

## Krycí list ZBV

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>III/33736 Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1</b><br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1</b> | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><b>201/2</b> | Číslo ZBV:<br><b>2</b> |
|---|---|------------------------|

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<br>záporných | Cena navrhovaných Změn<br>kladných | Cena navrhovaných Změn záporných<br>a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 2.1         | 0,00                                | 0,00                               | 0,00   |

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

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných Změn<br>kladných | Cena navrhovaných Změn záporných<br>a Změn kladných celkem |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| 2.3         | -79 090,46                          | 0,00                               | -79 090,46   |

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

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

| Suma ZBV<br>č. | Cena navrhovaných Změn<br>záporných | Cena navrhovaných Změn<br>kladných | Cena navrhovaných Změn záporných<br>a Změn kladných celkem |
|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>2</b>       | <b>-79 090,46</b>                   | <b>0,00</b>                        | <b>-79 090,46</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:

2



## Změnový list

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>III/33736 KAMENNÉ .MOSTY, MOST ev.č. 33736-1</b><br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>SO 201 - Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1</b> | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><b>201/2</b> | Číslo ZBV:<br><b>2.3</b> |
|---|---|--------------------------|

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: 152/00066001/2017 a zhotovitel č.: SDI/841/COCN/0007/17 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 8.6.2017 (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 |      |                |
| 7. Rozpis ocenění Změn položek celkem       | 1       | počet listů |      |                |
| 8. Další doklady                            | 14      | počet listů |      |                |

Autátor změny: Investor

Popis a zdůvodnění Změny:

Změna řeší méněpráce - vypuštění prodloužení svodidla o 10,0m a vypuštění VDZ 88,0m  
Na základě místního šetření konaného v rámci kontrolního dne 14.7.2018 investor rozhodl o zúžení původně sjednaného rozsahu stavebních prací respektive o vypuštění původně zamýšleného prodloužení ocelových svodidel a o vypuštění 88,0 bm vodorovného dopravního značení (viz. zápis z KD č.17 a zápis ve stavebním denníku ze 14.6.2018). Místní šetření ukázalo, že instalace svodidla a VDZ není nutná a byla by vzhledem k charakteru mostu esteticky nevhodná. Bezpečnost provozu nebude těmito úpravami zhoršena. Změny budou zapracovány do dokumentace skutečného provedení stavby (DPS). Vypuštění těchto položek nevyvolá žádné další změny.

Tato změna vznikla na základě racionálního rozhodnutí objednatele na základě místního šetření před dokončením stavby.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak 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 zařazena 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>-79 090,46</b>                | <b>0,00</b>                     | <b>-79 090,46</b>                                       | <b>79 090,46</b>   |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

|  |       |                    |       |        |   |
|--|-------|--------------------|-------|--------|---|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): STRABAG a.s.               | jméno | Ing. Ivan Balej    | datum | podpis |  |
| Projektant (autorský dozor): VPU DECO PRAHA a.s.       | jméno | Ing. Pavel Popp    | datum | podpis |  |
| Stavební dozor: ALFA 88 s.r.o.                         | jméno | Ing. Petr Janda    | datum | podpis |  |
| Supervize (Regionální dotační kancelář)                | jméno | xxx                | datum | podpis |  |
| Zástupce Objednatel: KSÚS SK vedoucí mostních techniků | jméno | Miroslav Dostál    | datum | podpis |  |
| mostní technik   | jméno | Ing. Milan Jeřábek | 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 | 17. 10. 2018 | podpis |  |
| Zhotovitel                              | jméno | Ing. Karel Frankota<br>Ing. Irena Sedmíková | datum |              | podpis |  |
|   |       |   |       |              |        | Číslo paré: 2   |



**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>  | III/33736 Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1 |
| <b>Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:</b>                     | 201/2                                       |
| <b>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):</b> | Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1           |

Údaje v Kč bez DPH

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Cena SO/PS dle Smlouvy</b> |
| 1 - zadat                     |
| <b>7 496 629,54</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 minus (-).

**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 | -737 295,17  | 3 056 260,15  | 9 815 594,53                            | 2 318 964,99  |

**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 | -79 090,46                                | 0,00                                     | 3 056 260,15   | 40,77%   |

**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 | -816 385,63   | 9 736 504,07             | 2 239 874,53  | 29,88%  |

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):  
STRABAG a.s.

souhlasím Ing. Ivan Balej



Projektant (autorský dozor):  
VPÚ DECO PRAHA a.s.

souhlasím Ing. Pavel Popp



Stavební dozor:  
ALFA 88 s.r.o.

souhlasím Ing. Petr Janda



Zástupce Objednatele:  
KSÚS SK - mostní technik

souhlasím Ing. Milan Jeřábek



Zaměstnanec KSÚS SK  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

Miroslav Dostál






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

## ZMĚNA SOUPLISU PRACÍ (SO/PS)

## SO 201/2

## Skupina Změn: 3

Evidenční číslo a název stavby: III/33736 KAMENNÉ .MOSTY,

MOST ev.č. 33736-1

Číslo a název SO/PS: 201 - Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1

| Poř. č. pol.  | Kód položky | Název položky  | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílů | 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>9</b>    | <b>Ostatní konstrukce</b>  |      |                     |                   |                  |                   | <b>79 090,46</b>            | <b>- 79 090,46</b> | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>               | <b>- 79 090,46</b>     | <b>-100,00%</b>      |
| 34            |             | Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaběraňím sloupků v rozmezí do 2 m | m    | 10,000              | 0,000             | -10,000          | 2 865,59          | 28 655,90                   | -28 655,90         | 0,00              | 0,00                      | -28 655,90             | -100,00%             |
| 35            |             | Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry                               | m    | 88,000              | 0,000             | -88,000          | 243,88            | 21 461,44                   | -21 461,44         | 0,00              | 0,00                      | -21 461,44             | -100,00%             |
| 36            |             | Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm                              | m    | 88,000              | 0,000             | -88,000          | 329,24            | 28 973,12                   | -28 973,12         | 0,00              | 0,00                      | -28 973,12             | -100,00%             |
| <b>Celkem</b> |             |  |      |                     |                   |                  |                   | <b>79 090,46</b>            | <b>- 79 090,46</b> | <b>0,00</b>       | <b>0,00</b>               | <b>- 79 090,46</b>     | <b>-100,00%</b>      |





**Název a evidenční číslo Stavby:** III/33736 Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1

|               |  |               |
|---------------|--|---------------|
| 1             | Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH   | 7 842 927,72  |
| 2=1+18+19     | Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH  | 10 082 802,25 |
| 2a=2*1,21     | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH   | 12 200 190,72 |
| 3=(2/1)*100   | Procento změny Přijaté smluvní částky  | 128,56%       |
| 4=(25/1)*100  | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)   | 0,00%         |
| 5=(28/1)*100  | Sledování záměny položek (Skupina 2)   | 0,00%         |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b) | 10,41%        |

|             |   |              |
|-------------|---|--------------|
| 6=32+36     | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 2 239 874,53 |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4      | 28,56%       |
| 8=1*0,3     | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4              | 2 352 878,32 |

|        |   |   |                |                      |  | - 1 -                     |                                     |  | - 2 -                         |                                     |          |
|--------|---|---|----------------|----------------------|--|---------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|----------|
|        |   |   |                |                      |  | Vyhrazená změna (Doměrky) |                                     |  | Záměna položek (Započítávání) |                                     |          |
| ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny                 | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)  | Změny kladné   | Hodnota ZBV          | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné              | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné                  | Suma Změn záporných a Změn kladných |          |
| 16     | 17  | 18  | 19=23+26+29+33 | 20=24+27+30+34+37+39 | 21=19+20                                   | 23                        | 24                                  | 25=23+24                                   | 26                            | 27                                  | 28=26+27 |
|        | III/33736 Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1 | - 816 385,63  | 3 056 260,15   | 2 239 874,53         | 0,00                                       | 0,00                      | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00                          | 0,00                                |          |
| 201    | 1   | Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1 / obnova zděných konstrukcí, úprava koryta vodoteče | - 737 295,17   | 3 056 260,15         | 2 318 964,99                               | 0,00                      | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00                          | 0,00                                |          |
| 201    | 2   | Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1 / zrušení realizace svodidla a VDZ                  | - 79 090,46    | 0,00                 | - 79 090,46                                | 0,00                      | 0,00                                | 0,00                                       | 0,00                          | 0,00                                |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |
|        |   |   |                |                      |  |                           |                                     |  |                               |                                     |          |

**Poznámka:** Formulář má informační charakter a zobrazuje stav k datu předložení Změnového listu.



## Přehled dalších dokladů

|  |   |
|--|---|
| Číslo ZBV:   | 2   |
| Název a evidenční číslo stavby:                        | <b>III/33736 KAMENNÉ .MOSTY, MOST ev.č. 33736-1</b> |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1                   |
| 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 | 8                       |              |
| Zápis č. 17 z KD 14.06.2018              | 3                       |              |
| Zápis ze stavebního deníku               | 1                       |              |
| Žádost o změnu rozsahu díla              | 2                       |              |
| Počet listů celkem                       | 14                      |              |





| Rozpis ocenění Změn položek - po ZBV číslo: 1 a 2                        |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: III/33736 KAMENNÉ .MOSTY, MOST ev.č. 337 |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: 201 - Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1             |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Kamenné Mosty, most ev.č. 33736-1       |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                     |                   |                           |                        |                      |
| 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>1</b>    | <b>Zemní práce</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>672 973,70</b>           | <b>- 206 728,11</b> | <b>85 392,53</b>  | <b>551 638,12</b>         | <b>- 121 335,58</b>    | <b>-18,03%</b>       |
| 1  | 113154121   | Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase    | m2   | 333,500             | 186,600           | -146,900         | 97,55             | 32 532,93                   | -14 330,10          | 0,00              | 18 202,83                 | -14 330,10             | -44,05%              |
| 2  | 113154122   | Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase    | m2   | 333,500             | 186,600           | -146,900         | 103,65            | 34 567,28                   | -15 226,19          | 0,00              | 19 341,09                 | -15 226,19             | -44,05%              |
| 3  | 115101202   | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 1000 l/min               | hod  | 1320,000            | 1320,000          | 0,000            | 38,90             | 51 348,00                   | 0,00                | 0,00              | 51 348,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 4  | 122201402   | Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 1000 m3                      | m3   | 275,310             | 0,000             | -275,310         | 140,23            | 38 606,72                   | -38 606,72          | 0,00              | 0,00                      | -38 606,72             | -100,00%             |
| 5  | 127403201   | Vykopávky zářezů pod vodou pro podzemní vedení v hornině tř. 5 bez použití trhavin | m3   | 265,242             | 368,100           | 102,858          | 243,88            | 64 687,22                   | 0,00                | 25 085,01         | 89 772,23                 | 25 085,01              | 38,78%               |
| 6  | 131201202   | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3                          | m3   | 318,780             | 318,780           | 0,000            | 182,91            | 58 308,05                   | 0,00                | 0,00              | 58 308,05                 | 0,00                   | 0,00%                |

## Příloha č. 7

|    |            |   |    |          |          |          |          |            |            |           |            |            |          |
|----|------------|---|----|----------|----------|----------|----------|------------|------------|-----------|------------|------------|----------|
| 7  | 162701105  | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                                   | m3 | 856,332  | 870,210  | 13,878   | 73,16    | 62 649,25  | 0,00       | 1 015,31  | 63 664,56  | 1 015,31   | 1,62%    |
| 8  | 162701109  | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m        | m3 | 8563,320 | 8702,100 | 138,780  | 8,54     | 73 130,75  | 0,00       | 1 185,18  | 74 315,93  | 1 185,18   | 1,62%    |
| 9  | 171201211  | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)  | t  | 1080,441 | 1609,890 | 529,449  | 109,75   | 118 578,40 | 0,00       | 58 107,03 | 176 685,43 | 58 107,03  | 49,00%   |
| 10 | 171201212R | Poplatek za nakoupení zeminy ze zemníku   | t  | 509,324  | 0,000    | -509,324 | 140,23   | 71 422,50  | -71 422,50 | 0,00      | 0,00       | -71 422,50 | -100,00% |
| 11 | 172102101  | Zřízení těsnící výplně se zhutněním do 100 % PS nebo 0, 9 l(d) bez dodání svaniny                       | m3 | 275,310  | 0,000    | -275,310 | 243,88   | 67 142,60  | -67 142,60 | 0,00      | 0,00       | -67 142,60 | -100,00% |
| 12 | 212752214  | Zakládání<br>Tratvod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 200 mm včetně lože otevřená výkon | m  | 18,975   | 18,975   | 0,000    | 317,04   | 6 015,83   | 0,00       | 0,00      | 6 015,83   | 0,00       | 0,00%    |
| 13 | 212972113  | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160   | m  | 18,975   | 18,975   | 0,000    | 60,97    | 1 156,91   | 0,00       | 0,00      | 1 156,91   | 0,00       | 0,00%    |
| 14 | 224521114  | Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV omezený prostor                    | m  | 144,000  | 144,000  | 0,000    | 1 646,19 | 237 051,36 | 0,00       | 0,00      | 237 051,36 | 0,00       | 0,00%    |
| 15 | 274311125  | Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 16/20  | m3 | 37,950   | 37,950   | 0,000    | 3 536,26 | 134 201,07 | 0,00       | 0,00      | 134 201,07 | 0,00       | 0,00%    |

## Příloha č. 7

|      |           |  |    |         |         |         |           |                     |                     |                     |                     |                     |                |
|------|-----------|--|----|---------|---------|---------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| 16   | 282606015 | Trysková injektáž sloupy<br>D do 1000 mm stišněné<br>podmínky  | m  | 144,000 | 144,000 | 0,000   | 1 554,50  | 223 848,00          | 0,00                | 0,00                | 223 848,00          | 0,00                | 0,00%          |
| 17   | 585221130 | cement<br>struskoportlandský CEM<br>II/A-S 42.5R bal. 25 kg  | t  | 28,938  | 28,938  | 0,000   | 1 646,19  | 47 637,45           | 0,00                | 0,00                | 47 637,45           | 0,00                | 0,00%          |
|      | <b>3</b>  | <b>Svislé a kompletní<br/>konstrukce</b>   |    |         |         |         |           | <b>1 311 551,73</b> | <b>- 48 288,24</b>  | <b>1 745 911,36</b> | <b>3 009 174,86</b> | <b>1 697 623,13</b> | <b>129,44%</b> |
| 1001 | 313271129 | Zdivo obkladové z cihel<br>betonových dl 290 mm<br>na MC 15<br>za první a ZKD den<br>noužití                   | m3 | 0,000   | 9,390   | 9,390   | 5 350,00  | 0,00                | 0,00                | 50 236,50           | 50 236,50           | 100,00%             |                |
| 18   | 317235811 | Doplnění zdiva hlavních<br>a kordonových říms<br>cihlami<br>pálenými na maltu                                  | m3 | 7,200   | 0,000   | -7,200  | 6 706,70  | 48 288,24           | -48 288,24          | 0,00                | 0,00                | -48 288,24          | -100,00%       |
| 19   | 334213345 | Zdivo nadzákladové<br>pilířů, opěr, křídél<br>obkladní z<br>lomového kamene tl<br>250-450 mm s<br>vyspárováním | m3 | 127,962 | 307,300 | 179,338 | 9 455,19  | 1 209 905,02        | 0,00                | 1 695 674,86        | 2 905 579,89        | 1 695 674,87        | 140,15%        |
| 20   | 334221311 | Obklad z lomového<br>kamene zdiva mostů<br>nekotvený dvoustranně<br>lícovaný kvádrový tl do<br>350 mm          | m3 | 1,980   | 1,980   | 0,000   | 26 948,72 | 53 358,47           | 0,00                | 0,00                | 53 358,47           | 0,00                | 0,00%          |
|      | <b>4</b>  | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |         |         |         |           | <b>1 610 229,78</b> | <b>- 230 471,97</b> | <b>697 147,38</b>   | <b>2 076 905,19</b> | <b>466 675,42</b>   | <b>28,98%</b>  |
| 21   | 421321128 | Mostní nosné<br>konstrukce deskové ze<br>ŽB C 30/37  | m3 | 49,738  | 0,000   | -49,738 | 4 633,72  | 230 471,97          | -230 471,97         | 0,00                | 0,00                | -230 471,97         | -100,00%       |

## Příloha č. 7

|    |           |  |    |         |          |          |                   |                     |                  |                   |                     |                |
|----|-----------|--|----|---------|----------|----------|-------------------|---------------------|------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| 22 | 451311541 | Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavného V4 tř. B 20 vrstva tl nad 200 do 250 mm    | m2 | 589,427 | 0,000    | 731,64   | 431 248,37        | 0,00                | 0,00             | 431 248,37        | 0,00                | 0,00%          |
| 23 | 452318510 | Zajišťovací práh z betonu prostého   | m3 | 6,210   | 0,000    | 6 462,82 | 40 134,11         | 0,00                | 0,00             | 40 134,11         | 0,00                | 0,00%          |
| 24 | 458311131 | Filtrační vrstvy za opěrou z betonu drenážního B 5 hutněného po vrstvách                     | m3 | 0,633   | 148,497  | 4 694,69 | 2 971,74          | 0,00                | 697 147,38       | 700 119,12        | 697 147,38          | 23459,24%      |
| 25 | 465513127 | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm                        | m2 | 532,272 | 0,000    | 1 524,25 | 811 315,60        | 0,00                | 0,00             | 811 315,60        | 0,00                | 0,00%          |
| 26 | 465513256 | Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového žulového kamene LK 25 do lože C 25/30              | m2 | 57,155  | 0,000    | 1 646,19 | 94 087,99         | 0,00                | 0,00             | 94 087,99         | 0,00                | 0,00%          |
| 27 | 564871111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm   | m2 | 48,300  | -48,300  | 219,49   | 10 601,37         | -10 601,37          | 0,00             | 0,00              | -10 601,37          | -100,00%       |
| 28 | 565166112 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 90 mm š do 3 m           | m2 | 48,300  | -48,300  | 877,97   | 42 405,95         | -42 405,95          | 0,00             | 0,00              | -42 405,95          | -100,00%       |
| 29 | 576133211 | Asfaltový koberec mastixový SMA 11 (AKMS) tl 40 mm š do 3 m                                  | m2 | 217,350 | -217,350 | 463,37   | 100 713,47        | -100 713,47         | 0,00             | 0,00              | -100 713,47         | -100,00%       |
| 30 | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu | m2 | 185,150 | 1,450    | 438,98   | 81 277,15         | 0,00                | 636,52           | 81 913,67         | 636,52              | 0,78%          |
|    | <b>5</b>  | <b>Komunikace pozemní plochy do 10 m<sup>2</sup></b>   |    |         |          |          | <b>431 805,22</b> | <b>- 256 099,13</b> | <b>85 800,76</b> | <b>261 506,84</b> | <b>- 170 298,37</b> | <b>-39,44%</b> |



## Příloha č. 7

|      |           |  |    |         |         |          |          |                     |                    |                   |                     |                   |               |
|------|-----------|--|----|---------|---------|----------|----------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------|
| 31   | 577145132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu             | m2 | 226,800 | 186,600 | -40,200  | 506,05   | 114 772,14          | -20 343,21         | 0,00              | 94 428,93           | -20 343,21        | -17,72%       |
| 32   | 578143133 | Litý asfalt MA 11 (LAS) tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu                               | m2 | 149,500 | 0,000   | -149,500 | 548,73   | 82 035,14           | -82 035,14         | 0,00              | 0,00                | -82 035,14        | -100,00%      |
| 1002 | 567122111 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm                                   | m2 | 0,000   | 186,600 | 186,600  | 241,00   | 0,00                | 0,00               | 44 970,60         | 44 970,60           | 44 970,60         | 100,00%       |
| 1003 | 564760111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 200 mm                                      | m2 | 0,000   | 186,600 | 186,600  | 187,00   | 0,00                | 0,00               | 34 894,20         | 34 894,20           | 34 894,20         | 100,00%       |
| 1004 | 573191111 | Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2                                      | m2 | 0,000   | 186,600 | 186,600  | 17,60    | 0,00                | 0,00               | 3 284,16          | 3 284,16            | 3 284,16          | 100,00%       |
| 1005 | 573231108 | Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2                               | m2 | 0,000   | 186,600 | 186,600  | 10,80    | 0,00                | 0,00               | 2 015,28          | 2 015,28            | 2 015,28          | 100,00%       |
|      | <b>8</b>  | <b>Trubní vedení</b>   |    |         |         |          |          | <b>5 422,98</b>     | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>5 422,98</b>     | <b>0,00</b>       | <b>0,00%</b>  |
| 33   | 871355221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200                               | m  | 3,000   | 3,000   | 0,000    | 1 807,66 | 5 422,98            | 0,00               | 0,00              | 5 422,98            | 0,00              | 0,00%         |
|      | <b>9</b>  | <b>Ostatní konstrukce</b>  |    |         |         |          |          | <b>2 517 100,78</b> | <b>- 74 798,18</b> | <b>442 008,11</b> | <b>2 884 310,72</b> | <b>367 209,95</b> | <b>14,59%</b> |
| 34   | 911331111 | Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 typ JSNH4/N2 se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m | m  | 10,000  | 0,000   | -10,000  | 2 865,59 | 28 655,90           | -28 655,90         | 0,00              | 0,00                | -28 655,90        | -100,00%      |
| 35   | 915121111 | Vodorovné dopravní značení šířky 250 mm bílou barvou vodící čáry                                 | m  | 88,000  | 0,000   | -88,000  | 243,88   | 21 461,44           | -21 461,44         | 0,00              | 0,00                | -21 461,44        | -100,00%      |

## Příloha č. 7

|    |           |   |     |         |         |         |           |            |            |          |            |            |          |
|----|-----------|---|-----|---------|---------|---------|-----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|
| 36 | 915221111 | Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm                           | m   | 88,000  | 0,000   | -88,000 | 329,24    | 28 973,12  | -28 973,12 | 0,00     | 0,00       | -28 973,12 | -100,00% |
| 37 | 916241212 | Osazení obrubníku kamenného stojatého bez boční opěry do lože z betonu                      | m   | 88,000  | 88,000  | 0,000   | 426,79    | 37 557,52  | 0,00       | 0,00     | 37 557,52  | 0,00       | 0,00%    |
| 38 | 583803140 | obrubník kamenný přímý, (aAP) žula, OP2 30x20   | m   | 88,000  | 88,000  | 0,000   | 1 402,31  | 123 403,28 | 0,00       | 0,00     | 123 403,28 | 0,00       | 0,00%    |
| 39 | 931996213 | Krytí hydroizolace mostní konstrukce z desek z pryže volně položených vodorovně nebo svisle | m2  | 45,000  | 45,000  | 0,000   | 548,73    | 24 692,85  | 0,00       | 0,00     | 24 692,85  | 0,00       | 0,00%    |
| 40 | 936911111 | Montáž chrliče žlabového z kamene žulového š 300 x hl 100 x dl 500 mm                       | kus | 6,000   | 7,000   | 1,000   | 1 853,49  | 11 120,94  | 0,00       | 1 853,49 | 12 974,43  | 1 853,49   | 16,67%   |
| 41 | 90000001R | Chrliče z kamene  | kus | 6,000   | 7,000   | 1,000   | 4 292,28  | 25 753,68  | 4 292,28   | 0,00     | 30 045,96  | 4 292,28   | 16,67%   |
| 42 | 945211122 | Montáž pojízdné pracovní lávky mostu zavěšené pod mostem                                    | kus | 2,000   | 2,000   | 0,000   | 10 974,59 | 21 949,18  | 0,00       | 0,00     | 21 949,18  | 0,00       | 0,00%    |
| 43 | 945211132 | Přesun pojízdné pracovní lávky mostu zavěšené pod mostem                                    | kus | 2,000   | 2,000   | 0,000   | 10 364,89 | 20 729,78  | 0,00       | 0,00     | 20 729,78  | 0,00       | 0,00%    |
| 44 | 945211222 | Demontáž pojízdné pracovní lávky zavěšené pod mostem  | kus | 2,000   | 2,000   | 0,000   | 7 316,39  | 14 632,78  | 0,00       | 0,00     | 14 632,78  | 0,00       | 0,00%    |
| 45 | 945211291 | Měsíční nájem pojízdná pracovní lávka mostu konzolově vysunutě                              | kus | 270,000 | 270,000 | 0,000   | 97,55     | 26 338,50  | 0,00       | 0,00     | 26 338,50  | 0,00       | 0,00%    |

## Příloha č. 7

|    |           |  |    |          |          |          |         |          |            |      |            |            |            |         |
|----|-----------|--|----|----------|----------|----------|---------|----------|------------|------|------------|------------|------------|---------|
| 46 | 948511111 | Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - výroba vzepětí oblouku nebo klenby        | m3 | 594,000  | 594,000  | 594,000  | 0,000   | 304,85   | 181 080,90 | 0,00 | 0,00       | 181 080,90 | 0,00       | 0,00%   |
| 47 | 948511112 | Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - montáž vzepětí oblouku nebo klenby        | m3 | 594,000  | 594,000  | 594,000  | 0,000   | 365,82   | 217 297,08 | 0,00 | 0,00       | 217 297,08 | 0,00       | 0,00%   |
| 48 | 948511122 | Podpěrné skruže dočasné ze dřeva - demontáž vzepětí oblouku nebo klenby      | m3 | 594,000  | 594,000  | 594,000  | 0,000   | 243,88   | 144 864,72 | 0,00 | 0,00       | 144 864,72 | 0,00       | 0,00%   |
| 49 | 962021112 | Bourání mostních zdí a pilířů z kamene                                       | m3 | 322,000  | 322,000  | 322,000  | 0,000   | 1 402,31 | 451 543,82 | 0,00 | 0,00       | 451 543,82 | 0,00       | 0,00%   |
| 50 | 985131111 | Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou                     | m2 | 3415,500 | 3415,500 | 3415,500 | 0,000   | 134,13   | 458 121,02 | 0,00 | 0,00       | 458 121,02 | 0,01       | 0,00%   |
| 51 | 985142112 | Vysekání spojovací hmoty ze spár zdiva hl do 40 mm dl do 12 m/m2             | m2 | 356,000  | 356,000  | 356,000  | 0,000   | 707,25   | 251 781,00 | 0,00 | 0,00       | 251 781,00 | 0,00       | 0,00%   |
| 52 | 985221112 | Doplnění zdiva kamenem do aktivované malty ve zdivu se spárami dl do 12 m/m2 | m3 | 44,500   | 44,500   | 44,500   | 0,000   | 853,58   | 37 984,31  | 0,00 | 0,00       | 37 984,31  | 0,00       | 0,00%   |
| 53 | 583810900 | kopák hrubý (1 t =1,3 m2)  | m2 | 178,000  | 178,000  | 178,000  | 0,000   | 1 134,04 | 201 859,12 | 0,00 | 0,00       | 201 859,12 | 0,00       | 0,00%   |
| 54 | 985231112 | Spárování zdiva aktivovanou maltou spára hl do 40 mm dl do 12 m/m2           | m2 | 192,000  | 643,200  | 643,200  | 451,200 | 731,64   | 140 474,88 | 0,00 | 330 115,97 | 470 590,85 | 330 115,97 | 235,00% |
| 55 | 985233121 | Úprava spár po spárování zdiva uhlazením spára dl do 12 m/m2                 | m2 | 192,000  | 643,200  | 643,200  | 451,200 | 243,88   | 46 824,96  | 0,00 | 110 038,66 | 156 863,62 | 110 038,66 | 235,00% |

## Příloha č. 7

| PSV | Práce a dodávky PSV   |     |         |         |       |           |                     | 152 736,59          | 0,00                | 0,00                | 152 736,59          | 0,00          | 0,00%        |
|-----|---|-----|---------|---------|-------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|--------------|
| 56  | Provedení hydroizolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny                          | m2  | 180,000 | 180,000 | 0,000 | 24,39     | 4 390,20            | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 4 390,20            | 0,00          | 0,00%        |
| 57  | pás těžký asfaltovaný IPA400/H-PE S40   | m2  | 207,000 | 207,000 | 0,000 | 146,33    | 30 290,31           | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 30 290,31           | 0,00          | 0,00%        |
| 58  | Provedení hydroizolace mostovek pásy přitavením NAIP                                    | m2  | 170,000 | 170,000 | 0,000 | 343,87    | 58 457,90           | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 58 457,90           | 0,00          | 0,00%        |
| 59  | pás těžký asfaltovaný   | m2  | 195,500 | 195,500 | 0,000 | 304,85    | 59 598,18           | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 59 598,18           | 0,00          | 0,00%        |
|     | <b>Ostatní náklady</b>  |     |         |         |       |           | <b>19 510,00</b>    | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         | <b>19 510,00</b>    | <b>0,00</b>   | <b>0,00%</b> |
| 60  | Ochrana opláštění kladením pytlů plněných písekem - provizorní hrázky pro odvedení vody | kus | 200,000 | 200,000 | 0,000 | 97,55     | 19 510,00           | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 19 510,00           | 0,00          | 0,00%        |
|     | <b>VRN</b>  |     |         |         |       |           | <b>24 387,98</b>    | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         | <b>24 387,98</b>    | <b>0,00</b>   | <b>0,00%</b> |
| 61  | Geodetické práce při provádění stavby   | kpl | 1,000   | 1,000   | 0,000 | 24 387,98 | 24 387,98           | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 24 387,98           | 0,00          | 0,00%        |
|     | <b>Ostatní náklady</b>  |     |         |         |       |           | <b>101 000,16</b>   | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         | <b>0,00</b>         | <b>101 000,16</b>   | <b>0,00</b>   | <b>0,00%</b> |
| 70  | Zařízení staveniště   | kpl | 1,000   | 1,000   | 0,000 | 31 250,16 | 31 250,16           | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 31 250,16           | 0,00          | 0,00%        |
| 71  | Projektové práce  | kpl | 1,000   | 1,000   | 0,000 | 62 520,00 | 62 520,00           | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 62 520,00           | 0,00          | 0,00%        |
| 72  | Územní vlivy  | kpl | 1,000   | 1,000   | 0,000 | 1 520,00  | 1 520,00            | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 1 520,00            | 0,00          | 0,00%        |
| 73  | Provozní vlivy  | kpl | 1,000   | 1,000   | 0,000 | 1 320,00  | 1 320,00            | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 1 320,00            | 0,00          | 0,00%        |
| 74  | Jiné VRN  | kpl | 1,000   | 1,000   | 0,000 | 2 700,00  | 2 700,00            | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 2 700,00            | 0,00          | 0,00%        |
| 75  | Kompletační činnost   | kpl | 1,000   | 1,000   | 0,000 | 1 690,00  | 1 690,00            | 0,00                | 0,00                | 0,00                | 1 690,00            | 0,00          | 0,00%        |
|     | <b>Celkem</b>   |     |         |         |       |           | <b>7 496 629,54</b> | <b>- 816 385,63</b> | <b>3 056 260,15</b> | <b>9 736 504,07</b> | <b>2 239 874,53</b> | <b>29,88%</b> |              |

## ALFA 88 s.r.o.

### Zápis č. 17

**z kontrolního dne na „III/337 36 Kamenné Mosty, most ev.č.33736-1“  
konaného dne 14. června 2018 v Kamenných Mostech**

Přítomni :

Investor : KSÚS Středočeského kraje : ing. Milan Jeřábek

Zhotovitel: Strabag a.s. : ing. Karel Frankota, p. Přemysl Paulenka

Projektant: VPU DCO Praha: ing. Pavel Popp,

Projektant RDS:

Technický dozor: ing. P. Janda, Bc. Petr Janda

Obec Žleby :

NPÚ ÚOP Stř. kraje: Ing. arch. Alena Rákosníková

OD MěÚ Čáslav:

ŠPK MěÚ Čáslav:

Ostatní:,

Omluveni : ing. Hana Klimešová, , ing. Michal Drahorád,

ing. Jiří Hubka, Dr. Petr Vitvar, Miroslav, Dostál, ,

ing. Jiří Čapek, ing. Lenka Benešová, , pí Pavla Obořilová,

p. Vladimír Šindelář ,pí Jana Šulcová,

Neomluveni :

Předmět kontrolního dne:

Kontrolní den byl svolán za účelem kontroly postupu a kvality prací, projednání postupu prací v následujícím období, jakož i upřesnění projektové dokumentace.

#### **Plnění úkolů z předešlých období a jejich upřesnění :**

0.1. Zhotoviteli byly předány všechny potřebné materiály :

- SoD mezi objednatelem a zhotovitelem
- stavební povolení vydané OD Čáslav
- PD včetně dokladové části

Zhotovitel doklady převzal, za plnění podmínek daných v jednotlivých dokladech zodpovídá.

Zodpovídá : Strabag a.s.

Termín : po dobu realizace stavby– průběžně plněno

0.2. TDI byla předána dokladová část:

- smlouva o dílo na činnost TDI
- stavební povolení vydané OD Praha -východ
- rozpočet stavby po položkách
- PD včetně dokladové části

TDI zodpovídá za plnění podmínek daných v jednotlivých dokladech.

Zodpovídá : Alfa 88 s.r.o.

Termín : po dobu realizace stavby– průběžně plněno

1.2. TDI připomněl zástupcům zhotovitele podmínky obsažené v SoD a protokolu o předání staveniště:

- řádné vytýčení inženýrských sítí odpovědnými pracovníky
- při opravě mostu úzce spolupracovat s pracovníky NPU ÚOP Stř. kraje a OŠKP MěÚ Čáslav
- při nakládání s odpady musí být důsledně dodržován zák. č. 185/2001 Sb.
- dodržování jednotlivá ustanovení BOZP

Zodpovídá : Strabag a.s.

Termín : po dobu stavby – průběžně plněno

15.2. Zhotovitel seznámil zúčastněné řešením úpravy dna koryta a kamenného opevnění břehů, které bylo vytýčeno v místě stavby dle PD. Šířka průtočného profilu návodního prahu bude upraven dle tvaru koryta po odbahnění. Dno vodoteče bude vyspárováno tak, aby do jižní a středové klenby množství protékající vody bylo rovnoměrné. Dlažba v prostoru středové a jižní klenby v prostoru dřevěného roštu bude provedena tak, aby byla těsně vyklínována mezi rošty. Povrch nad trámem bude zašterkován .

Zodpovídá : Strabag a.s.

Termín : po dobu stavby – průběžně plněno

16.2. TDI žádá zhotovitele, aby pravidelně kontroloval dopravní značení a zařízení na objížďce a vlastní uzavírce.

Zodpovídá : Strabag a.s.

Termín : po dobu stavby – průběžně plněno

16.3. Po jednání se zástupci Povodí Labe byl učiněn závěr, že sklon návodního prahu bude upraven dle stávajícího tvaru terénu.

Zodpovídá : Strabag a.s.

Termín : po dobu stavby – průběžně plněno

16.4. Účastníci dnešního jednání provedli kontrolu osazování cihel na zábradelních zídkách, před jejich vyspárováním. Bylo konstatováno, že technologický postup a jejich rozmístění je v souladu s PD a požadavky orgánů památkové péče.

Zodpovídá : Strabag a.s.

Termín : po dobu stavby

#### **Nové úkoly a postup prací v dalším období :**

17.1. Zhotovitel informoval o postupu prací na stavbě, kde bylo provedeno :

- zahájení spárování cihel na zábradelních zídkách
- betonáž povodního prahu
- dláždění na návodní straně mostu, včetně terénních úprav
- úprava dna koryta pro odláždění

17.2. Podle PD je navrženo prodloužení ocelových svodidel cca 10,0m a nastříkání 88,0 m vodorovného značení. Po prohlídce na místě bylo konstatováno, že svodidlo ani VDZ neplní žádné funkce, jejich instalace by byla esteticky nevhodná a všemi přítomnými bylo konstatováno že není třeba tyto položky realizovat. V místě svodidel budou osazeny silniční obruby. Všechny změny budou řešeny v ZBV a uvedeny v DSPS.

Zodpovídá : Strabag a.s.

Termín : po dobu stavby

17.3. V minulých dnech byly provedeny vzorkové revizní plochy spárovací hmotou. Po vyhodnocení referenčních ploch bylo všemi konstatováno, že spárovací hmota nebude dále pigmentována a spárování bude provedeno prohozením spár s následným utažením vlhkým štětcem.

Zodpovídá : Strabag a.s.

Termín : po dobu stavby

17.4 Zástupce zhotovitele navrhl ukládání silničních obrub v prostoru mostu s minimální spárou na sraz. Projektant, investor, zástupce památkové péče a TDI s návrhem souhlasí.

Zodpovídá : Strabag a.s.

Termín : po dobu stavby

17.5. Předpokládaný postup prací v dalším období:

- pokládka kamenné dlažby na obou stranách mostu
- zásyp mostu kamenivem a postupné hutnění
- pokládka obrub na mostě
- oprava povodní nábrežní zdi, včetně spárování

17.6. Příští kontrolní den se bude konat dne 28.6.2018 v 9:00 h na staveništním zařízení zhotovitele v Kamenných Mostech.

Přečteno, skončeno.

Zapsal: ing. Petr Janda









15.7.2018

**Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/33736 KAMENNÉ MOSTY, MOST**  
**ev.č.33736-1“**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č.152/00066001/2017 (objednatele), č. SDI/841/COCN/0007/17 (zhotovitele), dále jen SOD, odst 6.6:

*„Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 5 této Smlouvy. Zhotovitel bere obsah Směrnice na vědomí a zavazuje se, že při administraci změn nebude postupovat v rozporu se Směrnicí a že nebude na Objednateli uplatňovat nároky ze změn před schválením těchto změn postupem, který Směrnice stanoví. Zhotovitel je v případě takového rozhodnutí Objednatele o změně rozsahu Díla povinen Objednateli vyhovět a (i) snížit rozsah Díla 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. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena na základě expertních cen uvedených např. v Oborovém třídílníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné Cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň tři nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli,*

*c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnicí, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,*

*d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,*

*e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je Objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.“*

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

- Vypuštění původně zamýšleného prodloužení ocelových svodidel
- Vypuštění 88,0 bm vodorovného dopravního značení
- Zhotovitel výše uvedené práce nebude provádět, vypuštění těchto položek nevyvolá žádné další změny

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

Toto zúžení původně sjednaného rozsahu prací vznikla racionálním rozhodnutím objednatele, na základě místního šetření konaného v rámci kontrolního dne stavby dne 14.7.2018. Místní šetření ukázalo, že instalace svodidla a vodorovného dopravního značení by byla esteticky nevhodná a bezpečnost provozu nebude, vzhledem k provedeným úpravám na konstrukcích mostu, zhoršena.

Změna byla konzultována a splňuje požadavky a doporučení Národního památkového ústavu (NPÚ), zastoupeného orgánem státní památkové péče (OŠaK MěÚ Čáslav). Most je veden v Ústředním seznamu kulturních památek.

Zhotovitel zpracuje Změnové listy dle SOD – odstavce 6.6 a tyto změny zahrne do projektové dokumentace skutečného provedení díla.

Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, (107)  
příspěvková organizace  
Zborovská 11 150 21 Praha 5  
IČO: 00066001 DIČ: CZ00066001

Ing. Milan Jeřábek  
mostní technik KSÚS Sk – oblast Kutná Hora

**Příloha:**

1. Zápis z KD stavby č. 17 ze dne 14.7.2018