

## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem**

Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):

**Most ev.č.1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**201/2**

Číslo ZBV:

**2**

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov  
IČ: 00066001

Zhotovitel: STRABAG a.s.  
Na Bělidle 198/21, 150 00, Praha 5  
IČ: 60838744

## Rekapitulace ZBV č. 2 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 2.1         | 0,00                             | 0,00                            | 0,00  |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 2.2         | 0,00                             | 0,00                            | 0,00  |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 2.3         | 0,00                             | 87 947,29                       | 87 947,29   |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 2.4         | 0,00                             | 0,00                            | 0,00  |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 2.5         | 0,00                             | 0,00                            | 0,00  |

| Suma ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| <b>2</b>    | <b>0,00</b>                      | <b>87 947,29</b>                | <b>87 947,29</b>  |

Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.  
Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy  
a pro Rozpis ocenění změn položek.

ZBV - krycí list

Číslo paré:

## Změnový list

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem</b>   | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><b>201/2</b> | Číslo ZBV:<br><b>2.3</b> |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>Most ev.č.1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Břežnice)</b> |   |                          |

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: 1054/00066001/2018 a zhotovitel č.: SDI/ZOGI/841/TC/ZO/2018/006 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 13.4.2018 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00, Praha 5, IČ: 60838744

| Přílohy Změnového listu:                                  | Paré č. | Příjemce       |
|---|---------|----------------|
| 1. Krycí list 1 počet listů                               | 1, 2    | Objednatel     |
| 2. Změnový list 1 počet listů                             | 3       | Zhotovitel     |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů | 4       | Projektant     |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 2 1 počet listů        | 5       | Stavební dozor |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů          |         |                |
| 6. Přehled dalších dokladů 1 počet listů                  |         |                |
| Další doklady dle přehledu dokladů 4 počet listů          |         |                |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Nepředvídatelné změny vznikly během realizace stavby  
Zhotovitel zastihl v rámci odkopávek pro úpravy pod mostem historické betonové vyztužené opěry. Opěry byly překážkou pro realizaci opevnění svahu pod mostem, bez jejich odstranění nebylo možné pokračovat v započatých pracích. Zhotovitel tyto opěry se souhlasem objednatel odstranil (zápis SD 24.10.2018).

Popsané změny byly nepředvídatelné, zjištěné po odkrytí konstrukcí. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písm.c) resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazených do Skupiny 3. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.  
Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6 se jedná o změnu nepředvídanou.

Údaje v Kč bez DPH:

| Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem | Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| <b>0,00</b>                      | <b>87 947,29</b>                | <b>87 947,29</b>  | <b>87 947,29</b>   |

## Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

|  |       |   |       |             |
|--|-------|---|-------|-------------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.   | jméno | Ing.Radek Lhotka                            | datum | podpis      |
| Projektant (autorský dozor):<br>VPÚ DECO Praha a.s.  | jméno | Ing. Petr Dupač                             | datum | podpis      |
| Stavební dozor: IBH spol. s r.o.   | jméno | Ing.Miroslav Bureš                          | datum | podpis      |
| Supervize (Regionální dotační kancelář)  | jméno | xxx   | datum | podpis      |
| Zástupce Objednatel: KSÚS SK<br>mostní technik   | jméno | Slavomír Kellner                            | datum | podpis      |
| Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy. |       |   |       |             |
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel)  | jméno | Bc. Zdeněk Dvořák                           | datum | podpis      |
| Zhotovitel   | jméno | Ing. Karel Frankota<br>Ing. Irena Sedmíková | datum | podpis      |
|  |       |   |       | Číslo paré: |

**ZÁPIS**

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 2**

|   |  |
|---|--|
| <b>Název Stavby:</b>  | <b>Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem</b>                          |
| <b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>                     | <b>201/2</b>   |
| <b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> | <b>Most ev.č.1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)</b> |

Údaje v Kč bez DPH

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b> |
| 1 - zadat                     |
| <b>11 415 456,29</b>          |

Poznámka:

Cenu všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS a cenu navrhovaných Změn záporných na SO/PS je nutno zadávat se znaménkem mínus (-).

**Cena SO/PS v předchozích ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2                       | 3 - zadat  | 4 - zadat   | 5=1+3+4                                 | 6=5-1   |
| stavební/montážní práce | -297 458,05  | 240 387,34  | 11 358 385,58                           | -57 070,71  |

**Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7                       | 8 - zadat                                 | 9 - zadat                                | 10=4+9   | 11=10/1  |
| stavební/montážní práce | 0,00                                      | 87 947,29                                | 328 334,63   | 2,88%  |

**Cena SO/PS po této ZBV:**

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena SO/PS po této Změně | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 12                      | 13=3+8  | 14=1+13+10               | 15=14-1   | 16=15/1   |
| stavební/montážní práce | -297 458,05   | 11 446 332,87            | 30 876,58   | 0,27%   |

**Vyjádření (souhlasím x nesouhlasím), jméno, datum, podpis**

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

STRABAG a.s.

souhlasím

Ing.Radek Lhotka

Projektant (autorský dozor):

VPÚ DECO Praha a.s.

souhlasím

Ing.Petr Dupač

Stavební dozor:

IBH spol. s r.o.

souhlasím

Ing.Miroslav Bureš

Zástupce Objednatele:

KSÚS SK - mostní technik

souhlasím

Slavomír Kellner

Zaměstnanec KSÚS SK

odpovědný za cenové

projednání Změny:

souhlasím

Miroslav Dostál

## Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                        |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|---|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trť Zdice - Protivín u Březnice)    |             |  |      |                     |                   |                  |                   | SO 201/2                    |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trť Zdice - Protivín u Březnice) |             |  |      |                     |                   |                  |                   | Skupina Změn: 3             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.  | Kód položky | Název položky  | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1   | 2           | 3  | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 2   | 014102b     | POPLATKY ZA SKLÁDKU beton a železobeton                | T    | 384,430             | 419,057           | 34,627           | 144,000           | 55 357,92                   | 0,00               | 4 986,29          | 60 344,21                 | 4 986,29               | 9,01%                |
|   |             | <b>Nové položky - JC dle OTSKP 2018</b>                |      |                     |                   |                  |                   | <b>0,00</b>                 | <b>0,00</b>        | <b>82 961,00</b>  | <b>82 961,00</b>          | <b>82 961,00</b>       | <b>100,00%</b>       |
| 202   | 967168      | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM | M3   | 0,000               | 14,428            | 14,428           | 5750,000          | 0,00                        | 0,00               | 82 961,00         | 82 961,00                 | 82 961,00              | 100,00%              |
| <b>Celkem</b>   |             |  |      |                     |                   |                  |                   | <b>11 415 456,29</b>        | <b>0,00</b>        | <b>87 947,29</b>  | <b>11 503 403,58</b>      | <b>87 947,29</b>       | <b>0,77%</b>         |



## Přehled dalších dokladů

|  |   |
|--|---|
| Číslo ZBV:   | 2   |
| Název a evidenční číslo stavby:                        | <b>Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem</b>                   |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Most ev.č.1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:                       | 201/2   |

| Doklad                                   | Součást dokumentace ZBV |              |
|--|-------------------------|--------------|
|  | ANO<br>(počet listů)    | NE - Uloženo |
| Rozpis ocenění změn položek po ZBV 1 a 2 | 17                      |              |
| Zápis SD 24.10.2018                      | 2                       |              |
| Fotokumentace historické opěry           | 2                       |              |
|  |                         |              |
|  |                         |              |
| Počet listů celkem                       | 21                      |              |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |  |        |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|--------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |  |        |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |  |        |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |  |        |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky  | m.j.   | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3  | 4      | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |        |                     |                   |                  |                   | <b>1 345 860,94</b>         | <b>0,00</b>        | <b>4 986,29</b>   | <b>1 350 847,23</b>       | <b>4 986,29</b>        | <b>0,37%</b>         |
| 1  | 014102a     | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina   | T      | 1265,718            | 1265,718          | 0,000            | 49,850            | 63 096,04                   | 0,00               | 0,00              | 63 096,04                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 96,41*2,0=192,820 [A] voz. souvrství dle pol. 113312 x hmotnost<br>536,449*2,0=1 072,898 [B] nevhodný výkop dle pol. 17120a x hmotnost<br>Celkem: A+B=1 265,718 [C]  |        |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 2  | 014102b     | POPLATKY ZA SKLÁDKU beton a železobeton  | T      | 384,430             | 419,057           | 34,627           | 144,000           | 55 357,92                   | 0,00               | 4 986,29          | 60 344,21                 | 4 986,29               | 9,01%                |
|  |             | 71,486*2,5=178,715 [A] ZB nosníky dle pol. 966112, množství x hmotnost<br>6,846*2,4=16,430 [B] PB - ochrana izolace dle pol, 966152, dtto<br>60,066*2,5=150,165 [C] ŽB - spodní stavba, NK, římsy dle pol. 966162, dtto<br>16,3*2,4=39,120 [D] PB - vyrovnávací beton na mostovce dle pol 97816, dtto<br>14,428*2,4=34,627 [E] vybourání historických opěr<br>Celkem: A+B+C+D+E=384,430 + 34,627=419,057 [D] |        |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 3  | 014132      | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asphalt. izolace mostovky  | T      | 5,020               | 5,020             | 0,000            | 1818,230          | 9 127,51                    | 0,00               | 0,00              | 9 127,51                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 228,2*0,01*2,2=5,020 [A] množství m2 dle pol. 97817 x tl. x hmotnost   |        |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 4  | 02620       | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU   | SOUBOR | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 90911,390         | 90 911,39                   | 0,00               | 0,00              | 90 911,39                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 5  | 027211      | POM PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ REGUL DOPRAVY - VÝLUKY NA NEELEKTRIF TRATI výluka např. pro demolici NK, pro montáž nové NK a ostatní práce, které nemohou probíhat při provozu na želez. trati  | HOD    | 80,000              | 80,000            | 0,000            | 5681,960          | 454 556,80                  | 0,00               | 0,00              | 454 556,80                | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 80=80,000 [A] dle podkladů projektanta   |        |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 6  | 027221      | POM PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY VLAKŮ   | MIN    | 9000,000            | 9000,000          | 0,000            | 11,360            | 102 240,00                  | 0,00               | 0,00              | 102 240,00                | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 5*30*60=9 000,000 [A] odhad - 5 min. zpoždění x 30 vlaků/den x 60 dnů  |        |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 7  | 02730       | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení a ochrana stávajících IS  | SOUBOR | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 11466,200         | 11 466,20                   | 0,00               | 0,00              | 11 466,20                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 8  | 02750       | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ LEŠENÍ dodávka, montáž a demontáž pomocné rozpěrné konstrukce pro zajištění stability pilířů vč. zřízení a odstranění zápor pro kotvení konstrukce, vč. vrtů pro kotvy ve stativu pilířů a jejich injektáže po odstranění kotvení  | SOUBOR | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 238642,410        | 238 642,41                  | 0,00               | 0,00              | 238 642,41                | 0,00                   | 0,00%                |
| 9  | 02851       | PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU dodatečný průzkum skutečného stavu pilířů  | SOUBOR | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 45455,700         | 45 455,70                   | 0,00               | 0,00              | 45 455,70                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 10   | 02911       | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ zaměření stavby před výstavbou, během výstavby a po dokončení stavby mostu   | SOUBOR | 3,000               | 3,000             | 0,000            | 10795,730         | 32 387,19                   | 0,00               | 0,00              | 32 387,19                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 11   | 029412      | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU   | KUS    | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 8522,940          | 8 522,94                    | 0,00               | 0,00              | 8 522,94                  | 0,00                   | 0,00%                |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |   |        |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|--------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |        |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |        |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |        |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j.   | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4      | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 12   | 02943       | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS   | SOUBOR | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 136367,090        | 136 367,09                  | 0,00               | 0,00              | 136 367,09                | 0,00                   | 0,00%                |
| 13   | 02944       | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ  | SOUBOR | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 17045,890         | 17 045,89                   | 0,00               | 0,00              | 17 045,89                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 14   | 02950       | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY<br>1. hlavní prohlídka mostu  | SOUBOR | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 12500,320         | 12 500,32                   | 0,00               | 0,00              | 12 500,32                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 15   | 02960       | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR<br>autorský dozor   | SOUBOR | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 34091,770         | 34 091,77                   | 0,00               | 0,00              | 34 091,77                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 16   | 02971       | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU<br>odborný geotechnický dohled - kontrola dna vrtu pro piloty (nejméně 2 ks/opěru) vč. fotodokumentace a revizní zprávy  | SOUBOR | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 34091,770         | 34 091,77                   | 0,00               | 0,00              | 34 091,77                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | <b>Zemní práce</b>  |        |                     |                   |                  |                   | <b>449 428,17</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>449 428,17</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 17   | 111202      | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 2KM<br>odstranění náletů podél křídel v místě dočasného záboru , odhad 20% z celk. plochy<br>vč. štěpkování a odvozu<br>1236,858*0,2=247,372 [A] plocha dle pol. 18222 x 20%   | M2     | 247,372             | 247,372           | 0,000            | 49,300            | 12 195,44                   | 0,00               | 0,00              | 12 195,44                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 18   | 113312      | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK ZE STABIL ZEMINY, ODVOZ DO 2KM<br>odstranění stáv. vozovkového souvrství mimo most po odfrézování<br>obrusné vrstvy vč. odvozu a uložení na skládku<br>dle výkr.č. C. 2,11<br>(0,46-0,15)*(92,5+218,5)=96,410 [A] vozovkové souvrství na obou<br>předmostí, tl. x součet ploch  | M3     | 96,410              | 96,410            | 0,000            | 254,810           | 24 566,23                   | 0,00               | 0,00              | 24 566,23                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 19   | 11372       | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH<br>odvoz a likvidaci zajistí zhotovitel na své náklady<br>dle výkr.č. C. 2,11<br>0,05*7,0*32,6=11,410 [A] frézování obrusné vrstvy na mostě v tl. 50<br>mm, tl. x š. x dl.<br>0,15*(92,5+218,5)=46,650 [B] frézování obrusné vrstvy na obou<br>předmostí v tl. 150 mm, tl. x součet ploch<br>Celkem: A+B=58,060 [C] | M3     | 58,060              | 58,060            | 0,000            | 863,820           | 50 153,39                   | 0,00               | 0,00              | 50 153,39                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 20   | 12110       | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>v místě dočasného záboru podél křídel v tl. 150 mm<br>dle koor. situace<br>0,15*(238+242)*1,202=86,544 [A] OP1, tl. x součet ploch x koef. sklonu<br>0,15*(221+328)*1,202=98,985 [B] OP4, dtto<br>Celkem: A+B=185,529 [C]   | M3     | 185,529             | 185,529           | 0,000            | 69,490            | 12 892,41                   | 0,00               | 0,00              | 12 892,41                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 21   | 12190       | PŘEVYRSTVENÍ ORNICE<br>ošetření ornice na meziskládce 1x<br>185,529=185,529 [A] dle pol. 17120b   | M3     | 185,529             | 185,529           | 0,000            | 7,970             | 1 478,67                    | 0,00               | 0,00              | 1 478,67                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 22   | 12573       | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I<br>ornice pro ohumusování z meziskládky<br>185,529=185,529 [A] dle pol. 12110  | M3     | 185,529             | 185,529           | 0,000            | 71,610            | 13 285,73                   | 0,00               | 0,00              | 13 285,73                 | 0,00                   | 0,00%                |



| Soupis prací - po všech změnách  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 23   | 131732      | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM nevhodný výkop, odvoz na skládku   | M3   | 452,156             | 452,156           | 0,000            | 258,590           | 116 923,02                  | 0,00               | 0,00              | 116 923,02                | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 369,1=369,100 [A] výkop pro obě opěry, dle výpočtu projektanta<br>3,0*9,0=27,000 [B] dočasně zapažený výkop pro gabion, plocha x dl.<br>(2,94+2,45)*10,4=56,056 [C] výkop pro zpevnění pod mostem, součet ploch podél, řezu x š. opevnění<br>Celkem: A+B+C=452,156 [D]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 24   | 132732      | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM nevhodný výkop, odvoz na skládku   | M3   | 32,344              | 32,344            | 0,000            | 331,420           | 10 719,45                   | 0,00               | 0,00              | 10 719,45                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 7,45*0,6*2=8,940 [A] rýha kanalizace, dle výpočtu projektanta<br>4,25*0,6*2=5,100 [B] rýha kanalizace, dle výpočtu projektanta<br>0,88*10,4*2=18,304 [C] rýhy pro prahy, plocha x dl. x 2 ks<br>Celkem: A+B+C=32,344 [D]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 25   | 133732      | HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 2KM pažený výkop pro vsakovací jímky  | M3   | 3,000               | 3,000             | 0,000            | 466,660           | 1 399,98                    | 0,00               | 0,00              | 1 399,98                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. C.11<br>1,0*1,0*1,5*2=3,000 [A] š. x dl. x hl. x 2 ks   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 26   | 17120a      | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodného výkopu na skládku   | M3   | 536,449             | 536,449           | 0,000            | 15,690            | 8 416,88                    | 0,00               | 0,00              | 8 416,88                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 452,156=452,156 [A] výkop dle pol. 131732<br>32,344=32,344 [B] výkop dle pol. 132732<br>3,6=3,600 [C] výkop dle pol. 133732<br>(3,1416*0,45*0,45)*9,5*8=48,349 [D] zemina z vrtů dle pol. 264241 a 264541, plocha x dl. x ks<br>Celkem: A+B+C+D=536,449 [E]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 27   | 17120b      | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení sejmuté ornice na meziskládku  | M3   | 185,529             | 185,529           | 0,000            | 19,610            | 3 638,22                    | 0,00               | 0,00              | 3 638,22                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 185,529=185,529 [A] dle pol. 12110  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 28   | 17180       | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násypy kuželů a za kužely z nenamrzavé zeminy velmi vhodné do násypů hutněný po vrstvách max. 300 mm  | M3   | 157,961             | 157,961           | 0,000            | 581,570           | 91 865,38                   | 0,00               | 0,00              | 91 865,38                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. 3 a 5<br>(1/3*3,14*4,5*4,5*2,0)/4+((6,5/2*16,5)/2)=37,410 [A] OP1 vlevo, 1/4 kužele + násyp za kuzelem<br>(1/3*3,14*2,9*2,9*1,9)/4+(3,5*12,5/2)=26,056 [B] OP1 vpravo, dtto<br>(1,3*3,14*1,0*1,0*0,7)/4*3+(2,0*13,5/2) = 41,970 [C] OP4<br>(1/3*3,14*4,4*4,4*1,9)/4+((6,6/2*26,0)/2)=52,525 [D] OP4 vpravo, dtto<br>Celkem: (A+B+C+D)*1,2=157,961 [E] |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 29   | 17380       | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ na předpolích   | M3   | 38,800              | 38,800            | 0,000            | 337,410           | 13 091,51                   | 0,00               | 0,00              | 13 091,51                 | 0,00                   | 0,00%                |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                     |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                     |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč  | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                  | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | (1,0*0,4)*(82,55-34,05)*2=38,800 [A] na předpolích, (odhad š. x v.) x dl. x 2 strany vozovky  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 30   | 17481       | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SE ZHUT zásyp základu před opěrou a boků opěr a křídel (mimo kužely) z nenamrzavé zeminy velmi vhodné do násypů hutněný po vrstvách max. 300 mm, min. míra zhutnění D=95%                      | M3   | 24,960              | 24,960            | 0,000            | 374,410           | 9 345,27                    | 0,00                | 0,00              | 9 345,27                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. 4, 5<br>(0,32+0,4)*8,6=6,192 [A] zásyp před opěrou O1+O4, součet ploch v řezu x dl.<br>4,8*1,9*1,15=10,488 [B] zásyp boků OP1, plocha x š.<br>4,5*1,6*1,15=8,280 [C] zásyp boků OP4, dtto<br>Celkem: A+B+C=24,960 [D]       |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 31   | 17581a      | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>1/ drenážní obsyp rubu gabionů ze ŠP tl. 0,3 m<br>2/ obsyp drenáže za přechod. deskou z přírodního těženého štěrku 4/16   | M3   | 12,961              | 12,961            | 0,000            | 544,260           | 7 054,15                    | 0,00                | 0,00              | 7 054,15                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle detailu 03B<br>0,55*9,0*1,15=5,693 [A] rub gabionů, plocha příč. řezu x dl.<br>dle detailu 02<br>0,4*7,9*2*1,15=7,268 [B] obsyp drenáže, plocha x dl. x 2 ks<br>Celkem: A+B=12,961 [C]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 32   | 17581b      | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ SE ZHUT zásyp mezi gabionovou zdí a křídlem OP4 z nenamrzavé zeminy velmi vhodné do násypů hutněný po vrstvách max. 300 mm   | M3   | 12,420              | 12,420            | 0,000            | 374,410           | 4 650,17                    | 0,00                | 0,00              | 4 650,17                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle detailu 03B<br>1,2*9,0*1,15=12,420 [A] plocha příč. řezu x dl.  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 33   | 18222       | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zpětné ohumusování svahů podél křídel v místě dočasného záboru   | M2   | 1236,858            | 1236,858          | 0,000            | 13,190            | 16 314,16                   | 0,00                | 0,00              | 16 314,16                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle koor. situace<br>(238+242)*1,202=576,960 [A] OP1, součet ploch x koef. sklonu<br>(221+328)*1,202=659,898 [B] OP4, dtto<br>Celkem: A+B=1 236,858 [D]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 34   | 18242       | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI   | M2   | 1236,858            | 1236,858          | 0,000            | 23,860            | 29 511,43                   | 0,00                | 0,00              | 29 511,43                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 1236,858 =1236,858 [A] dle pol. 18222   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 35   | 18600       | ZALÉVÁNÍ VODOU zalévání trávníku - 3x zálivka, 10 l/m2  | M3   | 37,106              | 37,106            | 0,000            | 590,920           | 21 926,68                   | 0,00                | 0,00              | 21 926,68                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 3*0,01*1236,858=37,106 [A] 3x 0,01m3 x plocha zatravnění  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
|  |             | <b>Základy</b>  |      |                     |                   |                  |                   | <b>561 506,72</b>           | <b>- 272 457,41</b> | <b>0,00</b>       | <b>289 049,31</b>         | <b>- 272 457,41</b>    | <b>-48,52%</b>       |
| 36   | 21263       | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM příčná drenáž za přechod. deskami a gabiony z trub děrovaných a plných HD-PE DN 150, vč. obetonování drenáž. betonem resp. obsypu, vč. lože ze ŠP, vč. event. ukončení tzv. kapličkou | M    | 45,840              | 45,840            | 0,000            | 329,400           | 15 099,70                   | 0,00                | 0,00              | 15 099,70                 | 0,00                   | 0,00%                |



## Soupis prací - po všech změnách

| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 43   | 264541      | VRTY PRO PILOTY TR V D DO 1000MM<br>20% ve tř. V, dtto jako pol. 264241<br>dle detailu 01<br>9,5*4*0,2=7,600 [A] opěra O1, dl. x ks x 20%<br>9,5*4*0,2=7,600 [B] opěra O4, dl. x ks x 20%<br>Celkem: A+B=15,200 [C]   | M    | 15,200              | 0,000             | -15,200          | 2045,510          | 31 091,75                   | -31 091,75         | 0,00              | 0,00                      | -31 091,75             | -100,00%             |
| 44   | 27157       | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>štrkopískový polštář pod gabiony tl. 0,5 m<br>dle detailu 03<br>0,5*2,3*9,0=10,350 [A] tl. x š. x dl.   | M3   | 10,350              | 10,350            | 0,000            | 735,020           | 7 607,46                    | 0,00               | 0,00              | 7 607,46                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 45   | 28997       | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVIN<br>((1,5+1,5)*8,0+1,5*1,0*2)*1,1=29,700 [A] filtrační geotextilie na rubu<br>gabionové zdi   | M2   | 29,700              | 29,700            | 0,000            | 66,790            | 1 983,66                    | 0,00               | 0,00              | 1 983,66                  | 0,00                   | 0,00%                |
| <b>Svislé konstrukce</b>   |             |   |      |                     |                   |                  |                   | <b>972 429,85</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>972 429,85</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 46   | 31717       | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY<br>kotvy říms ve vývrtu (vč. vrtů a záливоk)<br>dle detailu 04<br>2*34*5,0=340,000 [A] kotvy na desce NK mostu, 2x 34 ks x odhad váhy<br>5 kg/ks  | KG   | 340,000             | 340,000           | 0,000            | 103,410           | 35 159,40                   | 0,00               | 0,00              | 35 159,40                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 47   | 317325      | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)<br>římsy z betonu C 30/37-XF4+XF3, vč. výplně a těsnění pracovních a<br>dilatačních spar, vč. provedení letopočtu rekonstrukce mostu vlysem do<br>betonu (matricí v bednění - celkem 2 ks)<br>dle detailu 04<br>2*10,3=20,600 [A] římsy na mostě a na křídlech          | M3   | 20,600              | 20,600            | 0,000            | 12811,260         | 263 911,96                  | 0,00               | 0,00              | 263 911,96                | 0,00                   | 0,00%                |
| 48   | 317365      | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505<br>20,6*0,160=3,296 [A] cca 160 kg/m3   | T    | 3,296               | 3,296             | 0,000            | 25580,190         | 84 312,31                   | 0,00               | 0,00              | 84 312,31                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 49   | 327214      | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ<br>KONSTRUKCE<br>opěrná gabionová zeď u OP4<br>dle detailu 03<br>0,5*(1,5*7,0+1,0*1,0)=5,750 [A] spodní vrstva, v. x š. x dl.<br>0,5*(1,0*8,0)=4,000 [B] střední vrstva, dtto<br>0,5*(0,5*5,0)=1,250 [C] horní vrstva, dtto<br>Celkem: A+B+C=11,000 [D] | M3   | 11,000              | 11,000            | 0,000            | 3714,760          | 40 862,36                   | 0,00               | 0,00              | 40 862,36                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 50   | 333325      | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37)<br>opěry a křídla z bet. C 30/37-XF2+XD1, vč. izolace proti zemní vlhkosti 1x<br>ALP + 2x ALN a výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, event.<br>překrytí spar asf. pásem   | M3   | 44,739              | 44,739            | 0,000            | 6447,990          | 288 476,62                  | 0,00               | 0,00              | 288 476,62                | 0,00                   | 0,00%                |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | dle výkr.č. 7<br>2,36*8,6=20,296 [A] dřík O1, plocha x dl.<br>(3,73+3,76)*0,35=2,621 [B] křídla O1, součet ploch x tl.<br>2,23*8,6=19,178 [C] dřík O4, plocha x dl.<br>(3,76+3,79)*0,35=2,642 [D] křídla O4, součet ploch x tl.<br>Celkem: A+B+C+D=44,737 [E]                               |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 51   | 333365      | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505   | T    | 7,158               | 7,158             | 0,000            | 25580,190         | 183 103,00                  | 0,00               | 0,00              | 183 103,00                | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 44,739*0,160=7,158 [A] cca 160 kg/m3  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 52   | 334326      | MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)<br>nabetonávka a spádovací vrstvy stativa z betonu C 35/45-XF2+XD1, vč. výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar   | M3   | 4,448               | 4,448             | 0,000            | 14191,420         | 63 123,44                   | 0,00               | 0,00              | 63 123,44                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. 8<br>0,12*8,4=1,008 [A] nabetonávka - pilíř P2, plocha řezu x dl.<br>0,10*8,4=0,840 [B] nabetonávka - pilíř P3, dtto<br>1,4+1,2=2,600 [C] dobetonávka spádovací vrstvy P2 + P3 dle výkr.č. 8<br>Celkem: A+B+C=4,448 [D]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 53   | 334365      | VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505<br>kotevní vlepovaná výztuž stativ úložných prahů a výztuž vrubového kloubu vč. veškerých vrtů a nátěrů dle výkr.č. C.8   | T    | 0,295               | 0,295             | 0,000            | 25580,190         | 7 546,16                    | 0,00               | 0,00              | 7 546,16                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 0,295=0,295 [A]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 54   | 334366      | VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z KARI-SÍTÍ<br>vyztužení spádovací vrstvy úložných prahů pilířů z KARI sítí R8/100/100  | T    | 0,232               | 0,232             | 0,000            | 25580,190         | 5 934,60                    | 0,00               | 0,00              | 5 934,60                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 1,5*8,5*2*0,0079*1,15=0,232 [A] š. x dl. x 2 ks x hmotnost t/m2   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>4 606 572,63</b>         | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>4 606 572,63</b>       | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 55   | 420325      | PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br>vlečené přechodové desky z betonu C 30/37-XF2+XD1, vč. izolace proti zemní vlhkosti 1x ALP + 2x ALN, výplně a těsnění pružnou vložkou (PES, EPS, XPS - dle VD) a kluzného uložení na dřík opěry na 2 vrstvy lepenky dle detailu 02 | M3   | 25,480              | 25,480            | 0,000            | 3285,720          | 83 720,15                   | 0,00               | 0,00              | 83 720,15                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. 7<br>1,63*7,84=12,779 [A] u opěry O1, plocha podél.řezu x š.<br>1,62*7,84=12,701 [B] u opěry O4, plocha podél.řezu x š.<br>Celkem: A+B=25,480 [C]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 56   | 420365      | VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505   | T    | 4,586               | 4,586             | 0,000            | 25580,190         | 117 310,75                  | 0,00               | 0,00              | 117 310,75                | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 25,480*0,180=4,586 [A] cca 180 kg/m3  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 57   | 421326      | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C35/45<br>spřažená deska mostovky z betonu C 35/45-XF2+XD1 vč. zesilovacích žebér na opěrách a příčniců nad pilíři  | M3   | 72,148              | 72,148            | 0,000            | 7156,840          | 516 351,69                  | 0,00               | 0,00              | 516 351,69                | 0,00                   | 0,00%                |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | 65,22=65,220 [A] deska vč. zesil. žeber, množství dle podkladu projektanta<br>4,33*0,8*2=6,928 [B] příčnický nad pilíři, plocha v ose úl.prahu x š. x 2 ks<br>Celkem: A+B=72,148 [C]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 58   | 421365      | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05<br>výztuž vč. vlepané výztuže, vč. veškerých vrtů a nátěrů dle výkr.č. C.8, 9  | T    | 18,037              | 18,037            | 0,000            | 25580,190         | 461 389,89                  | 0,00               | 0,00              | 461 389,89                | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 72,148*0,250=18,037 [A] cca 250 kg/m3   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 59   | 424173      | MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLC NOSNÍKŮ Z OCELI ŘADY 52<br>ocelová NK vč. svarů, spřahovacích trnů a ostatního spojovacího materiálu, vč. kompletní PKO dle TZ<br>součástí položky jsou i tabulky např. z nekorodujícího materiálu s označením výrobce nosné ocelové konstrukce (2 ks) upevněné nezrcitelným způsobem (přivařeny po obvodě) | T    | 37,800              | 37,800            | 0,000            | 70331,330         | 2 658 524,27                | 0,00               | 0,00              | 2 658 524,27              | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 37,8=37,800 [A] dle podkladů projektanta  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 60   | 42838       | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE<br>vrubové klouby nad pilíři z betonu odpovídající pevnosti beton C 35/45 , vlepaná výztuž vč. vrtů, vč. výplně spar mezi podporovým příčnickem a horním povrchem stativa po stranách kloubu z EPS a těsnění pružným tmelem (viz výkr.č. 8 a TZ)   | M    | 7,200               | 7,200             | 0,000            | 1179,650          | 8 493,48                    | 0,00               | 0,00              | 8 493,48                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. 8<br>1,2*6=7,200 [A] dl. x ks   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 61   | 431314      | SCHODIŠŤ KONSTR Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)<br>podkladní beton C 20/25nXF3 pro revizní schodiště v tl. 200 mm vč. zpevňujících příčných patek  | M3   | 5,577               | 5,577             | 0,000            | 3579,640          | 19 963,65                   | 0,00               | 0,00              | 19 963,65                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. 3,4,7<br>0,2*0,75*(5,0+1,9+11,3)*1,1=3,003 [A] schodiště u OP1<br>0,2*0,75*(4,1+2,1+9,4)*1,1=2,574 [B] schodiště u OP4<br>Celkem: A+B=5,577 [C]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 62   | 434124      | SCHODIŠŤ STUPNĚ Z DILCŮ ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)<br>schodišťové stupně 180/600/750 pro revizní schodiště z betonu C 25/30-<br>XF4 vč. výztuže   | M3   | 7,128               | 7,128             | 0,000            | 26527,350         | 189 086,95                  | 0,00               | 0,00              | 189 086,95                | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. 3, 4, 7<br>(0,18*0,6*0,75)*13=1,053 [A] schodiště u křídla OP1<br>(0,18*0,6*0,75)*35=2,835 [B] schodiště před opěrou OP1<br>(0,18*0,6*0,75)*11=0,891 [C] schodiště u křídla OP4<br>(0,18*0,6*0,75)*29=2,349 [D] schodiště před opěrou OP4<br>Celkem: A+B+C+D=7,128 [E]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 63   | 451313      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20<br>podkladní beton C 16/20nXF1   | M3   | 17,444              | 17,444            | 0,000            | 2508,010          | 43 749,73                   | 0,00               | 0,00              | 43 749,73                 | 0,00                   | 0,00%                |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |  |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky  | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3  | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | dle detailu 01B<br>4,5*2=9,000 [A] pod opěrami OP1 a OP4<br>3,7*2=7,400 [B] pod přechod.deskami za OP1 a OP4<br>0,2*0,45*2,9*4=1,044 [C] pod římsou na křídlech, š. x v. x dl. x ks<br>Celkem: A+B+C=17,444 [D]                                      |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 64   | 451314      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>podkladní beton pod kamennou dlažbou z betonu C 20/25nXF3  | M3   | 27,201              | 27,201            | 0,000            | 2721,650          | 74 031,60                   | 0,00               | 0,00              | 74 031,60                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | 40,802/0,15*0,1=27,201 [A] objem dle pol. 465512 / tl. kamene x tl. podkl. betonu  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 65   | 45157a      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>zásyp rýhy před opěrou z oblázků  | M3   | 1,978               | 1,978             | 0,000            | 735,020           | 1 453,87                    | 0,00               | 0,00              | 1 453,87                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle detailu 08 a výkr.č. 4 a 5<br>0,1*8,6*2*1,15=1,978 [A] plocha v řezu x dl. x 2 opěry   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 66   | 45157b      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>1/ ŠP lože pro kanalizaci za OP4 tl. 100 mm<br>2/ pískový podsyp kluzné fólie pod přechodovou deskou tl. 50 mm  | M3   | 5,864               | 5,864             | 0,000            | 848,660           | 4 976,54                    | 0,00               | 0,00              | 4 976,54                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. 3<br>0,10*0,45*(14,19+16,61)*1,15=1,594 [A] lože pro kanalizaci, tl. x š. x součet dl.<br>dle detailu 02 a výkr.č. 4 a 5<br>0,05*4,7*7,9*2*1,15=4,270 [B] pískový podsyp kluzné fólie, tl. x š. x dl. x 2 opěry<br>Celkem: A+B=5,864 [C] |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 67   | 458523      | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ<br>ID DO 0,9<br>zásyp za opěrou a pod přech. deskou ze ŠD 0-32, míra zhut. I=0,85, hutněno po vrstvách max. 300 mm   | M3   | 62,687              | 62,687            | 0,000            | 636,010           | 39 869,56                   | 0,00               | 0,00              | 39 869,56                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | (3,4+3,5)*7,9*1,15=62,687 [A] plocha řezu v ose mostu x š. mezi křídly   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 68   | 461384      | PATKY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE<br>betonový práh v patě odláždění svahů před opěrami vč. výztuže KARI sítí  | M3   | 14,193              | 14,193            | 0,000            | 6894,690          | 97 856,34                   | 0,00               | 0,00              | 97 856,34                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. 3 a 4<br>0,6*1,0*10,285=6,171 [A] před OP1, š. x v. x dl.<br>0,6*1,3*10,285=8,022 [B] před OP4. dtto<br>Celkem: A+B=14,193 [C]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 69   | 465512      | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>kamenná dlažba tl. 150 mm vč. vyspárování  | M3   | 40,802              | 40,802            | 0,000            | 7102,450          | 289 794,16                  | 0,00               | 0,00              | 289 794,16                | 0,00                   | 0,00%                |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | dle výkr.č. 3, 4, 5, 7<br>0,15*(4,7+3,8)=1,275 [A] za římsami OP1, tl. x součet ploch<br>0,15*(3,8+4,7)=1,275 [B] za římsami OP4, dtto<br>0,15*(0,75+0,25)*4,3=0,645 [C] podél křídel OP1, tl. x součet š. x dl.<br>0,15*(0,75+0,25)*4,2=0,630 [D] podél křídel OP4, dtto<br>0,15*(1,9+11,4)*9,9=19,751 [E] zpevnění svahu před OP1, tl. x součet dl. x š.<br>0,15*(2,2+9,4)*9,9=17,226 [F] zpevnění svahu před OP4, dtto<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=40,802 [G] |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | <b>Komunikace</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>545 667,82</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>545 667,82</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 70   | 56333       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>podkladní vrstvy vozovky na předpolí - 2x ŠD tl. 150 mm<br>333,630*1,09=363,657 [A] 1. vrstva ŠD - plocha dle pol. 574C45 x koef. rozšíření 1,09<br>333,630*1,15=383,674 [B] 2. vrstva ŠD - plocha dle pol. 574C45 x koef. rozšíření 1,15<br>Celkem: A+B=747,331 [C]   | M2   | 747,332             | 747,332           | 0,000            | 111,540           | 83 357,41                   | 0,00               | 0,00              | 83 357,41                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 71   | 56933       | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>tl. 150 mm<br>0,75*(82,55-34,05)*2=72,750 [A] na předpolích, š. x dl. x 2 strany vozovky   | M2   | 72,750              | 72,750            | 0,000            | 204,980           | 14 912,30                   | 0,00               | 0,00              | 14 912,30                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 72   | 572123      | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>na předpolí - PI EK, 1.00 kg/m2<br>333,630*1,09=363,657 [A] dle pol. 56333 (1x nad ŠD)  | M2   | 363,657             | 363,657           | 0,000            | 9,020             | 3 280,19                    | 0,00               | 0,00              | 3 280,19                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 73   | 572213      | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>na předpolí - C60 B5, 0.30 kg/m2<br>333,630*2=667,260 [A] dle pol. 574C45 (1x pod obrusnou vrstvou, 1x pod ložnou vrstvou)  | M2   | 667,260             | 667,260           | 0,000            | 5,450             | 3 636,57                    | 0,00               | 0,00              | 3 636,57                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 74   | 57475       | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY<br>výztužná dvouosá PE geomříž nad přechodovými deskami<br>dle detailu 02<br>(8,0+5,5)*7,5*2=202,500 [A] součet dl. x š. x 2 přech. oblasti  | M2   | 202,500             | 202,500           | 0,000            | 130,710           | 26 468,78                   | 0,00               | 0,00              | 26 468,78                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 75   | 574A44      | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br>obrusná vrstva ACO 11+ na mostě (vč. zdrsnujícího posypu) a na obou předpolích<br>dle výkr.č. 4 a 5<br>7,5*34,05=255,375 [A] na mostě, š. x dl. (délka k ozubům přechod.desek)<br>7,5*(52,43-34,05)=137,850 [B] rozšířená vozovka na obou předpolích za OP1 a OP4<br>6,5*(82,55-52,43)=195,780 [C] vozovka za rozšířením na obou předpolích<br>Celkem: A+B+C=589,005 [D]                        | M2   | 589,005             | 589,005           | 0,000            | 223,270           | 131 507,15                  | 0,00               | 0,00              | 131 507,15                | 0,00                   | 0,00%                |



| Soupis prací - po všech změnách  |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |  |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky  | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3  | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 76   | 574C56      | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ložná vrstva ACL 16+ na předpolích<br>dle výkr.č. 4 a 5<br>7,5*(52,43-34,05)=137,850 [A] rozšířená vozovka na obou předpolích za OP1 a OP4<br>6,5*(82,55-52,43)=195,780 [B] vozovka za rozšířením na obou předpolích<br>Celkem: A+B=333,630 [C] | M2   | 333,630             | 333,630           | 0,000            | 248,360           | 82 860,35                   | 0,00               | 0,00              | 82 860,35                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 77   | 574E46      | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM podkladní vrstva ACP 16+ na předpolích<br>333,630=333,630 [A] dle pol. 574C45   | M2   | 333,630             | 333,630           | 0,000            | 206,970           | 69 051,40                   | 0,00               | 0,00              | 69 051,40                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 78   | 575C43      | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM<br>dle výkr.č. 4 a 5<br>7,5*34,05=255,375 [A] na mostě, š. x dl. (délka k ozubům přechod.desekek)   | M2   | 255,375             | 255,375           | 0,000            | 511,380           | 130 593,67                  | 0,00               | 0,00              | 130 593,67                | 0,00                   | 0,00%                |
| <b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>  |             |  |      |                     |                   |                  |                   | <b>248 315,86</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>248 315,86</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 79   | 626111      | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM<br>sanace stojek pilířů - reprofilace pomocí tenkovrstvé tixotropní sanační stěrky<br>67,3=67,300 [A] dle výkr.č. 8  | M2   | 67,300              | 67,300            | 0,000            | 738,660           | 49 711,82                   | 0,00               | 0,00              | 49 711,82                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 80   | 626113      | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM<br>sanace stativ pilířů - úložný práh kromě horního povrchu - cca 60% povrchu<br>43,2*0,6=25,920 [A] dle výkr.č. 8   | M2   | 25,920              | 25,920            | 0,000            | 2102,330          | 54 492,39                   | 0,00               | 0,00              | 54 492,39                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 81   | 626123      | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 60MM<br>sanace stativ pilířů - úložný práh kromě horního povrchu - cca 40% povrchu<br>43,2*0,4=17,280 [A] dle výkr.č. 8   | M2   | 17,280              | 17,280            | 0,000            | 3011,440          | 52 037,68                   | 0,00               | 0,00              | 52 037,68                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 82   | 62631       | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM<br>sanace pilířů - adhezní můstek - horní povrch stativ<br>25,8=25,800 [A] dle výkr.č. 8  | M2   | 25,800              | 25,800            | 0,000            | 170,460           | 4 397,87                    | 0,00               | 0,00              | 4 397,87                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 83   | 62641       | SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM<br>sanace pilířů - sjednocující nátěr<br>17,3+25,9+25,8=69,000 [A] stativa pilířů - součet ploch dle výkr.č. 8<br>67,3=67,300 [B] stojky pilířů dle výkr.č. 8<br>Celkem: A+B=136,300 [C]  | M2   | 136,300             | 136,300           | 0,000            | 511,380           | 69 701,09                   | 0,00               | 0,00              | 69 701,09                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 84   | 62652       | OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ<br>sanace pilířů   | M2   | 63,270              | 63,270            | 0,000            | 284,100           | 17 975,01                   | 0,00               | 0,00              | 17 975,01                 | 0,00                   | 0,00%                |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | 25,8=25,800 [A] horní povrch úl. prahu - 100 %<br>43,2*0,4=17,280 [B] úl. práh kromě horního povrchu - cca 40%<br>67,3*0,3=20,190 [C] stojky - cca 30%<br>Celkem: A+B+C=63,270 [D]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>522 174,60</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>522 174,60</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 85   | 711122      | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY<br>izolace rubu opěr a křídel 1x NAIP tl. 5mm<br>dle detailu 02 a výkr.č. 4 a 5<br>2,1*7,9*2*1,1=36,498 [A] rub opěr, v. x dl. x 2 opěry<br>3,75+3,73*1,1=7,853 [B] rub křídel na OP1, součet ploch<br>3,78+3,75*1,1=7,905 [C] rub křídel na OP4, dtto<br>Celkem: A+B+C=52,256 [D]   | M2   | 52,256              | 52,256            | 0,000            | 255,190           | 13 335,21                   | 0,00               | 0,00              | 13 335,21                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 86   | 711227      | IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ Z PE FÓLIÍ<br>1/ těsnící vrstva za přechodovou deskou - 2x geomembrána vč. ukotvení k přechod. desce<br>2/ kluzná HD-PE fólie pod přechodovou deskou<br>dle detailu 02 a výkr.č. 4 a 5<br>2,9*7,9*2*2*1,1=100,804 [A] těsnící fólie, š. x dl. x 2 vrstvy x 2 opěry<br>4,7*7,9*2*1,1=81,686 [B] kluzná fólie, š. x dl. x 2 opěry<br>Celkem: A+B=182,490 [C] | M2   | 182,490             | 182,490           | 0,000            | 238,640           | 43 549,41                   | 0,00               | 0,00              | 43 549,41                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 87   | 711432      | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY<br>natavené izolační pásy pod římsou na mostovce z modifikovaného asfaltu tl. 5 mm s hliníkovou folií<br>dle detailu 04 a výkr.č. 9<br>0,7*33,022*2=46,231 [A] š. x dl. x 2 římsy  | M2   | 46,231              | 46,231            | 0,000            | 170,460           | 7 880,54                    | 0,00               | 0,00              | 7 880,54                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 88   | 711442      | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍČÍ VRSTVOU<br>izolace mostovky izolačními pásy z modifik. asfaltu tl. 5 mm na pečetičí vrstvu<br>dle výkr.č. 9<br>8,6*33,022=283,989 [A] izolace mostovky<br>1,6*7,84*2=25,088 [B] přetažení izolace na přechodovou desku, š. x dl. x 2 ks<br>Celkem: A+B=309,077 [C]  | M2   | 309,077             | 309,077           | 0,000            | 625,020           | 193 179,31                  | 0,00               | 0,00              | 193 179,31                | 0,00                   | 0,00%                |
| 89   | 711509      | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ<br>1/ ochrana těsnící fólie za přechod. deskou, 2x geotextilie tl. min. 5mm, 600 g/m2 (nad a pod geomembránou)<br>2/ ochrana izolace rubu opěr a křídel - 2x geotextilie tl. min. 5mm, 600 g/m2  | M2   | 206,822             | 206,822           | 0,000            | 105,730           | 21 867,29                   | 0,00               | 0,00              | 21 867,29                 | 0,00                   | 0,00%                |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |  |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky  | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3  | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | dle detailu 02 a výkr.č. 4 a 5<br>2,9*7,9*2*2*1,1=100,804 [A] těsnící fólie, š. x dl. x 2 vrstvy x 2 opěry<br>2,1*7,9*2*2*1,1=72,996 [B] ochrana izol. rubu opěr, v. x dl. x 2 vrstvy x 2 opěry<br>(3,75+3,73)*2*1,1=16,456 [C] ochrana izol. rubu křídel na OP1, součet ploch x 2 vrstvy<br>(3,78+3,75)*2*1,1=16,566 [D] ochrana izol. rubu křídel na OP4, dtto<br>Celkem: A+B+C+D=206,822 [E]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 90   | 721163      | VNITŘNÍ KANALIZACE ZE SKLOLAM TRUB DN DO 150MM<br>ležatý a svislý svod kanalizace DN 150 pro odvedení vody z mostních odvodňovačů vč. veškerých tvarovek, 2 ks pyžových kompenzátorů a 2 ks čistících kusů, vč. závěsů z nerezové oceli<br>dle výkr.č.4<br>(8,4+1,1+1,6)*2*1,1=24,420 [A] zavěšené potrubí pod mostovkou a průchod dříkem opěry, součet dl. x 2 svody<br>(8,4+1,5+3,0)*1,1=14,190 [B] potrubí v přechodové oblasti za OP4 vpravo, součet dl.<br>(10,0+1,5+3,6)*1,1=16,610 [C] dtto vlevo<br>Celkem: A+B+C=55,220 [D] | M    | 55,220              | 55,220            | 0,000            | 2511,430          | 138 681,16                  | 0,00               | 0,00              | 138 681,16                | 0,00                   | 0,00%                |
| 91   | 78382       | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br>epoxidový nátěr desky mostovky na styku s římsou<br>0,55*33,022*2=36,324 [A]  | M2   | 36,324              | 36,324            | 0,000            | 244,130           | 8 867,78                    | 0,00               | 0,00              | 8 867,78                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 92   | 78383       | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br>0,5*46,8*2=46,800 [A] uzavírací nátěr na obrusné vrstvě podél obrubníků<br>0,3*46,8*2=28,080 [B] pružný polymerový nátěr říms a obrubníků nad vozovkou<br>Celkem: A+B=74,880 [C]  | M2   | 74,880              | 74,880            | 0,000            | 390,920           | 29 272,09                   | 0,00               | 0,00              | 29 272,09                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 93   | 78388       | NÁTĚRY BETON KONSTR PROTI ÚČINKŮM VÝFUKOVÝCH PLYNŮ<br>ochranný povlak podhledu v poli č.2 dle ČSN 73 6223<br>4,0*(8,6+0,6*2)=39,200 [A]  | M2   | 39,200              | 39,200            | 0,000            | 312,740           | 12 259,41                   | 0,00               | 0,00              | 12 259,41                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 94   | 78389       | BARIÉROVÝ PAROPROUSTNÝ OCHRANNÝ BETON KONSTR<br>sanace pilířů - nátěr proti prostupu CO2<br>17,3+25,9+25,8=69,000 [A] stativa pilířů - součet ploch dle výkr.č. 8<br>67,3=67,300 [B] stojky pilířů dle výkr.č. 8<br>Celkem: A+B=136,300 [C]  | M2   | 136,300             | 136,300           | 0,000            | 390,920           | 53 282,40                   | 0,00               | 0,00              | 53 282,40                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | <b>Potrubí</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>12 479,30</b>            | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>12 479,30</b>          | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 95   | 87634       | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM<br>chránička HD-PE 200x11,9 pro prostup odvodnění dříkem opěry OP4 vč. těsnění<br>1,22*2=2,440 [A] dle výkr.č. 4 - dl. x 2 ks  | M    | 2,440               | 2,440             | 0,000            | 1789,820          | 4 367,16                    | 0,00               | 0,00              | 4 367,16                  | 0,00                   | 0,00%                |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 96   | 89952       | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU<br>obetonování kanalizačního potrubí za OP4<br>0,35*0,35*(14,19+16,61)=3,773 [A] š. x v. x dl. dle pol. 721163  | M3   | 3,773               | 3,773             | 0,000            | 2150,050          | 8 112,14                    | 0,00               | 0,00              | 8 112,14                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>2 151 020,40</b>         | <b>- 25 000,64</b> | <b>2 727,34</b>   | <b>2 128 747,10</b>       | <b>- 22 273,30</b>     | <b>-1,04%</b>        |
| 97   | 9113B1      | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ<br>ocelová svodidla pro úroveň zadržení H1, se zaberaněnými sloupky po 2.0 m, vč. náběhů<br>24,0*4=96,000 [A]  | M    | 96,000              | 96,000            | 0,000            | 1534,130          | 147 276,48                  | 0,00               | 0,00              | 147 276,48                | 0,00                   | 0,00%                |
| 98   | 9117C1      | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>ocelové zábradelní svodidlo se svislou výplňnou římsách vč. ukotvení k římsě pomocí chemickým kotev, vlepěných do dodatečně vrtaných otvorů, vč. vrtů, zálivek a podlití patních desek plastmaltou, vč. kompletní PKO<br>dle výkr.č. 4<br>41,9*2=83,800 [A]  | M    | 83,800              | 83,800            | 0,000            | 6591,080          | 552 332,50                  | 0,00               | 0,00              | 552 332,50                | 0,00                   | 0,00%                |
| 99   | 91238       | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>směrové sloupky modré barvy dle TP 58<br>5*2=10,000 [A]   | KUS  | 10,000              | 10,000            | 0,000            | 240,920           | 2 409,20                    | 0,00               | 0,00              | 2 409,20                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 100  | 914A21      | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ<br>vč. sloupků a ukotvení k zábradlí  | KUS  | 2,000               | 2,000             | 0,000            | 1704,590          | 3 409,18                    | 0,00               | 0,00              | 3 409,18                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 101  | 915221      | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA<br>vodící proužky v reflexním provedení z dvousložkového plastu dle TP 65<br>vč. předznačení<br>0,25*90,0*2=45,000 [A]   | M2   | 45,000              | 45,000            | 0,000            | 477,280           | 21 477,60                   | 0,00               | 0,00              | 21 477,60                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 102  | 917212      | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM<br>ukončení dlažeb a lem schodišť<br>dle výkr.č. 3, 4, 7<br>(1,0+3,3+0,6)+(0,9+3,5+1,0)=10,300 [A] lem dlažby za římsou na OP1 vlevo a vpravo<br>(1,0+3,5+0,9)+(1,0+3,4+0,6)=10,400 [B] lem dlažby za římsou na OP4 vlevo a vpravo<br>(0,6+3,6+0,65+2,4+11,33*2)*2*1,1=65,802 [C] OP1 - podél křídel, schodišť a zpevnění před opěrou<br>(0,6+3,25+0,91+2,2+9,34*2)*2*1,1=56,408 [D] OP4 - dtto<br>8,6*2=17,200 [E] obruba podél výplně z oblázků před opěrou<br>Celkem: A+B+C+D+E=160,110 [F]<br>F*0,1=16,011 [G] rezerva 10%<br>Celkem: F+G=176,121 [H] | M    | 176,121             | 176,121           | 0,000            | 328,690           | 57 889,21                   | 0,00               | 0,00              | 57 889,21                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 103  | 917224      | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM<br>ukončení dlažby za římsou  | M    | 16,000              | 16,000            | 0,000            | 502,480           | 8 039,68                    | 0,00               | 0,00              | 8 039,68                  | 0,00                   | 0,00%                |



## Soupis prací - po všech změnách

| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 115  | 93656       | NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI nivelační značky z nerez. oceli<br>2*2=4,000 [A] na úložných prazích opěr<br>2*7=14,000 [B] na římsách nad úlož. přímkami a ve středu rozpětí<br>Celkem: A+B=18,000 [C]  | KUS  | 18,000              | 18,000            | 0,000            | 602,290           | 10 841,22                   | 0,00               | 0,00              | 10 841,22                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 116  | 938542      | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ sanace pilířů - očištění tlakovou vodou<br>67,3=67,300 [A] stojky pilířů - plocha dle výkr.č. 8<br>25,8=25,800 [B] horní povrch úl. prahu po odbourání, dtto<br>Celkem: A+B=93,100 [C]                               | M2   | 93,100              | 93,100            | 0,000            | 306,830           | 28 565,87                   | 0,00               | 0,00              | 28 565,87                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 117  | 938545      | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR. OTRYSKÁNÍM ABRAZIVNÍM VODNÍM PAPSREM sanace stativ - odstranění nesoudržného a karbonatácí narušeného betonu pomocí vysokotlakého vodního paprsku (příp. odsekáním) až na pevně držící podklad<br>17,3+25,9+25,8=69,000 [A] součet ploch dle výkr.č. 8 | M2   | 69,000              | 69,000            | 0,000            | 238,640           | 16 466,16                   | 0,00               | 0,00              | 16 466,16                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 118  | 938654      | OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR. OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KOVOVOU DRTÍ očištění odhalené výztuže od korozních produktů až na čistotu SA 2 1 (stříbřitě šedou barvu) například tryskáním nebo očištěním ocelovými kartáči<br>63,27=63,270 [A] dle pol. 62652                                   | M2   | 63,270              | 63,270            | 0,000            | 363,650           | 23 008,14                   | 0,00               | 0,00              | 23 008,14                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 119  | 94490       | OCHRANNÁ KONSTRUKCE záchytná síť v poli 2 nad železniční tratí<br>9,0*10=90,000 [A]   | M2   | 90,000              | 90,000            | 0,000            | 181,820           | 16 363,80                   | 0,00               | 0,00              | 16 363,80                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 120  | 94590       | ZAVĚŠENÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ pro práce v poli 2 nad železniční tratí<br>5,0*11,0=55,000 [A]   | M2   | 55,000              | 55,000            | 0,000            | 3647,820          | 200 630,10                  | 0,00               | 0,00              | 200 630,10                | 0,00                   | 0,00%                |
| 121  | 966112      | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 2KM bourání stávajících předpjatých nosníků KA-61, vč. odvozu a uložení na skládku<br>0,281*10,6*24=71,486 [A] plocha x dl./ks x 24 ks  | M3   | 71,486              | 71,486            | 0,000            | 3750,090          | 268 078,93                  | 0,00               | 0,00              | 268 078,93                | 0,00                   | 0,00%                |
| 122  | 966152      | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 2KM ochrana izolace z betonu na stávající NK v tl. 30 mm, vč. odvozu a uložení na skládku<br>dle výkr.č. C.2<br>0,03*7,0*32,6=6,846 [A] tl. x š. x dl.   | M3   | 6,846               | 6,846             | 0,000            | 3522,820          | 24 117,23                   | 0,00               | 0,00              | 24 117,23                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 123  | 966162      | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 2KM vč. odvozu a uložení na skládku   | M3   | 60,066              | 60,066            | 0,000            | 3863,730          | 232 078,81                  | 0,00               | 0,00              | 232 078,81                | 0,00                   | 0,00%                |

| Soupis prací - po všech změnách  |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č.1911-4 za Chrástem                         |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                     |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice)    |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                     |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: 201 - Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice - Protivín u Březnice) |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| Poř. č. pol.   | Kód položky | Název položky   | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč  | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1  | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                  | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | dle výkr.č. C.11<br>1,08*9,2*2=19,872 [A] základy opěr, plocha x dl. x 2 opěry<br>0,6*8,6*2=10,320 [B] úložný práh opěr, dtto<br>0,222*32,6*2=14,474 [C] římsy, plocha x dl. x 2 římsy<br>0,4*8,0*2=6,400 [D] dobetonávka čel nosníků, plocha x dl. x 2 čela<br>4,5*2=9,000 [E] vybourané šablony pro vrtání pilot (dle detailu 01.B)<br>Celkem: A+B+C+D+E=60,066 [F] |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 124  | 97816       | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH<br>vč. odvozu a uložení na skládku  | M3   | 16,300              | 16,300            | 0,000            | 2954,620          | 48 160,31                   | 0,00                | 0,00              | 48 160,31                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. C.2<br>0,5*32,6=16,300 [A] plocha x dl. NK  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 125  | 97817       | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE<br>v tl. 10 mm, vč. odvozu a uložení na skládku   | M2   | 228,200             | 228,200           | 0,000            | 170,460           | 38 898,97                   | 0,00                | 0,00              | 38 898,97                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | dle výkr.č. C. 2<br>7,0*32,6=228,200 [A] š. x dl.   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
|  |             | <b>Nové položky -- JC dle OTSKP 2018</b>  |      |                     |                   |                  |                   | <b>0,00</b>                 | <b>0,00</b>         | <b>320 621,00</b> | <b>320 621,00</b>         | <b>320 621,00</b>      | <b>100,00%</b>       |
| 200  | 264228      | VRTY PRO PILOTY TR. II D DO 600MM<br>vrtáno z úrovně základové spáry po vybourání stávajících opěr<br>80% ve tř. II, vč. zřízení a odstranění vrtacích šablon vyztužených KARI sítí,<br>vč. odvozu vytěžené zeminy na skládku   | M    | 0,000               | 68,000            | 68,000           | 1590,000          | 0,00                        | 0,00                | 108 120,00        | 108 120,00                | 108 120,00             | 100,00%              |
|  |             | dle RDS (výkres č.102 a č.103)<br>8,5*5*0,8=34,000 [A] opěra O1, dl. x ks x 80%<br>8,5*5*0,8=34,000 [B] opěra O4, dl. x ks x 80%<br>Celkem: A+B=64,000 [C]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 201  | 264528      | VRTY PRO PILOTY TR V D DO 600MM<br>20% ve tř. V, dtto jako pol. 264228  | M    | 0,000               | 17,000            | 17,000           | 7620,000          | 0,00                        | 0,00                | 129 540,00        | 129 540,00                | 129 540,00             | 100,00%              |
|  |             | dle RDS (výkres č.102 a č.103)<br>8,5*5*0,2=8,500 [A] opěra O1, dl. x ks x 20%<br>8,5*5*0,2=8,500 [B] opěra O4, dl. x ks x 20%<br>Celkem: A+B=17,000 [C]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 202  | 967168      | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET S ODVOZEM DO 20KM  | M3   | 0,000               | 14,428            | 14,428           | 5750,000          | 0,00                        | 0,00                | 82 961,00         | 82 961,00                 | 82 961,00              | 100,00%              |
|  |             | dle zaměření<br>7,25*1,20*0,80=6,960 m3 [A]<br>7,25*(1,00*0,55)=3,988 m3[B]<br>7,25*(0,80*0,60)= 3,480 m3[C]<br>Celkem: A+B+C= 14,428m3[D]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| <b>Celkem</b>  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | <b>11 415 456,29</b>        | <b>- 297 458,05</b> | <b>328 334,63</b> | <b>11 446 332,87</b>      | <b>30 876,58</b>       | <b>0,27%</b>         |

POST ZA CHRÁSTĚM - J3-

1911-4

POČASI: +6°C; +15°C; DEŠT

24. 10. 2018

STŘEDA

PRAC. DOBA: 7<sup>00</sup>-10<sup>00</sup>; PŘEST. 11<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

PRACOVNÍCI: 3xTHP (SLOVÁK, KOBOUT, LAHOTKA)

6xDĚLNÍK (JPERNA, HIMAL, PENNERIK V.,  
DRACH, ANISENKO, JHREDOV)

SUBD.: J. MAZDRA (2xČIČEK-STROJNÍK, 1xDĚLNÍK)

STROJE: 1xKOLOVÝ BAGR, 1xNAKLADNÍ AUTO, 1xVIBRAČNÍ  
DESKA, 1xEL. CENTRÁLA, DROBNÁ GECH.

PRÁCE: -DIT BĚHEM DESKY NK

-ZAMP ED 0-2 V PŘECHODOVÉ OBLASTI OP1,  
PO ÚROVĚŇ ACP; AUTMĚNO PO MAX 200M.

Zápis TD1

24. 10. 18

TD1 provedl kontrolu stavbních prací.

k průběhu prací TD1 nemá připomínky.

Dnešním dnem probíhá kontrolou den stavby  
E. S. na samostatný zápis.

ZÁPIS Z KA DNE 24. 10. 2018

1) V PRŮBĚHU PŘÍPRAVY UŽIE PŘI OBLÁZBĚ  
POD OPĚVNI BÝŮT NALEZENY KAPILÁRNÉ/TERMOVÉ  
BRŮS (ZNEJDNĚ ŠLOŽÍCÍ K ÚSTAVNĚ PŮV. NOSNÍ)  
BÝŮS DŮVODU K, ŽE BÝŮS BÝŮS ODDĚLUJÍCÍ  
ZUSNĚNĚN A UVEDEN Y ZAV.

2) BÝŮS ODDĚLUJÍCÍ, ŽE V MĚSÍ OPRAVY ODSÍZKOVYŮ  
TRAS DŮVĚ PŮVĚREŇ OPRAVA ULOŽEN NA PŘEDVÝSTĚ  
NOSNÍ A K OCA BŮŮ NA KŘÍŽ STAV.



19/11-4

54.

HOŠT 9A QUINSEN

3. VÍZE BUDE PROVÁZENO V RÁMCI ÚPRAV NA PŘEDNÍ

2. VÍZ, V PŘÍPADU PŘEJE NA JINÉ 2.19. QUINSEN

PODLE ÚPRAV BUDE PROVÁZENO 9A

9A QUINSEN 7 9A DOL 1 9A LINENKA

HOŠT 9A QUINSEN

54.

19/11-4

3. VÍZE BUDE PROVÁZENO V RÁMCI ÚPRAV NA PŘEDNÍ

2. VÍZ, V PŘÍPADU PŘEJE NA JINÉ 2.19. QUINSEN

PODLE ÚPRAV BUDE PROVÁZENO 9A

9A QUINSEN 7 9A DOL 1 9A LINENKA

POČASÍ: 14°C! POVOŠENO

PRAC. DOBA: 7:00 - 18:00! PŘEST. 11:00 - 12:00

PRACOVNÍCI: 3x THP (SLOVAN, KOTOUČEK, LIHOŠŤ)

6x DELKIN (DARVA, KRODNER, AVISEKUNO, ŠKREDOV, BŘECH)

AVISEKUNO, ŠKREDOV

PUBS: 1x HÁČKA (2x KLOUČ - STROJIN, 1x DELKIN)

STROJE: 1x KOLON, 3x ČER, 1x KALIL. ARTO, AVISEKUNO, ŠKREDOV, KRODNER, BŘECH

POČASÍ: - 2x THP OFE PO ÚPRAVĚ ARF, PŘEST. 9:00 - 9:22

KLIMATO PŘI MAX 300 MM

- DNT BEŽKEM, DEŠNÍ NA (STŘEDNÍ, BOJE)

- WIND STAVĚNÍ

POČASÍ: +8°C! +14°C! POVOŠENO

PRAC. DOBA: 7:00 - 18:00! PŘEST. 11:00 - 12:00

PRACOVNÍCI: 3x THP (SLOVAN, KOTOUČEK, LIHOŠŤ)

4x DELKIN (DARVA, KRODNER, AVISEKUNO, ŠKREDOV)

STROJE: EL. VERTIKÁLA, MOTOROVÁ PÍLA, DVOJKA, REK. PÁTEK

PRACÍ: - DNT BEŽKEM, DEŠNÍ NA (STŘEDNÍ, BOJE)

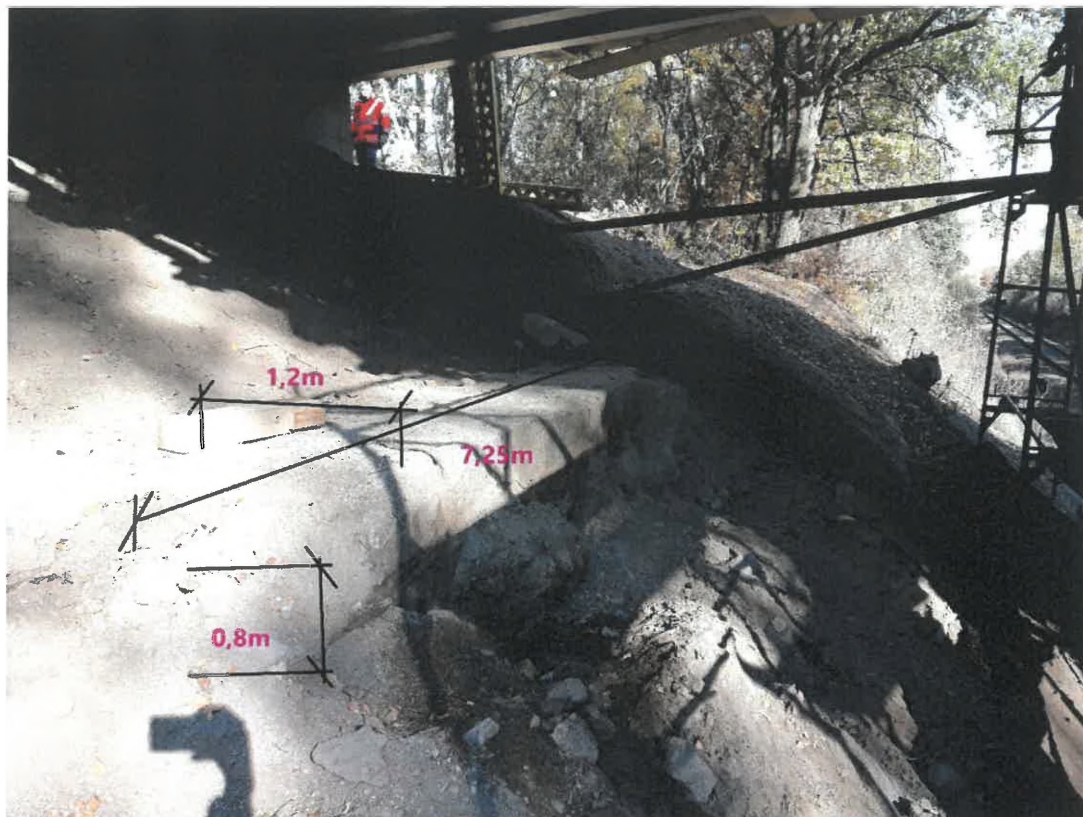
26.10.2018

STAVBA

25.10.2018

19/11-4

Fotky historické opěry





**Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11**

---

Strabag a.s.  
Na Bělidle 198/21  
150 00 Praha 5  
IČO: 608 38 744  
DIČ: CZ60838744

**„Oprava mostu ev.č. 1911-4 za Chrástem“**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 1054/00066001/2018, odst. 6.6 Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 134/2016 Zákon o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o ZZVZ“). Zhotovitel je v takovém případě povinen vyhovět požadavku Objednatele a (i) snížit rozsah Díle nebo (ii) bez zbytečného odkladu podat nabídku na zvýšení rozsahu Díla o plnění stejného charakteru jako Dílo sjednané ve smlouvě s tím, že:

- a) při snížení rozsahu se Cena Díla odpovídajícím způsobem sníží,
- b) při zvýšení rozsahu bude Cena Díla v nabídce Zhotovitele stanovena na základě cen uvedených v nabídce v Oceněném soupisu prací,
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem, který spočívá v:

ZBV – 1 SO 201 Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice – Protivín u Březnice)

Původně navržené piloty průměru 900 mm byly zaměněny za piloty průměru 600mm. Staticky tato varianta vyhoví. Z hlediska ekonomiky a technologie provádění je tato varianta výhodnější. Dále byly vynechány zkoušky pilot metodou CHA, každá pilota bude zkoušena metodou PIT.

ZBV -2 S SO 201 Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice – Protivín u Březnice)

Nepředvídatelné změny vznikly během realizace stavby

Zhotovitel zastihl v rámci odkopávek pro úpravy pod mostem historické betonové vyztužené opěry. Opěry byly překážkou pro realizaci opevnění svahu pod mostem, bez jejich odstranění nebylo možné pokračovat v započatých pracích.

ZBV – 3 SO 901 DIO

Změna řeší méně práce na opravách objízdných tras.

Zhotovitel spolu s TDI provedl prohlídku objízdných tras před dokončením stavby. Bylo zjištěno, že vozovka na objízdné trase je v dobrém stavu a není třeba dělat opravy v plánovaném rozsahu 2450 m<sup>2</sup>. V rámci opravy objízdných tras bude provedena oprava 844 m<sup>2</sup> na předpolích mostu. Navržené řešení nemění charakter stavby a představuje jen upřesnění rozsahu prací v souladu se zadávací dokumentací. Tyto úpravy nevyvolávají žádné další změn

ZBV 4 SO 201 Most ev.č. 1911-4 (Most přes trať Zdice – Protivín u Březnice)

Autorský Dozor

Zhotovitel nebude fakturovat autorský dozor. Objednatel tyto práce objednal přímo u autora PDPS.

***Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace  
150 21 PRAHA 5, Zborovská 11***

---

**Svahové kužely**

Zhotovitel na základě skutečného stavu stavby po provedení zásypů navrhl zrušení gabionové zdi na levé straně opěry OP4. Místo gabionové zdi lze provést svahovaný kužel z nenamrzavé zeminy velmi vhodné do násypů.

**Oprava vozovky na předpolí mostu**

V rámci kontrolní prohlídky provedené během kontrolního dne stavby 24.10.2018 byla zjištěna větší degradace vozovky než jaká byla v době zpracování projektu. V úseku cca 67m od konců původně plánované opravy předpolí mostu (úsek o délce 134 m a šířce 6,3 m) se vyskytovaly velké lokálních poruchy a trhliny. Zhotovitel navrhl provést opravu těchto poruch současně s pokládkou vozovky na mostě a předpolích mostu. Objednatel tak ušetří projednání dopravních opatření a náklady na DIO související s opravou těchto poruch. Zhotovitel ve spolupráci s projektantem zpracoval návrh opravy, který spočívá v odfrézování ložné a obrusné vrstvy v tloušťce cca 11 cm, provedení případných vyrovnávek ze směsi ACL 16+ a následně pokládku nové ložné vrstvy ze směsi ACL 16+ tl.6 cm a obrusné vrstvy ze směsi ACO 11+ tl.5 cm. Nad rámec smlouvy provedl zhotovitel frézování tl.11cm, vyrovnávky, spojovací postřiky, pokládku ložné a obrusné vrstvy a vodorovné dopravní značení.

Slavomír Kellner  
mostní technik, oblast Benešov