--|----|---------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|------------|--|-------------------|
|   | 1            | Zemní práce                                      |    |         |          |          |      |      |      |      |  | S |            |  |                   |
| 2 | 111206.R     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM              | M2 | 100,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin spalení na hromadách nebo štěpkování   | 2*50=100.0000 [A] |
|   | Doplň. popis | Včetně kořenového systému.                       |    |         |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                   |
| 3 | 12940        | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 5,000   | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   | 5=5.0000 [A]      |
|   | Doplň. popis | Včetně odvozu na skládku, do 20 km.              |    |         |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                   |
| 4 | 18090        | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH                 | M2 | 100,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky. | 2*50=100.0000 [A] |
|   | Doplň. popis | Uvedení místa stavby do původního stavu.         |    |         |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                   |
|   | Celkem za 1  | Zemní práce                                      |    |         |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |            |  |                   |

|   |              |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
|---|--------------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|------------|---|--------------------------|
|   | 3            | Svislé konstrukce  |    |       |          |          |      |      |      |      |  | S |            |   |                          |
| 5 | 327214       | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE                     | M3 | 6,750 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce) | 2*6*0,75*0,75=6.7500 [A] |
|   | Doplň. popis | Zídky podél drážní stezky, výška 0,75 m, šířka 0,75 m, délka 6 m, podél obou kolejí. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
|   | Celkem za 3  | Svislé konstrukce  |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |            |   |                          |

|   |              |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                                |
|---|--------------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|------------|--|--------------------------------|
|   | 4            | Vodorovné konstrukce   |    |       |          |          |      |      |      |      |  | S |            |  |                                |
| 6 | 465512       | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3 | 3,130 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | - úpravu podkladu<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu<br>- dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | 1,8*24*0,35*0.20704=3.1304 [A] |
|   | Doplň. popis | Předláždění stávající dlažby v profilu objektu, doplnění chybějících částí, předpoklad 20% plochy. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                                |
|   | Celkem za 4  | Vodorovné konstrukce   |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |            |  |                                |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 259,139

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.2

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky  | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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              |
|                 | 6             | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  | S         |                     |  |                 |
| 7               | 62745         | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU  | M2             | 16,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSKP          | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení | 2*8=16.0000 [A] |
| Doplň. popis    |               | Hloubkové spárování poškozených částí zdiva opěr zdi včetně vysekání staré malty, spárovací malta bude včetně přísady pro zvýšení přilnavosti. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                 |
|                 | Celkem za 6   | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |  |                 |
|                 |               |  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                 |
|                 | 9             | Ostatní konstrukce a práce   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  | S         |                     |  |                 |
| 8               | 938444        | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ  | M2             | 16,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSKP          | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu   | 2*8=16.0000 [A] |
| Doplň. popis    |               | Očištění zdiva čel. Tlak před spárováním 800 bar, po spárování 1200 bar.   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                 |
|                 | Celkem za 9   | Ostatní konstrukce a práce   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |  |                 |





FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

|                     |   |
|---------------------|---|
| SŽDC                | 0 |
| Cena za objekt [Kč] |   |

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 259,579

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.3

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky                            | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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               | 18090         | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH         | M2             | 50,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSKP          | Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky. | 2*25=50.0000 [A] |
|                 | Doplň. popis  | Uvedení místa stavby do původního stavu. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                  |
|                 | Celkem za 1   | Zemní práce                              |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |  |                  |

|              |        |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
|--------------|--------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|------------|---|--------------------------|
| 3            |        | Svislé konstrukce  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
| 6            | 327214 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE                     | M3 | 6,750 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce) | 2*6*0,75*0,75=6.7500 [A] |
| Doplň. popis |        | Zidky podél drážní stezky, výška 0,75 m, šířka 0,75 m, délka 6 m, podél obou kolejí. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
| Celkem za 3  |        | Svislé konstrukce  |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |            |   |                          |

|              |        |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                              |
|--------------|--------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|------------|---|------------------------------|
| 4            |        | Vodorovné konstrukce   |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                              |
| 7            | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3 | 2,356 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | - úpravu podkladu<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu<br>- dodávku a uložení dlažby, ev. předdlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | 1,0*16*0,35*0.421=2.3576 [A] |
| Doplň. popis |        | Předláždění stávající dlažby v profilu objektu, doplnění chybějících částí, předpoklad 40% plochy. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                              |
| Celkem za 4  |        | Vodorovné konstrukce   |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |            |   |                              |

|              |        |   |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                |
|--------------|--------|---|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|------------|--|----------------|
| 9            |        | Ostatní konstrukce a práce                            |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                |
| 8            | 938443 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 8,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | 2*4=8.0000 [A] |
| Doplň. popis |        | Očištění zdiva říms a čel.                            |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                |
| Celkem za 9  |        | Ostatní konstrukce a práce                            |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |            |  |                |



FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 260,584

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.4

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky  | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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                 |
| 7               | 626112        | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM    | M2             | 1,200    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | 0,3*2*2=1.2000 [A] |
|                 | Doplň. popis  | Sanační hmoty vtokovou římsu, 30% plochy.                                |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
| 8               | 62641         | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM                             | M2             | 4,000    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | 2*2=4.0000 [A]     |
|                 | Doplň. popis  | Sanační hmoty na povrch NK, opěr a křidel, 100% plochy.                  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
|                 | Celkem za 6   | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů                                   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |   |                    |
|                 |               |  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
|                 | 9             | Ostatní konstrukce a práce   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  | S         |                     |   |                    |
| 9               | 938444        | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ                  | M2             | 4,000    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu  | 2*2=4.0000 [A]     |
|                 | Doplň. popis  | Očištění zdiva čel. Tlak před spárováním 800 bar, po spárování 1200 bar. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
|                 | Celkem za 9   | Ostatní konstrukce a práce   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |   |                    |





FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

|                     |   |
|---------------------|---|
| SŽDC                | 0 |
| Cena za objekt [Kč] |   |

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 260,762

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.5

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky                            | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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               | 18090         | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH         | M2             | 50,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky. | 2*25=50.0000 [A] |
|                 | Doplň. popis  | Uvedení místa stavby do původního stavu. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                  |
|                 | Celkem za 1   | Zemní práce                              |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |  |                  |

|              |        |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                          |
|--------------|--------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|-------------|---|--------------------------|
| 3            |        | Svislé konstrukce  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                          |
| 6            | 327214 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE                     | M3 | 6,750 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSK P | položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce) | 2*6*0,75*0,75=6.7500 [A] |
| Doplň. popis |        | Zidky podél drážní stezky, výška 0,75 m, šířka 0,75 m, délka 6 m, podél obou kolejí. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                          |
| Celkem za 3  |        | Svislé konstrukce  |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |             |   |                          |

|              |        |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
|--------------|--------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|-------------|---|------------------------------|
| 4            |        | Vodorovné konstrukce   |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
| 7            | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3 | 2,356 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSK P | - úpravu podkladu<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu<br>- dodávku a uložení dlažby, ev. předdlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | 1,0*16*0,35*0.421=2.3576 [A] |
| Doplň. popis |        | Předláždění stávající dlažby v profilu objektu, doplnění chybějících částí, předpoklad 40% plochy. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
| Celkem za 4  |        | Vodorovné konstrukce   |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |             |   |                              |

|              |        |   |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |  |                |
|--------------|--------|---|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|-------------|--|----------------|
| 9            |        | Ostatní konstrukce a práce                            |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |  |                |
| 8            | 938443 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 8,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSK P | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | 2*4=8.0000 [A] |
| Doplň. popis |        | Očištění zdiva říms a čel.                            |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |  |                |
| Celkem za 9  |        | Ostatní konstrukce a práce                            |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |             |  |                |



FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 261,314

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.6

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky  | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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                 |
| 7               | 626112        | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM    | M2             | 1,200    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | 0,3*2*2=1.2000 [A] |
| Doplň. popis    |               | Sanační hmoty vtokovou římsu, 30% plochy.                                |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
| 8               | 62641         | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM                             | M2             | 4,000    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | 2*2=4.0000 [A]     |
| Doplň. popis    |               | Sanační hmoty na povrch NK, opěr a křídel, 100% plochy.                  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
| Celkem za 6     |               | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů                                   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
|                 |               |  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
|                 | 9             | Ostatní konstrukce a práce   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  | S         |                     |   |                    |
| 9               | 938444        | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ                  | M2             | 4,000    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu  | 2*2=4.0000 [A]     |
| Doplň. popis    |               | Očištění zdiva čel. Tlak před spárováním 800 bar, po spárování 1200 bar. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
| Celkem za 9     |               | Ostatní konstrukce a práce   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
|                 |               |  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |





FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

|                     |   |
|---------------------|---|
| SŽDC                | 0 |
| Cena za objekt [Kč] |   |

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 262,419

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.7

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky                            | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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               | 18090         | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH         | M2             | 50,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky. | 2*25=50.0000 [A] |
|                 | Doplň. popis  | Uvedení místa stavby do původního stavu. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                  |
|                 | Celkem za 1   | Zemní práce                              |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |  |                  |

|              |        |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                          |
|--------------|--------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|-------------|---|--------------------------|
| 3            |        | Svislé konstrukce  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                          |
| 6            | 327214 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE                     | M3 | 6,750 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSK P | položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce) | 2*6*0,75*0,75=6.7500 [A] |
| Doplň. popis |        | Zidky podél drážní stezky, výška 0,75 m, šířka 0,75 m, délka 6 m, podél obou kolejí. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                          |
| Celkem za 3  |        | Svislé konstrukce  |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |             |   |                          |

|              |        |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
|--------------|--------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|-------------|---|------------------------------|
| 4            |        | Vodorovné konstrukce   |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
| 7            | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3 | 2,356 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSK P | - úpravu podkladu<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu<br>- dodávku a uložení dlažby, ev. předdlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | 1,0*16*0,35*0.421=2.3576 [A] |
| Doplň. popis |        | Předláždění stávající dlažby v profilu objektu, doplnění chybějících částí, předpoklad 40% plochy. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
| Celkem za 4  |        | Vodorovné konstrukce   |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |             |   |                              |

|              |        |   |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |  |                |
|--------------|--------|---|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|-------------|--|----------------|
| 9            |        | Ostatní konstrukce a práce                            |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |  |                |
| 8            | 938443 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 8,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSK P | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | 2*4=8.0000 [A] |
| Doplň. popis |        | Očištění zdiva říms a čel.                            |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |  |                |
| Celkem za 9  |        | Ostatní konstrukce a práce                            |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |             |  |                |



FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 262,609

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.8

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky  | Měrná jednotka    | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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               |
| 6               | 348173        | ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTÉREM  | KG                | 274,000  | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), | 274=274.0000 [A] |
| Doplň. popis    |               | Včetně vlepění kotev a vyvrtání otvorů do římsy, chemická kotva M12, dl. 200 mm, 4 ks/kotevní desku, celkem 8*4=32 ks kotev. |                   |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                  |
| Celkem za 3     |               |  | Svislé konstrukce |          |                     |                  |            |        | 0,000      |        |  |           |                     |   |                  |

|              |                      |  |                      |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
|--------------|----------------------|--|----------------------|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|-------------|---|------------------------------|
| 4            | Vodorovné konstrukce |  |                      |       |          |          |      |      |      |      |  | S |             |   |                              |
| 7            | 465512               | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3                   | 1,466 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSK P | - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | 0.8*24*0,35*0.218=1.4650 [A] |
| Doplň. popis |                      | Předláždění stávající dlažby v profilu objektu, doplnění chybějících částí, předpoklad 20% plochy. |                      |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
| Celkem za 4  |                      |  | Vodorovné konstrukce |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |             |   |                              |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 262,609

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.8

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky  | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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                 |
|                 | 6             | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů                                   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  | S         |                     |   |                    |
| 8               | 626111        | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM    | M2             | 6,750    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | 0,45*15=6.7500 [A] |
|                 | Doplň. popis  | Sanační hmoty vtokovou římsu, 30% plochy.                                |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
| 9               | 626112        | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM    | M2             | 4,500    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | 0,3*15=4.5000 [A]  |
|                 | Doplň. popis  | Sanační hmoty vtokovou římsu, 20% plochy.                                |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
| 10              | 62641         | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM                             | M2             | 15,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případné zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | 15=15.0000 [A]     |
|                 | Doplň. popis  | Sanační hmoty na povrch NK, opěr a křidel, 100% plochy.                  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
|                 | Celkem za 6   | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů                                   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |   |                    |
|                 |               |  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
|                 | 9             | Ostatní konstrukce a práce   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  | S         |                     |   |                    |
| 11              | 938444        | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ                  | M2             | 17,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu  | 15+2=17.0000 [A]   |
|                 | Doplň. popis  | Očištění zdiva čel. Tlak před spárováním 800 bar, po spárování 1200 bar. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                    |
|                 | Celkem za 9   | Ostatní konstrukce a práce   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |   |                    |





FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

|                     |   |
|---------------------|---|
| SŽDC                | 0 |
| Cena za objekt [Kč] |   |

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

ROZPOČET

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 262,898

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.9

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky                            | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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               | 18090         | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH         | M2             | 50,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSKP          | Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky. | 2*25=50.0000 [A] |
|                 | Doplň. popis  | Uvedení místa stavby do původního stavu. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                  |
|                 | Celkem za 1   | Zemní práce                              |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |  |                  |

|              |        |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
|--------------|--------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|------------|---|--------------------------|
| 3            |        | Svislé konstrukce  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
| 6            | 327214 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE                     | M3 | 6,750 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce) | 2*6*0,75*0,75=6.7500 [A] |
| Doplň. popis |        | Zidky podél drážní stezky, výška 0,75 m, šířka 0,75 m, délka 6 m, podél obou kolejí. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
| Celkem za 3  |        | Svislé konstrukce  |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |            |   |                          |

|              |        |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                              |
|--------------|--------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|------------|---|------------------------------|
| 4            |        | Vodorovné konstrukce   |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                              |
| 7            | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3 | 2,356 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | - úpravu podkladu<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu<br>- dodávku a uložení dlažby, ev. předdlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | 1,0*16*0,35*0.421=2.3576 [A] |
| Doplň. popis |        | Předláždění stávající dlažby v profilu objektu, doplnění chybějících částí, předpoklad 40% plochy. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                              |
| Celkem za 4  |        | Vodorovné konstrukce   |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |            |   |                              |

|              |        |   |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                |
|--------------|--------|---|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|------------|--|----------------|
| 9            |        | Ostatní konstrukce a práce                            |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                |
| 8            | 938443 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 8,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | 2*4=8.0000 [A] |
| Doplň. popis |        | Očištění zdiva říms a čel.                            |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |  |                |
| Celkem za 9  |        | Ostatní konstrukce a práce                            |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |            |  |                |

### FORMULÁŘ 5

**majitel HIM:**

**SŽDC**

0

1

0

Cena za objekt [Kč]

mj dle  
IKSO

počet mj

**objektový ukazatel**

Název stavby : **Vlkaneč - Projekt**

Číslo stavby

**Golčův  
Jeníkov**

Název PS,SO : ev. km 264,503

Zatřídění  
objektu:  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo PS,SO

**01-11-01.10**

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky  | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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                      |
|                 | 0             | Všeobecné konstrukce a práce                           |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  | S         |                     |   |                         |
| 1               | 014102        | POPLATKY ZA SKLÁDKU                                    | T              | 50,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK_P         | zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | (15+10)*2,0=50.0000 [A] |
|                 | Doplň. popis  | Skládkovné zemina                                      |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                         |
| 2               | 02760         | POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠŤ JÍMKY, STAV JÁMY A ŠACHTY | KČ             | 1,000    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK_P         | zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními                   | 1=1.0000 [A]            |
|                 | Doplň. popis  | Zajištění výkopu po dobu výměny kamenných desek        |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |   |                         |
|                 | Celkem za 0   | Všeobecné konstrukce a práce                           |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |   |                         |

|   | 1            | Zemní práce   |    |         |          |          |      |      |      |      |   | S              |   |                   |
|---|--------------|---|----|---------|----------|----------|------|------|------|------|---|----------------|---|-------------------|
| 3 | 111206.R     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM   | M2 | 150,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK<br>P | odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm<br>doprava dřevin<br>spálení na hromádách nebo štěpkování  | 2*75=150.0000 [A] |
|   | Doplň. popis | Včetně kořenového systému.  |    |         |          |          |      |      |      |      |   |                |   |                   |
| 4 | 12940        | ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ  | M3 | 10,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK<br>P | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  | 10=10.0000 [A]    |
|   | Doplň. popis | Včetně odvozu na skládku, do 20 km.   |    |         |          |          |      |      |      |      |   |                |   |                   |
| 5 | 131738       | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM   | M3 | 15,000  | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | P | 2013_OTSK<br>P | položka zahrnuje:<br>- 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>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepidlost<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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeptění vč. přeptažování (vyjma | 15=15.0000 [A]    |
|   | Doplň. popis | Úprava drážního svahu, aby nedocházelo k přesypávání zeminy přes římsu, odhalení propustku na výtoku v nezbytném rozsahu, aby bylo možno vyměnit poškozené desky. |    |         |          |          |      |      |      |      |   |                |   |                   |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

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

Název stavby : Vikaneč - Projekt

Číslo stavby Golčův Jeníkov

Název PS,SO : ev. km 264,503

Zatřídění objektu: (JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO 01-11-01.10

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky                             | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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                |
| 6               | 17481         | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3             | 15,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSKP          | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení 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 stísněných 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>- 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, podpěrné konstrukce, přemostění, | 15=15.0000 [A]    |
| Doplň. popis    |               | Hutněný zásyp vyměněných kamenných desek. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                   |
| 7               | 18090         | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH          | M2             | 100,000  | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSKP          | Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky.   | 2*50=100.0000 [A] |
| Doplň. popis    |               | Uvedení místa stavby do původního stavu.  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                   |
| Celkem za 1     |               | Zemní práce                               |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |  |                   |

|              |                   |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
|--------------|-------------------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|------------|---|--------------------------|
| 3            | Svislé konstrukce |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
| 8            | 327214            | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE                     | M3 | 6,750 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSKP | položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce) | 2*6*0,75*0,75=6.7500 [A] |
| Doplň. popis |                   | Zídky podél drážní stezky, výška 0,75 m, šířka 0,75 m, délka 6 m, podél obou kolejí. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |            |   |                          |
| Celkem za 3  |                   | Svislé konstrukce  |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |            |   |                          |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 264,503

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.10

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky  | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |   | 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          |
|                 | 4             | Vodorovné konstrukce   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |   | S          |  |                             |             |
|                 | 9 421315.R    | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ  | M3             | 0,576    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   | P | 2013_OTSKP | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., | 2*1,2*0,6*0,4=0.5760 [A]    |             |
|                 | Doplň. popis  | Výměna poškozených kamenných desek, 2 ks   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |   |            |  |                             |             |
|                 | 10 465512     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3             | 1,008    | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   | P | 2013_OTSKP | - úpravu podkladu<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu<br>- dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody   | 0,9*16*0,35*0.20=1.0080 [A] |             |
|                 | Doplň. popis  | Předláždění stávající dlažby v profilu objektu, doplnění chybějících částí, předpoklad 20% plochy. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |   |            |  |                             |             |
|                 | Celkem za 4   | Vodorovné konstrukce   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |   |            |  |                             |             |

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 264,503

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.10

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky  | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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              |
|                 | 6             | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  | S         |                     |  |                 |
| 11              | 62745         | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU  | M2             | 16,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSKP          | položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení | 2*8=16.0000 [A] |
| Doplň. popis    |               | Hloubkové spárování poškozených částí zdiva opěr zdi včetně vysekání staré malty, spárovací malta bude včetně přísady pro zvýšení přilnavosti. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                 |
|                 | Celkem za 6   | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |  |                 |
|                 |               |  |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                 |
|                 | 9             | Ostatní konstrukce a práce   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  | S         |                     |  |                 |
| 12              | 938443        | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ  | M2             | 10,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSKP          | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu   | 2*5=10.0000 [A] |
| Doplň. popis    |               | Očištění zdiva říms a čel.   |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                 |
|                 | Celkem za 9   | Ostatní konstrukce a práce   |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |  |                 |





FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

|                     |   |
|---------------------|---|
| SŽDC                | 0 |
| Cena za objekt [Kč] |   |

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

Název stavby :  
Vlkaneč - Projekt

Číslo stavby  
Golčův Jeníkov

Název PS,SO :  
ev. km 264,702

Zatřídění objektu:  
(JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO  
01-11-01.11

Datum zpracování :

Datum aktualizace :

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky                            | Měrná jednotka | Množství | Jednotková hmotnost | Celková hmotnost | CENA       |        |            |        |  | 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               | 18090         | VŠEOBECNÉ ÚPRAVY OSTATNÍCH PLOCH         | M2             | 50,000   | 0,000000            | 0,000000         | 0,00       | 0,00   | 0,00       | 0,00   |  | P         | 2013_OTSK P         | Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky. | 2*25=50.0000 [A] |
|                 | Doplň. popis  | Uvedení místa stavby do původního stavu. |                |          |                     |                  |            |        |            |        |  |           |                     |  |                  |
|                 | Celkem za 1   | Zemní práce                              |                |          |                     | 0,000            |            | 0,00   |            | 0,00   |  |           |                     |  |                  |

|              |        |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                          |
|--------------|--------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|-------------|---|--------------------------|
| 3            |        | Svislé konstrukce  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                          |
| 6            | 327214 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE                     | M3 | 6,750 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSK P | položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce) | 2*6*0,75*0,75=6.7500 [A] |
| Doplň. popis |        | Zidky podél drážní stezky, výška 0,75 m, šířka 0,75 m, délka 6 m, podél obou kolejí. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                          |
| Celkem za 3  |        | Svislé konstrukce  |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |             |   |                          |

|              |        |  |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
|--------------|--------|--|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|-------------|---|------------------------------|
| 4            |        | Vodorovné konstrukce   |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
| 7            | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3 | 2,356 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSK P | - úpravu podkladu<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu<br>- dodávku a uložení dlažby, ev. předdlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | 1,0*16*0,35*0.421=2.3576 [A] |
| Doplň. popis |        | Předláždění stávající dlažby v profilu objektu, doplnění chybějících částí, předpoklad 40% plochy. |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |   |                              |
| Celkem za 4  |        | Vodorovné konstrukce   |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |             |   |                              |

|              |        |   |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |  |                |
|--------------|--------|---|----|-------|----------|----------|------|------|------|------|--|---|-------------|--|----------------|
| 9            |        | Ostatní konstrukce a práce                            |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |  |                |
| 8            | 938443 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ | M2 | 8,000 | 0,000000 | 0,000000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |  | P | 2013_OTSK P | položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | 2*4=8.0000 [A] |
| Doplň. popis |        | Očištění zdiva říms a čel.                            |    |       |          |          |      |      |      |      |  |   |             |  |                |
| Celkem za 9  |        | Ostatní konstrukce a práce                            |    |       |          | 0,000    |      | 0,00 |      | 0,00 |  |   |             |  |                |