

## Krycí list ZBV

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec</b><br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>SO 201 / 201 Most</b> | Číslo SO/PS<br>číslo Změny SO/PS:<br><b>201/1</b> | Číslo ZBV:<br><b>2</b> |
|---|---|------------------------|

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

N+N konstrukce a dopravní stavby Litoměřice s.r.o.  
Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice  
IČ: 44564287

## Rekapitulace ZBV č. 1 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 |
|-------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|
|             |                                     |                                    |  |

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

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

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

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

| 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>-47 012,18</b>                   | <b>93 851,94</b>                   | <b>46 839,76</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>II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec</b><br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>SO 201 / 201 Most</b> | Číslo SO/PS<br>číslo Změny SO/PS:<br><b>201/1</b> | Číslo ZBV:<br><b>2.1</b> |
|---|---|--------------------------|

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-2437/00066001/2022 a zhotovitel č.: 69/22-22441 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 2.9.2022 (dále jen

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

Zhotovitel: N+N konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o. se sídlem Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice

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

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

### **Změna: Podkladní a výplňová vrstva z prostého betonu**

Na základě měření rozsahu skutečně provedené podbetonávky drenážního potrubí (schváleného AD doklad č. 15) za ruby obou opěr bude odpočtena rozdílná kubatura a cena této položky bude ponížena ( doklad 13 ).

Změna bude na základě měření skutečně provedeného plnění zařazena dle čl.6 odst. 6.9. písm.a) uzavřené SoD mezi vyhrazené změny závazku do skupiny 1.

Změna je vyjádřena smluvními položkami č. 19. Snižuje smluvní cenu stavby o 8 615,03Kč

Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny objednatelem (doklad č.13).

Změna je podle čl. 5, odst. 1, písmeno a) resp. čl.7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1.1.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 1.

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. 2 je změnou vyhrazenou.

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>-8 615,03</b>                 | <b>0,00</b>                     | <b>-8 615,03</b>  | <b>-8 615,03</b>   |

Technická pomoc Objednatele jméno Ing. Lubomír Smetana

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): jméno Ing. Lukáš Krulich

Projektant (autorský dozor): jméno Ing. Martin Vavřena

Zástupce Objednatele: KSÚS jméno Ing. Michal Šťastný

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny jméno Ing. Jaroslava Jurková

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 Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele) jméno

Zhotovitel jméno Ing. Tomáš Novák

Číslo paré:

## Změnový list

|   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec</b><br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>SO 201 / 201 Most</b> | Číslo SO/PS<br>číslo Změny SO/PS:<br><b>201/1</b> | Číslo ZBV:<br><b>2.3</b> |
|---|---|--------------------------|

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-2437/00066001/2022 a zhotovitel č: 69/22-22441 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 2.9.2022 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5,  
Zhotovitel: N+N konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o. se sídlem Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice

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

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

### Dílčí změna 1: Zásyp zamýšlený z původního výzisku

Jedná se konkrétně o zjištění skutečné povahy výkopku vyzískaného při zemních pracích. Tento měl být dle zadávací dokumentace stavby využit zpětně k zásypu v přechodových oblastech za oběma opěrami mostu od úrovně dna stavební jámy až do výškové úrovně pod rubovou drenáží. Po odborném posouzení skutečného stavu vykopaného materiálu autorizovaným geotechnikem ( viz. zápis ve SD a zápis v protokolu z KD č.4 ze dne 7.11.22 - doklad č. 8 a 9 ) bylo však zjištěno, že výkopek je pro zpětné využití do zásypu zcela nevhodný a musí být nahrazen materiálem vhodným, například štěrkodrtí ŠDa frakce 0/63, 0/32. Původní materiál bude tedy namísto zpětného využití odvezen a uložen na skládku.

Dílčí změna 1 je vyjádřena smluvními položkami č. 5. A snižuje smluvní cenu stavby o 38 397,15Kč

Zhotovitel zároveň zaslal na výše uvedené oznámení Objednateli ze dne 26.1.2023 (doklad č. 10). Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDS (doklad č. 12), projektantem RDS (doklad č. 14), AD (doklad č. 11) a objednatelem (doklad č. 13).

### Dílčí změna 2: Zásyp z nakupovaných materiálů

Zásyp zamýšlený z původního výzisku byl zcela nevhodný pro zpětné využití a musel být nahrazen materiálem vhodným, například štěrkodrtí frakce 0/63, 0/32.

Dílčí změna 2 je vyjádřena smluvními položkami č. 6. A navyšuje smluvní cenu stavby o 93 851,94Kč.

Zhotovitel zároveň zaslal na výše uvedené oznámení Objednateli ze dne 26.1.2023 (doklad č. 10). Výše uvedené skutečnosti byly projednány a odsouhlaseny TDS (doklad č. 12), projektantem RDS (doklad č. 14), AD (doklad č. 11) a objednatelem (doklad č. 13).

Změny jsou podle čl. 5, odst. 1, písmeno c) resp. čl. 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 1.1.2022) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené 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 je změnou 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>-38 397,15</b>                | <b>93 851,94</b>                | <b>55 454,79</b>  | <b>55 454,79</b>   |

Technická pomoc Objednatele jméno Ing. Lubomír Smetana

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

Zhotovitel (stavbyvedoucí): jméno Ing. Lukáš Krulich

Projektant (autorský dozor): jméno Ing. Martin Vavřena

Zástupce Objednatele: KSÚS jméno Ing. Michal Šťastný

Zástupce Objednatele odpovědný za cenové projednání Změny jméno Ing. Jaroslava Jurková

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 Objednatele a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.

**Objednatel** (Oprávněná osoba Objednatele) jméno

**Zhotovitel** jméno Ing. Tomáš Novák

Číslo paré:

**ZÁPIS**

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

|  |   |
|--|---|
| Název Stavby:  | II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:                     | 201/1   |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): |   |

Údaje v Kč bez DPH

|                     |
|---------------------|
|                     |
|                     |
| <b>5 353 496,83</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 | všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---------------------------|---|
| stavební/montážní práce |  |   |                           |   |

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

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena navrhovaných Změn záporných na | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena všech Změn kladných (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných ceně SO/PS dle |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|
| stavební/montážní práce |                                     |                                 |   |   |

**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 | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| stavební/montážní práce |   |                          |   |   |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem  |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|---|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most  |             |  |      |                     |                   |                  |                   | SO 201/1                    |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most   |             |  |      |                     |                   |                  |                   | Skupina změn 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                   |
| 19  | 451213a     | Podkladní a výplňové vrstvy z prostého betonu C12/15 vyrovnaní skutečnosti provedené na stavbě proti původnímu předpokladu odečítáme (2*0,15*1*8,03) = 2,409m3 (A) | m3   | 18,44               | 16,03             | -2,41            | 3 574,70          | 65 917,47                   | 0,00               | -8 615,03         | 57 302,44                 | -8 615,03              | -13%                 |
| <b>Celkem</b>   |             |  |      |                     |                   |                  |                   | <b>65 917,47</b>            | <b>0,00</b>        | <b>- 8 615,03</b> | <b>57 302,44</b>          | <b>- 8 615,03</b>      | <b>- 0,13</b>        |

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu. Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Lukáš Krulich

Za zástupce Objednatele: Ing. Michal Šťastný

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem  |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|---|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most  |             |  |      |                     |                   |                  |                   | SO 201/1                    |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most   |             |  |      |                     |                   |                  |                   | 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                   |
|   |             | Zásyp jam a rýh zeminou se zhutněním<br>zásyp za rubem opěry do úrovně těsnící fólie<br>z meziskládky, zásyp zamýšlený z původního výzisku                                 | m3   | 77,57               | -77,57            | -77,57           | 495,00            | 38 397,15                   | -38 397,15         | 0,00              | 0,00                      | -38 397,15             | -100%                |
|   |             | Zásyp jam a rýh z nakupovaných materiálů<br>vč. nákupu materiálu<br>vč. hutnění na požadovanou mez<br>dosypání přechodových oblastí za rubem opěry do úrovně těsnící fólie | m3   | 58,18               | 135,75            | 77,57            | 1 209,90          | 70 391,98                   | 0,00               | 93 851,94         | 164 243,92                | 93 851,94              | 133%                 |
| <b>Celkem</b>   |             |  |      |                     |                   |                  |                   | <b>108 789,13</b>           | <b>- 38 397,15</b> | <b>93 851,94</b>  | <b>164 243,92</b>         | <b>55 454,79</b>       | <b>51%</b>           |

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.  
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Lukáš Krulich

Za zástupce Objednatele: Ing. Martin Vavřena

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:



## PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec

|               |  |                     |
|---------------|--|---------------------|
| 1             | Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH   | 7 379 803,25        |
| 2=1+19+20     | Aktuální smluvní částka (cena stavby)  | 7 923 178,42        |
|               | <b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>                                    | <b>9 587 045,89</b> |
| 3=(2/1)*100   | Procento změny Přijaté smluvní částky  | 107,36%             |
| 4=(25/1)*100  | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)   | 0,06%               |
| 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) | -0,64%              |

|             |   |              |
|-------------|---|--------------|
| 6=32+36     | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 538 934,79   |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4      | 7,30%        |
| 8=1*0,3     | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4              | 2 213 940,98 |

|                |  |              |
|----------------|--|--------------|
| 9=(32A/1)*100  | Sledování limitu 50 % Skupina 3  | 8,34%        |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4  | 0,00%        |
| 10A=32A+36A    | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 615 729,09   |
| 11=1*0,5       | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4                                     | 3 689 901,63 |

|                   |                        |              |
|-------------------|------------------------|--------------|
| 12=(1)*0,15       | Limit                  | 1 106 970,49 |
| 13=(39)/(1)       | Sledování limitu (15%) | 0,00%        |
| 14=(ABS(37)+(38)) | Hodnota skupiny 5      | 0,00         |

| SO      | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny                                 | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné         | Hodnota ZBV | - 1 -<br>Vyhrazené změny (Doměrky) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) |              |                                     | - 2 -<br>Záměna položek (dle §222 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) |              |                                     | - 3 -<br>Změny nepředvídané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) |              |                                     |  | - 4 -<br>Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) |              |                                     |  | - 5 -<br>Změny de minimis<br>Změny nemění celkovou povahu veřejné zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) |              |               |
|---------|--------|---|--|----------------------|-------------|--|--------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------------------|---|--------------|-------------------------------------|--|---|--------------|-------------------------------------|--|---|--------------|---------------|
|         |        |   |  |                      |             | 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 | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)                              | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)                          | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus)  | Změny kladné | limit 15 %    |
| 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                            | 29  | 30           | 32=29+30                            | 32A=ABS(29)+30   | 33  | 34           | 36=33+34                            | 36A=ABS(33)+34   | 37  | 38           | 39=ABS(37)+38 |
|         |        | II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec | - 47 012,18                                | 590 387,35           | 543 375,17  | - 8 615,03   | 13 055,41    | 4 440,38                            | 0,00  | 0,00         | 0,00                                | - 38 397,15   | 577 331,94   | 538 934,79                          | 615 729,09   | 0,00  | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00  | 0,00         | 0,00          |
| 201/000 | 1      | Demolice - Poplatky, čerpání vody                           | 0,00                                       | 496 535,41           | 496 535,41  | 0,00   | 13 055,41    | 13 055,41                           | 0,00  | 0,00         | 0,00                                | 0,00  | 483 480,00   | 483 480,00                          | 483 480,00   | 0,00  | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00  | 0,00         | 0,00          |
| 201/201 | 2      | Most ev. č. 237-016b - Zásypy                               | - 47 012,18                                | 93 851,94            | 46 839,76   | - 8 615,03   | 0,00         | - 8 615,03                          | 0,00  | 0,00         | 0,00                                | - 38 397,15   | 93 851,94    | 55 454,79                           | 132 249,09   | 0,00  | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00  | 0,00         | 0,00          |
|         |        |   |  |                      |             |  |              |                                     |   |              |                                     |   |              |                                     |  |   |              |                                     |  |   |              |               |

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

## Přehled dalších dokladů

|  |  |
|--|--|
| Číslo ZBV:   | 2  |
| Název a evidenční číslo stavby:                        | <b>II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec</b> |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | SO 201 / 201 Most  |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:                       | 201/1  |

| Doklad                                      | Součást dokumentace ZBV |                       |
|---|-------------------------|-----------------------|
|   | ANO<br>(počet listů)    | NE - Uloženo          |
| 07 Soupis prací SO po změnách               | 6                       |                       |
| 08 Zápis geotechnika ve SD ze dne 7.11.2022 | 1                       |                       |
| 09 Zápis z KD č. 4 ze dne 7.11.2022         | 3                       |                       |
| 10 Oznámení zhotovitele o vyčíslení změn    | 2                       |                       |
| 11 Stanovisko AD                            | 1                       |                       |
| 12 Stanovisko TDS                           | 1                       |                       |
| 13 Stanovisko objednatele                   | 2                       |                       |
| 14 Stanovisko projektanta RDS               | 1                       |                       |
| 15 Vyjádření projektanta                    | 1                       |                       |
| 16 PDPS                                     | 0                       | fyzicky u objednatele |
| Počet listů celkem                          | 18                      |                       |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem  |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|---|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most  |             |  |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 237-031b   |             |  |      |                     |                   |                  |                   | celkem                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                | 8,00              | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|   | <b>1</b>    | <b>Zemní práce</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>624 070,76</b>           | <b>- 38 397,15</b> | <b>93 851,94</b>  | <b>679 525,55</b>         | <b>55 454,79</b>       | <b>8,89%</b>         |
| 1   | 122738      | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBEČNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM z meziskládky<br>77,57=77,57 [A]  | M3   | 77,57               | 77,57             | 0,00             | 418,00            | 32 424,26                   | 0,00               | 0,00              | 32 424,26                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 2   | 126730R     | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I - KOMPLET kompletní provedení - vytvoření stupňů pro royšření násypu sil.tělesa vč.naložení, odvozu, uložení na skládku a skládkovného - komplet<br>1.25*22.0*4.11+0*5*21.5*3.0=113,03 [A]  | M2   | 113,03              | 113,03            | 0,00             | 462,00            | 52 219,86                   | 0,00               | 0,00              | 52 219,86                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 3   | 17290R      | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ těsnící vrstva za rubem rámu z PE folie vč. všech ochranných vrstev a geotextilie<br>40,48*2/3+38,40*2/3=52,59 [A]  | M2   | 52,59               | 52,59             | 0,00             | 181,50            | 9 545,09                    | 0,00               | 0,00              | 9 545,09                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 4   | 17380       | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>dosypání svahů podél komunikace po pravé straně, z nakupovaného materiálu odhad - průměrná vrstva dosypávky svahu - 0,60m<br>vč. dosypání zazubení<br>dosypání krajnice po levé straně - tl. 0,25m<br>dosypání svahů podél křídel - po levé straně<br>vč. nákupu materiálu<br>1.25*(0,60+0.15)*(22,0+7.75)*4,11+1.25*(0,60+0.15)*(22,5+6.95)*3,0=197,46 [A]<br>0.25*1.5*(22.0+22.5)=16,69 [B]<br>2*(0.75*1.25-0.75*0.75/2)*4.0=5,25 [C]<br>Celkem: A+B+C=219,40 [D] | M3   | 219,40              | 219,40            | 0,00             | 1 209,90          | 265 452,06                  | 0,00               | 0,00              | 265 452,06                | 0,00                   | 0,00%                |
| 5   | 17411       | ZÁSYM JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>zásyp za rubem opěry do úrovně těsnící folie z meziskládky<br>2*3,55*4,0/4,28*7,5=49,77 [A]<br>2*(1+1,5/2)*8,5*4/4,28=27,80 [B]<br>Celkem: A+B=77,57 [C]   | M3   | 77,57               | -77,57            | -77,57           | 495,00            | 38 397,15                   | -38 397,15         | 0,00              | 0,00                      | -38 397,15             | -100,00%             |
| 6   | 17481       | ZÁSYM JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>vč.nákupu materiálu<br>vč.hutnění na požadovanou mez<br>dosypání přechodových oblastí<br>2*4,15*4,0/4,28*7,50=58,18 [A]  | M3   | 58,18               | 135,75            | 77,57            | 1 209,90          | 70 391,98                   | 0,00               | 93 851,94         | 164 243,92                | 93 851,94              | 100,00%              |
| 7   | 17581       | OBSP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>drenážní obsyp rubu opěry vč.obsypu drenážní trubky<br>2*1,20*0,6*7,50=10,80 [A]  | M3   | 10,80               | 10,80             | 0,00             | 1 209,90          | 13 066,92                   | 0,00               | 0,00              | 13 066,92                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 8   | 18222       | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br>1,25*4,10*22,0+1,25*21,5*3,0+3*1,25*25=287,13 [A]  | M2   | 287,13              | 287,13            | 0,00             | 104,50            | 30 005,09                   | 0,00               | 0,00              | 30 005,09                 | 0,01                   | 0,00%                |
| 9   | 18222R      | DODÁNÍ REKULTIVAČNÍ ZEMINY<br>vč.nákupu a dodání zeminy<br>0,15*(1,25*4,10*22,0+1,25*21,5*3,0+3*1,25*25)=43,07 [A]   | M3   | 43,07               | 43,07             | 0,00             | 572,00            | 24 636,04                   | 0,00               | 0,00              | 24 636,04                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 10  | 18245       | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍÍ (ROHOŽÍ)<br>1,25*4,10*22,0+1,25*21,5*3,0+4*1,25*35=368,38 [A]  | M2   | 368,38              | 368,38            | 0,00             | 159,50            | 58 756,61                   | 0,00               | 0,00              | 58 756,61                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 11  | 18247       | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>4x  | M2   | 1473,52             | 1473,52           | 0,00             | 19,80             | 29 175,70                   | 0,00               | 0,00              | 29 175,70                 | 0,00                   | 0,00%                |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem   |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec<br>Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most<br>Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 237-031b |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | celkem                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                | 8,00              | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | 4*368,38=1 473,52 [A]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|  | <b>2</b>    | <b>Základy</b>  |      |                     |                   |                  |                   | <b>12 538,24</b>            | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>12 538,24</b>          | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 12   | 21263       | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM<br>drenáž za rubem rámu vč. vyústění skrz stěnu rámu<br>2*8,05+2*2,0+3,71+3,85+4,40+3,56=35,62 [A]  | M    | 35,62               | 35,62             | 0,00             | 352,00            | 12 538,24                   | 0,00               | 0,00              | 12 538,24                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  | <b>3</b>    | <b>Svislé konstrukce</b>  |      |                     |                   |                  |                   | <b>2 980 310,62</b>         | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>2 980 310,62</b>       | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 13   | 31717       | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY<br>po 1m nad n.k.<br>odhad 6g/ks<br>6*(7+7)=84,00 [A]   | KG   | 84,00               | 84,00             | 0,00             | 181,50            | 15 246,00                   | 0,00               | 0,00              | 15 246,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 14   | 317325      | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>C30/37 XF4<br>na n.k. a křídlech<br>(0,8*0,245+0,35*0,30)*(13,12+13,52)=8,02 [A]   | M3   | 8,02                | 8,02              | 0,00             | 20 348,50         | 163 194,97                  | 0,00               | 0,00              | 163 194,97                | 0,00                   | 0,00%                |
| 15   | 317365      | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B<br>odhad výztuže 150kg/m3<br>0,15*8,02=1,20 [A]  | T    | 1,20                | 1,20              | 0,00             | 45 646,70         | 54 776,04                   | 0,00               | 0,00              | 54 776,04                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 16   | 389325      | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br>C 30/37 XF2 - viz TZ<br>rámová konstrukce celkem - základová deska, stojky, příče, křídla<br>vč.vlysu s letopočtem<br>vč.výplně a těsnění dilatačních, smršťovacích a pracovních spar<br>(5,8*0,6+0,6*3,27+0,6*3,17+0,42*1,6+2*(0,42+0,6)/2*1,2)*8,5=78,54 [D]<br>0,50*(7,78+6,80+6,50+7,0)=14,04 [B]<br>Celkem: D+B=92,58 [E] | M3   | 92,58               | 92,58             | 0,00             | 18 808,60         | 1 741 300,19                | 0,00               | 0,00              | 1 741 300,19              | 0,00                   | 0,00%                |
| 17   | 389365      | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B<br>odhad 250kg/m3<br>vč.ochranného epoxid.nátěru v rozsahu +-50mm od pracovní spáry<br>0,25*92,58=23,15 [A]  | T    | 23,15               | 23,15             | 0,00             | 43 446,80         | 1 005 793,42                | 0,00               | 0,00              | 1 005 793,42              | 0,00                   | 0,00%                |
|  | <b>4</b>    | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>580 785,86</b>           | <b>- 8 615,03</b>  | <b>0,00</b>       | <b>572 170,83</b>         | <b>- 8 615,02</b>      | <b>-1,48%</b>        |
| 18   | 451312      | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37<br>revizní schodiště z žlb dílců vč.vyztužení<br>14*0,50*0,18*0,75=0,95 [A]   | M3   | 0,95                | 0,95              | 0,00             | 18 148,70         | 17 241,27                   | 0,00               | 0,00              | 17 241,27                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 19   | 451312a     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>podkladní beton pod základovou deskou<br>podkladní beton pod drenážní trubku<br>0,15*7,80*(8,50+2*1,0)*4,28/4=13,14 [D]<br>2*0,30*1,10*8,03=5,30 [B]<br>Celkem: D+B=18,44 [E]   | M3   | 18,44               | 16,03             | -2,41            | 3 574,70          | 65 917,47                   | -8 615,03          | 0,00              | 57 302,44                 | -8 615,03              | -13,07%              |
| 20   | 451312b     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>podkladní a výplňový beton pro vytvarování kinety uvnitř tubusu rámu<br>1,95*(4,0/4,28)*9,10=16,58 [A]  | M3   | 16,58               | 16,58             | 0,00             | 3 574,70          | 59 268,53                   | 0,00               | 0,00              | 59 268,53                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 21   | 451313      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20<br>C16/20n- XF1<br>Betonové lože pro dlažbu -0,15m   | M3   | 11,53               | 11,53             | 0,00             | 4 014,70          | 46 289,49                   | 0,00               | 0,00              | 46 289,49                 | 0,00                   | 0,00%                |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem   |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec<br>Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most<br>Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 237-031b |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |  |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |  |      |                     |                   |                  |                   | celkem                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                | 8,00              | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 22   | 45131A      | zadlažba za koncem křídel<br>3*(0,15)*4,0*0,80+0,15*4,0*(0,8+1,25)/2+0,15*0,30*0,6=2,08 [F]<br>odláždění svahu<br>0,15*1,25*(25,00)=4,69 [B]<br>dláždění na vtoku a výtoku<br>0,15*(1,25*4,6+2,50+1,25*2,50)=1,71 [C]<br>0,15*(1,25*3,17+2,87+1,25*5,31)=2,02 [D]<br>odláždění podél křídel<br>0,15*0,5*(4,85+4,0+4,85)=1,03 [G]<br>Celkem: F+B+C+D+G=11 53 [H]  | M3   | 0,56                | 0,56              | 0,00             | 4 014,70          | 2 248,23                    | 0,00               | 0,00              | 2 248,23                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | betonové lože C20/25n-XF3 pod terénní schodiště<br>1,25*0,15*0,75*4,0=0,56 [A]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 23   | 45157       | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>ŠD podsyp pod dlažbou v tl.0.10m<br>pod zadlažbou za rubem křídel, svahy<br>pod terénní schodiště<br>zadlažba za koncem křídel<br>3*(0,10)*4,0*0,80+0,10*4,0*(0,8+1,25)/2+0,10*0,30*0,6=1,39 [F]<br>odláždění svahu<br>0,10*1,25*(25,00)=3,13 [B]<br>dláždění na vtoku a výtoku<br>0,10*(1,25*4,6+2,50+1,25*2,50)=1,14 [C]<br>0,10*(1,25*3,17+2,87+1,25*5,31)=1,35 [D]<br>odláždění podél křídel<br>0,10*0,5*(4,85+4,0+4,85)=0,69 [G]<br>pod schodiště<br>0,10*1,25*0,75*4,0=0,38 [E]<br>Celkem: F+B+C+D+G+E=8 08 [H] | M3   | 8,08                | 8,08              | 0,00             | 1 209,90          | 9 775,99                    | 0,00               | 0,00              | 9 775,99                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 24   | 45860       | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU<br>samostatný přechodový klín<br>obsyp drenážní trubky<br>(0,3+0,6)/2*(40,48+38,40)=35,50 [A]<br>2*0,3*0,3*8,05=1,45 [B]<br>Celkem: A+B=36,95 [C]  | M3   | 36,95               | 36,95             | 0,00             | 2 419,80          | 89 411,61                   | 0,00               | 0,00              | 89 411,61                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 25   | 465512a     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>vč.olemování dlažby zakončujícími prahy<br>zadlažba za koncem křídel<br>3*(0,15)*4,0*0,80+0,15*4,0*(0,8+1,25)/2+0,15*0,30*0,6=2,08 [F]<br>odláždění svahu<br>0,15*1,25*(25,00)=4,69 [B]<br>dláždění na vtoku a výtoku<br>0,15*(1,25*4,6+2,50+1,25*2,50)=1,71 [C]<br>0,15*(1,25*3,17+2,87+1,25*5,31)=2,02 [D]<br>odláždění podél křídel<br>0,15*0,5*(4,85+4,0+4,85)=1,03 [G]<br>Celkem: F+B+C+D+G=11 53 [H]   | M3   | 11,53               | 11,53             | 0,00             | 14 518,90         | 167 402,92                  | 0,00               | 0,00              | 167 402,92                | 0,00                   | 0,00%                |
| 26   | 465512b     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3   | 7,55                | 7,55              | 0,00             | 14 518,90         | 109 617,70                  | 0,00               | 0,00              | 109 617,70                | 0,01                   | 0,00%                |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem   |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec<br>Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most<br>Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 237-031b |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | celkem                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                | 8,00              | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  |             | v tubusu rámu<br>tl. lože 0,05m<br>(0,15+0,05)*(0,4+0,3*1,25*2+3,0)*9,10=7,55 [A]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 27   | 467314      | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>betonové prahy v korytě potoka na vtoku a výtoku<br>2*0,40*1,10*(2*0,8*1,25+0,7)=2,38 [A]                                | M3   | 2,38                | 2,38              | 0,00             | 5 719,60          | 13 612,65                   | 0,00               | 0,00              | 13 612,65                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  | <b>5</b>    | <b>Komunikace</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>509 974,88</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>509 974,88</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 28   | 56140       | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM<br>KSC C8/10 - 0.15m<br>0,15*(9,90*7,5+5,70*7,5)=17,55 [A]   | M3   | 17,55               | 17,55             | 0,00             | 2 067,80          | 36 289,89                   | 0,00               | 0,00              | 36 289,89                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 29   | 56334       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>podkladní vozovková vrstva<br>ŠDa - 200mm<br>ČSN 736126, ČSN EN 13285<br>(9,90*7,5+5,70*7,5)=117,00 [A]                            | M2   | 117,00              | 117,00            | 0,00             | 231,00            | 27 027,00                   | 0,00               | 0,00              | 27 027,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 30   | 56963       | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM - DEFINITIVNÍ<br>2*1,50*22,0+2*1,50*22,50=133,50 [A]   | M2   | 133,50              | 133,50            | 0,00             | 88,00             | 11 748,00                   | 0,00               | 0,00              | 11 748,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 31   | 572121      | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2<br>PI-A 1.1kg/m2 (C60 BP5)<br>ČSN 736129, ČSN EN13808<br>9,90*7,5+5,70*7,5=117,00 [A]   | M2   | 117,00              | 117,00            | 0,00             | 33,00             | 3 861,00                    | 0,00               | 0,00              | 3 861,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 32   | 572213      | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-EP 0.30kg/m2<br>ČSN 736129, ČSN EN 13808<br>2*251,63-2*0,6*6,55=495,40 [A]   | M2   | 495,40              | 495,40            | 0,00             | 27,50             | 13 623,50                   | 0,00               | 0,00              | 13 623,50                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 33   | 57476       | VOZOVKOVÉ VÝTZUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU<br>nad rubem rámu, uloženo na ložné vrstvě vozovky<br>1,5*8,05*2=24,15 [A]  | M2   | 24,15               | 24,15             | 0,00             | 181,50            | 4 383,23                    | 0,00               | 0,00              | 4 383,23                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 34   | 574A44      | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br>asfaltový beton střednězrný ACO 11+ modifik. - 45mm<br>PmB 25/55-65<br>ČSN 736121, ČSN EN 3108-1<br>251,63=251,63 [A] | M2   | 251,63              | 251,63            | 0,00             | 489,50            | 123 172,89                  | 0,00               | 0,00              | 123 172,89                | 0,00                   | 0,00%                |
| 35   | 574D66      | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 70MM<br>asfaltový beton střednězrný ACL 16+<br>50/70 modif<br>ČSN 736121, ČSN EN 3108-1<br>100,76+101,19=201,95 [A]     | M2   | 201,95              | 201,95            | 0,00             | 654,50            | 132 176,28                  | 0,00               | 0,00              | 132 176,28                | 0,00                   | 0,00%                |
| 36   |             | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM<br>asfaltový beton střednězrný ACP 22S modif. 50/70<br>ČSN 736121, ČSN EN 3108-1<br>96,85+97,22=194,07 [A]             | M2   | 194,07              | 194,07            | 0,00             | 599,50            | 116 344,97                  | 0,00               | 0,00              | 116 344,97                | 0,00                   | 0,00%                |
| 37   |             | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM<br>na mostě<br>litý asfalt jemnozrný MA 11 IV PmB10/40-65<br>ČSN 736121, ČSN EN 3108-1<br>41,77=41,77 [A]                  | M2   | 41,77               | 41,77             | 0,00             | 989,90            | 41 348,12                   | 0,00               | 0,00              | 41 348,12                 | 0,00                   | 0,00%                |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem   |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec<br>Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most<br>Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 237-031b |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | celkem                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                | 8,00              | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|  | <b>7</b>    | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>107 414,84</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>107 414,84</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 38   | 711111      | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY<br>ALP+2xALN<br>(4,0+2*0,7)*9,10+2*(0,585+0,3+1,5)*8,03+7,79+6,79+11,20+6,53+6,99+11,20=137,94 [A]   | M2   | 137,94              | 137,94            | 0,00             | 121,00            | 16 690,74                   | 0,00               | 0,00              | 16 690,74                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 39   | 711112      | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY<br>rub rámu - zataženo až pod drenáž<br>2*2,65*8,03=42,56 [A]  | M2   | 42,56               | 42,56             | 0,00             | 341,00            | 14 512,96                   | 0,00               | 0,00              | 14 512,96                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 40   | 711442      | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU<br>NAIP na kotevně-impregnační nátěr<br>47,35+2*(0,6+0,15)*8,033=59,40 [A]  | M2   | 59,40               | 59,40             | 0,00             | 901,90            | 53 572,86                   | 0,00               | 0,00              | 53 572,86                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 41   | 711502      | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY<br>ochrana izolace pod římsami afaltovémi pásy s kovovou vložkou<br>2*0,65*5,57=7,24 [A]  | M2   | 7,24                | 7,24              | 0,00             | 341,00            | 2 468,84                    | 0,00               | 0,00              | 2 468,84                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 42   | 711509      | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ<br>netkaná geotextilie drenážní a ochranná<br>min.600g/m2, po stlačení min.tl 6mm<br>na rubu rámu a veškeré plochy opatřené izolačním nátěrem<br>2*2,65*8,03=42,56 [A]<br>(4,0+2*0,7)*9,10+2*(0,585+0,3+1,5)*8,03+7,79+6,79+11,20+6,53+6,99+11,20=137,94 [D]<br>Celkem: A+D=180,50 [E] | M2   | 180,50              | 180,50            | 0,00             | 91,30             | 16 479,65                   | 0,00               | 0,00              | 16 479,65                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 43   | 78382       | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br>nátěr bočních liců nk + 0.25m spodní povrch nk.<br>2*0,25*(1,30+1,30+1,71)+2*2,80=7,76 [A]   | M2   | 7,76                | 7,76              | 0,00             | 198,00            | 1 536,48                    | 0,00               | 0,00              | 1 536,48                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 44   | 78383       | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br>kraje říms<br>(0,15+0,15)*(13,12+13,52)=7,99 [A]   | M2   | 7,99                | 7,99              | 0,00             | 269,50            | 2 153,31                    | 0,00               | 0,00              | 2 153,31                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  | <b>9</b>    | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>538 401,63</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>538 401,63</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 45   | 911381      | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ<br>ocelové silniční svodidlo umístěné za konci říms<br>zakončeno dlouhým výškovým náběhem<br>4*25,50=102,00 [A]  | M    | 102,00              | 102,00            | 0,00             | 1 924,90          | 196 339,80                  | 0,00               | 0,00              | 196 339,80                | 0,00                   | 0,00%                |
| 46   | 9117C1      | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>13,12+13,52=26,64 [A]  | M    | 26,64               | 26,64             | 0,00             | 8 029,40          | 213 903,22                  | 0,00               | 0,00              | 213 903,22                | 0,00                   | 0,00%                |
| 47   | 91346       | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ<br>opěra - 3ks<br>n.k. - po obou stranách- střed pole, nad podpěrou<br>vč.kompletního uchycení<br>4+2=6,00 [A]  | KUS  | 6,00                | 6,00              | 0,00             | 714,90            | 4 289,40                    | 0,00               | 0,00              | 4 289,40                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 48   | 91355       | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br>kompletní včetně uchycení<br>vč.odstranění stávajících<br>2=2,00 [A]   | KUS  | 2,00                | 2,00              | 0,00             | 934,90            | 1 869,80                    | 0,00               | 0,00              | 1 869,80                  | 0,00                   | 0,00%                |

| Rozpis ocenění Změn položek - celkem   |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|--|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Evidenční číslo a název stavby: II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec<br>Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most<br>Číslo a název rozpočtu: SO 201 Most ev. č. 237-031b |             |   |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
|  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | celkem                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| 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                | 8,00              | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 49   | 915211      | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA  | M2   | 100,00              | 100,00            | 0,00             | 627,00            | 62 700,00                   | 0,00               | 0,00              | 62 700,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | definitivní dopravní značení<br>délka úseku úpravy +50m před a za úpravou<br>(2*0.25+1*0.125)*(60+2*50)=100,00 [A]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 50   | 917212      | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM   | M    | 53,80               | 53,80             | 0,00             | 121,00            | 6 509,80                    | 0,00               | 0,00              | 6 509,80                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | Do betonového lože<br>Lemování zádlahy za koncem křídel, podél terénního schodiště,lemování zádlahy podél křídel<br>9,05+1,0+1,55+4,0*2+1,0*3+4,0*3+0,5*2+4,8+9,85+3,55=53,80 [A]                           |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 51   | 917224      | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM   | M    | 16,00               | 16,00             | 0,00             | 176,00            | 2 816,00                    | 0,00               | 0,00              | 2 816,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | Do betonového lože, výškový náběh<br>4*4,0=16,00 [A]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 52   | 919111      | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM   | M    | 29,20               | 29,20             | 0,00             | 115,50            | 3 372,60                    | 0,00               | 0,00              | 3 372,60                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | řezaná spára nad rubem opěry<br>v místě napojení na stav.stav<br>2*6,55+2*8,05=29,20 [A]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 53   | 931324      | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2  | M    | 26,64               | 26,64             | 0,00             | 115,50            | 3 076,92                    | 0,00               | 0,00              | 3 076,92                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | s předtěsněním<br>podél říms<br>13,12+13,52=26,64 [A]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 54   | 931325      | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  | M    | 55,84               | 55,84             | 0,00             | 137,50            | 7 678,00                    | 0,00               | 0,00              | 7 678,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | bez předtěsnění<br>podél říms<br>v místě napojení na stávající vozovku za konce úpravy<br>těsnění řezané spáry nad rubem opěry<br>13,12+13,52=26,64 [D]<br>6,55*2+8,05*2=29,20 [B]<br>Celkem: D+B=55,84 [E] |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 55   | 935212      | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM   | M    | 30,14               | 30,14             | 0,00             | 714,90            | 21 547,09                   | 0,00               | 0,00              | 21 547,09                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | skluzy za konci křídel včetně úpravy nátoku vč.lože<br>1,25*3,70+9,20+2,5+8,25*1,25+1,25*2,80=30,14 [A]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 56   | 93639R      | UKLIDŇOVACÍ A VSAKOVACÍ JÍMKA   | KUS  |                     |                   |                  |                   | 14 299,00                   | 0,00               | 0,00              | 14 299,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
|  |             | vsakovací jímka kompletní<br>zaústěny skluzy<br>2=2,00 [A]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| <b>Celkem</b>  |             |   |      |                     |                   |                  |                   | <b>5 353 496,83</b>         | <b>- 47 012,18</b> | <b>93 851,94</b>  | <b>5 400 336,59</b>       | <b>46 839,77</b>       | <b>0,87%</b>         |



Zápis koo BOZP:  
 Průběh průběhu paprsků skvělých,  
 povrch OPP, práce se systémem,  
 rozpočet výkonný; provádění pro  
 pracovat, sled. práce.

7.11.2022

ZÁPIS GEOTECHNIKA:  
 ZE STRANY DODAVATELE STAVBY BYLA UČINĚ-  
 NA VĚZA K POSOUZENÍ MATERIÁLU DEPOZITA-  
 NĚHO NA STŘEŠE POCHÁZEJÍCÍ Z ODTEČENÍ  
 TĚLESA PŘED PŘEVEDENÍM ZS. K TOMUTO  
 MATERIÁLU LZE ŘÍCI ŽE SE JEDNÁ O HLI-  
 NITOPÍŠČITÝ KOMPOZIT S PŘÍMĚSÍ DROBNĚ-  
 HO ŠTĚPKU A VALOUNŮ BARVY TRAVĚHNĚDE AŽ  
 HNĚDOCERNĚ. DLE GSN 721002 NĚKDE NA  
 ÚROVNI FS-F6, COŽ LZE OZNAČIT ZA ŽEBRU  
 NEVHODNOU KE ZPĚTNÍM ZASYPČÍM. DEPOZI-  
 TÁM, MATERIÁL BY MĚL TENDENCE K NAPI-  
 ŽANÍ A PŘI ZHUTNOVÁNÍ BY BYLO OBTÍŽ-  
 NĚ DOSAZENÍ PŘEDPISANÝCH HODNOT PC

7.11.22

ZAPSAL: ODDĚLÍ HANICH

POČASÍ: POLOVĚTRNĚ 12°C  
 PRAC. DOB: 7" - 16"  
 PRACOVNÍCI: VLAŠTOV, ŠTOČEK, POZAR, PODKOPČEK,  
 KOLKO V., KOLKO L., KOLKO P., MUDRÁČEK,  
 KUZEL  
 PLOCHOVÉ PRÁCE:  
 - ZEDNÁŘSKÝ STĚN A STROPU  
 - TERČNÍ VODY  
 - ÚKLID A ZABEZPEČENÍ PRÁCE (PŘI PŘEVODU) NO

7.11.2022

Zápis VŠL:  
 Průběh kontroly stavby a předloženo, VŠL.

8.11.2022  
 UT

## Zápis z kontrolního dne stavby

II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec

| Kontrolní den |   |            |                   |
|---------------|---|------------|-------------------|
| Číslo         | <b>04</b>   | Konaný dne | <b>07.11.2022</b> |
| Účastníci     | Seznam účastníků je uveden v příloze č. 1 – F.4.1 Prezenční listina |            |                   |

| Kontrola úkolů z předchozího kontrolního dne |            |   |               |
|--|------------|---|---------------|
| Úkol číslo                                   | Název      | Skutečný stav splnění úkolu   | Splněno [A/N] |
| 01   | Podpis RDS | RDS byla podepsána (Zhotovitelem, projektantem RDS, AD, TDI, Objednatelem). | A             |
|  |            |   |               |
|  |            |   |               |

| Zpráva zhotovitele o průběhu stavebních prací |   |
|---|---|
| 1. plnění věcného harmonogramu                | Plněno – 1 týden zpoždění oproti schválenému HMG                  |
| 2. popis provedených prací                    | Betonáž základové desky, bednění dřívků OP a vázání měkké výztuže |
| 3. finanční plnění                            | Zatím neprobíhá   |
| 4. předávání RDS                              | Splněno.  |
| 5. fotodokumentace                            | Pravidelně pořizována a ukládána – server TDS                     |

| Kontrola kvality |   |
|------------------|---|
| 1.               | Předloženy koncepty TEPŘ a KZP (Betonářské práce; Zemní práce; Izolace) |
| 2.               | Předloženy žádosti ke schválení subdodavatelů                           |
| 3.               | Předloženy žádosti ke schválení materiálů.                              |
| 4.               | Nebyly předloženy geodetické protokoly - ani v konceptu.                |

| Stav BOZP a PO   |
|--|
| Předán Plán KOO BOZP. Předložena Měsíční zpráva KOO BOZP za období 10/2022 ke KD č. 04. Zápisy viz. SD a Záznam z KD KOO BOZP. |

| Různé   |
|---|
| Byl přizván geotechnik Zhotovitele k posouzení vhodnosti použití vytěženého materiálu na stavbě ke zpětnému zásypu. Bylo konstatováno, že materiál je zcela nevhodný a bude nutné tento materiál nahradit nakupovaným materiálem. Blíže viz. zápis geotechnika ve SD. |
|   |

| Závěry kontrolního dne   |
|--|
| Probíhá stavební činnost dle schválené RDS – nesoulady jsou ze strany TDI zaznamenány ve SD a budou Zhotovitelem dále řešeny/opraveny. |


|                             |  |                       |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| KsÚS – STŘEDOČESKÉHO KRAJE  | ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY             |                       |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO<br>237-013B | DOKUMENTACE STAVBY<br>KLASIFIKACE: VEŘEJNÉ | F.8.25<br>STRANA: 1/3 |

| Úkoly z 3. kontrolního dne |                       |   |            |   |
|----------------------------|-----------------------|---|------------|---|
| Úkol číslo                 | Název                 | Obsah úkolu a požadovaný cílový stav  | Odpovídá   | Termín  |
| 2.                         | Geodetický protokol   | Zhotovitel zajistí geodetický protokol – zaměření základové desky.  | Zhotovitel | 4.11.2022, splněno částečně – opravit formu protokolu |
| 3.                         | Zásyp základové desky | Zhotovitel provede odtěžení základové desky a umožní kontrolu povrchu základové desky včetně kontroly provedených izolačních nátěrů | Zhotovitel | Do 30.4.2023  |

**Datum konání příštího KD** 21.11.2022 od 9:00

| Přílohy |                   |
|---------|-------------------|
| Číslo   | Název             |
| 1       | Prezenční listina |
|         |                   |

Zapsal Ing. Jan Chreno  
TDI – specialista pro mostní objekty

 Podpis

| Rozdělovník  |   |            |                      |
|--|---|------------|----------------------|
| Vyhotoveno v 1 výtisku, počet stran 3, rozesláno elektronicky. |   |            |                      |
| Výtisk číslo   | Adresát                                   | Datum      | Podpis               |
| 1  | KSÚS – oblast Kladno: Ing. Michal Šťastný | 21.11.2022 | Zasláno elektronicky |
| 2  | Obec Hořešovice:                          | 21.11.2022 | Zasláno elektronicky |
| 3  | Zhotovitel (N+N_Litoměřice): Petr Mundil  | 21.11.2022 | Zasláno elektronicky |
| 4  | Pro spis – TDS (uložen originál)          | 21.11.2022 |                      |

|                             |                                |             |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| KSÚS – STŘEDOČESKÉHO KRAJE  | ZÁPIS Z KONTROLNÍHO DNE STAVBY |             |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO<br>237-013B | DOKUMENTACE STAVBY             | F.8.25      |
|                             | KLASIFIKACE: VEŘEJNÉ           | STRANA: 2/3 |

## Prezenční listina

Příloha č. 1 k Zápisu z kontrolního dne stavby

| Kontrolní den stavby          |  |                 |            |
|-------------------------------|--|-----------------|------------|
| číslo                         | 04   | konaný dne      | 07.11.2022 |
| Titul, jméno, příjmení, titul | Organizace, funkce   | Telefon, e-mail | Podpis     |
| Ing. Michal Šťastný           | KSÚS – oblast Kladno   |                 |            |
| Ing. Jan Chreno               | TDS – mostní konstrukce  |                 |            |
| Lenka Nováková                | TDS – KOO BOZP   |                 |            |
| Petr Mundil                   | N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.<br>Stavbyvedoucí |                 |            |
| Ing. Stanislav Štros          | Obec Hořešovice  |                 |            |
| Pavel Mitura                  | Lesy ČR  |                 |            |
|                               |  |                 |            |
|                               |  |                 |            |
|                               |  |                 |            |
|                               |  |                 |            |
|                               |  |                 |            |
|                               |  |                 |            |
|                               |  |                 |            |
|                               |  |                 |            |
|                               |  |                 |            |
|                               |  |                 |            |
|                               |  |                 |            |



**N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.**  
**Nerudova 2215, 412 01 Litoměřice**  
IČ 44564287, DIČ CZ44564287, bank. spojení 497945471/0100  
telefon  
fax  
e-mail

Firma je zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 1805

## **N + N – KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY LITOMĚŘICE, S.R.O.**

Vyřizuje: Ing. Lukáš Krulich, email:

Označení / číslo Smlouvy Objednatele: **S-2437/00066001/2022**

Označení / číslo Smlouvy Zhotovitele: **69/22 - 22441**

Dílo: **II/237 Hořešovice, most ev.č. 237-013b přes potok Zichovec II**

### **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**

Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 – Smíchov  
IČO: 00066001

Zastoupená ve věcech technických:  
Ing. Michalem Štastným, Bc. Miroslavem  
Dostálem

#### Věc: Oznámení o zjištěné skutečnosti – vyčíslení změn

Vážení obchodní partneři,

na základě smlouvy o dílo (číslo smlouvy Objednatele **S-2437/00066001/2022**), uzavřené dne 16.9.2022 (dále jen „**SoD**“), upozorňuje včasné Zhotovitel Objednatele na vznik skutečnosti způsobující dopad na změnu ceny díla podle článku 6.8 a z něho plynoucí směrnice, u stavby: „**II/237 Hořešovice, most ev.č. 237-013b přes potok Zichovec II**“ (dále jen „**Stavba**“).

**V průběhu provádění Stavby došlo k neočekávaným zjištěním, která budou vyžadovat nutnost realizace prací nad rámec stanovený zadávací dokumentací stavby a budou mít vliv na navýšení celkové ceny díla.** Bude nutné reagovat na skutečně zastížené podmínky a povahu konstrukcí, které byly v době zpracování zadávací projektové dokumentace neznámé, nebo byly zakryty jinými konstrukcemi a nebylo jejich povahu možno zjistit běžnými diagnostickými metodami.

Za prvé se jedná konkrétně o zjištění skutečné povahy výkopku vyzískaného při zemních pracích. Tento měl být dle zadávací dokumentace stavby využit zpětně k zásypu v přechodových oblastech za oběma opěrami mostu od úrovně dna stavební jámy až do výškové úrovně pod rubovou drenáží. Po odborném posouzení skutečného stavu vykopaného materiálu autorizovaným geotechnikem ( viz. zápis ve SD a zápis v protokolu z KD č.4) bylo však zjištěno, že výkopek je pro zpětné využití do zásypu zcela nevhodný a musí být nahrazen materiálem vhodným, například štěrkodrtí ŠDa frakce 0/63, 0/32. Původní materiál bude tedy namísto zpětného využití odvezen a uložen na skládku.

Dalším důvodem pro navýšení předpokládané ceny díla je v průběhu výkopových prací zjištěná skutečnost stálého přítoku spodní vody do stavební jámy skrz její stěny. V zadávací dokumentaci uvažovaný trubní převod vody s hrázemi zajišťuje odvod pouze povrchové vody tekoucí v korytě vodoteče. Aby však spodní voda prosakující skrz stěny stavební jámy neznemožnila provádění stavebních prací, je nutné ji neustále v průběhu stavebních prací odvádět čerpáním ponorným čerpadlem mimo prostor stavební jámy. Čerpání je nutné provádět od chvíle výkopu jámy v její spodní projektované výškové úrovni až do fáze provedení zásypů rubů nosné konstrukce a provedení dlažeb v otvoru mostu. Provedené čerpání je patrné z fotodokumentace a zápisů ve SD.

Vliv na navýšení ceny díla mají rovněž vyvolané nutné režijní náklady spojené s přerušením provádění díla z důvodu zimní technologické přestávky. Jedná se o pronájem mobilního staveništního oplocení umístěného napříč převáděné komunikace na obou stranách mostu a také zajištění rozhodnutí o prodloužení

DIO a samotný pronájem dočasného dopravního značení u mostu a na objízdných trasách po celou dobu zimní přestávky. Skutečná doba přerušení díla je patrná ze zápisů ve stavebním deníku a zápisech z kontrolních dnů stavby.

Zhotovitel vyčíslil změny spojené s výše uvedenou skutečností takto:

**SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**

Vícenáklady ..... 4 959,31 Kč bez DPH

**SO 201 - 000 Demolice**

Vícenáklady ..... 485 159,41 Kč bez DPH

**SO 201 – 201 Most ev.č.237-031b**

Vícenáklady ..... 93 851,94 Kč bez DPH

Méněnáklady ..... -38 397,15 Kč bez DPH

**SO 201 – 901 DIO**

Vícenáklady ..... 153 712,18 Kč bez DPH

**Celkové odhadované navýšení ceny díla zahrnující výše popsané změny je tedy 699 286,31 Kč bez DPH.**

Při vyčíslení změny jsme vycházeli u dotčených položek v převážné většině ze skutečného množství provedených jednotek a jednotkových cen uvedených již v původním smluvním rozpočtu dle SoD. U položek neobsažených ve smluvním rozpočtu jsme použili jednotkových cen z ceníku OTSKP (čerpání vody), případně u položek jednoznačně nedefinovaných smlouvou ani ceníkem jsme cenu určili daňovými doklady od dodavatele (pronájem oplocení) a jejich navýšením dle závazné metodiky pro oceňování změn. Hodnoty navýšení vztažené k položkám týkajících se přerušení díla (DIO, pronájem oplocení) jsou pouze odhadnuty dle předpokladu trvání doby přerušení díla a definitivně budou vyčísleny dle skutečnosti po ukončení doby přerušení. Podrobný položkový rozpočet změny je přílohou tohoto oznámení.

Změna bude zařazena do skupiny 3 – Změna z nepředvídaných důvodů, které splňují podmínky stanovené v § 222 ods. 6ZZVZ. Jednalo by se tedy o změnu, která vznikla v průběhu realizace zakázky z důvodu nepředvídaných fyzických podmínek vzniklých na stavbě

**Zhotovitel tímto žádá Objednatele o vydání písemného pokynu ke zpracování dokumentace návrhu Změny a určení dalšího postupu ve věci vyřešení výše popsané situace.**

V Litoměřicích dne 26.1.2023

S pozdravem

.....  
Ing. Tomáš Novák,  
jednatel společnosti

Příloha: Položkový rozpočet změn

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje p.o.  
Ing. Michal Šťastný  
Mostní technik - oblast Kladno  
Železárenská 1566  
272 01 Kladno**

Čj : PX 1871.01/2023/MVa  
V Praze : 28. března 2023  
Vyřizuje: Ing. Martin Vavřena

tel.:  
fax:  
e-m

Akce: **II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec**  
Věc: **Oznámení zhotovitele o změně - ZBV č. 1**

### **STANOVISKO AUTORSKÉHO DOZORU (AD) č.1**

Autorský dozor obdržel od Zhotovitele dne 28.3.2023 žádost o stanovisko ke změně skutečné povahy výkopku vyzískaného při zemních pracích SO 201 - most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec. Přílohou žádosti je zápis do stavebního deníku od geologa stavby (Ing. Ondřej Mnich, zápis ze 07.11.2022).

Po zhotovení výkopů bylo zhotovitelem provedení posouzení odtěženého materiálu, který měl být dle zadávací PD použit pro zpětný zásyp přechodových oblastí za oběma opěrami mostu od úrovně dna stavební jámy až do výškové úrovně pod rubovou drenáží. Po posouzení bylo zjištěno, že výkopek je pro zpětné využití do zásypu zcela nevhodný a musí být nahrazen materiálem vhodným, například šterkodrtí ŠDa frakce 0/63, 0/32. Původní materiál byl tedy namísto zpětného využití odvezen a uložen na skládku.

V průběhu výkopových prací byla dále zjištěná skutečnost stálého přítoku spodní vody do stavební jámy. Čerpání je nutné neustále provádět v průběhu stavebních prací čerpáním ponorným čerpadlem mimo prostor stavební jámy.

Autorský dozor souhlasí se změnami řešenými ZBV1. AD současně souhlasí se související úpravou výměr dotčených položek v soupisu prací resp. s doplněním potřebných nových položek a tím se změnou ceny díla.

S pozdravem za Pontex Praha  
**Ing. Martin Vavřena**  
Autorský dozor

**Ing. Jan Chreno**  
IČO: 00978493  
DIČ: CZ9001303366  
Topol 12, Chrudim, 53701

**Autorizovaný stavební dozor**  
pro obor Mosty a inženýrské konstrukce  
číslo autorizace: 0701654  
číslo oprávnění: 745/2020

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje p.o.  
Ing. Michal Šťastný  
Mostní technik – oblast Kladno  
Železárenská 1566  
272 01 Kladno**

**Akce: II/237 Hořešovice, most ev. č. 237-013b přes potok Zichovec**

**Věc: Oznámení Zhotovitele o změně – ZBV č. 1**

Před samotnou realizací bylo předpokladem, že vyzískaný materiál při zemních pracích bude možné použít jako zpětný zásyp základů pod těsnicí vrstvou. Při realizaci mostního objektu byl přizván autorizovaný geotechnik (viz. zápis ve SD a zápis v protokolu z KD č. 04), který konstatoval, že vyzískaný materiál je pro zpětný zásyp zcela nevhodný.

V průběhu realizace výkopových prací byl zjištěn stálý přítok spodní vody do stavební jámy. Rozsah čerpání je zachycen ve Stavebním deníku č. 1, kde je i patrný postup prací, z čehož jde odvodit nutný rozsah čerpání.

Na základě Stanoviska AD a na základě Vyjádření projektanta RDS bylo navrženo řešení, které je obsahem ZBV č. 1 a které tak zlepšuje kvalitativní vlastnosti díla, tzn. byl použit vhodný materiál ze štěrkodrti odpovídající frakce dle Stanoviska AD a Vyjádření projektanta RDS.

Zhotovitel zodpovídá za správnost vypracování všech částí – dokumentů pro přípravu a realizaci upraveného technického řešení a zároveň za jeho správné provedení.

TDI nemá námitky proti úpravě technického řešení stavby v rozsahu: zlepšení zásypového materiálu.

Zhotovitel provedl úpravu podkladního betonu pod rubovou drenáží, kde dle VL 4 měla být šíře min. 300 mm a Soupis prací taktéž předpokládal šíři 300 mm. Na stavbě byl Zhotovitel v dostatečném předstihu na tuto skutečnost upozorněn a měl tak možnost provést opravu do požadované šíře min. 300 mm. Přesto ponechal stávající stav, který je v šíři 150 mm a takto provedl betonáž podkladního betonu.

Za TDI se k této změně vyhrazují a rozporují kvalitu provedené změny.

Datum 30.4.2023

---

Ing. Jan Chreno, TDI



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

---

N+N Konstrukce a dopravní stavby  
Litoměřice, s.r.o.  
p. Ladislav Vébr  
Nerudova 2215  
412 01 Litoměřice

Tel. 724 338 434

v Kladně 24.2.2023

Akce: **II/237 Hořešovice, most ev.č. 237-013b přes potok Zichovec**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo S-2437/00066001/2022, odst 6.8:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu 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 v Oborovém třídíku 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 tří nezávislých nabídek jiných zhotovitelů. Doklady o provedeném průzkumu trhu a jeho výsledcích je Zhotovitel povinen předat Objednateli
- c) změny budou administrovány postupem stanoveným ve Směrnici, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem smlouvy, kterým může být změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele
- d) případná změna termínu plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této smlouvě (tj. nikoli formou Změnového listu) a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými Změnovým listem. Změna termínu 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.

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

---

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

1. Podle zadávací dokumentace stavby (PDPS) měl být výkopek z přechodových oblastí použit pro zpětné zásypy za opěry. Předpoklad byl na použití výkopku od dna stavební jámy po rubovou drenáž. Na základě posouzení geotechnikem bylo rozhodnuto, že materiál výkopku je pro použití do silničního náspu zcela nevhodný. Navrženo je jeho nahrazení vhodným materiálem, tj. ŠDa, fr. 0/63 a 0/32 mm. Původní výkopek bude odvezen a skládkován.
2. Proti původním předpokladům PDPS byl zjištěn průsak spodní vody stěnami stavební jámy. V zadávací dokumentaci je řešeno pouze převedení povrchového toku přes těleso mostu. Kvůli realizaci stavebních prací na založení mostu je nutné odvádět odčerpávání vody ze stavební jámy ponornými čerpadly až do doby provedení zásypů přechodových oblastí a koryta potoka.
3. V přechodové oblasti, kde dojde k výměně původní zeminy za vhodný zásypový materiál, bude nutná úprava průběhu drenáží proti předpokladu PDPS. Z těchto důvodů je možné i upravit původní rozsah podkladního betonu drenáží. Současně musí zhotovitel upravit soupis prací podle aktuálního rozsahu těchto konstrukcí.

Ing. Michal Šťastný  
Mostní technik KSÚS SK\_Kladno

Hořešovice, most ev.č. 237-013b  
N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.  
Nerudova 2215  
412 00 Litoměřice

**Akce: II/237, Hořešovice, Most ev.č. 237-013b přes potok Zichovec**

**Věc: Vyjádření projektanta ze dne 29.3.2023  
Nevhodnost materiálu k zpětným zásypům a stálý přítok vody**

Projektant byl stavbou kontaktován z důvodu stanoviska k nedostatečným kvalitám zeminy získané během zemních prací a původně určené pro zpětný zásyp základu; a stálého přítoku spodní vody do stavební jámy.

Dle původního návrhu RDS se předpokládalo se znovuužitím zeminy získané během zemních prací pro zpětný zásyp základu. Avšak na základě zápisu do stavebního deníku ze dne 7.11.2022 přizvaného geotechnika stavby Ing. Ondřeje Minicha je vyzískaná zemina pro zpětné použití nevhodná.

Na základě této skutečnosti bylo rozhodnuto o použití vhodného materiálu – štěrkodrti ŠDa 0/32 a odvozu původní vyzískané zeminy na skládku.

Z hlediska stálého přítoku spodní vody do stavební jámy je nutno zřídit trvalé čerpání vody ze stavební jámy.

Projektant s těmito změnami souhlasí.

Tyto skutečnosti budou zohledněny v rozdílovém soupisu prací.

S pozdravem,

Ing. Jan Rech.

Hořešovice, most ev.č. 237-013b  
N+N – Konstrukce a dopravní stavby Litoměřice, s.r.o.  
Nerudova 2215  
412 00 Litoměřice

**Akce: II/237, Hořešovice, Most ev.č. 237-013b přes potok Zichovec**

**Věc: Vyjádření projektanta ze dne 11.4.2023  
Podklad pod drenáž – ztracené bednění**

V návaznosti na souhlas ze dne 1.12.2022, který odsouhlasil podklad pod drenáž ze ztraceného bednění, souhlasíme s jeho provedením v tloušťce 15 cm, jedná se o podklad a tato tloušťka je dostatečná, je však třeba v místech drenážní trubičky rozšíření pro její obetonování drenážním betonem v min. tloušťce i výšce 300 mm. Tato skutečnost bude zapracována v rozdílovém soupisu prací.

S pozdravem,

Ing. Jan Rec