

## Dodatek č. 1

ke smlouvě o dílo uzavřené ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále též „**občanský zákoník**“) mezi:

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

se sídlem: Zborovská 81/11, Praha 5, Smíchov PSČ: 150 21

IČO: 00066001

DIČ: CZ00066001

zastoupená Ing. Janem Lichtnegerem, ředitelem

č. smlouvy: S-3323/00066001/2020

dále jen „**Objednatel**“ na straně jedné

a

### **Společnost Vinec most – EUROVIA CS – OK Třebestovice**

Zastoupená Správcem:

#### **EUROVIA CS, a.s.**

se sídlem: U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

Kontaktní adresa: EUROVIA CS, a.s., odštěpný závod oblast Čechy střed, závod  
Liberec, Londýnská 564, 460 01 Liberec 1

IČO: 452 74 924

DIČ: CZ45274924

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1561

zastoupená: Ing. Miroslavem Slatinkou, ředitelem závodu Liberec, na základě plné moci.

č. smlouvy: 1517.002 2064 JHR

dále jen „**Zhotovitel**“ na straně druhé

(Objednatel a Zhotovitel společně dále jen „**smluvní strany**“)

### **Preamble:**

Smluvní strany tímto prohlašují, že dne 27. 11. 2020 uzavřely smlouvu o dílo, jejímž předmětem je provedení stavebních prací na veřejné zakázce s názvem: „**III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4**“ (dál jen „**Smlouva o dílo**“). Na základě dohody smluvních stran a ve vazbě na čl. 14. odst. 14 Smlouvy o dílo, uzavírají smluvní strany tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo (dále jen „**Dodatek č. 1**“).

### **I. Předmět Dodatku č. 1**

S ohledem na vznik objektivně nepředvídaných okolností v průběhu realizace prací na díle, které nemohl zhotovitel před zahájením prací předpokládat, a které zapříčinily změnu rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací, upravuje se po dohodě smluvních stran předmět Smlouvy o dílo. Změna rozsahu prací v podobě méněprací a víceprací obsahují Objednatel schválené změnové listy,

kteří jsou přílohou tohoto Dodatku č. 1. Na základě změny předmětu díla se mění i celková cena za dílo uvedená v čl. 8 odst. 8.1. Smlouvy o dílo, který nově zní:

8.1. Smluvní strany se dohodly, že celková cena Díla je stanovena jako neměnná a konečná a činí:

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Původní Cena Díla bez DPH                      | 39.444.007,04 Kč        |
| <b>Nová Cena díla dle Dodatku č. 1 bez DPH</b> | <b>41.860.864,19 Kč</b> |
| DPH 21%  | 8.790.781,48 Kč         |
| DPH 15 %                                       | 0,- Kč                  |
| Cena Díla včetně DPH                           | 50.651.645,67 Kč        |

Daň z přidané hodnoty (dále též „DPH“) bude na základě výslovné dohody smluvních stran připočtena ve výši platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. Pro vyloučení pochybností se stanoví, že veškerá množství uvedená v soupise prací k Dílu a jeho jednotlivým částem jsou pouze odhadovaná, a jejich změna neznamena změnu Ceny Díla.

Přílohou tohoto Dodatku č. 1 jsou Objednatelem odsouhlasené Změnové listy 1-2.

## II. Závěrečná ustanovení

1. Tento Dodatek č.1 bude uveřejněn dle § 219 zákona o ZVZ na profilu Objednatele.
2. Tento Dodatek č.1 nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv, které provede Objednatel. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že Objednatel tento Dodatek č.1 uveřejní v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
3. Tento Dodatek č. 1 je nedílnou součástí výše uvedené Smlouvy o dílo. Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo, která nejsou tímto Dodatkem č. 1 výslovně dotčena, zůstávají beze změny v platnosti a účinnosti.
4. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž každá ze smluvních stran obdrží její elektronický originál.
5. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tento Dodatek č. 1 uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah tohoto Dodatku č. 1 za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření tohoto Dodatku č. 1 rozhodující.

V Říčanech

V Liberci dne

---

**Krajská správa a údržba silnic  
Středočeského kraje, příspěvková  
organizace**  
Ing. Jan Lichtneger, ředitel

---

**EUROVIA CS, a.s.**  
Ing. Miroslav Slatinka, ředitel závodu  
Liberec EUROVIA CS, a.s. za společnost  
Vinec most – EUROVIA CS – OK  
Třebestovice na základě plných mocí

## Krycí list ZBV

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br><b>III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4</b><br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br><b>Most</b>   | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><b>SO 201/1</b> | Číslo ZBV:<br><b>1</b>                 |  |
| Objednatel: <b>Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace</b><br>Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov<br>IČ: 00066001  |  |  |  |
| Zhotovitel: <b>Společnost Vinec most – EUROVIA CS – OK Třebestovice</b><br>Zastoupená Správcem: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4<br>IČ: 45274924                          |  |  |  |
| <b>Rekapitulace ZBV č. 1 dle Skupin 1, 2, 3, 4, 5</b>  |  |  |  |
| část ZBV č.  | Cena navrhovaných Změn záporných                         | Cena navrhovaných Změn kladných        | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem        |
| 1.1  | 0,00   | 0,00                                   | 0,00   |
| část ZBV č.  | Cena navrhovaných Změn záporných                         | Cena navrhovaných Změn kladných        | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem        |
| 1.2  | 0,00   | 0,00                                   | 0,00   |
| část ZBV č.  | Cena navrhovaných Změn záporných                         | Cena navrhovaných Změn kladných        | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem        |
| 1.3  | -188 312,50  | 1 200 471,09                           | 1 012 158,59   |
| část ZBV č.  | Cena navrhovaných Změn záporných                         | Cena navrhovaných Změn kladných        | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem        |
| 1.4  | 0,00   | 0,00                                   | 0,00   |
| část ZBV č.  | Cena navrhovaných Změn záporných                         | Cena navrhovaných Změn kladných        | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem        |
| 1.5  | 0,00   | 0,00                                   | 0,00   |
| <b>Suma ZBV č.</b>   | <b>Cena navrhovaných Změn záporných</b>                  | <b>Cena navrhovaných Změn kladných</b> | <b>Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</b> |
| <b>1</b>   | <b>-188 312,50</b>                                       | <b>1 200 471,09</b>                    | <b>1 012 158,59</b>  |
| Části ZBV se číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.<br>Stejný systém číslování se používá pro jednotlivé Evidenční nebo Změnové listy<br>a pro Rozpis ocenění změn položek. |  |  |  |
| ZBV - krycí list   |  |  | Číslo paré:  |

## Změnový list

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br>III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4<br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br>Most | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><br>201/1 | Číslo ZBV:<br><br>1.3 |
|--|--|-----------------------|

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-3323/00066001/2020 a zhotovitel č.: 1517.002 2064 JHR na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 27.11.2020 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: Společnost Vinec most – EUROVIA CS – OK Třebestovice

Zastoupená Správcem: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

| Přílohy Změnového listu:                    | Paré č. | Příjemce    |      |                 |
|---|---------|-------------|------|-----------------|
| 1. Krycí list                               | 1       | počet listů | 1, 2 | Objednatel      |
| 2. Změnový list                             | 2       | počet listů | 3    | Zhotovitel      |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1       | počet listů | 4    | Projektant (AD) |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 1        | 1       | počet listů | 5    | Stavební dozor  |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin          | 1       | počet listů |      |                 |
| 6. Přehled dalších dokladů                  | 1       | počet listů |      |                 |
| Další doklady dle přehledu dokladů          | 30      | počet listů |      |                 |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny: **Změna založení**

Podle předpokladu zadávací dokumentace (PDPS) měl být plošný základ původního pilíře spojen masivně s patkou opěry do společného základu.

Při realizaci bouracích prací a během odkrývání základové spáry pilířů bylo zjištěno, že masivní patka opěry je spojena se svislým základem původního pilíře jen v krátké horní části a že se tedy jedná o dvě samostatné konstrukce. Z tohoto důvodu nebylo možné realizovat původně plánované založení pilíře čistě na masivním základu původního pilíře zajištěném mikropilotami, ale muselo dojít k celkové úpravě založení.

Projektantem RDS bylo navrženo doplnění železobetonové patky pilíře, která rozloží zatížení z pilíře na masivní patku opěry a na svislý základ původního pilíře. Původní svislý základ pilíře neměl dostatečnou únosnost a byl proto zajištěn mikropilotami. Rozměr železobetonové patky byl navržen tak, aby se opíral o dostatečný objem patky opěry a mikropiloty na straně u koryta řeky byly navrženy v takovém počtu, aby přenesly nezbytnou reakci z pilíře. Na pilířích P2 i P3 byly mikropiloty u základů navrženy obdobně (viz doklady č. 10-12 - RDS).

Výše uvedené řešení bylo projednáno a odsouhlaseno objednatel na kontrolním dni stavby (viz doklad č. 09 - Zápis z KD č. 2 ze dne 1. 6. 2021, bod 4). Navržené řešení bylo zároveň odsouhlaseno odpovědným zástupcem AD (viz doklad č. 13 - Vyjádření AD) a TDI (viz doklad č. 14 - Vyjádření TDI).

Tato změna znamená nárůst objemu betonu a výztuže v patce pilíře. Mikropiloty zůstaly v původním objemu.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle § 5, odst. 1 písm. c), resp. podle § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do **Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 6) se jedná o změnu nepředvídanou.

Udaje 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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -188 312,50                      | 1 200 471,09                    | 1 012 158,59  | 1 388 783,59   |

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

|   |       |                 |       |             |        |
|---|-------|-----------------|-------|-------------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí):             | jméno | Jaroslav Hron   | datum | 4. 11. 2021 | podpis |
| Projektant (autorský dozor):            | jméno | Ing. Petr Rezka | datum | 4. 11. 2021 | podpis |
| Stavební dozor:                         | jméno | Jan Novotný     | datum | 4. 11. 2021 | podpis |
| Supervize (Regionální dotační kancelář) | jméno | xxx             | datum |             | podpis |
| Zástupce Objednatele: KSÚS              | jméno | Jan Boček       | datum | 4. 11. 2021 | podpis |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti 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 | Ing. Jan Lichneger     | datum |             | podpis    |
| Zhotovitel                               | jméno | Ing. Miroslav Slatinka | datum | 4. 11. 2021 | podpis    |
|  |       |                        |       |             | Číslo par |

## ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)  
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 1

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Název Stavby:  | III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:                     | 201/1                               |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): | Most                                |

Údaje v Kč bez DPH

|                        |
|------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat              |
| 31 041 107,89          |

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2                       | 3 - zadat  | 4 - zadat   | 5=1+3+4                                 | 6=5-1   |
| stavební/montážní práce | 0,00   | 0,00  | 31 041 107,89                           | 0,00  |

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7                       | 8 - zadat                                 | 9 - zadat                                | 10=4+9   | 11=10/1  |
| stavební/montážní práce | -188 312,50                               | 1 200 471,09                             | 1 200 471,09   | 3,87%  |

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena SO/PS po této Změně | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 12                      | 13=3+8  | 14=1+13+10               | 15=14-1   | 16=15/1   |
| stavební/montážní práce | -188 312,50   | 32 053 266,48            | 1 012 158,59  | 3,26%   |

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

4. 11. 2021 Jaroslav Hron

Projektant (autorský dozor):

4. 11. 2021 Ing. Petr Řezka

Stavební dozor:

4. 11. 2021 Jan Novotný

Zástupce Objednatele KSÚS:

4. 11. 2021 Jan Boček

Zaměstnanec KSÚS  
odpovědný za cenové  
projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurkov

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

SO 201/1

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                   |
| 39            | 285393      | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ | KUS  | 280,00              | 350,00            | 70,00            | 69,00             | 19 320,00                   | 0,00               | 4 830,00            | 24 150,00                 | 4 830,00               | 0,25                 |
| 47            | 333365      | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B              | T    | 21,18               | 14,93             | -6,25            | 30 130,00         | 638 153,40                  | -188 312,50        | 0,00                | 449 840,90                | -188 312,50            | -0,30                |
| 48            | 334325      | MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37          | M3   | 75,81               | 155,58            | 79,77            | 10 223,50         | 775 033,31                  | 0,00               | 815 528,60          | 1 590 561,91              | 815 528,60             | 1,05                 |
| 49            | 334325      | MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37          | M3   | 10,86               | 23,60             | 12,74            | 10 223,50         | 110 986,32                  | 0,00               | 130 247,39          | 241 233,71                | 130 247,39             | 1,17                 |
| 50            | 334365      | VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B            | T    | 15,16               | 22,93             | 7,77             | 30 130,00         | 456 831,06                  | 0,00               | 234 110,10          | 690 941,16                | 234 110,10             | 0,51                 |
| 51            | 334366      | VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z KARI-SÍTÍ                         | T    | 0,87                | 1,37              | 0,50             | 31 510,00         | 27 382,19                   | 0,00               | 15 755,00           | 43 137,19                 | 15 755,00              | 0,58                 |
| <b>Celkem</b> |             |   |      |                     |                   |                  |                   |                             | <b>-188 312,50</b> | <b>1 200 471,09</b> |                           | <b>1 012 158,59</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: Jaroslav Hron, hlavní stavbyvedoucí

Datum:

Podpis:

Za Objednatele: Jan Novotný, TDI

Datum:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

|               |  |               |
|---------------|--|---------------|
| 1             | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH   | 39 444 007,04 |
| 2=1+19+20     | Aktuální smluvní částka (cena stavby)  | 40 456 165,63 |
|               | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH   | 48 951 960,41 |
| 3=(2/1)*100   | Procento změny Přijaté smluvní částky  | 102,57%       |
| 4=(25/1)*100  | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)   | 0,00%         |
| 5=(28/1)*100  | Sledování záměny položek (Skupina 2)   | 0,00%         |
| 40=(19/1)*100 | Limitní limitu 16 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 18, odst. (5), písm. b) | -0,48%        |

|             |   |               |
|-------------|---|---------------|
| 6=32+36     | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 1 012 158,59  |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4      | 2,57%         |
| 8=1*0,3     | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4              | 11 833 202,11 |

|                |  |               |
|----------------|--|---------------|
| 9=(32A/1)*100  | Sledování limitu 50 % Skupina 3  | 3,52%         |
| 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 | 1 388 783,59  |
| 11=1*0,5       | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4                                     | 19 722 003,52 |

|                   |                        |              |
|-------------------|------------------------|--------------|
| 12=(1)*0,15       | Limit                  | 5 916 601,06 |
| 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 (zadávat 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 nepředvidané (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 (zadávat se znaménkem minus)                           | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)                          | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)                              | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)                          | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat 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 |
|     |        | III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 | - 188 312,50                               | 1 200 471,09         | 1 012 158,59 | 0,00   | 0,00         | 0,00                                | 0,00  | 0,00         | 0,00                                | - 188 312,50  | 1 200 471,09 | 1 012 158,59                        | 1 388 783,59   | 0,00  | 0,00         | 0,00                                | 0,00   | 0,00  | 0,00         | 0,00          |
| 201 | 1      | Most / Změna založení               | - 188 312,50                               | 1 200 471,09         | 1 012 158,59 | 0,00   | 0,00         | 0,00                                | 0,00  | 0,00         | 0,00                                | - 188 312,50  | 1 200 471,09 | 1 012 158,59                        | 1 388 783,59   | 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:   | 1                                   |
| Název a evidenční číslo stavby:                        | III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | 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               | 13                      |              |
| 08 Zápisy SD od 25.5.2021 do 28.5.2021      | 2                       |              |
| 09 Zápis z KD č. 2 z 1.6.2021               | 3                       |              |
| 10 RDS - Výkres výztuže pilířů, dřík        | 1                       |              |
| 11 RDS - Výkres výztuže pilířů, spodní část | 1                       |              |
| 12 RDS - Výkaz výztuže                      | 7                       |              |
| 13 Vyjádření AD ze dne 3.6.2021             | 1                       |              |
| 14 Vyjádření TDI ze dne 14.6.2021           | 1                       |              |
| 15 Pokyn objednatele                        | 1                       |              |
| Počet listů celkem                          | 30                      |              |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

## SO 201

## celkem

| Por. 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                   |
|              | 0           | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |       |                     |                   |                  |                   | <b>751 705,98</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>751 705,98</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 1            | 015111      | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI  | T     | 961,189             | 961,189           | 0,000            | 184,000           | 176 858,78                  | 0,00               | 0,00              | 176 858,78                | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | kamenivo, zemina<br>pol.113328 105,131*1,9=199,749 [A]<br>pol.131738 158,0*2,0=316,000 [B]<br>pol.131738 210,72*2,0=421,440 [C]<br>pol.132738 12,0*2,0=24,000 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=961 189 [E] |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 2            | 015140      | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV  | T     | 1851,650            | 1851,650          | 0,000            | 212,750           | 393 938,54                  | 0,00               | 0,00              | 393 938,54                | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | pol.966168 740,66*2,5=1 851,650 [A]  |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 3            | 015420      | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ  | T     | 7,579               | 7,579             | 0,000            | 1 380,000         | 10 459,02                   | 0,00               | 0,00              | 10 459,02                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | pol.97817 315,79*0,01*2,4=7,579 [A]  |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 4            | 015790R     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY  | T     | 276,809             | 276,809           | 0,000            | 138,000           | 38 199,64                   | 0,00               | 0,00              | 38 199,64                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | pol.113138 28,834*2,4=69,202 [A]<br>pol.113728 86,503*2,4=207,607 [B]<br>Celkem: A+B=276,809 [C]   |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 5            | 02940       | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE  | KPL   | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 32 200,000        | 32 200,00                   | 0,00               | 0,00              | 32 200,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | plán sjezdování a údržby mostu   |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 6            | 029412      | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU   | KPL   | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 13 800,000        | 13 800,00                   | 0,00               | 0,00              | 13 800,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 7            | 02950       | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY  | KPL   | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 57 500,000        | 57 500,00                   | 0,00               | 0,00              | 57 500,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vypočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení  |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 8            | 02953       | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA  | KPL   | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 28 750,000        | 28 750,00                   | 0,00               | 0,00              | 28 750,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | 1. HMP vč.zpřístupnění   |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|              | 1           |  |       |                     |                   |                  |                   | <b>703 794,31</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>703 794,31</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 9            | 11120       | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  | M2    | 10,000              | 10,000            | 0,000            | 97,750            | 977,50                      | 0,00               | 0,00              | 977,50                    | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.likvidace (štěpkování, spálení)<br>10,0=10,000 [A]  |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 10           | 112018      | KÁCENÍ STROMŮ D KEMNE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM  | KUS   | 15,000              | 15,000            | 0,000            | 1 725,000         | 25 875,00                   | 0,00               | 0,00              | 25 875,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.odvozu a likvidace  |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 11           | 113138      | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  | M3    | 28,834              | 28,834            | 0,000            | 1 297,200         | 37 403,46                   | 0,00               | 0,00              | 37 403,46                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládce<br>na mostě tl.50 mm 4,9*68,65*0,05=16,819 [A]<br>předpolí tl.50 mm (108,7-68,65)*6,0*0,05=12,015 [B]<br>Celkem: A+B=28,834 [C]                                   |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 12           | 11328       | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC   | M2    | 10,800              | 10 800            | 0,000            | 322,000           | 3 477,60                    | 0,00               | 0,00              | 3 477,60                  | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládce<br>op.1 7,0*0,6=4,200 [A]<br>op.4 5,5*0,6*2=6,600 [B]<br>Celkem: A+B=10,800 [C]   |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 13           | 113328      | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM   | M3    | 105,131             | 105,131           | 0,000            | 247,250           | 25 993,64                   | 0,00               | 0,00              | 25 993,64                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládce<br>předpolí tl.350 mm (108,7-68,65)*7,5*0,35=105,131 [B]  |       |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 14           | 113524      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  | M     | 47,500              | 47,500            | 0,000            | 86,250            | 4 096,88                    | 0,00               | 0,00              | 4 096,88                  | 0,00                   | 0,00%                |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

## SO 201

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládku<br><i>před op.1 8,0+14,0=22,000 [A]<br/>za op.4 14,5+11,0=25,500 [B]<br/>Celkem: A+B=47,500 [C]</i>   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 15           | 11352B      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA<br>skládku předpoklad 20 km<br><i>47,5*0,25*0,15*2,5*15=66,797 [A]</i>   | tkm  | 66,797              | 66,797            | 0,000            | 1,150             | 76,82                       | 0,00               | 0,00              | 76,82                     | 0,00                   | 0,00%                |
| 16           | 113534      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku<br><i>73,15*2=146,300 [A]</i>  | M    | 146,300             | 146,300           | 0,000            | 75,000            | 10 972,50                   | 0,00               | 0,00              | 10 972,50                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 17           | 11353B      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA<br>skládku předpoklad 20 km<br><i>146,3*0,15*0,20*2,6*15=171,171 [A]</i>   | tkm  | 171,171             | 171,171           | 0,000            | 1,150             | 196,85                      | 0,00               | 0,00              | 196,85                    | 0,00                   | 0,00%                |
| 18           | 113728      | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM<br>vč.odvozu na místo určené investorem<br><i>na mostě tl.150 mm 4,9*68,65*0,15=50,458 [A]<br/>předpolí tl.150 mm (108,7-68,65)*6,0*0,15=36,045 [B]<br/>Celkem: A+B=86,503 [C]</i>   | M3   | 86,503              | 86,503            | 0,000            | 1 023,500         | 88 535,82                   | 0,00               | 0,00              | 88 535,82                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 19           | 113766      | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>řezaná spára na pilíři 2 a 3<br>napojení vozovky<br><i>přil.2,3 6,5*2=13,000 [A]<br/>napojení vozovky 6,5*2=13,000 [B]<br/>Celkem: A+B=26,000 [C]</i>  | M    | 26,000              | 26,000            | 0,000            | 51,750            | 1 345,50                    | 0,00               | 0,00              | 1 345,50                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 20           | 121101      | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM<br>vč.odvozu na meziskládku - použije se zpět<br><i>svahy a svah.kužele - tl.100 mm<br/>(3,5*20,0+5,0*5,0*3)*0,1=14,500 [A]</i>  | M3   | 14,500              | 14,500            | 0,000            | 143,750           | 2 084,38                    | 0,00               | 0,00              | 2 084,38                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 21           | 125731      | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM<br>zemina z meziskládky<br><i>zemina pro zásyp 233,361=233,361 [A]<br/>ornice 14,5=14,500 [B]<br/>Celkem: A+B=247,861 [C]</i>   | M3   | 247,861             | 247,861           | 0,000            | 102,350           | 25 368,57                   | 0,00               | 0,00              | 25 368,57                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 22           | 131791      | HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM<br>na meziskládku<br><i>zemina pro zásyp 233,361=233,361 [A]</i>   | M3   | 233,361             | 233,361           | 0,000            | 116,150           | 27 104,88                   | 0,00               | 0,00              | 27 104,88                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 23           | 131738      | HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku<br><i>pole 2 - nad NK 39,5m2*4,0=158,000 [A]</i>  | M3   | 158,000             | 158,000           | 0,000            | 248,400           | 39 247,20                   | 0,00               | 0,00              | 39 247,20                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 24           | 131738      | HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku<br><i>op.1 3,5*3,7*(8,5+1,5*2)=148,925 [A]<br/>op.4 4,1*4,4*(8,5+1,7*2)=214,676 [B]<br/>Celkem: A+B=363,601 [C]<br/>pro gabiony 2,0*2,2*14,0+2,0*2,0*4,0=77,600 [D]<br/>před op.1 vprava 1,2*0,6*4,0=2,880 [E]<br/>Celkem: C+D+E=444,081 [F]<br/>odpočet pro zásyp -233,361=- 233,361 [G]<br/>Celkem: F+G=210 720 [H]</i> | M3   | 210,720             | 210,720           | 0,000            | 273,700           | 57 674,06                   | 0,00               | 0,00              | 57 674,06                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 25           | 132738      | HLOUBĚNÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>vč.odvozu na skládku<br><i>pro vyvedení vpusti 0,8*1,0*15,0=12,000 [A]</i>   | M3   | 12,000              | 12,000            | 0,000            | 362,250           | 4 347,00                    | 0,00               | 0,00              | 4 347,00                  | 0,00                   | 0,00%                |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 26           | 17120       | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br><i>158,0+444,081+12,0=614,081 [A]</i>  | M3   | 614,081             | 614,081           | 0,000            | 12,650            | 7 768,12                    | 0,00               | 0,00              | 7 768,12                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 27           | 17411       | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br><i>zemina z výkopu<br/>op.1 3,5*3,7*(8,5+1,5*2)-49,73m3=99,195 [A]<br/>op.4 4,1*4,4*(8,5+1,7*2)-80,51m3=134,166 [B]<br/>Celkem: A+B=233,361 [C]</i>   | M3   | 233,361             | 233,361           | 0,000            | 125,350           | 29 251,80                   | 0,00               | 0,00              | 29 251,80                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 28           | 17481       | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><i>přechodová oblast<br/>op.1 2,8*2,4*7,4=49,728 [A]<br/>op.4 3,4*3,2*7,4=80,512 [B]<br/>Celkem: A+B=130,240 [C]<br/>za gabiony pod vozovkou 3,35m2*14,0+1,0*2,0*4,0=54,900 [D]<br/>před op.1 vpravo 1,2*0,6*4,0=2,880 [E]<br/>rýha pro vyvedení vpusti 0,8*1,0*15,0=12,000 [F]<br/>Celkem: A+B+C+D+E+F=330,260 [G]</i> | M3   | 330,260             | 330,260           | 0,000            | 833,750           | 275 354,28                  | 0,00               | 0,00              | 275 354,28                | 0,00                   | 0,00%                |
| 29           | 17581       | OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><i>ochranný obrys rubu opěr<br/>op.1 1,45*7,4*0,6=6,438 [A]<br/>op.4 2,15*7,4*0,6=9,546 [B]<br/>Celkem: A+B=15,984 [C]</i>  | M3   | 15,984              | 15,984            | 0,000            | 862,500           | 13 786,20                   | 0,00               | 0,00              | 13 786,20                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 30           | 18222       | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br><i>použije se sejmutá<br/>1,0*15,0+5,0*5,0*2+1,0*10,0=75,000 [A]</i>  | M2   | 75,000              | 75,000            | 0,000            | 36,800            | 2 760,00                    | 0,00               | 0,00              | 2 760,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 31           | 18242       | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI   | M2   | 75,000              | 75,000            | 0,000            | 19,550            | 1 466,25                    | 0,00               | 0,00              | 1 466,25                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 32           | 184813      | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMĚNE DO 12CM,<br>PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M<br><i>náhrada pokácených stromů</i>  | KUS  | 15,000              | 15,000            | 0,000            | 1 242,000         | 18 630,00                   | 0,00               | 0,00              | 18 630,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              | <b>2</b>    | <b>Základy</b>  |      |                     |                   |                  |                   | <b>1 645 614,65</b>         | <b>0,00</b>        | <b>4 830,00</b>   | <b>1 650 444,65</b>       | <b>4 830,00</b>        | <b>0,29%</b>         |
| 33           | 21331       | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)<br><i>okolo drenáže 0,3*0,3*7,4*2=1,332 [A]</i>  | M3   | 1,332               | 1,332             | 0,000            | 3 369,500         | 4 488,17                    | 0,00               | 0,00              | 4 488,17                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 34           | 21341       | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)<br><i>podélné žebra 0,15*0,04*68,0*2=0,816 [A]<br/>okolo odv.trubiček 0,45*0,4*0,07*12=0,151 [B]<br/>okolo odvodňovačů 0,15*0,04*3*8=0,144 [C]<br/>Celkem: A+B+C=1,111 [D]</i>   | M3   | 1,111               | 1,111             | 0,000            | 94 012,500        | 104 447,89                  | 0,00               | 0,00              | 104 447,89                | 0,00                   | 0,00%                |
| 35           | 21461       | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE<br><i>rub gabionů<br/>3,5*3,0+3,0*8,0+2,0*3,0=40,500 [A]<br/>2,5*3,7=9,250 [B]<br/>Celkem: A+B=49,750 [C]</i>   | M2   | 49,750              | 49,750            | 0,000            | 81,650            | 4 062,09                    | 0,00               | 0,00              | 4 062,09                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 36           | 227831      | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA PCVRCHU<br><i>vč.roznášecí hlavy<br/>svislé<br/>pil.2 6*10,0*1=60,000 [A]<br/>pil.3 6*10,0*1=60,000 [B]<br/>šikmé (odkloněné)<br/>pil.2 6*10,0*2=120,000 [C]<br/>pil.3 6*10,0*2=120,000 [D]<br/>Celkem: A+B+C+D=360,000 [E]</i>   | M    | 360,000             | 360,000           | 0,000            | 2 121,750         | 763 830,00                  | 0,00               | 0,00              | 763 830,00                | 0,00                   | 0,00%                |
| 37           | 26154       | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. V D DO 200MM  | M    | 106,200             | 106,200           | 0,000            | 1 633,000         | 173 424,60                  | 0,00               | 0,00              | 173 424,60                | 0,00                   | 0,00%                |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

| Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |             |  |      |                     |                   |                  |                   | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                    |                   |                           |                        |                      |
|---|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most                                  |             |  |      |                     |                   |                  |                   | SO 201                      |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most                               |             |  |      |                     |                   |                  |                   | 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|   |             | skrz stáv.základy<br>pil.2 (3,7+2,4+2,5)*6=51,600 [A]<br>pil.3 (2,7+2,6+3,8)*6=54,600 [B]<br>Celkem: A+B=106,200 [C]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 38  | 26174       | VRTY PRO KOTV. INJEKT. MIKROPIL NA POVR TŘI A II D DO 200MM<br>pod stáv.základy 360,0-106,2=253,800 [A]  | M    | 253,800             | 253,800           | 0,000            | 1 851,500         | 469 910,70                  | 0,00               | 0,00              | 469 910,70                | 0,00                   | 0,00%                |
| 39  | 285393      | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ<br>dodání výztuže, provedení vrtu, vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem<br>kotvená přibetonávka pil.2,3 280=280,000 [A]<br>ZBV č.1 280+70=350 [A]   | KUS  | 280,000             | 350,000           | 70,000           | 69,000            | 19 320,00                   | 0,00               | 4 830,00          | 24 150,00                 | 4 830,00               | 25,00%               |
| 40  | 285394      | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 25MM DO VRTŮ<br>dodání výztuže, provedení vrtu, vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem<br>spřažení stávajících a nových opěr - pro zvětšení délky kotvení a výztuže - vynásobeno 2x<br>350*2=700,000 [A] | KUS  | 700,000             | 700,000           | 0,000            | 138,000           | 96 600,00                   | 0,00               | 0,00              | 96 600,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 41  | 28999       | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE<br>těsnící geomembrána<br>3,2*7,4*2=47,360 [A]  | M2   | 47,360              | 47,360            | 0,000            | 201,250           | 9 531,20                    | 0,00               | 0,00              | 9 531,20                  | 0,00                   | 0,00%                |
|   | 3           | Svislé konstrukce  |      |                     |                   |                  |                   | 5 037 754,59                | - 188 312,50       | 1 195 641,09      | 6 045 083,18              | 1 007 328,59           | 20,00%               |
| 42  | 31717       | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY<br>kompletní vč.vrtání a vlepění po 1m na NK, vč.PKO<br>odhad 6 kg/kus 68*6,0*2=816,000 [A]  | KG   | 816,000             | 816,000           | 0,000            | 172,500           | 140 760,00                  | 0,00               | 0,00              | 140 760,00                | 0,00                   | 0,00%                |
| 43  | 317325      | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac.smršt. a dilat. spar<br>levá (0,25*0,7+1,55*0,21)*78,4=39,239 [A]<br>pravá (0,25*0,7+0,55*0,235)*78,4=23,853 [B]<br>Celkem: A+B=63,092 [C]  | M3   | 63,092              | 63,092            | 0,000            | 17 094,750        | 1 078 541,97                | 0,00               | 0,00              | 1 078 541,97              | 0,00                   | 0,00%                |
| 44  | 317365      | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 1050S, B500B<br>odhad 150 kg/m3<br>63,092*0,150=9,464 [A]  | T    | 9,464               | 9,464             | 0,000            | 30 590,000        | 289 503,76                  | 0,00               | 0,00              | 289 503,76                | 0,00                   | 0,00%                |
| 45  | 3272C4      | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT Ø2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al<br>kompletní<br>před mostem (1,5*1,0+1,0*1,0)*3,0+(1,5*1,0+0,5*1,0)*8,0+1,0*1,0*3,0=26,500 [A]<br>za mostem (1,5*1,0+1,0*1,0)*4,75=11,875 [B]<br>Celkem: A+B=38,375 [C]                            | M3   | 38,375              | 38,375            | 0,000            | 4 358,500         | 167 257,44                  | 0,00               | 0,00              | 167 257,44                | 0,00                   | 0,00%                |
| 46  | 333325      | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37<br>C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemi vlhkosti, vč.ochrany této izolace, vč.odvodnění ú.prahu, vč.litopočtu  | M3   | 132,372             | 132,372           | 0,000            | 10 223,500        | 1 353 305,14                | 0,00               | 0,00              | 1 353 305,14              | 0,00                   | 0,00%                |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

| Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vínec, most ev.č. 27229-4 |             |  |      |                     |                   |                  | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|---|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most                                  |             |  |      |                     |                   |                  | SO 201                      |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most                               |             |  |      |                     |                   |                  | 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 % |
|   |             | op.1<br>dřík a záv.zídka (1,8*2,4+0,4*1,3+0,2*0,6)*8,6=42,656 [A]<br>křídla 3,55*4,0*0,6*2+3,4*0,9*0,6=18,876 [B]<br>bločky pod ložisky 0,5*0,5*0,25*4=0,250 [C]<br>Celkem op.1: A+B+C=61,782 [D]<br>op.4<br>dřík a záv.zídka (1,8*3,2+0,4*1,3+0,2*0,6)*8,6=55,040 [E]<br>křídla (4,4+0,7)*0,5*5,0*0,6*2=15,300 [F]<br>bločky pod ložisky 0,5*0,5*0,25*4=0,250 [G]<br>Celkem op.4: E+F+G=70,590 [H]<br>Celkem op.1+4: D+H=132,372 [I]  |      | 5                   | 6                 |                  | 8                           | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 47  | 333365      | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 1050S, B500B<br>odhad 160 kg/m3<br><del>333 3365 300=21 380 [A]</del><br>ZBV č.1 93,3125*0,16=14,93 [A]  | T    | 21,180              | 14,930            | -6,250           | 30 130,000                  | 638 153,40                  | -188 312,50        | 0,00              | 449 840,90                | -188 312,50            | -29,51%              |
| 48  | 334325      | MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37<br>C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč.ochrany této izolace.<br><del>334 3325 100=71 000 [A]</del><br><del>334 3325 100=71 000 [A]</del><br><del>bločky pod ložiska 0,5*0,5*0,25*4=0,250 [C]</del><br>Celkem: A+B+C=75,900 [D]<br>ZBV č.1<br>pil.2,3<br>pata P2 5,2*4,1*1,45=30,914 [A]<br>pata P3 5,2*4,2*1,0=21,84 [B]<br>dířky ((9,72+17,53)/2*3)*2=81,75 [C]<br>plenta (7,5*1*0,8+2,52*1,5)*2=19,56 [D]<br>bločky pod ložisky 0,6*0,6*0,3*(4+3)*2=1,512 [E]<br>Celkem: A+B+C+E=75,900 [D] | M3   | 75,809              | 155,560           | 79,770           | 10 225,500                  | 775 033,31                  | 0,00               | 815 528,60        | 1 590 561,91              | 815 528,60             | 105,22%              |
| 49  | 334325      | MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37<br>C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč.ochrany této izolace,<br>kotvená přibetonávka<br><del>334 3325 100=71 000 [A]</del><br><del>334 3325 100=71 000 [A]</del><br><del>bločky pod ložiska 0,5*0,5*0,25*4=0,250 [C]</del><br>ZBV č.1<br>půdorysná plocha * výška<br>pil.2 1,52*0,8+5,42*1,45+3,83*0,67=11,641 [A]<br>pil.3 2,41*2,5+5,93*1= 11,955 [B]<br>Celkem: A+B=23,60 [C]  | M3   | 10,856              | 23,600            | 12,740           | 10 223,500                  | 110 986,32                  | 0,00               | 130 247,39        | 241 233,71                | 130 247,39             | 117,35%              |
| 50  | 334365      | VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 1050S, B500B<br>odhad 200 kg/m3  | T    | 15,162              | 22,930            | 7,770            | 30 130,000                  | 456 831,06                  | 0,00               | 234 110,10        | 690 941,16                | 234 110,10             | 51,25%               |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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 | Rozdil cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| 1            | 2           | 3  | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|              |             | 75,809*0,200=15,162 [A]<br>ZBV č.1<br>Výztuž dle PDPS<br>15,162 [A]<br>Výztuž dle RDS (viz doklad č. 12)<br>pil.2 11,636 [B]<br>pil.3 11,297 [C]<br>Celkem rozdíl: B+C-A=7,771 [D]<br><del>Celkem součet u položek A+D=22,93 [E]</del>                                     |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 51           | 334366      | VÝZTUŽ MOST PÍLŘŮ A STATIV Z KARI-SÍTÍ   | T    | 0,869               | 1,370             | 0,500            | 31 510,000        | 27 382,19                   | 0,00               | 15 755,00         | 43 137,19                 | 15 755,00              | 57,54%               |
|              |             | Kari síť - odhad 8 kg/m2<br>katvená přibetonávka<br>pil.2 2,2*11,6*0,008*1,6=0,427 [A]<br>pil.3 2,2*11,2*0,008*1,6=0,412 [C]<br><del>Celkem 0,839 [E]</del><br>ZBV č.1<br>PDPS 0,869 [A]<br>RDS A+D 497=1,37 [B]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|              |             | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |      |                     |                   |                  |                   | 16 933 512,64               | 0,00               | 0,00              | 16 933 512,64             | 0,00                   | 0,00%                |
| 52           | 421325      | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br>C30/37 XF2 vč.bednění (i ztraceného), vč. pracovních a dilatačních spar a<br>potřebných úprav, vč.podpěrné konstrukce a pod<br>střední pole - spřažující deska 8,6*43,0*0,3=110,940 [A]                          | M3   | 110,940             | 110,940           | 0,000            | 16 847,500        | 1 869 061,65                | 0,00               | 0,00              | 1 869 061,65              | 0,00                   | 0,00%                |
| 53           | 421365      | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B<br>Odhad 240 kg/m3<br>110,94*0,240=26 626 [A]  | T    | 26,626              | 26,626            | 0,000            | 30 130,000        | 802 241,38                  | 0,00               | 0,00              | 802 241,38                | 0,00                   | 0,00%                |
| 54           | 42417B      | MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355<br>Kompletní OK vč.klín.desek, spřah.trnů (S235), vč.PKO<br>viz příl.C8 85,0=85,000 [A]   | T    | 85,000              | 85,000            | 0,000            | 106 016,000       | 9 011 360,00                | 0,00               | 0,00              | 9 011 360,00              | 0,00                   | 0,00%                |
| 55           | 424A12      | SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 15M<br>- součástí položky je zhotovení mostovky z prefabrikovaných dílců, spřažených<br>železobetonovou deskou a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré<br>výztuže<br>krajní pole 8,6*12,6*2=216,720 [A] | M2   | 216,720             | 216,720           | 0,000            | 19 520,330        | 4 230 445,92                | 0,00               | 0,00              | 4 230 445,92              | 0,00                   | 0,00%                |
| 56           | 42838       | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE<br>Vrubový kloub nad pil.2 a 3<br>9,1*2=18,200 [A]  | M    | 18,200              | 18,200            | 0,000            | 1 368,500         | 24 906,70                   | 0,00               | 0,00              | 24 906,70                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 57           | 42862       | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN<br>opěrv 4*2*2=16,000 [A]   | KUS  | 16,000              | 16,000            | 0,000            | 18 931,875        | 302 910,08                  | 0,00               | 0,00              | 302 910,08                | 0,00                   | 0,00%                |
| 58           | 428731      | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ DO 5MN, VŠESMĚRNÉ   | KUS  | 2,000               | 2,000             | 0,000            | 56 695,000        | 113 390,00                  | 0,00               | 0,00              | 113 390,00                | 0,00                   | 0,00%                |
| 59           | 428732      | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ   | KUS  | 3,000               | 3,000             | 0,000            | 58 650,000        | 175 950,00                  | 0,00               | 0,00              | 175 950,00                | 0,00                   | 0,00%                |
| 60           | 428733      | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ DO 5MN, PEVNÉ   | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 43 700,000        | 43 700,00                   | 0,00               | 0,00              | 43 700,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 61           | 431325      | SCHODIŠT KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, nátěru zasypaných<br>ploch oroti zemní vlhkosti<br>2,0*5,0*0,4=4,000 [A]  | M3   | 4,000               | 4,000             | 0,000            | 6 877,000         | 27 508,00                   | 0,00               | 0,00              | 27 508,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 62           | 431365      | VÝZTUŽ SCHODIŠT KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10S05, B500B<br>Odhad 120 kg/m3<br>4,0*0,120=0,480 [A]   | T    | 0,480               | 0,480             | 0,000            | 35 765,000        | 17 167,20                   | 0,00               | 0,00              | 17 167,20                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 63           | 451312      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>C12/15 X0 - podkladní beton  | M3   | 20,930              | 20,930            | 0,000            | 2 806,000         | 58 729,58                   | 0,00               | 0,00              | 58 729,58                 | 0,00                   | 0,00%                |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Víneč, most ev.č. 27229-4

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

## SO 201

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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 % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
|              |             | op.1 2,3*0,5*9,1=10,465 [A]<br>op.4 2,3*0,5*9,1=10,465 [B]<br>Celkem: A+B=20,930 [C]  | 3    | 4                   | 5                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 64           | 451314      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>laže dlažby tl.150 mm<br>kužel za op.4 29,0m2*0,15=4,350 [A]<br>zakončení římsy za op.4 (1,1*5,0+0,9*0,65+0,6*0,6)*0,15=0,967 [B]<br>u op.1 (2,7*1,2+0,5*1,0)*0,15=0,561 [C]<br>Celkem: A+B+C=5,878 [D] | M3   | 5,878               | 5,878             | 0,000            | 3 266,000         | 19 197,55                   | 0,00               | 0,00              | 19 197,55                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 65           | 45157       | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>šp<br>okolo těsnící fólie 2,85*7,4*0,15*2=12,654 [A]<br>podsyp pod gabiony (2,0*14,0+1,5*4,0)*0,15=5,100 [B]<br>Celkem: A+B=17,754 [C]   | M3   | 17,754              | 17,754            | 0,000            | 862,500           | 15 312,83                   | 0,00               | 0,00              | 15 312,83                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 66           | 45860       | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU<br>samostatný přechodový klín<br>op.1 2,7m2*7,4=19,980 [A]<br>op.4 3,1m2*7,4=22,940 [B]<br>Celkem: A+B=42,920 [C]   | M3   | 42,920              | 42,920            | 0,000            | 2 783,000         | 119 446,36                  | 0,00               | 0,00              | 119 446,36                | 0,00                   | 0,00%                |
| 67           | 46452       | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>tl.200 mm<br>prostor pod mostem (8,0+7,0)*10,0*0,2=30,000 [A]  | M3   | 30,000              | 30,000            | 0,000            | 1 322,500         | 39 675,00                   | 0,00               | 0,00              | 39 675,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 68           | 465512      | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>Dlažba tl.200 mm do betonu<br>kužel za op.4 29,0m2*0,2=5,800 [A]<br>zakončení římsy za op.4 (1,1*5,0+0,9*0,65+0,6*0,6)*0,2=1,289 [B]<br>u op.1 (2,7*1,2+0,5*1,0)*0,2=0,748 [C]<br>Celkem: A+B+C=7,837 [D]                     | M3   | 7,837               | 7,837             | 0,000            | 5 497,000         | 43 079,99                   | 0,00               | 0,00              | 43 079,99                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 69           | 467314      | STŮPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>C25/30 XF4<br>práh v patě násypu 0,4*0,8*10,0=3,200 [A]  | M3   | 3,200               | 3,200             | 0,000            | 6 072,000         | 19 430,40                   | 0,00               | 0,00              | 19 430,40                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 5            |             | Komunikace  |      |                     |                   |                  |                   | 909 667,12                  | 0,00               | 0,00              | 909 667,12                | 0,00                   | 0,00%                |
| 70           | 56333       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>šD tl.150 mm<br>chodník před op.1 (u gab.zdi) 1,5*14,0=21,000 [A]<br>nad schodištěm 1,5*1,2=1,800 [B]<br>vozovka - předpolí 8,0*(25,3+14,0)=314,400 [C]<br>Celkem: A+B+C=337,200 [D]                             | M2   | 337,200             | 337,200           | 0,000            | 123,050           | 41 492,46                   | 0,00               | 0,00              | 41 492,46                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 71           | 56334       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>šD tl.200 mm<br>předpolí 7,3*(108,7-69,4)=286,890 [B]  | M2   | 286,890             | 286,890           | 0,000            | 163,300           | 46 849,14                   | 0,00               | 0,00              | 46 849,14                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 72           | 572214      | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-EP 0,3 kg/m2<br>ACO=ACL 706,55+255,45=962,000 [A]  | M2   | 962,000             | 962,000           | 0,000            | 13,800            | 13 275,60                   | 0,00               | 0,00              | 13 275,60                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 73           | 574834      | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>kryt<br>na mostě 6,5*69,4=451,100 [A]<br>předpolí 6,5*(108,7-69,4)=255,450 [B]<br>odpočet odvod.proužek -68,0=-68,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=638,550 [D]                                      | M2   | 638,550             | 638,550           | 0,000            | 243,800           | 155 678,49                  | 0,00               | 0,00              | 155 678,49                | 0,00                   | 0,00%                |
| 74           | 574D56      | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>předpolí 6,5*(108,7-69,4)=255,450 [B]   | M2   | 255,450             | 255,450           | 0,000            | 348,450           | 89 011,55                   | 0,00               | 0,00              | 89 011,55                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 75           | 574E88      | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM  | M2   | 255,450             | 255,450           | 0,000            | 507,150           | 129 551,47                  | 0,00               | 0,00              | 129 551,47                | 0,00                   | 0,00%                |



## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|              |             | <i>předpolí 6,5*(108,7-69,4)=255,450 [B]</i>   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 76           | 575833      | LITÝ ASFALT MA II (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM<br>dvoudřevicový proužek<br><i>0,5*68,0*2=68,000 [A]</i>  | M2   | 68,000              | 68,000            | 0,000            | 880,900           | 59 901,20                   | 0,00               | 0,00              | 59 901,20                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 77           | 575F53      | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM MODIFIK<br><i>na mostě 6,5*69,4=451,100 [A]</i>   | M2   | 451,100             | 451,100           | 0,000            | 790,050           | 356 391,56                  | 0,00               | 0,00              | 356 391,56                | 0,00                   | 0,00%                |
| 78           | 576412      | POSYP KAMENÍ VEM OBALOVANÝM 3KG/M2<br><i>na MA 451,0=451,000 [A]</i>   | M2   | 451,000             | 451,000           | 0,000            | 10,350            | 4 667,85                    | 0,00               | 0,00              | 4 667,85                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 79           | 582611      | KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM<br>zámková dlažba tl.60 mm dc. cize z drc.kamer.va tl.30 mm<br><i>chodník před op.1 (u gab.zdi) 1,5*14,0=21,000 [A]</i><br><i>nad schodištěm 1,5*1,2=1,800 [B]</i><br><i>Celkem: A+B=22,800 [C]</i> | M2   | 22,800              | 22,800            | 0,000            | 563,500           | 12 847,80                   | 0,00               | 0,00              | 12 847,80                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              | <b>7</b>    | <b>Přidružená stavební výroba</b>  |      |                     |                   |                  |                   | <b>518 247,80</b>           | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>518 247,80</b>         | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 80           | 711412      | IZOLACE MOSTOVEK CELOPOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY<br>vč.kotevné impregnačního nátěru.<br><i>8,6*(2,4+69,4+3,1)=644,140 [A]</i>   | M2   | 644,140             | 644,140           | 0,000            | 649,750           | 418 529,97                  | 0,00               | 0,00              | 418 529,97                | 0,00                   | 0,00%                |
| 81           | 711432      | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY<br>Ochrana izolace pod římsou - s kvčovou vložkou.<br><i>(1,7+0,7)*69,4=166,560 [A]</i>   | M2   | 166,560             | 166,560           | 0,000            | 218,500           | 36 393,36                   | 0,00               | 0,00              | 36 393,36                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 82           | 711509      | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ<br><i>rub opěr 7,4*(2,4+3,1)=40,700 [A]</i>   | M2   | 40,700              | 40,700            | 0,000            | 287,500           | 11 701,25                   | 0,00               | 0,00              | 11 701,25                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 83           | 78381       | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)<br>viditelné plochy stávajícího základu pilířů<br><i>pil.2 3,0*5,8=17,400 [D]</i><br><i>pil.3 5,0*5,8=29,000 [E]</i>   | M2   | 29,000              | 29,000            | 0,000            | 299,000           | 8 671,00                    | 0,00               | 0,00              | 8 671,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 84           | 78382       | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br><i>kraje NK (0,4+0,25)*12,5*2*(0,3+0,25)*43,0*2=79,800 [A]</i>  | M2   | 79,800              | 79,800            | 0,000            | 322,000           | 25 695,60                   | 0,00               | 0,00              | 25 695,60                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 85           | 78383       | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br><i>kraje říms (0,18+0,15)*78,4*2=51,744 [A]</i>   | M2   | 51,744              | 51,744            | 0,000            | 333,500           | 17 256,62                   | 0,00               | 0,00              | 17 256,62                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              | <b>8</b>    | <b>Potrubí</b>   |      |                     |                   |                  |                   | <b>62 712,95</b>            | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>62 712,95</b>          | <b>0,00</b>            | <b>0,00%</b>         |
| 86           | 87444       | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM<br>vyvedení vpusti před op.1 20,0=20,000 [A]   | M    | 20,000              | 20,000            | 0,000            | 845,250           | 16 905,00                   | 0,00               | 0,00              | 16 905,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 87           | 87527       | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM<br><i>drenáž za gabionovou zdí - vč.vyústění 14,0+3,0=17,000 [A]</i>  | M    | 17,000              | 17,000            | 0,000            | 272,550           | 4 633,35                    | 0,00               | 0,00              | 4 633,35                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 88           | 87533       | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br><i>drenáž za opěrou vč.vyústění</i><br><i>(7,4+2,2)*2=19,200 [A]</i>  | M    | 19,200              | 19,200            | 0,000            | 285,200           | 5 475,84                    | 0,00               | 0,00              | 5 475,84                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 89           | 87727       | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM<br>prům. 94/110<br><i>chranička kabelu CETIN 78,4+0,5+5,5=84,400 [A]</i>   | M    | 84,400              | 84,400            | 0,000            | 311,650           | 26 303,26                   | 0,00               | 0,00              | 26 303,26                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 90           | 89712       | VPUŠTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ   | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 9 395,500         | 9 395,50                    | 0,00               | 0,00              | 9 395,50                  | 0,00                   | 0,00%                |
|              | <b>9</b>    | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |      |                     |                   |                  |                   | <b>4 478 097,85</b>         | <b>0,00</b>        | <b>0,00</b>       | <b>4 478 097,85</b>       | <b>0,00</b>            | <b>100,00%</b>       |
| 91           | 9111A3      | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br><i>schodiště 5,0*2=10,000 [A]</i>   | M    | 10,000              | 10,000            | 0,000            | 218,500           | 2 185,00                    | 0,00               | 0,00              | 2 185,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 92           | 9111B1      | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>kompletní vč.kotvení a PKO<br><i>na schodišti 5,5*7,0=12,500 [A]</i>   | M    | 12,500              | 12,500            | 0,000            | 5 934,000         | 74 175,00                   | 0,00               | 0,00              | 74 175,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 93           | 9112B1      | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO<br><i>na mostě 78,4=78,400 [A]</i><br><i>chodník před mostem 14,0=14,000 [B]</i><br><i>Celkem: A+B=92,400 [C]</i>  | M    | 92,400              | 92,400            | 0,000            | 5 934,000         | 548 301,60                  | 0,00               | 0,00              | 548 301,60                | 0,00                   | 0,00%                |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 94           | 9112B3      | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>vč.odvozu<br>73,15*2=146,300 [A]  | M    | 146,300             | 146,300           | 0,000            | 218,500           | 31 966,55                   | 0,00               | 0,00              | 31 966,55                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 95           | 9113A1      | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>vč.náběhů, vč.napojení na stávající<br>op.1 9,0=9,000 [A]<br>op.4 9,0+9,5=18,500 [B]<br>Celkem: A+B=27,500 [C]  | M    | 27,500              | 27,500            | 0,000            | 1 311,000         | 36 052,50                   | 0,00               | 0,00              | 36 052,50                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 96           | 9113A3      | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>vč.odvozu<br>předpoli 8,0*2+15,0+13,0=44,000 [A]   | M    | 44,000              | 44,000            | 0,000            | 208,150           | 9 158,60                    | 0,00               | 0,00              | 9 158,60                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 97           | 9117C1      | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKC<br>pravá římsa 78,4=78,400 [A]  | M    | 78,400              | 78,400            | 0,000            | 7 187,500         | 563 500,00                  | 0,00               | 0,00              | 563 500,00                | 0,00                   | 0,00%                |
| 98           | 91345       | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ<br>kompletní<br>sp.st. 4*2=8,000 [A]<br>římsy (4+3)*2=14,000 [B]<br>Celkem: A+B=22,000 [C]   | KUS  | 22,000              | 22,000            | 0,000            | 832,600           | 18 317,20                   | 0,00               | 0,00              | 18 317,20                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 99           | 91355       | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br>kompletní vč.uchycení   | KUS  | 2,000               | 2,000             | 0,000            | 1 230,500         | 2 461,00                    | 0,00               | 0,00              | 2 461,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 100          | 914131      | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>kompletní vč.sloupku<br>před a za mostem - úprava rychlosti 2=2,000 [A]  | KUS  | 2,000               | 2,000             | 0,000            | 2 627,750         | 5 255,50                    | 0,00               | 0,00              | 5 255,50                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 101          | 914132      | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br>vč.dovozu - osazení sejmuté<br>stávající - značka obce 1=1,000 [A]   | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 2 996,900         | 2 996,90                    | 0,00               | 0,00              | 2 996,90                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 102          | 914133      | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ<br>vč.sloupků, odvozu a uložení, zn.obce se osadí zpět<br>značka obce 1=1,000 [A]<br>značky před a za mostem 4+4=8,000 [B]<br>Celkem: A+B=9,000 [C]   | KUS  | 9,000               | 9,000             | 0,000            | 115,000           | 1 035,00                    | 0,00               | 0,00              | 1 035,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 103          | 917223      | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM<br>do bet.lože s opěrou<br>podél zámk.dlažby před křídlem op.1 - chodník u svahu 14,0+1,5=15,500 [C]<br>podél kam.dlažby za křídlem op.4 - mimo vozovku 2,0+0,6+2,0+5,9=10,500 [A]<br>podél skluzů 43,0*2=86,000 [B]<br>Celkem: C+A+B=112,000 [D]  | M    | 112,000             | 112,000           | 0,000            | 431,250           | 48 300,00                   | 0,00               | 0,00              | 48 300,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 104          | 917224      | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>do bet.lože s opěrou<br>podél zámk.dlažby před křídlem op.1 - u vozovky 14,0=14,000 [A]<br>podél zámk.dlažby nad schodištěm - u vozovky 1,8=1,800 [B]<br>podél kam.dlažby za křídlem op.4 - u vozovky 5,0=5,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=20,800 [D] | M    | 20,800              | 20,800            | 0,000            | 454,250           | 9 448,40                    | 0,00               | 0,00              | 9 448,40                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 105          | 919111      | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>napojení<br>5,6+23,5+6,5=35,600 [A]   | M    | 35,600              | 35,600            | 0,000            | 102,350           | 3 643,66                    | 0,00               | 0,00              | 3 643,66                  | 0,00                   | 0,00%                |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

## SO 201

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 106          | 919131      | ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM<br>zarovnění odbouraných ploch<br>op.1 1,5+5,8+1,5+2,25*2=13,300 [A]<br>op.2 5,5+5,8+5,5=16,800 [B]<br>op.3 7,5+5,8+7,5=20,800 [C]<br>op.4 1,5+5,8+1,5+2,35*2=13,500 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=64,400 [E] | M    | 64,400              | 64,400            | 0,000            | 190,900           | 12 293,96                   | 0,00               | 0,00              | 12 293,96                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 107          | 931325      | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2<br>podélní říms - horní vrstva 78,4*2=156,800 [A]<br>podélní odvod.proužku 68,0*2=136,000 [B]<br>Celkem: A+B=292,800 [C]  | M    | 292,800             | 292,800           | 0,000            | 63,250            | 18 519,60                   | 0,00               | 0,00              | 18 519,60                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 108          | 931326      | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2<br>vyplnění řezané spáry nad pil.2 a 3<br>pil.2,3 6,5*2=13,000 [A]  | M    | 13,000              | 13,000            | 0,000            | 63,250            | 822,25                      | 0,00               | 0,00              | 822,25                    | 0,00                   | 0,00%                |
| 109          | 93151       | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM<br>kompletní vč.zálivek a pod.<br>PŮDORYSNÁ DÉLKA<br>op.1 9,1=9,100 [A]  | M    | 9,100               | 9,100             | 0,000            | 20 033,000        | 182 300,30                  | 0,00               | 0,00              | 182 300,30                | 0,00                   | 0,00%                |
| 110          | 93152       | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM<br>kompletní vč.zálivek a pod.<br>PŮDORYSNÁ DÉLKA<br>op.4 9,1=9,100 [A]   | M    | 9,100               | 9,100             | 0,000            | 20 033,000        | 182 300,30                  | 0,00               | 0,00              | 182 300,30                | 0,00                   | 0,00%                |
| 111          | 93312       | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2<br>střední pole - symetrický a asymetrický stav<br>1.zat.stav 1=1,000 [A]   | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 69 000,000        | 69 000,00                   | 0,00               | 0,00              | 69 000,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 112          | 93316       | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2<br>střední pole - symetrický a asymetrický stav<br>2.zat.stav 1=1,000 [A]   | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 46 000,000        | 46 000,00                   | 0,00               | 0,00              | 46 000,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 113          | 935212      | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM  | M    | 43,000              | 43,000            | 0,000            | 678,500           | 29 175,50                   | 0,00               | 0,00              | 29 175,50                 | 0,00                   | 0,00%                |



## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

SO 201

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

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                 | 9                           | 10                  | 11                  | 12                        | 13                     | 14                   |
| 119           | 96785C      | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ EMZ PRŮŘEZU DO 0,04M2<br>vč.odvozu a uložení na skládku<br><i>4,9*6=29,400 [A]</i>               | M    | 29,400              | 29,400            | 0,000            | 5,750             | 169,05                      | 0,00                | 0,00                | 169,05                    | 0,00                   | 0,00%                |
| 120           | 97816       | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH<br>vč.odvozu a uložení na skládku<br><i>předpoklad 50 mm 4,9*68,65*0,05=16,819 [A]</i> | M3   | 16,819              | 16,819            | 0,000            | 1 288,000         | 21 662,87                   | 0,00                | 0,00                | 21 662,87                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 121           | 97817       | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE<br>vč.odvozu a uložení na skládku<br><i>4,6*68,65=315,790 [A]</i>  | M2   | 315,790             | 315,790           | 0,000            | 190,900           | 60 284,31                   | 0,00                | 0,00                | 60 284,31                 | 0,00                   | 0,00%                |
| <b>Celkem</b> |             |  |      |                     |                   |                  |                   | <b>31 041 107,89</b>        | <b>- 188 312,50</b> | <b>1 200 471,09</b> | <b>32 053 266,48</b>      | <b>1 012 158,59</b>    | <b>3,26%</b>         |

**Stavba:** Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4  
**Objekt:** SO 201 Most  
**Rozpočet:** SO 201 Most

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** EUROVIA CS, a. s.

**Základní cena:** 31 041 107,89 Kč

**Cena celková:** 32 053 266,48 Kč

**DPH:** 6 731 185,75 Kč

**Cena s daní:** 38 784 452,23 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 32 053 266,48 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.9

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena    | Celkem     |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|------------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |           |            |
| 1      | 015111  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17<br>05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>kamenivo, zemina | T   | 961,19   | 184,00    | 176 858,78 |
| 2      | 015140  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17<br>01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV                                   | T   | 1 851,65 | 212,75    | 393 938,54 |
| 3      | 015420  |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17<br>06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ   | T   | 7,58     | 1 380,00  | 10 459,02  |
| 4      | 015790R |     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - ASFALTOVÝ<br>BETON OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY   | T   | 276,81   | 670,00    | 185 462,03 |
| 5      | 02940   | C   | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br>plán sledování a údržby mostu   | KPL | 1,00     | 32 200,00 | 32 200,00  |
| 6      | 029412  |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU   | KUS | 1,00     | 13 800,00 | 13 800,00  |
| 7      | 02950   | A   | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY<br>výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení                                     | KPL | 1,00     | 57 500,00 | 57 500,00  |
| 8      | 02953   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA<br>1. HMP vč.zpřístupnění  | KUS | 1,00     | 28 750,00 | 28 750,00  |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |           | 898 968,37 |
| 1      |         |     | Zemní práce  |     |          |           |            |
| 9      | 11120   |     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  | M2  | 10,00    | 97,75     | 977,50     |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena   | Celkem    |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|----------|-----------|
|        |         |     | vč.likvidace (štěpkování, spalení)   |     |          |          |           |
| 10     | 112018  |     | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREZŮ,<br>ODVOZ DO 20KM<br>vč.odvozu a likvidace                | KUS | 15,00    | 1 725,00 | 25 875,00 |
| 11     | 113138  |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM,<br>ODVOZ DO 20KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku       | M3  | 28,83    | 1 297,20 | 37 403,46 |
| 12     | 11328   |     | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH<br>TVÁRNIC<br>vč.odvozu a uložení na skládku                | M2  | 10,80    | 322,00   | 3 477,60  |
| 13     | 113328  |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku        | M3  | 105,13   | 247,25   | 25 993,64 |
| 14     | 113524  |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku | M   | 47,50    | 86,25    | 4 096,88  |
| 15     | 11352B  |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH - DOPRAVA<br>skládku předpoklad 20 km           | tkm | 66,80    | 1,15     | 76,82     |
| 16     | 113534  |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ<br>DO 5KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku               | M   | 146,30   | 75,00    | 10 972,50 |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |  |
|-----------|--|
| Stavba:   | Vinec IIU27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |
| Objekt:   | SO 201 Most                              |
| Rozpočet: | SO 201 Most                              |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena   | Celkem    |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| 17     | 11353B  |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ -<br>DOPRAVA<br>skládka předpoklad 20 km                          | tkm | 171,17   | 1,15     | 196,85    |
| 18     | 113728  |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM<br>vč.odvozu na místo určené investorem                 | M3  | 86,50    | 1 023,50 | 88 535,82 |
| 19     | 113766  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ<br>VOZOVCE<br>řezaná spára na pilíři 2 a 3<br>napojení vozovky | M   | 26,00    | 51,75    | 1 345,50  |
| 20     | 121101  |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM<br>vč.odvozu na meziskládku - použije se zpět                 | M3  | 14,50    | 143,75   | 2 084,38  |
| 21     | 125731  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM<br>zemina z meziskládky                                    | M3  | 247,86   | 102,35   | 25 368,57 |
| 22     | 131731  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM<br>na meziskládku  | M3  | 233,36   | 116,15   | 27 104,88 |
| 23     | 131738  | A   | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku                             | M3  | 158,00   | 248,40   | 39 247,20 |
| 24     | 131738  | B   | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku                             | M3  | 210,72   | 273,70   | 57 674,06 |
| 25     | 132738  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM   | M3  | 12,00    | 362,25   | 4 347,00  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ         | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena    | Celkem     |
|--------|---------|-------------|---|-----|----------|-----------|------------|
|        |         |             | vč.odvozu na skládku  |     |          |           |            |
| 26     | 17120   |             | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  | M3  | 614,08   | 12,65     | 7 768,12   |
| 27     | 17411   |             | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>zemina z výkopu   | M3  | 233,36   | 125,35    | 29 251,80  |
| 28     | 17481   |             | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>přechodová oblast   | M3  | 330,26   | 833,75    | 275 354,28 |
| 29     | 17581   |             | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>ochranný obsyp rubu opěr                                    | M3  | 15,98    | 862,50    | 13 786,20  |
| 30     | 18222   |             | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br>použije se sejmutá  | M2  | 75,00    | 36,80     | 2 760,00   |
| 31     | 18242   |             | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI   | M2  | 75,00    | 19,55     | 1 466,25   |
| 32     | 184B13  |             | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO<br>12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M<br>náhrada pokácených stromů | KUS | 15,00    | 1 242,00  | 18 630,00  |
| 1      |         | Zemní práce |   |     |          |           | 703 794,31 |
| 2      |         | Základy     |   |     |          |           |            |
| 33     | 21331   |             | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)  | M3  | 1,33     | 3 369,50  | 4 488,17   |
| 34     | 21341   |             | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)  | M3  | 1,11     | 94 012,50 | 104 447,89 |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |   |
|-----------|---|
| Stavba:   | Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |
| Objekt:   | SO 201 Most                               |
| Rozpočet: | SO 201 Most                               |

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název  | MJ  | Počet MJ          | J.cena   | Celkem       |
|--------|---------|---------|--|-----|-------------------|----------|--------------|
| 35     | 21461   |         | SEPARAČNÍ GEOTEXILIE   | M2  | 49,75             | 81,65    | 4 062,09     |
| 36     | 227831  |         | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU<br>vč.roznášecí hlavy  | M   | 360,00            | 2 121,75 | 763 830,00   |
| 37     | 26154   |         | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ.<br>V D DO 200MM  | M   | 106,20            | 1 633,00 | 173 424,60   |
| 38     | 26174   |         | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVR TŘ I A II D DO 200MM   | M   | 253,80            | 1 851,50 | 469 910,70   |
| 39     | 285393  |         | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO<br>20MM DO VRTŮ<br>dodání výztuže, provedení vrtu, vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její<br>zalepení předepsaným pojivem | KUS | 280,00            | 69,00    | 19 320,00    |
|        | ZBV:    | ZBV 01  | ZBV 01   |     | 70,00             |          | 4 830,00     |
|        |         |         |  |     | aktuální množství | 350,00   | 24 150,00    |
| 40     | 285394  |         | DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO<br>25MM DO VRTŮ<br>dodání výztuže, provedení vrtu, vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její<br>zalepení předepsaným pojivem | KUS | 700,00            | 138,00   | 96 600,00    |
| 41     | 28999   |         | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE<br>těsnící geomembrána  | M2  | 47,36             | 201,25   | 9 531,20     |
| 2      |         | Základy |  |     |                   |          | 1 650 444,65 |

3  
Svislé konstrukce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |   |
|-----------|---|
| Stavba:   | Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |
| Objekt:   | SO 201 Most                               |
| Rozpočet: | SO 201 Most                               |

| Poř.č. | Položka | Typ    | Název   | MJ | Počet MJ          | J.cena    | Celkem       |
|--------|---------|--------|---|----|-------------------|-----------|--------------|
| 42     | 31717   |        | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY<br>kompletní vč.vrtání a vlepení, po 1m na NK, vč.PKO   | KG | 816,00            | 172,50    | 140 760,00   |
| 43     | 317325  | X      | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac.,smršť. a dilat. spar  | M3 | 63,09             | 17 094,75 | 1 078 541,97 |
| 44     | 317365  | X      | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B<br>odhad 150 kg/m3   | T  | 9,46              | 30 590,00 | 289 503,76   |
| 45     | 3272C4  |        | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH,<br>DRÁT O2,7MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn+ Al<br>kompletní  | M3 | 38,38             | 4 358,50  | 167 257,44   |
| 46     | 333325  | X      | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37<br>C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru<br>zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč.ochrany této izolace, vč.odvodnění<br>úl.prahu, vč.letopočtu | M3 | 132,37            | 10 223,50 | 1 353 305,14 |
| 47     | 333365  | X      | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B<br>odhad 160 kg/m3   | T  | 21,18             | 30 130,00 | 638 153,40   |
|        | ZBV:    | ZBV 01 | ZBV 01  |    |                   | -6,25     | -188 312,50  |
|        |         |        |   |    | aktuální množství | 14,93     | 449 840,90   |
| 48     | 334325  | AX     | MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37<br>C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru<br>zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč.ochrany této izolace,                                      | M3 | 75,81             | 10 223,50 | 775 033,31   |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

|           |   |
|-----------|---|
| Stavba:   | Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |
| Objekt:   | SO 201 Most                               |
| Rozpočet: | SO 201 Most                               |

| Poř.č. | Položka | Typ    | Název  | MJ | Počet MJ          | J.cena    | Celkem       |
|--------|---------|--------|--|----|-------------------|-----------|--------------|
|        | ZBV:    | ZBV 01 | ZBV 01   |    | 79,77             |           | 815 528,60   |
|        |         |        |  |    | aktuální množství | 155,58    | 1 590 561,91 |
| 49     | 334325  | BX     | MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37<br>C30/37 -XF2 vč.bednění, výplně a těsnění pracovních a dilatačních spar, vč.nátěru<br>zasypaných ploch proti zemní vlhkosti, vč.ochrany této izolace,<br>kotvená přibetonávka | M3 | 10,86             | 10 223,50 | 110 986,32   |
|        | ZBV:    | ZBV 01 | ZBV 01   |    | 12,74             |           | 130 247,39   |
|        |         |        |  |    | aktuální množství | 23,60     | 241 233,71   |
| 50     | 334365  | X      | VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10S05, B500B<br>odhad 200 kg/m3  | T  | 15,16             | 30 130,00 | 456 831,06   |
|        | ZBV:    | ZBV 01 | ZBV 01   |    | 7,77              |           | 234 110,10   |
|        |         |        |  |    | aktuální množství | 22,93     | 690 941,16   |
| 51     | 334366  | X      | VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z KARI-SÍTÍ<br>Kari síť - odhad 8 kg/m2  | T  | 0,87              | 31 510,00 | 27 382,19    |
|        | ZBV:    | ZBV 01 | ZBV 01   |    | 0,50              |           | 15 755,00    |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |   |
|-----------|---|
| Stavba:   | Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |
| Objekt:   | SO 201 Most                               |
| Rozpočet: | SO 201 Most                               |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena     | Celkem              |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|------------|---------------------|
|        |         |     | aktuální množství  |     | 1,37     |            | 43 137,19           |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |     |          |            | <b>6 045 083,18</b> |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |     |          |            |                     |
| 52     | 421325  | X   | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br>C30/37 XF2 vč.bednění (i ztraceného), vč. pracovních a dilatačních spar a<br>potřebných úprav, vč.podpěrné konstrukce a pod  | M3  | 110,94   | 16 847,50  | 1 869 061,65        |
| 53     | 421365  | X   | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505. B500B<br>Odhad 240 kg/m3   | T   | 26,63    | 30 130,00  | 802 241,38          |
| 54     | 42417B  | X   | MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355<br>Kompletní OK vč.klín.desek, spřah.trnů (S235), vč.PKO  | T   | 85,00    | 106 916,00 | 9 011 360,00        |
| 55     | 424A12  | X   | SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 15M<br>- součástí položky je zhotovení mostovky z prefabrikovaných dílců, spřažených<br>železobetonovou deskou a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré<br>výztuže | M2  | 216,72   | 18 840,82  | 4 083 182,51        |
| 56     | 424A12  | XI  | Opravná položka - zaokrouhlení   |     | 1,00     | 1,02       | 1,02                |
| 57     | 42838   |     | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE<br>Vrubový kloub nač pil.2 a 3  | M   | 18,20    | 1 368,50   | 24 906,70           |
| 58     | 42862   |     | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN   | KUS | 16,00    | 18 931,88  | 302 910,08          |
| 59     | 428731  |     | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, VŠESMĚRNÉ  | KUS | 2,00     | 56 695,00  | 113 390,00          |
| 60     | 428732  |     | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO 5MN, JEDNOSMĚRNÉ  | KUS | 3,00     | 58 650,00  | 175 950,00          |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena    | Celkem     |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|------------|
| 61     | 428733  |     | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO SMN, PEVNÉ  | KUS | 1,00     | 43 700,00 | 43 700,00  |
| 62     | 431325  |     | SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>C30/37 XF4 vč.bednění, vč.výplně a těsnění prac. a dilat. spar, nátěru zasypných ploch proti zemní vlhkosti | M3  | 4,00     | 6 877,00  | 27 508,00  |
| 63     | 431365  |     | VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505, B500B<br>Odhad 120 kg/m3  | T   | 0,48     | 35 765,00 | 17 167,20  |
| 64     | 451312  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>C12/15 X0 - podkladní beton  | M3  | 20,93    | 2 806,00  | 58 729,58  |
| 65     | 451314  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>lože dlažby tl.150 mm  | M3  | 5,88     | 3 266,00  | 19 197,55  |
| 66     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>ŠP  | M3  | 17,75    | 862,50    | 15 312,83  |
| 67     | 45860   |     | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU<br>samostatný přechodový klín  | M3  | 42,92    | 2 783,00  | 119 446,36 |
| 68     | 46452   |     | POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>tl.200 mm   | M3  | 30,00    | 1 322,50  | 39 675,00  |
| 69     | 465512  |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br>Dlažba tl.200 mm do betonu   | M3  | 7,84     | 5 497,00  | 43 079,99  |
| 70     | 467314  |     | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  | M3  | 3,20     | 6 072,00  | 19 430,40  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |   |
|-----------|---|
| Stavba:   | Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |
| Objekt:   | SO 201 Most                               |
| Rozpočet: | SO 201 Most                               |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem        |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|---------------|
|        |         |     | C25/30 XF4  |    |          |        |               |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce  |    |          |        | 16 786 250,25 |
| 5      |         |     | Komunikace  |    |          |        |               |
| 71     | 56333   | X   | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>ŠD tl.150 mm                       | M2 | 337,20   | 123,05 | 41 492,46     |
| 72     | 56334   | X   | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>ŠD tl.200 mm                       | M2 | 286,89   | 163,30 | 46 849,14     |
| 73     | 572214  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-EP 0,3 kg/m2                 | M2 | 962,00   | 13,80  | 13 275,60     |
| 74     | 574B34  | X   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S<br>TL. 40MM<br>kryt       | M2 | 638,55   | 243,80 | 155 678,49    |
| 75     | 574D56  | X   | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL16+, 16S TL.<br>60MM                  | M2 | 255,45   | 348,45 | 89 011,55     |
| 76     | 574E88  | X   | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP22+, 22S TL.<br>90MM                      | M2 | 255,45   | 507,15 | 129 551,47    |
| 77     | 575B33  | X   | LITÝ ASFALT MA II (KŘIŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 11 TL. 30MM<br>odvodňovací proužek | M2 | 68,00    | 880,90 | 59 901,20     |
| 78     | 575F53  | X   | LITÝ ASFALT MA IV(OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 40MM<br>MODIFIK                  | M2 | 451,10   | 790,05 | 356 391,56    |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ                               | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem            |
|--------|---------|-----------------------------------|--|----|----------|--------|-------------------|
| 79     | 576412  |                                   | POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 3KG/M2  | M2 | 451,00   | 10,35  | 4 667,85          |
| 80     | 582611  |                                   | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>zámková dlažba tl.60 mm do lože z drc.kameniva tl.30 mm | M2 | 22,80    | 563,50 | 12 847,80         |
| 5      |         | <b>Komunikace</b>                 |  |    |          |        | <b>909 667,12</b> |
| 7      |         | <b>Přidružená stavební výroba</b> |  |    |          |        |                   |
| 81     | 711412  |                                   | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY<br>vč.kotevně impregnačního nátěru  | M2 | 644,14   | 649,75 | 418 529,97        |
| 82     | 711432  |                                   | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY<br>Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou                             | M2 | 166,56   | 218,50 | 36 393,36         |
| 83     | 711509  |                                   | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  | M2 | 40,70    | 287,50 | 11 701,25         |
| 84     | 78381   |                                   | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)  | M2 | 29,00    | 299,00 | 8 671,00          |
| 85     | 78382   |                                   | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)  | M2 | 79,80    | 322,00 | 25 695,60         |
| 86     | 78383   |                                   | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)  | M2 | 51,74    | 333,50 | 17 256,62         |
| 7      |         | <b>Přidružená stavební výroba</b> |  |    |          |        | <b>518 247,80</b> |
| 8      |         | <b>Potrubí</b>                    |  |    |          |        |                   |
| 87     | 87444   |                                   | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM  | M  | 20,00    | 845,25 | 16 905,00         |
| 88     | 87527   |                                   | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM   | M  | 17,00    | 272,55 | 4 633,35          |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4  
 Objekt: SO 201 Most  
 Rozpočet: SO 201 Most

| Poř.č.   | Položka | Typ                               | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena   | Celkem           |
|----------|---------|-----------------------------------|---|-----|----------|----------|------------------|
| 89       | 87533   |                                   | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br>drenáž za opěrou vč.vyústění   | M   | 19,20    | 285,20   | 5 475,84         |
| 90       | 87727   |                                   | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM<br>prům. 94/110   | M   | 84,40    | 311,65   | 26 303,26        |
| 91       | 89712   |                                   | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ   | KUS | 1,00     | 9 395,50 | 9 395,50         |
| <b>8</b> |         | <b>Potrubi</b>                    |   |     |          |          | <b>62 712,95</b> |
| <b>9</b> |         | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |   |     |          |          |                  |
| 92       | 9111A3  |                                   | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM   | M   | 10,00    | 218,50   | 2 185,00         |
| 93       | 9111B1  | X                                 | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>kompletní vč.kotvení a PKO                            | M   | 12,50    | 5 934,00 | 74 175,00        |
| 94       | 9112B1  | X                                 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO         | M   | 92,40    | 5 934,00 | 548 301,60       |
| 95       | 9112B3  |                                   | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>vč.odvozu  | M   | 146,30   | 218,50   | 31 966,55        |
| 96       | 9113A1  |                                   | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>vč.náběhů, vč.napojení na stávající | M   | 27,50    | 1 311,00 | 36 052,50        |
| 97       | 9113A3  |                                   | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM                                     | M   | 44,00    | 208,15   | 9 158,60         |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena   | Celkem     |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|------------|
|        |         |     | vč.odvozu   |     |          |          |            |
| 98     | 9117C1  |     | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO                | M   | 78,40    | 7 187,50 | 563 500,00 |
| 99     | 91345   |     | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ<br>kompletní  | KUS | 22,00    | 832,60   | 18 317,20  |
| 100    | 91355   |     | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br>kompletní vč.uchycení  | KUS | 2,00     | 1 230,50 | 2 461,00   |
| 101    | 914131  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>kompletní vč.sloupku                        | KUS | 2,00     | 2 627,75 | 5 255,50   |
| 102    | 914132  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br>vč.dovozu - osazení sejmuté             | KUS | 1,00     | 2 996,90 | 2 996,90   |
| 103    | 914133  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>vč.sloupků, odvozu a uložení, zn.obce se osadí zpět | KUS | 9,00     | 115,00   | 1 035,00   |
| 104    | 917223  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM<br>do bet.lože s opěrou                                   | M   | 112,00   | 431,25   | 48 300,00  |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vinec III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4  
 Objekt: SO 201 Most  
 Rozpočet: SO 201 Most

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena    | Celkem     |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|------------|
| 105    | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>do bet.lože s opěrou              | M   | 20,80    | 454,25    | 9 448,40   |
| 106    | 919111  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>napojení  | M   | 35,60    | 102,35    | 3 643,66   |
| 107    | 919131  |     | ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM<br>zarovnání odbouraných ploch                             | M   | 64,40    | 190,90    | 12 293,96  |
| 108    | 931325  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2   | M   | 292,80   | 63,25     | 18 519,60  |
| 109    | 931326  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2<br>vyplnění řezané spáry nad pil.2 a 3    | M   | 13,00    | 63,25     | 822,25     |
| 110    | 93151   | X   | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM<br>kompletní vč.zálivek a pod.<br>PŮDORYSNÁ DÉLKA            | M   | 9,10     | 20 033,00 | 182 300,30 |
| 111    | 93152   | X   | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM<br>kompletní vč.zálivek a pod.<br>PŮDORYSNÁ DÉLKA           | M   | 9,10     | 20 033,00 | 182 300,30 |
| 112    | 93312   |     | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2<br>střední pole - symetrický a asymetrický stav | KUS | 1,00     | 69 000,00 | 69 000,00  |
| 113    | 93316   |     | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2   | KUS | 1,00     | 46 000,00 | 46 000,00  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vínec III/27229 Vínec, most ev.č. 27229-4  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

| Poř.č. Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena    | Celkem       |
|----------------|-----|--|-----|----------|-----------|--------------|
|                |     | střední pole - symetrický a asymetrický stav   |     |          |           |              |
| 114 935212     |     | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU<br>TL 100MM<br>skluzy kompletní           | M   | 43,00    | 678,50    | 29 175,50    |
| 115 936533     |     | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500<br>kompletní   | KUS | 7,00     | 12 477,50 | 87 342,50    |
| 116 936541     |     | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ<br>OCELI<br>kompletní                        | KUS | 16,00    | 958,53    | 15 336,48    |
| 117 938542     |     | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500<br>BARŮ                                       | M2  | 114,25   | 207,00    | 23 649,75    |
| 118 938543     |     | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000<br>BARŮ                                      | M2  | 38,20    | 253,00    | 9 664,60     |
| 119 966168     |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku           | M3  | 740,66   | 3 190,10  | 2 362 779,47 |
| 120 96785C     |     | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ EMZ PRŮŘEZU DO<br>0,04M2<br>vč.odvozu a uložení na skládku | M   | 29,40    | 5,75      | 169,05       |
| 121 97816      |     | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH<br>vč.odvozu a uložení na skládku                | M3  | 16,82    | 1 288,00  | 21 662,87    |
| 122 97817      |     | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE  | M2  | 315,79   | 190,90    | 60 284,31    |



3.6.1.9

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vinec III/27229 Vinet, most ev.č. 27229-4  
Objekt: SO 201 Most  
Rozpočet: SO 201 Most

| Poř.č.         | Položka | Typ | Název                          | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem               |
|----------------|---------|-----|--------------------------------|----|----------|--------|----------------------|
|                |         |     | vč.odvozu a uložení na skládku |    |          |        |                      |
| 9              |         |     | Ostatní konstrukce a práce     |    |          |        | 4 478 097,85         |
| <b>Celkem:</b> |         |     |                                |    |          |        | <b>32 053 266,48</b> |

| DENNÍ ZÁZNAMY      |         |              |          |       |
|--------------------|---------|--------------|----------|-------|
| Stavba:            | Objekt: | Stav. deník: |          | Datum |
| 2004<br>Most Vinec |         | 1            | * 274532 |       |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <p>Podst.: +10°C, +10°C, oblačno, přehledně<br/> Pracovní doby: 7<sup>00</sup>-11<sup>00</sup>, 12<sup>00</sup>-17<sup>00</sup><br/> Stav: 1x THD, 4x SUBSTRA<br/> Mechanizace: 3x Bager - skup + lize, 3x Iveco 8x4<br/> Pracovní práce: ukládání vybraných materiálů z<br/> kaldie + ochot na skládce<br/> odborní P2 na předpokládané<br/> výš. záložní<br/> odborní P3 dle</p>   | 25.5.2021<br>úterý  |
| <p>Podst.: +10°C, +10°C, zafoukno<br/> Pracovní doby: 7<sup>00</sup>-11<sup>00</sup>, 12<sup>00</sup>-17<sup>00</sup><br/> Stav: 1x THD, 4x SUBSTRA, 3x A3 - Ruzip<br/> Mechanizace: 3x Bager - skup + lize, 3x Iveco 8x4,<br/> včetně soupravy<br/> Pracovní práce: ukládání vybraných materiálů z kaldie<br/> a ochot na skládce<br/> odborní P2 a P3 na předpokládané<br/> výš. záložní<br/> zřízení pracovního systému z P2<br/> pro pilotní záložní<br/> zabezpečení staveniště</p> | 26.5.2021<br>středa |
| <p><b>Zápis TDS:</b><br/> Dnešního dne byla provedena kontrola<br/> základové spary OP2 a OP3. Na základě<br/> kontroly AD používají vrstvi mikropilát na OP2,<br/> OP3 bude ještě očištěna, zaměřena a posouzena<br/> AD</p>  | 26.5.2021           |

DENNÍ ZÁZNAMY

|  |                              |         |                   |          |       |
|--|------------------------------|---------|-------------------|----------|-------|
|  | Stavba:<br>2064<br>Most Víme | Objekt: | Stav. deník:<br>1 | * 274533 | Datum |
|--|------------------------------|---------|-------------------|----------|-------|

|   |                      |
|---|----------------------|
| <p>Podnebí: +10°C, +17°C, polojasno<br/>                 Pracovní doba: 7<sup>00</sup>-11<sup>00</sup>, 12<sup>00</sup>-17<sup>00</sup><br/>                 Stan: 1x THP, 2x BURUVA, 3x ŠVIŠTRKA<br/>                 Mechanizace: 3x Berg - lince - skup, 3x Inco 8x4,<br/>                 pilotáž vrtule<br/>                 Průběžná práce: výtěžek vybaveného materiálu z Hektáři<br/>                 odvoz suti na skládku<br/>                 bezpečnostní sítě na P2 mezi kabinami<br/>                 zřetel a plešným zřetelům na<br/>                 zřetel pozdějším AD<br/>                 vrtání piloty na P2 - sítě 1-4<br/>                 zabezpečení staveniště</p> | 27.5.2021<br>čtvrtek |
| <p>Zápis KROUŽEK<br/>                 - MONTÁŽNÍ KROUŽEK STAVBY - V MÍSTĚ MONTÁŽNÍ<br/>                 MIKROPILOTU - POTŘEBNÍ OSTATNÍ ZÁBRANĚ NA<br/>                 BŘEŽI - PŘÍV - PŘÍV DO STAVBY</p>  | 27.5.2021            |
| <p>Podnebí: +8°C, +15°C, oblačno<br/>                 Pracovní doba: 7<sup>00</sup>-11<sup>00</sup>, 12<sup>00</sup>-17<sup>00</sup><br/>                 Stan: 1x THP, 2x BURUVA, 2x ŠVIŠTRKA<br/>                 Mechanizace: 3x Berg - lince - skup, 3x Inco 8x4<br/>                 Průběžná práce: výkop + odvoz vybaveného materiálu<br/>                 na skládku<br/>                 ochranné zřetelové sítě<br/>                 zabezpečení staveniště</p>   | 28.5.2021<br>pátek   |
| <p>Zápis TDS:<br/>                 Na základě upřesnění galážení AD<br/>                 povoluje vrtání mikropilotů na OP2 a OP3.<br/>                 AD předloží úpravu dráhy piloty</p>   | 28.5.2021            |





Evidenční číslo: III-27229/01/06/2021/TZ

## Zápis z kontrolního dne III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

| Kontrolní den                            |   |            |          |
|--|---|------------|----------|
| číslo                                    | 2 | konaný dne | 1.6.2021 |
| Účastníci                                |   |            |          |
| Seznam účastníků je uveden v příloze č.1 |   |            |          |

| Zpráva o průběhu výstavby   |   |
|-----------------------------|---|
| plnění věcného harmonogramu | Počáteční HMG předložen, bude průběžně aktualizován.  |
| popis provedených prací     | Demolice stávajícího mostu dokončena vč. vyčištění koryta Jizery.<br>Probíhá dotěžení na základovou spáru u OP1 a OP4 a vrtání mikropilot na opěře OP1. |
| finanční plnění             |   |
| fotodokumentace             | Pořizována průběžně   |

| Kontrola kvality   |
|--|
| Plnění Technické specifikace (TP, TKP, ZTKP, normy, TePř, atd.) a Kontrolního a zkušebního plánu |
| Průběžně, v případě potřeby zápisem ve SD.   |

| Kontrola kvality provedených (dokončených) stavebních prací     |
|---|
| Průběžně, odsouhlasení zápisem ve SD, připomínky zápisem ve SD. |

| Vyhodnocení provedených zkoušek                                     |
|---|
| TDS požaduje bezodkladné předávání protokolů z kontrolních zkoušek. |

| Vyhodnocení výsledků geodetického měření |
|--|
| .  |

| Požadavky na zkoušky (kontrolní, průkazné) |
|--|
| Viz. KZP                                   |

| Stav BOZP a PO  |
|---|
| DIO a informační tabule rozmístěny, oznámení OIP, dočasné značení průběžně udržováno. |

| Různé  |
|--|
| 1. Staveniště bylo předáno dne 10.5.2021.  |
| 2. Termín dokončení stavby je dle SOD do 7 měsíců od předání staveniště (10.12.2021)   |
| 3. Dílčí části RDS budou předkládány (koncepty) elektronicky v dostatečném předstihu.  |
| 4. Po očištění základů P2 a P3 byla zjištěna neshoda založení původního mostu oproti předpokladu s PDPS. Projektant (AD) přepočítal a navrhl úpravu piliřů a nové rozmístění mikropilot u P2 a P3. Tato úprava byla projednána na dnešním KD. TDI i objednatel s předloženým řešením souhlasí. |


| Kontrola úkolů z minulého KD |       |                            |         |
|------------------------------|-------|----------------------------|---------|
| Úkol číslo                   | Název | Skutečný stav plnění úkolu | Splněno |
|                              |       |                            |         |
|                              |       |                            |         |
|                              |       |                            |         |

| Nové úkoly |           |   |            |           |
|------------|-----------|---|------------|-----------|
| Úkol číslo | Název     | Obsah úkolu a požadovaný cílový stav  | Odpovídá   | Termín    |
| 2.1        | HMG       | Předložit aktualizovaný HMG   | zhotovitel | 8.6.2021  |
| 2.2        | Vyjádření | Zajistit vyjádření Povodí Labe ohledně vyčištění koryta Jizery zápisem do SD. | zhotovitel | 30.6.2021 |
|            |           |   |            |           |
|            |           |   |            |           |

**Datum konání příštího KD** **15.6.2021, 10:00 na stavbě**

V případě, že máte k tomuto zápisu připomínky, sdělte je prosím do 2 dnů od zaslání.  
V opačném případě se má za to, že jste zápis odsouhlasili.

Zapsal Jan Novotný, TDS

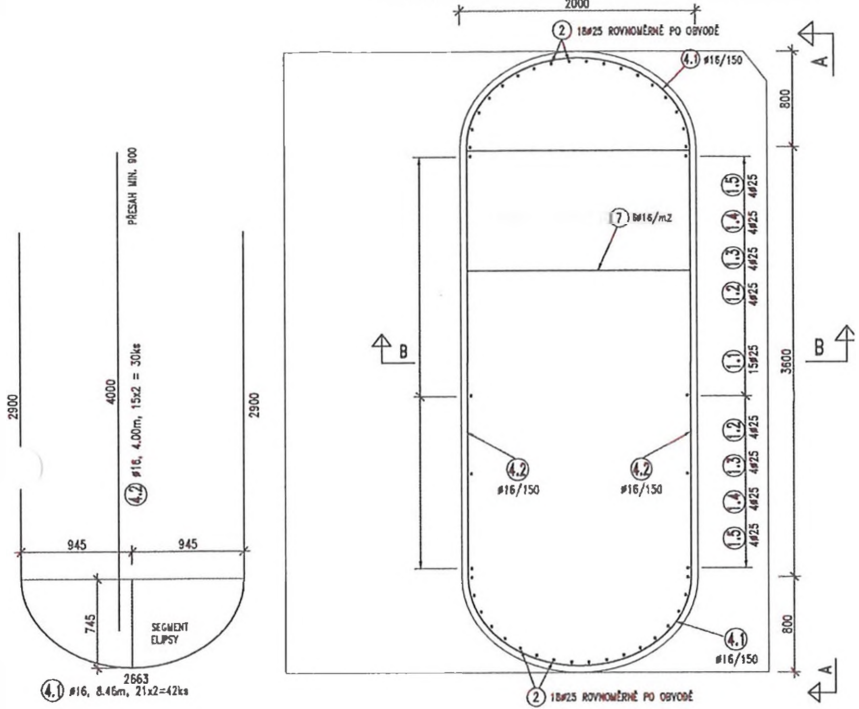
 Podpis

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

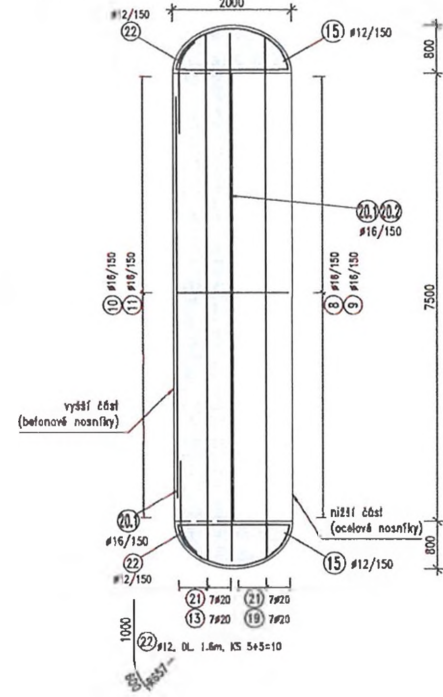
Příloha č. 1 k Zápisu z kontrolního dne stavby  
Prezenční listina

| Kontrolní den stavby   |                        |                     |        |
|------------------------|------------------------|---------------------|--------|
| číslo 2                |                        | konaný dne 1.6.2021 |        |
| Jméno, příjmení, titul | Organizace, funkce     | Telefon, e-mail     | Podpis |
| Stanislav Pohunek      | KSÚS                   |                     |        |
| Miroslav Dostál        | KSÚS                   |                     |        |
| Jan Boček              | KSÚS                   |                     |        |
| Jan Novotný            | TDS, IBR Consulting    |                     |        |
| Tomáš Zikmund          | TDS, IBR Consulting    |                     |        |
| Jaroslav Hron          | stavbyvedoucí, EUROVIA |                     |        |
| Roman Svatoš           | stavbyvedoucí, EUROVIA |                     |        |
| Václav Špetlík         | PON, EUROVIA           |                     |        |
| Petr Řezka             | AD, PONTEX             |                     |        |
| Jiří Šnajdr            | BOZP, IBR Consulting   |                     |        |

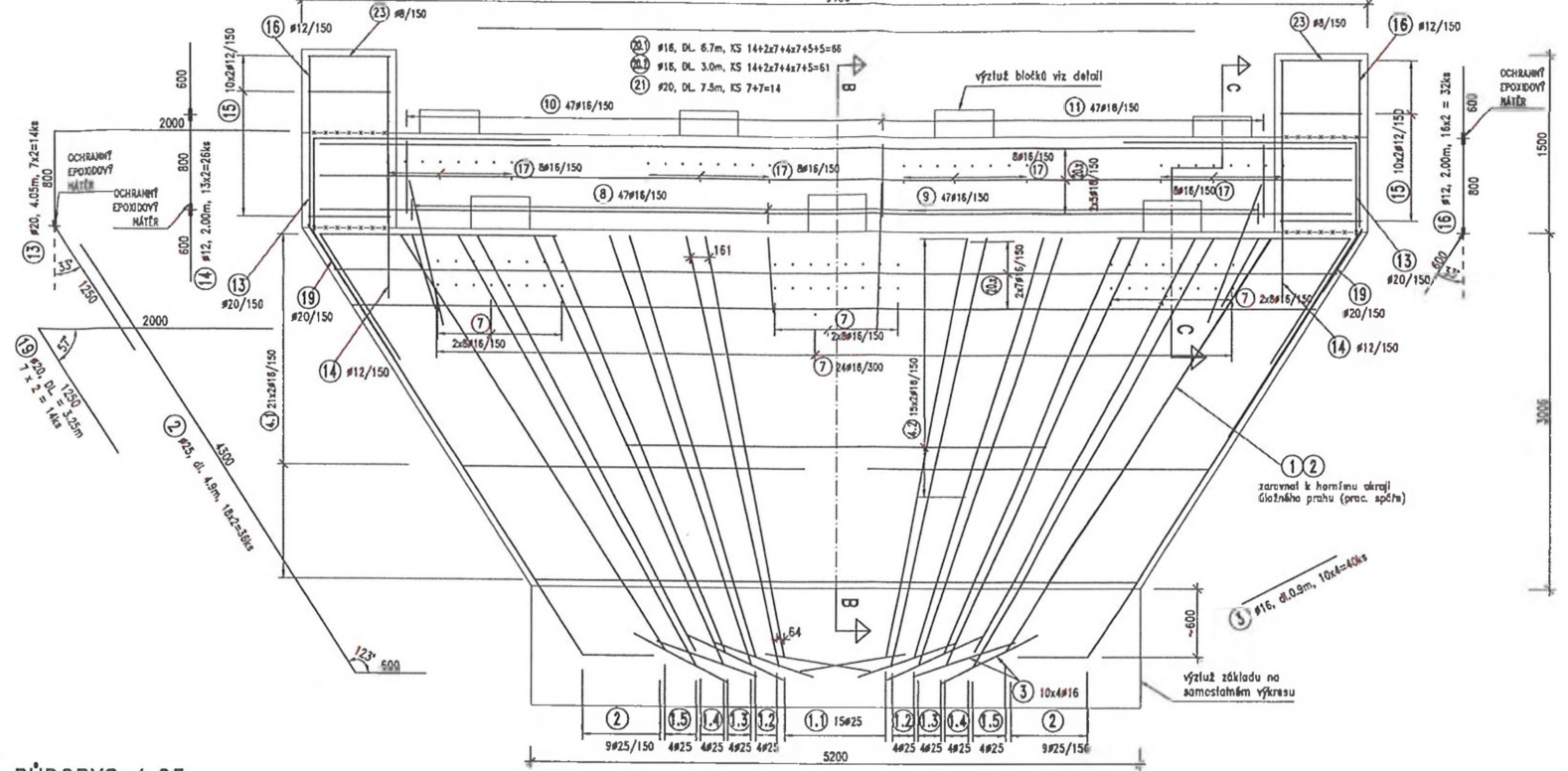
PŮDORYSNÝ ŘEZ V PATĚ DŘÍKU 1:25



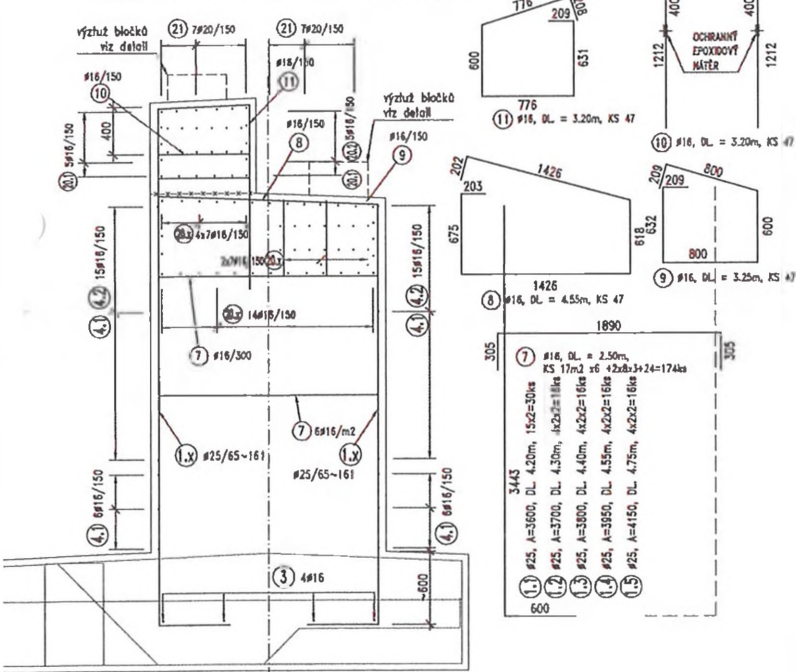
PŮDORYSNÝ ŘEZ V HLAVĚ 1:50  
[jen schematicky základní výztuž]



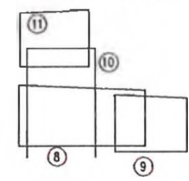
POHLED A-A NA PILÍŘ 1:25



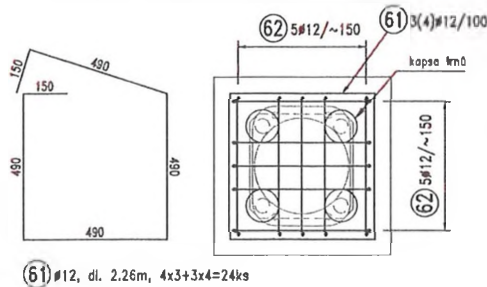
PŘÍČNÝ ŘEZ PILÍŘEM B-B 1:25



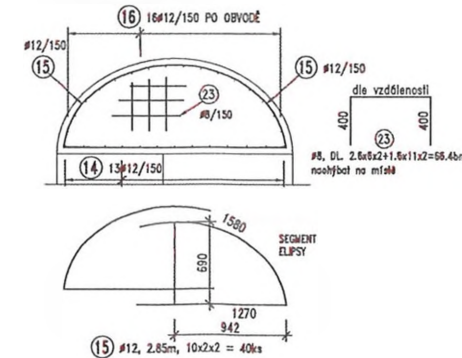
SKLADEBNÉ SCHEMA



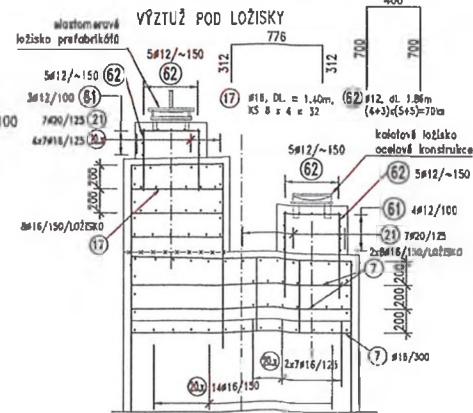
PODLOŽKOVÝ BLOČEK 1:10  
POD PREFABRIKÁTŮ 4x A POD OCELOVOU KONSTRUKCI 3x IDENTICKY  
POLOHU VÝZTUŽE UPRAVIT MIMO KAPSY TRNŮ



PLENTA - PŮDORYS 1:25



ŘEZ C-C 1:25



PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

BETON (ZNAČENÍ DLE ČSN EN 206+A1)  
PODKLADNÍ BETON C 12/15 - XO  
PILÍŘE: C 30/37 - XF2+XD1  
OCHRANNÁ PŘIBETONÁVKA: C 30/37 - XF2  
BLOČKY POD LOŽISKA: C 30/37 - XF4+XD3

BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ B 500B (ZNAČENÍ DLE ČSN 42 0139)  
SÍŤE KARI BSI 500 M  
KRYTÍ - PŘIBETONÁVKA JMENOVITĚ 60 mm, MINIMÁLNĚ 50mm  
KRYTÍ - PILÍŘ JMENOVITĚ 55 mm, MINIMÁLNĚ 45mm

POZNÁMKY:

- 1. OBA DŘÍKY PILÍŘŮ JSOU VYZTUŽENY STEJNĚMI POLOŽKAMI A KLADENY STEJNÝM SYSTÉMEM. ZÁKLAD NA P2 JE VYŠŠÍ, A PROTO SE PŘESAH A UMÍSTĚNÍ POLOŽEK 3.x A 18 BUDĚ NA PILÍŘICH LIŠTĚ.
- 2. VÝKAZ VÝZTUŽE JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY.
- 3. VÝZTUŽ JE KÓTOVANA NA VNĚJŠÍ POVRCH.
- 4. VEŠKERÁ VÝZTUŽ JE VÁZANÁ.
- 5. POL. 10, 13, 14, 16 OPATŘIT V MÍSTĚ PRACOVNÍ SPÁRY V DÉLCE min. 60mm NA KAŽDĚ STRANU OD SPÁRY OCHRANNÝM EPOXIDOVÝM NÁTĚREM.
- 6. BETONÁŽ DŘÍKU NESMÍ BÝT PROVEDENA PŘED OSAZENÍM VÝZTUŽE PODLOŽKOVÝCH BLOKŮ.
- 7. POL. 24 SLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ ZTUŽENÍ ARMOKOŠE A BUDE OSAZENA ZHOTOVITELEM DLE POTŘEBY.

PŘIBETONÁVKY ZÁKLADŮ PILÍŘŮ

VÝKAZ PRO OBA PILÍŘE

SYNAROVANÉ VÝZTUŽNÉ SÍŤE (KARI) (PES 300 M, DUM 48A)  
TYP ROHOŽE: KY B1  
# x #B / 100 x 100 mm  
rozměr: směr: 2,15 / 3,00 m, 7,19 kg/m<sup>2</sup>  
m<sup>2</sup> podl. a přib. přeh: 400 mm  
m<sup>2</sup>: 70m<sup>2</sup> + 30 m<sup>2</sup> (PŘESAHY A PŘESTAVY) = 90 m<sup>2</sup> ( s 8 sítí, 774 kg )

PŘI V MÍSTĚ SPÁRY  
NA DL 120mm  
KALÍŽNÉ ŽEBŘI  
KALÍŽNÝM DO VÝSTAVĚNÝCH OTVORŮ  
M: 250 mm, PŘÍR: 25 mm,  
NA CHYBKÉ KOTVY,  
5 TÍMŮ NA 1 m<sup>2</sup>  
\* VÝCĚVÁČÍ DÉLKA NA XETI DLE  
SKUTEČNÉ DOKUMENTACE

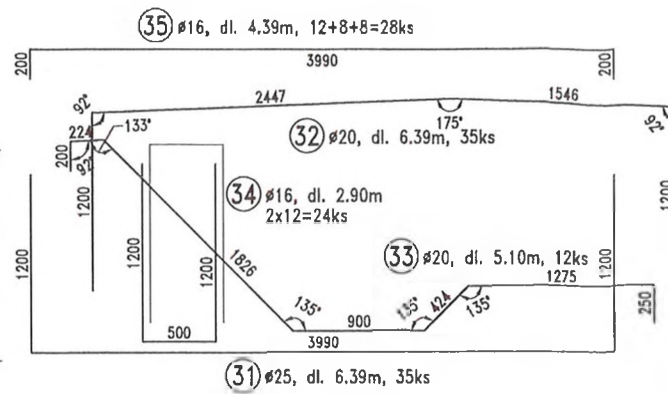
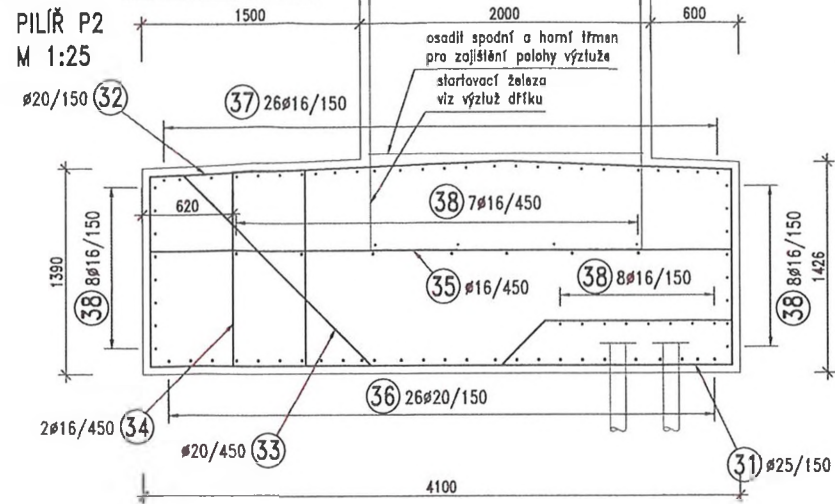
VYKRESLENA VÝZTUŽ JEDNOHO PILÍŘE (P2)  
VÝZTUŽ DRUHÉHO PILÍŘE (P3) JE SHODNÁ

Table with columns for text, date, and signature.

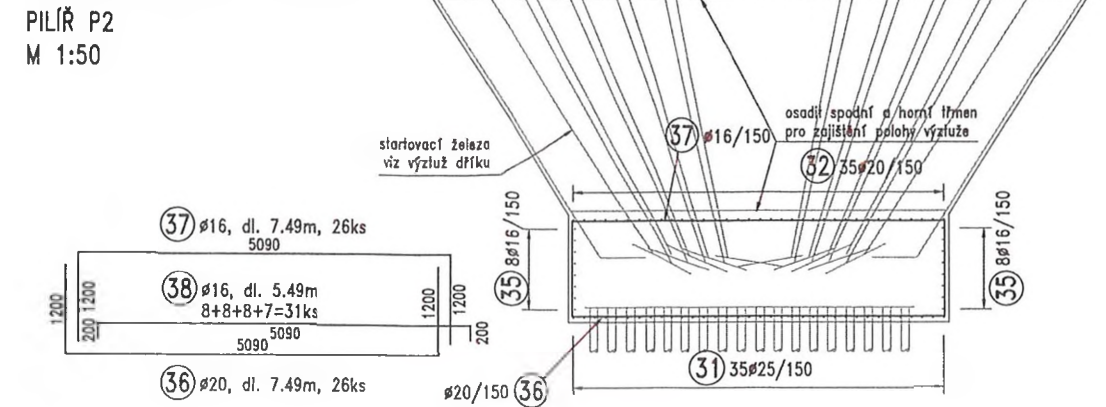
III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4  
Středočeský kraj  
IBR Consulting, s. r. o.  
PONTEX s.r.o.  
EUROVIA

EUROVIA CS, s.r.o.  
100 - ZALOŽENÍ A SPODNÍ STAVBA  
VÝZTUŽ PILÍŘŮ - DŘÍK  
108

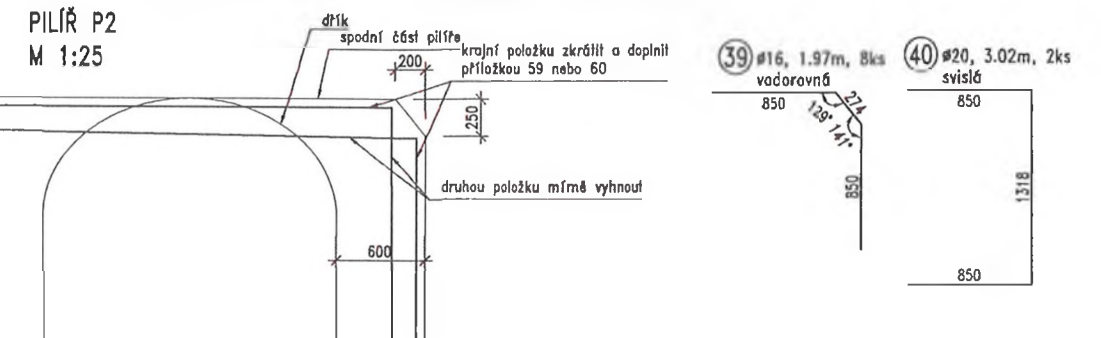
### PŘÍČNÝ ŘEZ PILÍŘEM



### PODÉLNÝ ŘEZ PILÍŘEM

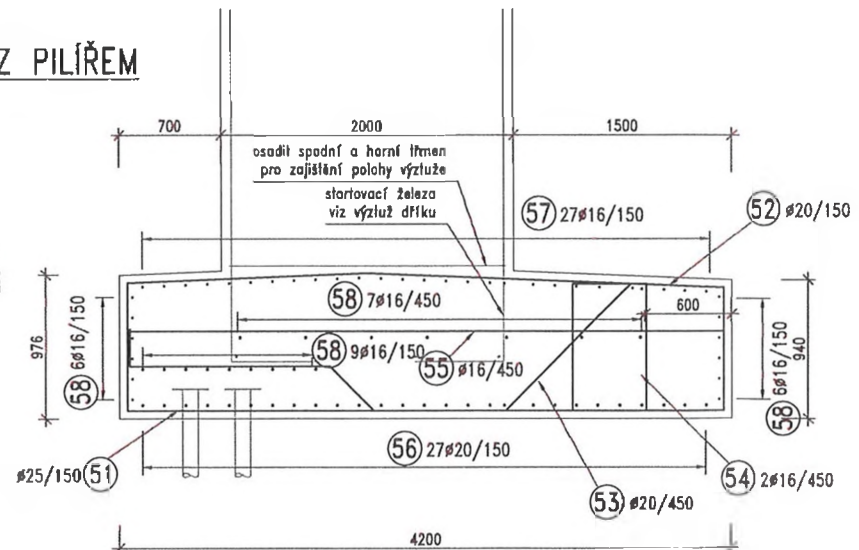
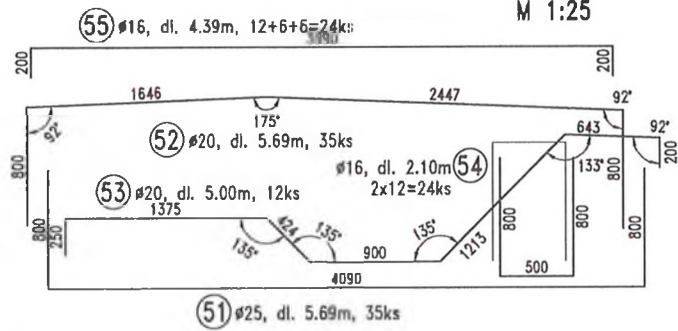


### PŮDORYS ŘEŠENÍ V MÍSTĚ ZKOSENÉHO ROHU



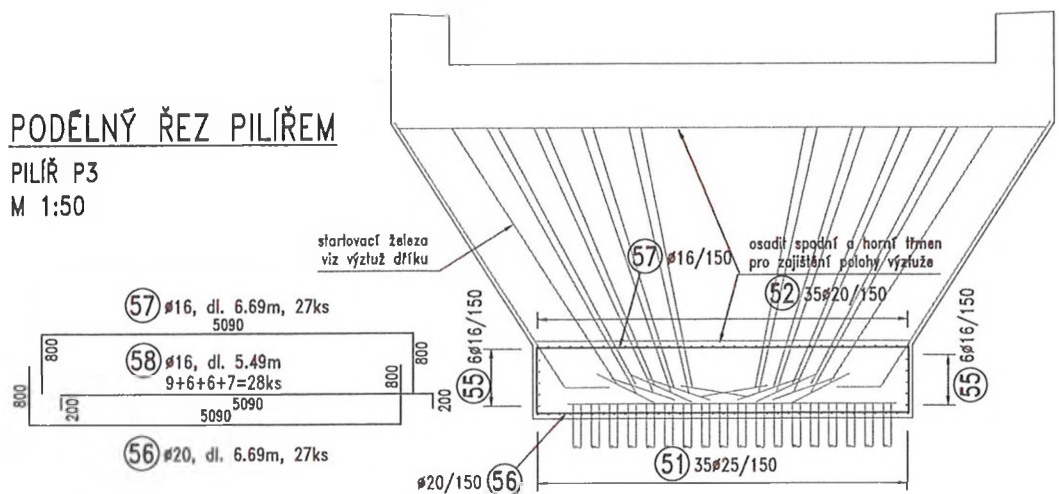
### PŘÍČNÝ ŘEZ PILÍŘEM

PILÍŘ P3  
M 1:25



### PODÉLNÝ ŘEZ PILÍŘEM

PILÍŘ P3  
M 1:50



### PŘEHLED KONSTRUKČNÍCH MATERIÁLŮ

- BETON** (ZNAČENÍ DLE ČSN EN 206+A1)  
 PODKLADNÍ BETON C 12/15 - X0  
 PILÍŘE: C 30/37 - XF2+XD1  
 OCHRANNÁ PŘIBETONÁVKA: C 30/37 - XF2  
 BLOČKY POD LOŽISKA: C 30/37 - XF4+XD3
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ** B 500B (ZNAČENÍ DLE ČSN 42 0139)  
**SÍTĚ KARI** BSI 500 M  
 KRYTÍ - PŘIBETONÁVKA JMENOVITĚ 60 mm, MINIMÁLNÍ 50mm  
 KRYTÍ - PILÍŘ JMENOVITĚ 55 mm, MINIMÁLNÍ 45mm

- POZNÁMKY:**
- VÝKAZ VÝZTUŽE JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNĚ PŘÍLOHY.
  - VÝZTUŽ JE KÓTOVÁNA NA VNĚJŠÍ POVRCH.
  - VEŠKERÁ VÝZTUŽ JE VÁZANÁ.
  - BETONÁŽ SPODNÍ ČÁSTI NESMÍ BÝT PROVEDENA PŘED OSAZENÍM STARTOVACÍ VÝZTUŽE DŘÍKŮ. STARTOVACÍ VÝZTUŽ BUDE SVÁZÁNA S PŘÍČNOU VÝZTUŽÍ V ROVNI NAD SPODNÍ ČÁSTÍ A VE VRCHOLU PILÍŘE, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA JEJICH SPRÁVNÁ POLOHA PŘI BETONÁŽI SPODNÍ ČÁSTI.

|   |                         |       |        |
|---|-------------------------|-------|--------|
| c |                         |       |        |
| b |                         |       |        |
| a |                         |       |        |
| č | text změny - odůvodnění | datum | podpis |

III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4

Objednatel stavby:  
**Středočeský kraj**  
 Krajský úřad Středočeského kraje  
 Zborovská 11  
 150 21 Praha 5  
 tel: 257 280 111, e-mail: podatelna@kr-s.cz

Technický dozor stavebníka:  
**IB XR**  
 IBR Consulting, s. r. o.  
 Sokolovská 352/215  
 190 00 Praha 9 - Vysočany

Autorský dozor:  
**PONTEX**  
 Pontex s.r.o.  
 Bazová 1858/1  
 147 00 Praha 4 - Braník

Zhotovitel stavby:  
**EUROVIA**  
 EUROVIA CS, a.s.  
 odštěpný závod oblast Čechy střed  
 závod Liberec  
 Lanškýněk 564, 460 01 Liberec

Soutěžní systém: S-JTSK Výškový systém: Bpr

|                 |                   |  |                 |
|-----------------|-------------------|--|-----------------|
| Číslo zakázky:  |                   | 100 - ZALOŽENÍ A SPODNÍ STAVBA VÝZTUŽ PILÍŘŮ-SPODNÍ ČÁST |                 |
| HP:             | ing. Milan MIMRA  | Zed. projektant:   | ing. Petr REZKA |
| Tech. kontrola: | ing. Ondřej DĚDEK | Vypracoval:  | ing. Petr REZKA |

|             |  |          |            |         |             |
|-------------|--|----------|------------|---------|-------------|
| Objednatel: | Evrovia CS, a.s.   | Obrat:   | Vinec      | Kraj:   | Středočeský |
| Město:      | III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4                     | Datum:   | 28.07.2021 | Stupeň: | RDS         |
| Část:       | 100 - ZALOŽENÍ A SPODNÍ STAVBA VÝZTUŽ PILÍŘŮ-SPODNÍ ČÁST | Suprava: | č. přílohy |         | 109         |

|   |                         |       |        |
|---|-------------------------|-------|--------|
| c |                         |       |        |
| b |                         |       |        |
| a |                         |       |        |
| č | text změny – odůvodnění | datum | podpis |

## III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4

Objednatel stavby:



**Středočeský kraj**

Krajský úřad Středočeského kraje

Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
tel:

Technický dozor stavebníka:



IBR Consulting, s. r. o.

Sokolovská 352/215  
190 00 Praha 9 – Vysočany

Autorský dozor:



Pontex s.r.o.

Bezová 1658/1  
147 00 Praha 4 – Braník

Zhotovitel stavby:



EUROVIA CS, a.s.

odštěpný závod oblast Čechy střed  
závod Liberec  
Londýnská 564, 460 01 Liberec

Souřadnicový systém: S–JTSK

Výškový systém: Bpv

|                 |                   |                   |                     |
|-----------------|-------------------|-------------------|---------------------|
| Číslo zakázky:  |                   |                   |                     |
| HIP:            | Ina. Milan MIMRA  | Zodp. projektant: | Ina. Petr ŘEZKA     |
|                 |                   |                   | 727883828           |
| Tech. kontrola: | Ing. Ondřej DĚDEK | Vypracoval:       | Ing. Martin KUDRNÁČ |
|                 |                   |                   | 602256144           |

|             |  |       |       |            |             |
|-------------|--|-------|-------|------------|-------------|
| Objednatel: | Eurovia CS, a.s.                                 | Obec: | Vinec | Kraj:      | Středočeský |
| Akce:       | III/27229 Vinec, most ev. č. 27229-4             |       |       | Datum      | Stupeň      |
|             |  |       |       | 06.07.2021 | RDS         |
| Příloha:    | 100 – ZALOŽENÍ A SPODNÍ STAVBA<br>VÝKAZY VÝZTUŽE |       |       | Souprava   | Č. přílohy  |
|             |  |       |       |            | 112         |

## REKAPITULACE VÝZTUŽE

| část stavby   | hmotnost výztuže<br>[kg] |
|---------------|--------------------------|
| OP1           | 7 071                    |
| P2            | 11 636                   |
| P3            | 11 297                   |
| OP4           | 7 862                    |
| přibetonávky  | 1 366                    |
|               |                          |
| <b>celkem</b> | <b>39 232</b>            |

### VÝKAZ VÝZTUŽE - OPĚRA OP1

| POLOŽKA | PROFIL<br>[mm] | DĚLKA<br>[m] | POČET<br>[ks] | Σ DĚLKA<br>[m] | DLE Φ<br>[kg/m] | Σ<br>[kg]    |
|---------|----------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|--------------|
| 1       | 25             | 1.70         | 22            | 37.40          | 3.85            | 144.12       |
| 2       | 16             | 6.00         | 58            | 348.00         | 1.58            | 549.26       |
| 3       | 16             | 2.30         | 116           | 266.80         | 1.58            | 421.10       |
| 4       | 16             | 2.30         | 116           | 266.80         | 1.58            | 421.10       |
| 5       | 16             | 2.75         | 58            | 159.50         | 1.58            | 251.74       |
| 6       | 16             | 2.20         | 116           | 255.20         | 1.58            | 402.79       |
| 7       | 16             | 2.00         | 58            | 116.00         | 1.58            | 183.09       |
| 8       | 16             | 8.45         | 90            | 760.50         | 1.58            | 1200.32      |
| 9       | 16             | 2.20         | 88            | 193.60         | 1.58            | 305.57       |
| 10      | 6              | 2.10         | 220           | 462.00         | 0.22            | 102.54       |
| 11      | 6              | 0.70         | 70            | 49.00          | 0.22            | 10.88        |
| 12      | 16             | 2.20         | 64            | 140.80         | 1.58            | 222.23       |
| 13      | 25             | 2.70         | 15            | 40.50          | 3.85            | 156.06       |
| 14      | 25             | 3.50         | 9             | 31.50          | 3.85            | 121.38       |
| 15      | 20             | 3.40         | 24            | 81.60          | 2.47            | 201.24       |
| 16      | 16             | 3.40         | 28            | 95.20          | 1.58            | 150.26       |
| 17      | 16             | 2.00         | 30            | 60.00          | 1.58            | 94.70        |
| 18      | 12             | 1.50         | 84            | 126.00         | 0.89            | 111.86       |
| 19      | 6              | 0.90         | 140           | 126.00         | 0.22            | 27.97        |
| 20      | 16             | 1.00         | 56            | 56.00          | 1.58            | 88.39        |
| 21      | 16             | 53.72        | 1             | 53.72          | 1.58            | 84.79        |
| 22      | 12             | 1.20         | 112           | 134.40         | 0.89            | 119.32       |
| 23      | 16             | 1.20         | 23            | 27.60          | 1.58            | 43.56        |
| 24      | 16             | 3.15         | 25            | 78.75          | 1.58            | 124.29       |
| 25      | 25             | 2.00         | 17            | 34.00          | 3.85            | 131.01       |
| 26      | 16             | 1.75         | 9             | 15.75          | 1.58            | 24.86        |
| 27      | 16             | 91.02        | 1             | 91.02          | 1.58            | 143.66       |
| 28      | 10             | 171.60       | 1             | 171.60         | 0.62            | 105.80       |
| 29      | 12             | 2.00         | 7             | 14.00          | 0.89            | 12.43        |
| 30      | 16             | 7.00         | 6             | 42.00          | 1.58            | 66.29        |
| 31      | 25             | 3.20         | 16            | 51.20          | 3.85            | 197.29       |
| 32      | 25             | 4.00         | 8             | 32.00          | 3.85            | 123.31       |
| 33      | 16             | 5.80         | 16            | 92.80          | 1.58            | 146.47       |
| 34      | 16             | 2.60         | 30            | 78.00          | 1.58            | 123.11       |
| 35      | 16             | 3.65         | 10            | 36.50          | 1.58            | 57.61        |
| 36      | 16             | 1.10         | 28            | 30.80          | 1.58            | 48.61        |
| 37      | 6              | 1.00         | 70            | 70.00          | 0.22            | 15.54        |
| 38      | 12             | 1.10         | 58            | 63.80          | 0.89            | 56.64        |
| 39      | 16             | 2.00         | 28            | 56.00          | 1.58            | 88.39        |
| 40      | 16             | 0.90         | 12            | 10.80          | 1.58            | 17.05        |
| 41      | 16             | 0.88         | 11            | 9.68           | 1.58            | 15.28        |
| 42      | 12             | 2.00         | 8             | 16.00          | 0.89            | 14.21        |
| 43      | 16             | 4.20         | 8             | 33.60          | 1.58            | 53.03        |
| 44      | 16             | 3.10         | 2             | 6.20           | 1.58            | 9.79         |
| 45      | 16             | 2.00         | 2             | 4.00           | 1.58            | 6.31         |
| 46      | 12             | 2.26         | 12            | 27.12          | 0.89            | 24.08        |
| 47      | 12             | 1.46         | 40            | 58.40          | 0.89            | 51.85        |
| Σ [kg]: |                |              |               |                |                 | <b>7 071</b> |

|                                  |      |        |      |         |      |        |
|----------------------------------|------|--------|------|---------|------|--------|
| Hmotnosti<br>dle profilů<br>[kg] | Φ 6  | 156.92 | Φ 14 | 0.00    | Φ 22 | 0.00   |
|                                  | Φ 8  | 0.00   | Φ 16 | 5343.65 | Φ 25 | 873.17 |
|                                  | Φ 10 | 105.80 | Φ 18 | 0.00    | Φ 28 | 0.00   |
|                                  | Φ 12 | 390.39 | Φ 20 | 201.24  | Φ 32 | 0.00   |



**VÝKAZ VÝZTUŽE - PILÍŘ P2**

| POLOŽKA | PROFIL<br>[mm] | DÉLKA<br>[m] | POČET<br>[ks] | Σ DÉLKA<br>[m] | DLE Φ<br>[kg/m] | Σ<br>[kg] |
|---------|----------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|-----------|
| 1.1     | 25             | 4.20         | 30            | 126.00         | 3.85            | 485.52    |
| 1.2     | 25             | 4.30         | 16            | 68.80          | 3.85            | 265.11    |
| 1.3     | 25             | 4.40         | 16            | 70.40          | 3.85            | 271.28    |
| 1.4     | 25             | 4.55         | 16            | 72.80          | 3.85            | 280.52    |
| 1.5     | 25             | 4.75         | 16            | 76.00          | 3.85            | 292.86    |
| 2       | 25             | 4.90         | 36            | 176.40         | 3.85            | 679.73    |
| 3       | 16             | 0.90         | 40            | 36.00          | 1.58            | 56.82     |
| 4.1     | 16             | 8.46         | 42            | 355.32         | 1.58            | 560.81    |
| 4.2     | 16             | 4.00         | 30            | 120.00         | 1.58            | 189.40    |
| 5       | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 6       | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 7       | 16             | 2.50         | 174           | 435.00         | 1.58            | 686.58    |
| 8       | 16             | 4.55         | 47            | 213.85         | 1.58            | 337.53    |
| 9       | 16             | 3.25         | 47            | 152.75         | 1.58            | 241.09    |
| 10      | 16             | 3.20         | 47            | 150.40         | 1.58            | 237.38    |
| 11      | 16             | 3.20         | 47            | 150.40         | 1.58            | 237.38    |
| 12      | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 13      | 20             | 4.05         | 14            | 56.70          | 2.47            | 139.83    |
| 14      | 12             | 2.00         | 26            | 52.00          | 0.89            | 46.17     |
| 15      | 12             | 2.85         | 40            | 114.00         | 0.89            | 101.21    |
| 16      | 12             | 2.00         | 32            | 64.00          | 0.89            | 56.82     |
| 17      | 16             | 1.40         | 32            | 44.80          | 1.58            | 70.71     |
| 18      | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 19      | 20             | 3.25         | 14            | 45.50          | 2.47            | 112.21    |
| 20.1    | 16             | 6.70         | 66            | 442.20         | 1.58            | 697.94    |
| 20.2    | 16             | 3.00         | 61            | 183.00         | 1.58            | 288.84    |
| 21      | 20             | 7.50         | 14            | 105.00         | 2.47            | 258.95    |
| 22      | 12             | 1.60         | 10            | 16.00          | 0.89            | 14.21     |
| 23      | 8              | 66.40        | 1             | 66.40          | 0.39            | 26.20     |
| 24      | 25             | 8.10         | 60            | 486.00         | 3.85            | 1872.73   |
| 25-30   | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 31      | 25             | 6.39         | 35            | 223.65         | 3.85            | 861.80    |
| 32      | 20             | 6.39         | 35            | 223.65         | 2.47            | 551.55    |
| 33      | 20             | 5.10         | 12            | 61.20          | 2.47            | 150.93    |
| 34      | 16             | 2.90         | 24            | 69.60          | 1.58            | 109.85    |
| 35      | 16             | 4.39         | 28            | 122.92         | 1.58            | 194.01    |
| 36      | 20             | 7.49         | 26            | 194.74         | 2.47            | 480.26    |
| 37      | 16             | 7.49         | 26            | 194.74         | 1.58            | 307.37    |
| 38      | 16             | 5.49         | 31            | 170.19         | 1.58            | 268.62    |
| 39      | 16             | 1.97         | 8             | 15.76          | 1.58            | 24.87     |
| 40      | 20             | 3.02         | 2             | 6.04           | 2.47            | 14.90     |
| 41-60   | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 61      | 12             | 2.26         | 24            | 54.24          | 0.89            | 48.16     |
| 62      | 12             | 1.86         | 70            | 130.20         | 0.89            | 115.59    |
|         |                |              |               | 0.00           | 0.00            | 0.00      |
| Σ [kg]: |                |              |               |                |                 | 11 636    |

|                                  |      |        |      |         |      |         |
|----------------------------------|------|--------|------|---------|------|---------|
| Hmotnosti<br>dle profilů<br>[kg] | Φ 6  | 0.00   | Φ 14 | 0.00    | Φ 22 | 0.00    |
|                                  | Φ 8  | 26.20  | Φ 16 | 4509.20 | Φ 25 | 5009.56 |
|                                  | Φ 10 | 0.00   | Φ 18 | 0.00    | Φ 28 | 0.00    |
|                                  | Φ 12 | 382.15 | Φ 20 | 1708.62 | Φ 32 | 0.00    |

**VÝKAZ VÝZTUŽE - PILÍŘ P3**

| POLOŽKA | PROFIL<br>[mm] | DÉLKA<br>[m] | POČET<br>[ks] | Σ DÉLKA<br>[m] | DLE Φ<br>[kg/m] | Σ<br>[kg] |
|---------|----------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|-----------|
| 1.1     | 25             | 4.20         | 30            | 126.00         | 3.85            | 485.52    |
| 1.2     | 25             | 4.30         | 16            | 68.80          | 3.85            | 265.11    |
| 1.3     | 25             | 4.40         | 16            | 70.40          | 3.85            | 271.28    |
| 1.4     | 25             | 4.55         | 16            | 72.80          | 3.85            | 280.52    |
| 1.5     | 25             | 4.75         | 16            | 76.00          | 3.85            | 292.86    |
| 2       | 25             | 4.90         | 36            | 176.40         | 3.85            | 679.73    |
| 3       | 16             | 0.90         | 40            | 36.00          | 1.58            | 56.82     |
| 4.1     | 16             | 8.46         | 42            | 355.32         | 1.58            | 560.81    |
| 4.2     | 16             | 4.00         | 30            | 120.00         | 1.58            | 189.40    |
| 5       | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 6       | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 7       | 16             | 2.50         | 174           | 435.00         | 1.58            | 686.58    |
| 8       | 16             | 4.55         | 47            | 213.85         | 1.58            | 337.53    |
| 9       | 16             | 3.25         | 47            | 152.75         | 1.58            | 241.09    |
| 10      | 16             | 3.20         | 47            | 150.40         | 1.58            | 237.38    |
| 11      | 16             | 3.20         | 47            | 150.40         | 1.58            | 237.38    |
| 12      | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 13      | 20             | 4.05         | 14            | 56.70          | 2.47            | 139.83    |
| 14      | 12             | 2.00         | 26            | 52.00          | 0.89            | 46.17     |
| 15      | 12             | 2.85         | 40            | 114.00         | 0.89            | 101.21    |
| 16      | 12             | 2.00         | 32            | 64.00          | 0.89            | 56.82     |
| 17      | 16             | 1.40         | 32            | 44.80          | 1.58            | 70.71     |
| 18      | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 19      | 20             | 3.25         | 14            | 45.50          | 2.47            | 112.21    |
| 20.1    | 16             | 6.70         | 66            | 442.20         | 1.58            | 697.94    |
| 20.2    | 16             | 3.00         | 61            | 183.00         | 1.58            | 288.84    |
| 21      | 20             | 7.50         | 14            | 105.00         | 2.47            | 258.95    |
| 22      | 12             | 1.60         | 10            | 16.00          | 0.89            | 14.21     |
| 23      | 8              | 66.40        | 1             | 66.40          | 0.39            | 26.20     |
| 24      | 25             | 8.10         | 60            | 486.00         | 3.85            | 1872.73   |
| 25-50   | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 51      | 25             | 5.69         | 35            | 199.15         | 3.85            | 767.40    |
| 52      | 20             | 5.69         | 35            | 199.15         | 2.47            | 491.13    |
| 53      | 20             | 5.00         | 12            | 60.00          | 2.47            | 147.97    |
| 54      | 16             | 2.10         | 24            | 50.40          | 1.58            | 79.55     |
| 55      | 16             | 4.39         | 24            | 105.36         | 1.58            | 166.29    |
| 56      | 20             | 6.69         | 27            | 180.63         | 2.47            | 445.46    |
| 57      | 16             | 6.69         | 27            | 180.63         | 1.58            | 285.09    |
| 58      | 16             | 5.49         | 28            | 153.72         | 1.58            | 242.62    |
| 59-60   | neobsazeno     |              |               |                |                 |           |
| 61      | 12             | 2.26         | 24            | 54.24          | 0.89            | 48.16     |
| 62      | 12             | 1.86         | 70            | 130.20         | 0.89            | 115.59    |
|         |                |              |               | 0.00           | 0.00            | 0.00      |
| Σ [kg]: |                |              |               |                |                 | 11 297    |

|                                  |      |        |      |         |      |         |
|----------------------------------|------|--------|------|---------|------|---------|
| Hmotnosti<br>dle profilů<br>[kg] | Φ 6  | 0.00   | Φ 14 | 0.00    | Φ 22 | 0.00    |
|                                  | Φ 8  | 26.20  | Φ 16 | 4378.04 | Φ 25 | 4915.15 |
|                                  | Φ 10 | 0.00   | Φ 18 | 0.00    | Φ 28 | 0.00    |
|                                  | Φ 12 | 382.15 | Φ 20 | 1595.55 | Φ 32 | 0.00    |

### VÝKAZ VÝZTUŽE - OPĚRA OP4

| POLOŽKA | PROFIL<br>[mm] | DĚLKA<br>[m] | POČET<br>[ks] | Σ DĚLKA<br>[m] | DLE Φ<br>[kg/m] | Σ<br>[kg] |
|---------|----------------|--------------|---------------|----------------|-----------------|-----------|
| 1       | 25             | 1.70         | 22            | 37.40          | 3.85            | 144.12    |
| 2       | 16             | 7.40         | 58            | 429.20         | 1.58            | 677.42    |
| 3       | 16             | 2.30         | 116           | 266.80         | 1.58            | 421.10    |
| 4       | 16             | 2.30         | 116           | 266.80         | 1.58            | 421.10    |
| 5       | 16             | 2.75         | 58            | 159.50         | 1.58            | 251.74    |
| 6       | 16             | 2.20         | 116           | 255.20         | 1.58            | 402.79    |
| 7       | 16             | 2.00         | 58            | 116.00         | 1.58            | 183.09    |
| 8       | 16             | 8.45         | 100           | 845.00         | 1.58            | 1333.69   |
| 9       | 16             | 2.20         | 112           | 246.40         | 1.58            | 388.90    |
| 10      | 6              | 2.10         | 280           | 588.00         | 0.22            | 130.51    |
| 11      | 6              | 0.70         | 50            | 35.00          | 0.22            | 7.77      |
| 12      | 16             | 2.20         | 64            | 140.80         | 1.58            | 222.23    |
| 13      | 25             | 3.30         | 41            | 135.30         | 3.85            | 521.36    |
| 14      | 25             | 4.00         | 9             | 36.00          | 3.85            | 138.72    |
| 15      | 20             | 4.20         | 13            | 54.60          | 2.47            | 134.65    |
| 16      | 16             | 4.20         | 16            | 67.20          | 1.58            | 106.06    |
| 17      | 16             | 2.00         | 35            | 70.00          | 1.58            | 110.48    |
| 18      | 12             | 1.50         | 92            | 138.00         | 0.89            | 122.52    |
| 19      | 6              | 0.90         | 185           | 166.50         | 0.22            | 36.96     |
| 20      | 16             | 1.00         | 74            | 74.00          | 1.58            | 116.80    |
| 21      | 16             | 57.33        | 1             | 57.33          | 1.58            | 90.49     |
| 22      | 12             | 1.20         | 117           | 140.40         | 0.89            | 124.65    |
| 23      | 16             | 0.81         | 29            | 23.49          | 1.58            | 37.08     |
| 24      | 16             | 3.65         | 23            | 83.95          | 1.58            | 132.50    |
| 25      | 25             | 2.00         | 17            | 34.00          | 3.85            | 131.01    |
| 26      | 16             | 2.25         | 9             | 20.25          | 1.58            | 31.96     |
| 27      | 16             | 100.44       | 1             | 100.44         | 1.58            | 158.53    |
| 28      | 10             | 122.90       | 1             | 122.90         | 0.62            | 75.77     |
| 29      | 12             | 2.00         | 12            | 24.00          | 0.89            | 21.31     |
| 30      | 16             | 7.00         | 6             | 42.00          | 1.58            | 66.29     |
| 31      | 25             | 4.00         | 8             | 32.00          | 3.85            | 123.31    |
| 32      | 12             | 1.50         | 8             | 12.00          | 0.89            | 10.65     |
| 33      | 16             | 102.69       | 1             | 102.69         | 1.58            | 162.08    |
| 34      | 20             | 4.00         | 13            | 52.00          | 2.47            | 128.24    |
| 35      | 16             | 4.00         | 16            | 64.00          | 1.58            | 101.01    |
| 36      | 16             | 1.20         | 34            | 40.80          | 1.58            | 64.40     |
| 37      | 6              | 1.10         | 85            | 93.50          | 0.22            | 20.75     |
| 38      | 12             | 1.10         | 58            | 63.80          | 0.89            | 56.64     |
| 39      | 16             | 2.20         | 20            | 44.00          | 1.58            | 69.45     |
| 40      | 16             | 2.80         | 31            | 86.80          | 1.58            | 137.00    |
| 41      | 16             | 1.00         | 15            | 15.00          | 1.58            | 23.68     |
| 42      | 16             | 0.97         | 14            | 13.58          | 1.58            | 21.43     |
| 43      | 16             | 69.80        | 1             | 69.80          | 1.58            | 110.17    |
| 44      | 16             | 3.10         | 2             | 6.20           | 1.58            | 9.79      |
| 45      | 16             | 2.00         | 2             | 4.00           | 1.58            | 6.31      |
| 46      | 12             | 2.26         | 12            | 27.12          | 0.89            | 24.08     |
| 47      | 12             | 1.46         | 40            | 58.40          | 0.89            | 51.85     |
| Σ [kg]: |                |              |               |                |                 | 7 862     |

|                                  |      |        |      |         |      |         |
|----------------------------------|------|--------|------|---------|------|---------|
| Hmotnosti<br>dle profilů<br>[kg] | Φ 6  | 195.98 | Φ 14 | 0.00    | Φ 22 | 0.00    |
|                                  | Φ 8  | 0.00   | Φ 16 | 5857.57 | Φ 25 | 1058.52 |
|                                  | Φ 10 | 75.77  | Φ 18 | 0.00    | Φ 28 | 0.00    |
|                                  | Φ 12 | 411.70 | Φ 20 | 262.89  | Φ 32 | 0.00    |

**VÝKAZ VYZTUŽE - PŘIBETONÁVKY PILÍŘŮ**

| POLOŽKA | PROFIL<br>[mm] | DÉLKA<br>[m] | POČET<br>[ks] | Σ DÉLKA,<br>PLOCHA<br>[m, m <sup>2</sup> ] | DLE Φ<br>[kg/m, kg/m <sup>2</sup> ] | Σ<br>[kg] |
|---------|----------------|--------------|---------------|--|-------------------------------------|-----------|
| 91.1    | 20             | 0.50         | 205           | 102.50                                     | 2.47                                | 252.78    |
| 91.2    | 20             | 0.95         | 145           | 137.75                                     | 2.47                                | 339.71    |
| 92      | 8/8 (TYP KY81) | 5x2,15=10,75 | 9             | 96.75                                      | 7.99                                | 773.03    |
|         |                |              |               |  |                                     |           |
| Σ [kg]: |                |              |               |  |                                     | 1 366     |

|                                  |      |      |      |        |                |        |
|----------------------------------|------|------|------|--------|----------------|--------|
| Hmotnosti<br>dle profilů<br>[kg] | Φ 6  | 0.00 | Φ 14 | 0.00   | 8/8 (TYP KY81) | 773.03 |
|                                  | Φ 8  | 0.00 | Φ 16 | 0.00   | Φ 25           | 0.00   |
|                                  | Φ 10 | 0.00 | Φ 18 | 0.00   | Φ 28           | 0.00   |
|                                  | Φ 12 | 0.00 | Φ 20 | 592.49 | Φ 32           | 0.00   |

VYŘIZUJE: Ing. Petr Řezka  
TEL.:

**EUROVIA CS, a.s.**  
Jaroslav HRON  
Londýnská 564  
460 01 Liberec

MÍSTO, DATUM: Praha, 3.6.2021

**Akce:** III/27229 VINEC, MOST EV. Č. 27229-4

**Věc:** SDĚLENÍ PROJEKTANTA Č. 3

### **ÚPRAVA ZALOŽENÍ**

Na stavbě byl v průběhu odkrývání základové spáry pilířů zjištěn nesoulad s předpoklady projektu. Dle dostupné projektové dokumentace stávajícího mostu měl být plošný základ původního pilíře spojen masivně s patkou opěry do společného prvku přenášejícího šikmou reakci celého oblouku.

Ve skutečnosti po odkrytí konstrukce však bylo zjištěno, že masivní patka opěry byla spojena se svislým základem původního pilíře jen v krátké horní části a jedná se o dvě samostatné konstrukce. Skutečný tvar konstrukce byl dále ověřen a zpřesňován kopanými sondami a průzkumnými vrty.

Ze zjištěných skutečností je patrné, že není možné realizovat původně plánované založení pilíře čistě na masivním základu původního pilíře zajištěném mikropilotami, ale musí dojít k celkové úpravě založení. Po domluvě s investorem bylo navrženo doplnění železobetonové patky pilíře, která rozloží zatížení z pilíře na masivní patku opěry a na svislý základ původního pilíře. Protože původní svislý základ pilíře nemá dostatečnou únosnost, bude zajištěn mikropilotami.

Rozměr žb patky je navržen tak, aby se opíral o dostatečný objem patky opěry, a délky a počet mikropilot na straně u koryta řeky tak, aby přenesly nezbytnou reakci z pilíře. Na pilířích P2 i P3 bude použito obdobné řešení.

Navržené řešení znamená nárůst objemu betonu a výztuže v patce pilíře. Mikropiloty zůstávají v původním objemu.

S pozdravem

Ing. Petr Řezka  
projektant



**Stavba:** III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4  
**Předmět:** Stanovisko TDS ke změně - při realizaci  
**Věc:** Úprava založení  
**Datum:** 14.06.2021

K předloženému návrhu na změnu při provádění uvádím:

- zhotovitel provedl odbourání na základovou spáru pilířů. Po očištění byl zjištěn nesoulad se zadávací dokumentací.
  - po domluvě s investorem projektant dopracoval doplnění železobetonových patek pilířů, které rozloží zatížení pilířů na masivní patky opěr a na svislé základy původních pilířů.
  - projektant přepočítal na základě RDS výztuž mostních opěr, kde dochází v rámci této změny k odpočtu neprovedených prací.
- Uvedené změny nemají vliv na průběžný HMG celé stavby.

Jakožto odpovědný zástupce Objednatele odsouhlasuji skladbu měněných položek včetně jejich výměr. Potvrzuji zároveň skutečné provedení prací.

Jan Novotný  
TDS

V



IBR Consulting, s. r. o.  
Sokolovská 352/215, 190 00 Praha 9 – Vysočany  
tel./fax:  
e-mail:  
www.ibrconsulting.cz

IČ: 25023446  
DIČ: CZ25023446  
Obchodní rejstřík: Městský soud  
v Praze, oddíl C, vložka 235748

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

---

Společnost Vinec most –  
EUROVIA CS – OK Třebestovice  
U Michelského lesa  
140 00 Michle  
Praha 4

*Vás dopis značka/ze dne*

*Naše značka*

*Vyřizuje/telefon*  
J. Boček/ 724342787

*Praha*

**Věc: Žádost, o změnu rozsahu díla – stavby „III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4“ ZBV č.1**

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo S-3323/00066001/2020, odst. 6.8:

Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“, která tvoří přílohu č. 4 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 třídílníku stavebních konstrukcí a prací staveb pozemních komunikací (OTSKP-SPK) platných pro dané období nebo v cenách nižších. V případě, že není možné cenu Díla stanovit ani tímto způsobem, bude Cena Díla stanovena ve výši ceny obvyklé v místě a čase, zjištěné na podkladě průzkumu trhu provedeného Zhotovitelem formou získání alespoň 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 i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,

1/2

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

---

- d) případná změna termínů plnění bude vždy sjednána formou písemného dodatku k této Smlouvě (tj. nikoliv formou Změnového listu), a to i v případě, pokud by souvisela se změnami sjednanými změnovým listem. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 Zákona o ZVZ,
- e) Zhotovitel se zavazuje vyhotovovat Změnové listy a jejich přílohy a předkládat je objednateli výlučně ve formátu, který stanoví Směrnice.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s těmito zjištěnými skutečnostmi:

Podle předpokladu zadávací dokumentace (PDPS) má být plošný základ původního pilíře spojen masivně s patkou opěry do společného základu.

Při realizaci bouracích prací a během odkrývání základové spáry pilířů bylo zjištěno, že masivní patka opěry je spojena se svislým základem původního pilíře jen v krátké horní části a že se tedy jedná o dvě samostatné konstrukce. Z tohoto důvodu není možné realizovat původně plánované založení pilíře čistě na masivním základu původního pilíře zajištěném mikropilotami, ale musí dojít k celkové úpravě založení, dle navrženého doplnění železobetonové patky pilíře, která rozloží zatížení z pilíře na masivní patku opěry a na svislý základ původního pilíře. Protože původní svislý základ pilíře nemá dostatečnou únosnost, bude zajištěn mikropilotami. Rozměr železobetonové patky bude navržen tak, aby se opíral o dostatečný objem patky opěry a mikropiloty na straně u koryta řeky budou navrženy v takovém počtu, aby přenesly nezbytnou reakci z pilíře. Na pilířích P2 i P3 budou mikropiloty u základů navrženy obdobně.

2/2

Jan Boček  
Mostní technik, KSÚS SK  
Oblast Mnichovo Hradiště



## Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

**III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4**

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

**Most**

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

**SO 201/2**

Číslo ZBV:

**2**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace**  
 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov  
 IČ: 00066001

Zhotovitel: **Společnost Vinec most – EUROVIA CS – OK Třebestovice**  
 Zastoupená Správcem: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4  
 IČ: 45274924

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

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

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

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

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 2.4         | 0,00                             | 1 379 138,96                    | 1 379 138,96  |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 2.5         | 0,00                             | 25 559,60                       | 25 559,60   |

| Suma ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| <b>2</b>    | <b>0,00</b>                      | <b>1 404 698,56</b>             | <b>1 404 698,56</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:

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

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Název Stavby:  | III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS:                     | 201/2                               |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): | Most                                |

Údaje v Kč bez DPH

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

Cena SO/PS dle Smlouvy

1 - zadat

31 041 107,89

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2                       | 3 - zadat  | 4 - zadat   | 5=1+3+4                                 | 6=5-1   |
| stavební/montážní práce | -188 312,50  | 1 200 471,09  | 32 053 266,48                           | 1 012 158,59  |

Cena SO/PS v této ZBV a po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS | Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS | Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena všech Změn kladných na SO/PS k ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--|--|--|
| 7                       | 8 - zadat                                 | 9 - zadat                                | 10=4+9   | 11=10/1  |
| stavební/montážní práce | 0,00                                      | 1 404 698,56                             | 2 605 169,65   | 8,39%  |

Cena SO/PS po této ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

|                         | Cena všech Změn záporných na SO/PS (předchozích a navrhovaných) | Cena SO/PS po této Změně | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy | Rozdíl ceny SO/PS po této Změně oproti ceně SO/PS dle Smlouvy v % |
|-------------------------|---|--------------------------|---|---|
| 12                      | 13=3+8  | 14=1+13+10               | 15=14-1   | 16=15/1   |
| stavební/montážní práce | -188 312,50   | 33 457 965,04            | 2 416 857,15  | 7,79%   |

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí):

Jaroslav Hron

Projektant (autorský dozor):

Ing. Petr Řezka

Stavební dozor:

Jan Novotný

Zástupce Objednatele KSÚS:

Jan Boček

Zaměstnanec KSUS odpovědný za cenové projednání Změny:

Ing. Jaroslava Jurkové

## Změnový list

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br>III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4<br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br>Most | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><br>201/2 | Číslo ZBV:<br><br>2.4 |
|--|--|-----------------------|

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-3323/00066001/2020 a zhotovitel č.: 1517.002 2064 JHR na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 27.11.2021 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Společnost Vinec most – EUROVIA CS – OK Třebestovice

Zastoupená Správcem: EUROVIA CS, a s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

| Přílohy Změnového listu:                    | Paré č. | Příjemce        |
|---|---------|-----------------|
| 1. Krycí list                               | 1       | počet listů     |
| 2. Změnový list                             | 2       | počet listů     |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1       | počet listů     |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 2        | 2       | počet listů     |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin          | 1       | počet listů     |
| 6. Přehled dalších dokladů                  | 1       | počet listů     |
| 7. Další doklady dle přehledu dokladů       | 28      | počet listů     |
|   | 1, 2    | Objednatel      |
|   | 3       | Zhotovitel      |
|   | 4       | Projektant (AD) |
|   | 5       | Stavební dozor  |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

#### Díličí změna 1: Oprava vozovky za mostem

Podle zadávací dokumentace (PDPS) měla být stavba mostní konstrukce ukončena cca 0,5 z a mostní dilatací. Asfaltové povrchy předpolí dokumentace PDPS neřešila.

Při realizaci stavby byl zjištěn nevyhovující stav předpolí ve směru na Mladou Boleslav. V asfaltových vrstvách předpolí se nacházely podélné trhliny a otevřená středová spára.

Na základě rozhodnutí Objednatele, TDI a AD byla provedena celkové oprava konstrukčních vrstev vozovky v úseku cca 30m od konstrukce mostu po křižovatku na Mladou Boleslav. Výše uvedené řešení bylo projednáno a odsouhlaseno objednatelům na KD č. 10 dne 7. 9. 2021 (viz doklad č. 10, bod 5). Navržené řešení bylo zároveň odsouhlaseno odpovědným zástupcem AD (viz příloha č. 11) a TDI (viz příloha č. 12).

Díličí změna 1 je vyjádřena položkami 1, 2, 5, 11, 13, 14, 15, 18, 25, 26, 30, 31, 70, 71, 72 73, 74, 75, 95, 96, 104, 105, 107, NP1, NP2 a NP4 a zvyšuje smluvní cenu stavby o 1 283 303,94 Kč.

#### Díličí změna 2: Změna rozsahu odláždění nábrežních svahů

Podle zadávací dokumentace (PDPS) mělo být provedeno odláždění nábrežních svahů v rozsahu uvedeném ve výkazu výměr a PDPS.

Při realizaci stavby došlo k upřesnění rozsahu provedení odláždění nábrežních svahů dlažbou z lomového kamene v závislosti na skutečný průběh nábrežních svahů.

Ukázný stav byl podkladem pro dokumentaci RDS, která příslušné položky související s odlážděním vyčíslila (viz doklad č. 09 - Úpravy pod mostem, příloha "plocha dlažby").

Díličí změna 2 je vyjádřena položkami 64, 68 a 69 a zvyšuje smluvní cenu stavby o 95 835,02 Kč.

Jedná se o Změnu nezbytnou k dokončení, která je tak podle § 5, odst. 1 písm. d), resp. podle § 11 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 4. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 5) se jedná o změnu nezbytnou k dokončení.

## Změnový list

|  |  |                       |
|--|--|-----------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby:<br>III/27229 Vínec, most ev.č. 27229-4<br>Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS):<br>Most | Číslo SO/PS /<br>/ číslo Změny SO/PS:<br><br>201/2 | Číslo ZBV:<br><br>2.5 |
|--|--|-----------------------|

Strany smlouvy o dílo objednatel č.: S-3323/00066001/2020 a zhotovitel č.: 1517.002 2064 JHR na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 27.11.2021 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: Společnost Vínec most – EUROVIA CS – OK Třebestovice

Zastoupená Správcem: EUROVIA CS, a.s., U Michelského lesa 1581/2, Michle, 140 00 Praha 4

| Přílohy Změnového listu:                    | Paré č. | Příjemce        |
|---|---------|-----------------|
| 1. Krycí list                               | 1       | počet listů     |
| 2. Změnový list                             | 2       | počet listů     |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1       | počet listů     |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek ZBV 2        | 2       | počet listů     |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin          | 1       | počet listů     |
| 6. Přehled dalších dokladů                  | 1       | počet listů     |
| 7. Další doklady dle přehledu dokladů       | 28      | počet listů     |
|   | 1, 2    | Objednatel      |
|   | 3       | Zhotovitel      |
|   | 4       | Projektant (AD) |
|   | 5       | Stavební dozor  |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny. **Doplnění rezervních chrániček**

Podle zadávací dokumentace (PDPS) měla být v rámci římsy provedena jedna chránička pro kabelové vedení společnosti CETIN a to v pravé římsě ve směru na Mladou Boleslav. Levá římsa byla dle PDPS bez uložení chrániček.

Na základě požadavku objednatele (viz doklad č. 13 - Pokyn Objednatele) bylo rozhodnuto o umístění dvou rezervních chrániček v levé římsě ve směru na Mladou Boleslav z důvodu možného budoucího využití pro kabelové vedení přes řeku Jizeru.

Tato změna je vyjádřena položkami NP3 a zvyšuje smluvní cenu stavby o 25 559,60 Kč.

Jedná se o Změnu de minimis, která je tak podle § 5, odst. 1 písm. e), resp. podle § 12 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29. 05. 2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazena do Skupiny 5. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. tato Změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 4) se jedná o změnu de minimis.

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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 0,00                             | 25 559,60                       | 25 559,60   | 25 559,60  |

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

|   |       |                        |       |        |
|---|-------|------------------------|-------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí):               | jméno | Jaroslav Hron          | datum | podpis |
| Projektant (autorský dozor):              | jméno | Ing. Petr Rezka        | datum | podpis |
| Stavební dozor:                           | jméno | Jan Novotný            | datum | podpis |
| Supervize (Regionální dotační kancelář):  | jméno | xxx                    | datum | podpis |
| Zástupce Objednatele: KSÚS                | jméno | Jan Boček              | datum | podpis |
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatele): | jméno | Ing. Jan Lichtneger    | datum | podpis |
| Zhotovitel:                               | jméno | Ing. Miroslav Slatinka | datum | podpis |

Číslo paré:

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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| 0,00                             | 1 379 138,96                    | 1 379 138,96  | 1 379 138,96   |

**Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:**

|   |       |                 |       |        |
|---|-------|-----------------|-------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí):             | jméno | Jaroslav Hron   | datum | podpis |
| Projektant (autorský dozor):            | jméno | Ing. Petr Řezka | datum | podpis |
| Stavební dozor:                         | jméno | Jan Novotný     | datum | podpis |
| Supervize (Regionální dotační kancelář) | jméno | xxx             | datum | podpis |
| Zástupce Objednatele: KSÚS              | jméno | Jan Boček       | datum | podpis |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, doloženy 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 | Ing. Jan Lichtneger    | datum | podpis |
| Zhotovitel                               | jméno | Ing. Miroslav Slatinka | datum | podpis |

Číslo paré

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

## ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

## SO 201/2

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## Skupina změn 5

| 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                   |
| Nové položky |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| NP3          | 87627       | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM<br>JC dle OTSKP 2021 | M    | 0,00                | 162,80            | 162,80           | 157,00            | 0,00                        | 0,00               | 25 559,60         | 25 559,60                 | 25 559,60              | 100,00               |
| Celkem       |             |  |      |                     |                   |                  |                   |                             | 0,00               | 25 559,60         | 25 559,60                 |                        |                      |

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:  ní stavbyvedoucí

Za Objednatele: Jan Božek, KŠÚS

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

## Přehled dalších dokladů

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Číslo ZBV:   | 2                                   |
| Název a evidenční číslo stavby:                        | III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Most                                |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS:                       | 201/2                               |

| Doklad                        | Součást dokumentace ZBV |              |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|
|                               | ANO<br>(počet listů)    | NE - Uloženo |
| 07 Soupis prací SO po změnách | 16                      |              |
| 08 RDS - Vozovka a chodník    | 1                       |              |
| 09 RDS - Úpravy pod mostem    | 1                       |              |
| 10 Zápis z KD č.10 z 7.9.2021 | 4                       |              |
| 11 Vyjádření AD               | 2                       |              |
| 12 Vyjádření TDI              | 1                       |              |
| 13 Pokyn objednatele          | 2                       |              |
| 14 Doklad o likvidaci odpadu  | 1                       |              |
| Počet listů celkem            | 28                      |              |

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4

|               |   |                      |
|---------------|---|----------------------|
| 1             | Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH  | 39 444 007,04        |
| 2=1+19+20     | Aktuální smluvní částka (cena stavby)   | 41 860 864,19        |
|               | <b>Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH</b>                           | <b>50 851 645,87</b> |
| 3=(2/1)*100   | Procento změny Přijaté smluvní částky   | 106,13%              |
| 4=(25/1)*100  | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1)  | 0,00%                |
| 5=(26/1)*100  | Sledování záměny položek (Skupina 2)  | 0,00%                |
| 40=(16/1)*100 | Sledování limitu 16 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné (dle § 134/2016 Sb.) | 0,00%                |

|             |   |               |
|-------------|---|---------------|
| 6=32+36     | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 2 391 297,55  |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4      | 0,00%         |
| 8=1*0,3     | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4              | 11 833 202,11 |

|                |  |               |
|----------------|--|---------------|
| 8=(32A/1)*100  | Sledování limitu 50 % Skupina 3  | 3,52%         |
| 10=(36A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 4  | 3,80%         |
| 10A=32A+36A    | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 2 767 922,55  |
| 11=1*0,5       | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4                                     | 19 722 003,52 |

|                 |                        |              |
|-----------------|------------------------|--------------|
| 12=(1/0)15      | Limit                  | 5 916 601,06 |
| 13=(20/1)1      | Sledování limitu (16%) | 0,08%        |
| 14=(48/37)-(0)1 | Hodnota skupiny 5      | 25 559,60    |

|     |        | - 1 -   |  |                      | - 2 -  |  |              | - 3 -  |  |              | - 4 -  |  |              | - 5 -   |   |  |              |              |                |      |           |               |
|-----|--------|---|--|----------------------|--|--|--------------|--|--|--------------|--|--|--------------|---|---|--|--------------|--------------|----------------|------|-----------|---------------|
|     |        | Vyhrazené změny (Domární) (dle §100 zákona č. 134/2016 Sb.) |  |                      | Záměna položek (dle §272 odst. (7) zákona č. 134/2016 Sb.) |  |              | Změny nepředvidané (dle §222 odst. (6) zákona č. 134/2016 Sb.) |  |              | Změny nezbytné (dle §222 odst. (5) zákona č. 134/2016 Sb.) |  |              | Změny de minimis (Změny neměnní celkovou hodnotou v rámci zakázky (dle §222 odst. (4) zákona č. 134/2016 Sb.) |   |  |              |              |                |      |           |               |
| SO  | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny                                 | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné         | Hodnota ZBV  | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných                            | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných                        | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných   | absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (žadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Limit 15 %   |                |      |           |               |
| 18  | 17     | 18  | 19=23+28+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=28+30  | 32A=ABS(29)+36                                    | 33   | 34           | 36=33+34     | 36A=ABS(33)+34 | 37   | 38        | 39=ABS(37)+38 |
|     |        | III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4                         | - 188 312,60                               | 2 806 189,65         | 2 416 867,15   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | - 188 312,60                               | 1 200 471,08 | 1 012 158,59  | 1 388 783,59                                      | 0,00                                       | 1 379 138,96 | 1 379 138,96 | 1 379 138,96   | 0,00 | 26 669,60 | 25 659,60     |
| 201 | 1      | Most / Změna záložení                                       | - 188 312,50                               | 1 200 471,08         | 1 012 158,59   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | - 188 312,50                               | 1 200 471,08 | 1 012 158,59  | 1 388 783,59                                      | 0,00                                       | 1 379 138,96 | 1 379 138,96 | 1 379 138,96   | 0,00 | 0,00      | 0,00          |
| 201 | 2      | M+M / Komunikace, chodníčky, odřezání břehů                 | 0,00                                       | 1 404 698,56         | 1 404 698,56   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00   | 0,00                                       | 0,00         | 0,00  | 0,00  | 0,00                                       | 1 379 138,96 | 1 379 138,96 | 1 379 138,96   | 0,00 | 25 559,60 | 25 559,60     |

Poznámka: Formulář má informativní charakter a nezpracovává se k účtu předání Zmínového listu.



## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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 | Rozdil cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |  |
|---------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--|
| 1             | 2           | 3   | 4    | 5                   | 6                 | 7                | 8                 | 9                           | 10                 | 11                  | 12                        | 13                     | 14                   |  |
|               |             | <i>střední pole</i><br><i>oblouk 5,0*1,2*40,0=240,000 [A]</i><br><i>deska vč.řims 1,743m2*40,05=69,807 [B]</i><br><i>poprsní zdi 1,8*40,0*0,6*2=86,400 [C]</i><br><i>Celkem stř.pole: A+B+C=396,207 [D]</i><br><i>krajní pole</i><br><i>deska vč.řims (na konec křidel) 1,743m2*(15,5+15,6)=54,207 [E]</i><br><i>podélníky 1,1*0,33*12,4*4*2*1,05=37,810 [F]</i><br><i>příčníky 0,67*1,18*0,2*3*4*2=3,795 [G]</i><br><i>Celkem krajní pole: E+F+G=95,812 [H]</i><br><i>op.1,4 (1,5*(1,7+2,1)+0,65*1,55*2)*5,8=44,747 [I]</i><br><i>křídla opěr 3,25*2,25*0,5*2+3,65*2,35*0,5*2=15,890 [J]</i><br><i>op.2,3 15,33m2*5,8+16,55m2*5,8=184,904 [K]</i><br><i>Celkem opěry: I+J+K=245,541 [L]</i><br><i>schodiště 5,0*1,55*0,4=3,100 [N]</i><br><i>Celkem: D+H+L+N=740,660 [M]</i> |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                     |                           |                        |                      |  |
| 119           | 96785C      | VYBOURÁNÍ MOSTNÍCH DILATAČNÍCH ZÁVĚRŮ EMZ PRŮŘEZU DO 0,04M2<br>vč.odvozu a uložení na skládku<br>4,9*6=29,400 [A]   | M    | 29,400              | 29,400            | 0,000            | 5,750             | 169,05                      | 0,00               | 0,00                | 169,05                    | 0,00                   | 0,00%                |  |
| 120           | 97816       | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH<br>vč.odvozu a uložení na skládku<br>předpoklad 50 mm 4,9*68,65*0,05=16,819 [A]   | M3   | 16,819              | 16,819            | 0,000            | 1 288,000         | 21 662,87                   | 0,00               | 0,00                | 21 662,87                 | 0,00                   | 0,00%                |  |
| 121           | 97817       | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE<br>vč.odvozu a uložení na skládku<br>4,6*68,65=315,790 [A]  | M2   | 315,790             | 315,790           | 0,000            | 190,900           | 60 284,31                   | 0,00               | 0,00                | 60 284,31                 | 0,00                   | 0,00%                |  |
| NP4           | 96615B      | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM<br>ZBV2, JC dle OTSKP 2021<br>betonový blok za OP4 7*2*1=14,000 [A]   | M3   | 0,000               | 14,000            | 14,000           | 4 580,000         | 0,00                        | 0,00               | 64 120,00           | 64 120,00                 | 64 120,00              | 100,00%              |  |
| <b>Celkem</b> |             |   |      |                     |                   |                  |                   | <b>32 053 266,48</b>        | <b>0,00</b>        | <b>1 404 698,56</b> | <b>33 457 965,04</b>      | <b>1 404 698,56</b>    | <b>4,38%</b>         |  |



## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

| Evidenční číslo a název stavby: III/27229 Vinec, most ev.č. 27229-4 |             |   |      |                     |                   |                  | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) |                             |                    |                     |                           |                        |                      |
|---|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most                                  |             |   |      |                     |                   |                  | SO 201/2                    |                             |                    |                     |                           |                        |                      |
| Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most                               |             |   |      |                     |                   |                  | Skupina změn 4              |                             |                    |                     |                           |                        |                      |
| Por. 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   | 015111      | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI | T    | 961,19              | 1 371,52          | 410,33           | 184,00                      | 176 858,78                  | 0,00               | 75 500,72           | 252 359,50                | 75 500,72              | 0,43                 |
| 2   | 015140      | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV               | T    | 1 851,65            | 1 885,25          | 33,60            | 212,75                      | 393 938,54                  | 0,00               | 7 148,40            | 401 086,94                | 7 148,40               | 0,02                 |
| 5   | 02940       | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE   | KPL  | 1,00                | 2,30              | 1,30             | 32 200,00                   | 32 200,00                   | 0,00               | 41 860,00           | 74 060,00                 | 41 860,00              | 1,30                 |
| 11  | 113138      | ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM   | M3   | 28,83               | 47,52             | 18,69            | 1 297,20                    | 37 403,46                   | 0,00               | 24 244,67           | 61 648,13                 | 24 244,67              | 0,65                 |
| 13  | 113328      | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  | M3   | 105,13              | 273,73            | 168,60           | 247,25                      | 25 993,64                   | 0,00               | 41 686,35           | 67 679,99                 | 41 686,35              | 1,60                 |
| 14  | 113524      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM                                     | M    | 47,50               | 98,50             | 51,00            | 86,25                       | 4 096,88                    | 0,00               | 4 398,75            | 8 495,63                  | 4 398,75               | 1,07                 |
| 15  | 11352B      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA   | tkm  | 66,80               | 138,52            | 71,72            | 1,15                        | 76,82                       | 0,00               | 82,48               | 159,30                    | 82,48                  | 1,07                 |
| 19  | 113729      | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM   | M3   | 86,50               | 159,20            | 72,70            | 1 023,50                    | 88 535,82                   | 0,00               | 74 408,45           | 162 944,27                | 74 408,45              | 0,84                 |
| 25  | 132738      | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM   | M3   | 12,00               | 57,00             | 45,00            | 362,25                      | 4 347,00                    | 0,00               | 16 301,25           | 20 648,25                 | 16 301,25              | 3,75                 |
| 26  | 17120       | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ   | M3   | 614,08              | 659,08            | 45,00            | 12,65                       | 7 768,12                    | 0,00               | 569,25              | 8 337,37                  | 569,25                 | 0,07                 |
| 30  | 18222       | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  | M2   | 75,00               | 291,00            | 216,00           | 36,80                       | 2 760,00                    | 0,00               | 7 948,80            | 10 708,80                 | 7 948,80               | 2,88                 |
| 31  | 18242       | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI   | M2   | 75,00               | 291,00            | 216,00           | 19,55                       | 1 466,25                    | 0,00               | 4 222,80            | 5 689,05                  | 4 222,80               | 2,88                 |
| 64  | 451314      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  | M3   | 5,88                | 12,98             | 7,10             | 3 266,00                    | 19 197,55                   | 0,00               | 23 188,60           | 42 386,15                 | 23 188,60              | 1,21                 |
| 68  | 465512      | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  | M3   | 7,84                | 17,30             | 9,46             | 5 497,00                    | 43 079,99                   | 0,00               | 52 001,62           | 95 081,61                 | 52 001,62              | 1,21                 |
| 69  | 467314      | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30   | M3   | 3,20                | 6,60              | 3,40             | 6 072,00                    | 19 430,46                   | 0,00               | 20 644,80           | 40 075,20                 | 20 644,80              | 1,06                 |
| 70  | 56333       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM  | M2   | 337,20              | 802,70            | 465,50           | 123,05                      | 41 492,46                   | 0,00               | 57 279,78           | 98 772,24                 | 57 279,78              | 1,38                 |
| 71  | 56334       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM  | M2   | 286,89              | 730,79            | 443,90           | 163,30                      | 46 849,14                   | 0,00               | 72 488,87           | 119 338,01                | 72 488,87              | 1,55                 |
| 72  | 572214      | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2  | M2   | 962,00              | 2 136,30          | 1 174,30         | 13,80                       | 13 275,60                   | 0,00               | 16 205,34           | 29 480,94                 | 16 205,34              | 1,22                 |
| 73  | 574B34      | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM  | M2   | 638,55              | 1 428,35          | 789,80           | 243,80                      | 155 678,49                  | 0,00               | 192 553,24          | 348 231,73                | 192 553,24             | 1,24                 |
| 74  | 574D56      | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM  | M2   | 255,45              | 650,75            | 395,30           | 348,45                      | 89 011,55                   | 0,00               | 137 742,29          | 226 753,84                | 137 742,29             | 1,55                 |
| 75  | 574E88      | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM  | M2   | 255,45              | 639,95            | 384,50           | 507,15                      | 129 551,47                  | 0,00               | 194 999,18          | 324 550,65                | 194 999,18             | 1,51                 |
| 95  | 9113A1      | SVODIDLO OCELI SILNIČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ                                    | M    | 27,50               | 123,50            | 96,00            | 1 311,00                    | 36 052,50                   | 0,00               | 125 856,00          | 161 908,50                | 125 856,00             | 3,49                 |
| 96  | 9113A3      | SVODIDLO OCELI SILNIČNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM                                 | M    | 44,00               | 95,00             | 51,00            | 208,15                      | 9 158,60                    | 0,00               | 10 615,65           | 19 774,25                 | 10 615,65              | 1,16                 |
| 104   | 917224      | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM   | M    | 20,80               | 30,80             | 10,00            | 454,25                      | 9 448,40                    | 0,00               | 4 542,50            | 13 990,90                 | 4 542,50               | 0,48                 |
| 105   | 919111      | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTŮ VOZOVEK TL DO 50MM   | M    | 35,60               | 50,70             | 15,10            | 102,35                      | 3 643,66                    | 0,00               | 1 545,49            | 5 189,15                  | 1 545,49               | 0,42                 |
| 107   | 931325      | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  | M    | 292,80              | 307,90            | 15,10            | 63,25                       | 18 519,60                   | 0,00               | 955,08              | 19 474,68                 | 955,08                 | 0,05                 |
| Nové položky - JČ dle OTSKP 2021                                    |             |   |      |                     |                   |                  |                             |                             |                    |                     |                           |                        |                      |
| NP1   | 015130      | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU               | T    | 0,00                | 219,32            | 219,32           | 130,00                      | 0,00                        | 0,00               | 28 511,60           | 28 511,60                 | 28 511,60              | 100,00               |
| NP2   | 17380       | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ   | M3   | 0,00                | 99,00             | 99,00            | 783,00                      | 0,00                        | 0,00               | 77 517,00           | 77 517,00                 | 77 517,00              | 100,00               |
| NP4   | 966158      | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU S ODVOZEM DO 20KM  | M3   | 0,00                | 14,00             | 14,00            | 4 580,00                    | 0,00                        | 0,00               | 64 120,00           | 64 120,00                 | 64 120,00              | 100,00               |
|   |             | <b>Celkem</b>   |      |                     |                   |                  |                             |                             | <b>0,00</b>        | <b>1 379 138,96</b> | <b>1 379 138,96</b>       |                        |                      |

Odpovědný zástupce Objednatel 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: Jaroslav Hrad, hlavní stavbuvedoucí

Za Objednatel: Jan Boček, KSÚS

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 95           | 9113A1      | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>vč.náběhů, vč.napojení na stávající<br><del>op.1 9,0=9,000 [A]</del><br><del>op.4 9,0+9,5=18,500 [B]</del><br><del>celkem: A+B=27,500 [C]</del><br>ZBV2<br>op.1 9,0=9,000 [A]<br>op.4 9,0+9,5=18,500 [B]<br>náhrada za mostem 43+53=96,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=123,500 [D] | M    | 27,500              | 123,500           | 96,000           | 1 311,000         | 36 052,50                   | 0,00               | 125 856,00        | 161 908,50                | 125 856,00             | 349,09%              |
| 96           | 9113A3      | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>vč.odvozu<br><del>op.1 8,0*2=16,0=16,000 [A]</del><br>ZBV2<br>předpolí 8,0*2+15,0+13,0=44,000 [A]<br>odstraněno za mostem 51,0=51,000 [B]<br>Celkem: A+B=95,000 [C]  | M    | 44,000              | 95,000            | 51,000           | 208,150           | 9 158,60                    | 0,00               | 10 615,65         | 19 774,25                 | 10 615,65              | 115,91%              |
| 97           | 9117C1      | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO<br>pravá římsa 78,4=78,400 [A]  | M    | 78,400              | 78,400            | 0,000            | 7 187,500         | 563 500,00                  | 0,00               | 0,00              | 563 500,00                | 0,00                   | 0,00%                |
| 98           | 91345       | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ<br>kompletní<br>sp.st. 4*2=8,000 [A]<br>římsy (4+3)*2=14,000 [B]<br>Celkem: A+B=22,000 [C]   | KUS  | 22,000              | 22,000            | 0,000            | 832,600           | 18 317,20                   | 0,00               | 0,00              | 18 317,20                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 99           | 91355       | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br>kompletní vč.uchycení   | KUS  | 2,000               | 2,000             | 0,000            | 1 230,500         | 2 461,00                    | 0,00               | 0,00              | 2 461,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 100          | 914131      | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>kompletní vč.sloupku<br>před a za mostem - úprava rychlosti 2=2,000 [A]  | KUS  | 2,000               | 2,000             | 0,000            | 2 627,750         | 5 255,50                    | 0,00               | 0,00              | 5 255,50                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 101          | 914132      | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br>vč.dovozu - osazení sejmuté<br>stávající - značka obce 1=1,000 [A]   | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 2 996,900         | 2 996,90                    | 0,00               | 0,00              | 2 996,90                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 102          | 914133      | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>vč.sloupků, odvozu a uložení, zn.obce se osadí zpět<br>značka obce 1=1,000 [A]<br>značky před a za mostem 4+4=8,000 [B]<br>Celkem: A+B=9,000 [C]   | KUS  | 9,000               | 9,000             | 0,000            | 115,000           | 1 035,00                    | 0,00               | 0,00              | 1 035,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 103          | 917223      | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM<br>do bet.lože s opěrou<br>poděl zámk.dlažby před křídlem op.1 - chodník u svahu 14,0+1,5=15,500 [C]<br>poděl kam.dlažby za křídlem op.4 - mimo vozovku 2,0+0,6+2,0+5,9=10,500 [A]<br>poděl skluzů 43,0*2=86,000 [B]<br>Celkem: C+A+B=112,000 [D]                                      | M    | 112,000             | 112,000           | 0,000            | 431,250           | 48 300,00                   | 0,00               | 0,00              | 48 300,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 104          | 917224      | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>do bet.lože s opěrou  | M    | 30,800              | 30,800            | 10,000           | 454,250           | 9 448,40                    | 0,00               | 4 542,50          | 13 990,90                 | 4 542,50               | 48,08%               |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 10           | 112018      | KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM   | KUS  | 15,000              | 15,000            | 0,000            | 1 725,000         | 25 875,00                   | 0,00               | 0,00              | 25 875,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.odvozu a likvidace   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 11           | 113138      | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM   | M3   | 28,834              | 47,519            | 18,690           | 1 297,200         | 37 403,46                   | 0,00               | 24 244,67         | 61 648,13                 | 24 244,67              | 64,82%               |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládku  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|              |             | <del>předop. tl.50 mm (108,7-68,65)*6,0*0,05=12,015 [B]</del><br><del>vozovka tl.50 mm 373,7*0,05=18,685 [C]</del><br><del>Celkem: A+B=30,694 [D]</del><br>ZBV2<br>na mostě tl.50 mm 4,9*68,65*0,05=16,819 [A]<br>předpolí tl.50 mm (108,7-68,65)*6,0*0,05=12,015 [B]<br>vozovka tl.50 mm 373,7*0,05=18,685 [C]<br>Celkem: A+B+C=47,519 [D] |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 12           | 113218      | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC  | M2   | 10,800              | 10,800            | 0,000            | 322,000           | 3 477,60                    | 0,00               | 0,00              | 3 477,60                  | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládku  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|              |             | op.1 7,0*0,6=4,200 [A]<br>op.4 5,5*0,6*2=6,600 [B]<br>Celkem: A+B=10,800 [C]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 13           | 113328      | ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  | M3   | 105,131             | 273,726           | 168,600          | 247,250           | 25 993,64                   | 0,00               | 41 686,35         | 67 679,99                 | 41 686,35              | 160,37%              |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládku  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|              |             | <del>předop. tl.350 mm (108,7-68,65)*7,5*0,35=105,131 [B]</del><br>ZBV2<br>vozovka + přesahy (373,7+(160-106)*2*1)*0,35=168,595 [A]<br>předpolí tl.350 mm (108,7-68,65)*7,5*0,35=105,131 [B]<br>Celkem: A+B=273,726 [C]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 14           | 113524      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM   | M    | 47,500              | 98,500            | 51,000           | 86,250            | 4 096,88                    | 0,00               | 4 398,75          | 8 495,63                  | 4 398,75               | 107,37%              |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládku  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|              |             | <del>před op.1 8,0+14,0=22,000 [A]</del><br><del>za op.4 14,5+11,0=25,500 [B]</del><br><del>Celkem: A+B=47,500 [C]</del><br>ZBV2<br>před op.1 8,0+14,0=22,000 [A]<br>za op.4 14,5+11,0=25,500 [B]<br>vozovka 51,000 [C]<br>Celkem: A+B=98,500 [D]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 15           | 113528      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA   | tkm  | 66,797              | 138,518           | 71,720           | 1,150             | 76,82                       | 0,00               | 82,48             | 159,30                    | 82,48                  | 107,37%              |
|              |             | skládku předpoklad 20 km  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|              |             | <del>47,5*0,25*0,15*2,5*15=66,797 [A]</del><br>ZBV2<br>47,5*0,25*0,15*2,5*15=66,797 [A]<br>51,0*0,25*0,15*2,5*15=71,718 [B]<br>Celkem: A+B=138,518 [D]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 16           | 113534      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 5KM   | M    | 146,300             | 146,300           | 0,000            | 75,000            | 10 972,50                   | 0,00               | 0,00              | 10 972,50                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládku  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|              |             | 73,15*2=146,300 [A]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 17           | 113538      | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ - DOPRAVA   | tkm  | 171,171             | 171,171           | 0,000            | 1,150             | 196,85                      | 0,00               | 0,00              | 196,85                    | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | skládku předpoklad 20 km  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
|              |             | 146,3*0,15*0,20*2,6*15=171,171 [A]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 18           | 113728      | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM   | M3   | 86,503              | 159,202           | 72,700           | 1 023,500         | 88 535,82                   | 0,00               | 74 408,45         | 162 944,27                | 74 408,45              | 84,04%               |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 107          | 931325      | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2<br><i>podél říms - horní vrstva 78,4*2=156,800 [A]<br/>podél odvod.proužku 68,0*2=136,000 [B]<br/>na konci úseku 15,1=15,100 [C]<br/>Celkem: A+B=202,800 [C]<br/>ZBV2<br/>podél říms - horní vrstva 78,4*2=156,800 [A]<br/>podél odvod.proužku 68,0*2=136,000 [B]<br/>na konci úseku 15,1=15,100 [C]<br/>Celkem: A+B+C=307,900 [D]</i> | M    | 292,800             | 307,900           | 15,100           | 63,250            | 18 519,60                   | 0,00               | 955,08            | 19 474,68                 | 955,08                 | 5,16%                |
| 108          | 931326      | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2<br>vyplnění řezané spáry nad pil.2 a 3<br><i>pil.2,3 6,5*2=13,000 [A]</i>  | M    | 13,000              | 13,000            | 0,000            | 63,250            | 822,25                      | 0,00               | 0,00              | 822,25                    | 0,00                   | 0,00%                |
| 109          | 93151       | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 60MM<br>kompletní vč.zálivek a pod.<br>PŮDORYSNÁ DÉLKA<br><i>op.1 9,1=9,100 [A]</i>  | M    | 9,100               | 9,100             | 0,000            | 20 033,000        | 182 300,30                  | 0,00               | 0,00              | 182 300,30                | 0,00                   | 0,00%                |
| 110          | 93152       | MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM<br>kompletní vč.zálivek a pod.<br>PŮDORYSNÁ DÉLKA<br><i>op.4 9,1=9,100 [A]</i>   | M    | 9,100               | 9,100             | 0,000            | 20 033,000        | 182 300,30                  | 0,00               | 0,00              | 182 300,30                | 0,00                   | 0,00%                |
| 111          | 93317       | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 500M2<br>střední pole - symetrický a asymetrický stav<br><i>1.zat.stav 1=1,000 [A]</i>   | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 69 000,000        | 69 000,00                   | 0,00               | 0,00              | 69 000,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 112          | 93316       | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 2. A DALŠÍ POLE DO 500M2<br>střední pole - symetrický a asymetrický stav<br><i>2.zat.stav 1=1,000 [A]</i>   | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 46 000,000        | 46 000,00                   | 0,00               | 0,00              | 46 000,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 113          | 935212      | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM<br>skluzy kompletní<br><i>9,0+11,0+23,0=43,000 [A]</i>  | M    | 43,000              | 43,000            | 0,000            | 678,500           | 29 175,50                   | 0,00               | 0,00              | 29 175,50                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 114          | 936533      | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500<br>kompletní<br><i>4+3=7,000 [A]</i>  | KUS  | 7,000               | 7,000             | 0,000            | 12 477,500        | 87 342,50                   | 0,00               | 0,00              | 87 342,50                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 115          | 936541      | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI<br>kompletní<br><i>8=8=16,000 [A]</i>   | KUS  | 16,000              | 16,000            | 0,000            | 958,525           | 15 336,48                   | 0,00               | 0,00              | 15 336,48                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 116          | 938542      | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ<br><i>plochy pro kotvenou přibetonávku<br/>pil.2 2,3*14,5=33,350 [A]<br/>pil.3 2,5*13,8=34,500 [B]<br/>Celkem: A+B=67,850 [C]<br/>viditelné plochy stávajícího základu pilířů<br/>pil.2 3,0*5,8=17,400 [D]<br/>pil.3 5,0*5,8=29,000 [E]<br/>Celkem: D+E=46,400 [F]<br/>Celkem: C+F=114,250 [G]</i>                                      | M2   | 114,250             | 114,250           | 0,000            | 207,000           | 23 649,75                   | 0,00               | 0,00              | 23 649,75                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 117          | 938543      | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ<br><i>adbourané základové spáry 1,5*5,8*2+2,0*5,2*2=38,200 [A]</i>   | M2   | 38,200              | 38,200            | 0,000            | 253,000           | 9 664,60                    | 0,00               | 0,00              | 9 664,60                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 118          | 966168      | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM<br>vč.odvozu a uložení na skládku  | M3   | 740,660             | 740,660           | 0,000            | 3 190,100         | 2 362 779,47                | 0,00               | 0,00              | 2 362 779,47              | 0,00                   | 0,00%                |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 78           | 575412      | POŠYP KAMENÍ VEM OBALOVANÝM 3KG/M2<br><i>na MA 451,0=451,000 [A]</i>  | M2   | 451,000             | 451,000           | 0,000            | 10,350            | 4 667,85                    | 0,00               | 0,00              | 4 667,85                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 79           | 582611      | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM<br>zámková dlažba tl.60 mm do lože z drc.kameniva tl.30 mm<br><i>chodník před op.1 (u gab.zdi) 1,5*14,0=21,000 [A]<br/>nad schodištěm 1,5*1,2=1,800 [B]<br/>Celkem: A+B=22,800 [C]</i> | M2   | 22,800              | 22,800            | 0,000            | 563,500           | 12 847,80                   | 0,00               | 0,00              | 12 847,80                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 7            |             | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |      |                     |                   |                  |                   | 518 247,80                  | 0,00               | 0,00              | 518 247,80                | 0,00                   | 0,00%                |
| 80           | 711412      | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY<br>vč.kotevně impregnačního nátěru<br><i>8,6*(2,4+69,4+3,1)=644,140 [A]</i>  | M2   | 644,140             | 644,140           | 0,000            | 649,750           | 418 529,97                  | 0,00               | 0,00              | 418 529,97                | 0,00                   | 0,00%                |
| 81           | 711432      | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY<br>Ochrana izolace pod římsou - s kovovou vložkou<br><i>(1,7+0,7)*69,4=166,560 [A]</i>   | M2   | 166,560             | 166,560           | 0,000            | 218,500           | 36 393,36                   | 0,00               | 0,00              | 36 393,36                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 82           | 711509      | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ<br><i>rub opěr 7,4*(2,4+3,1)=40,700 [A]</i>  | M2   | 40,700              | 40,700            | 0,000            | 287,500           | 11 701,25                   | 0,00               | 0,00              | 11 701,25                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 83           | 78381       | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A)<br>viditelné plochy stávajícího základu pilířů<br><i>pil.2 3,0*5,8=17,400 [D]<br/>pil.3 5,0*5,8=29,000 [E]</i>  | M2   | 29,000              | 29,000            | 0,000            | 299,000           | 8 671,00                    | 0,00               | 0,00              | 8 671,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 84           | 78382       | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br><i>kraje NK (0,4+0,25)*12,5*2*2+(0,3+0,25)*43,0*2=79,800 [A]</i>   | M2   | 79,800              | 79,800            | 0,000            | 322,000           | 25 695,60                   | 0,00               | 0,00              | 25 695,60                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 85           | 78383       | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br><i>kraje říms (0,18+0,15)*78,4*2=51,744 [A]</i>  | M2   | 51,744              | 51,744            | 0,000            | 333,500           | 17 256,62                   | 0,00               | 0,00              | 17 256,62                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 8            |             | <b>Potrubí</b>  |      |                     |                   |                  |                   | 62 712,95                   | 0,00               | 25 559,60         | 88 272,55                 | 25 559,60              | 40,76%               |
| 86           | 87444       | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM<br><i>vyvedení vpusti před op.1 20,0=20,000 [A]</i>   | M    | 20,000              | 20,000            | 0,000            | 845,250           | 16 905,00                   | 0,00               | 0,00              | 16 905,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 87           | 87527       | POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM<br><i>drenáž za gabionovou zdí - vč.vyústění 14,0+3,0=17,000 [A]</i>   | M    | 17,000              | 17,000            | 0,000            | 272,550           | 4 633,35                    | 0,00               | 0,00              | 4 633,35                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 88           | 87533       | POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br>drenáž za opěrou vč.vyústění<br><i>(7,4+2,2)*2=19,200 [A]</i>  | M    | 19,200              | 19,200            | 0,000            | 285,200           | 5 475,84                    | 0,00               | 0,00              | 5 475,84                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 89           | 87717       | CHRÁŇÁČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM<br>prům. 94/110<br><i>chránička kabelu CETIN 78,4+0,5+5,5=84,400 [A]</i>  | M    | 84,400              | 84,400            | 0,000            | 311,650           | 26 303,26                   | 0,00               | 0,00              | 26 303,26                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 90           | 89712       | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ   | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 9 395,500         | 9 395,50                    | 0,00               | 0,00              | 9 395,50                  | 0,00                   | 0,00%                |
| N°3          | 87627       | CHRÁŇÁČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM<br><i>ZBV2, JC dle OTSKP 2021<br/>chráničky pr. 94/110 2*(78,4+2*1,5)=162,800 [A]</i>   | M    | 0,000               | 162,800           | 162,800          | 157,000           | 0,00                        | 0,00               | 25 559,60         | 25 559,60                 | 25 559,60              | 100,00%              |
| 9            |             | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |      |                     |                   |                  |                   | 4 478 097,85                | 0,00               | 207 634,72        | 4 685 732,57              | 207 634,72             | 100,00%              |
| 91           | 9111A3      | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br><i>schodiště 5,0*2=10,000 [A]</i>  | M    | 10,000              | 10,000            | 0,000            | 218,500           | 2 185,00                    | 0,00               | 0,00              | 2 185,00                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 92           | 9111B1      | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>kompletní vč.kotvení a PKO<br><i>na schodišti 5,5+7,0=12,500 [A]</i>  | M    | 12,500              | 12,500            | 0,000            | 5 934,000         | 74 175,00                   | 0,00               | 0,00              | 74 175,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 93           | 9112B1      | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>Kompletní vč.kotvení do římsy, plastmalty a PKO<br><i>na mostě 78,4=78,400 [A]<br/>chodník před mostem 14,0=14,000 [B]<br/>Celkem: A+B=92,400 [C]</i>                                       | M    | 92,400              | 92,400            | 0,000            | 5 934,000         | 548 301,60                  | 0,00               | 0,00              | 548 301,60                | 0,00                   | 0,00%                |
| 94           | 9112B3      | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>vč.odvozu<br><i>73,15*2=146,300 [A]</i>  | M    | 146,300             | 146,300           | 0,000            | 218,500           | 31 966,55                   | 0,00               | 0,00              | 31 966,55                 | 0,00                   | 0,00%                |





## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
| 51           | 334366      | VÝTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z KARI-SÍTÍ<br>Kari síť - odhad 8 kg/m <sup>2</sup><br><del>kotvená přibetonávka</del><br><del>pil. 2 3,2*14,2*0,000 [A]</del><br><del>pil. 3 3,2*13,2*0,000 [B]</del><br><del>č. 1 1,0*0,5*0,000</del><br>ZBV č.1<br>PDPs 0,869 [A]<br>RDS A+0,497=1,37 [B] | T    | 1,370               | 1,370             | 0,000            | 31 510,000        | 43 137,19                   | 0,00               | 0,00              | 43 137,19                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              | 4           | Vodorovné konstrukce  |      |                     |                   |                  |                   | 16 933 512,64               | 0,00               | 95 835,02         | 17 029 347,66             | 95 835,02              | 0,57%                |
| 52           | 421325      | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37<br>C30/37 XF2 vč. bednění (i ztraceného), vč. pracoviň a dilatačních spar a potřebných úprav, vč. podpěrné konstrukce a pod<br>střední pole - spřahující deska 8,6*43,0*0,3=110,940 [A]  | M3   | 110,940             | 110,940           | 0,000            | 16 847,500        | 1 869 061,65                | 0,00               | 0,00              | 1 869 061,65              | 0,00                   | 0,00%                |
| 53           | 421365      | VÝTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10S05, B500B<br>Odhad 240 kg/m <sup>3</sup><br>110,94*0,240=26,626 [A]  | T    | 26,626              | 26,626            | 0,000            | 30 130,000        | 802 241,38                  | 0,00               | 0,00              | 802 241,38                | 0,00                   | 0,00%                |
| 54           | 424178      | MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355<br>Kompletní OK vč. klin. desek, spřah. trnů (S235), vč. PKO<br>viz příl. C8 85,0=85,000 [A]   | T    | 85,000              | 85,000            | 0,000            | 106 016,000       | 9 011 360,00                | 0,00               | 0,00              | 9 011 360,00              | 0,00                   | 0,00%                |
| 55           | 424A12      | SPŘAŽENÁ MOSTOVKA BETON - BETON SILNIČNÍ, ROZPĚTÍ DO 15M<br>- součástí položky je zhotovení mostovky z prefabrikovaných dílců, spřažených železobetonovou deskou a koncovými příčníky, včetně osazení a dodání veškeré výztuže<br>krajní pole 8,6*12,6*2=216,720 [A]                    | M2   | 216,720             | 216,720           | 0,000            | 19 520,330        | 4 230 445,92                | 0,00               | 0,00              | 4 230 445,92              | 0,00                   | 0,00%                |
| 56           | 42838       | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝTUŽE<br>Vrubový kloub nad pil. 2 a 3<br>9,1*2=18,200 [A]   | M    | 18,200              | 18,200            | 0,000            | 1 368,500         | 24 906,70                   | 0,00               | 0,00              | 24 906,70                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 57           | 42862       | MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN<br>opěry 4*2*2=16,000 [A]  | KUS  | 16,000              | 16,000            | 0,000            | 18 931,875        | 302 910,08                  | 0,00               | 0,00              | 302 910,08                | 0,00                   | 0,00%                |
| 58           | 428731      | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO SMN, VŠESMĚRNÉ   | KUS  | 2,000               | 2,000             | 0,000            | 56 695,000        | 113 390,00                  | 0,00               | 0,00              | 113 390,00                | 0,00                   | 0,00%                |
| 59           | 428732      | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO SMN, JEDNOSMĚRNÉ   | KUS  | 3,000               | 3,000             | 0,000            | 58 650,000        | 175 950,00                  | 0,00               | 0,00              | 175 950,00                | 0,00                   | 0,00%                |
| 60           | 428733      | KALOTOVÉ LOŽISKO PRO ZATÍŽ. DO SMN, PEVNÉ   | KUS  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 43 700,000        | 43 700,00                   | 0,00               | 0,00              | 43 700,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 61           | 431325      | SCHODIŠTĚ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>C30/37 XF4 vč. bednění, vč. výplně a těsnění prac. a dilat. spar, nátěru zasypaných ploch proti zemní vlhkosti<br>2,0*5,0*0,4=4,000 [A]   | M3   | 4,000               | 4,000             | 0,000            | 6 877,000         | 27 508,00                   | 0,00               | 0,00              | 27 508,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 62           | 431365      | VÝTUŽ SCHODIŠTĚ KONSTR Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10S05, B500B<br>Odhad 120 kg/m <sup>3</sup><br>4,0*0,120=0,480 [A]  | T    | 0,480               | 0,480             | 0,000            | 35 765,000        | 17 167,20                   | 0,00               | 0,00              | 17 167,20                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 63           | 451312      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>C12/15 X0 - podkladní beton<br>op.1 2,3*0,5*9,1=10,465 [A]<br>op.4 2,3*0,5*9,1=10,465 [B]<br>Celkem: A+B=20,930 [C]   | M3   | 20,930              | 20,930            | 0,000            | 2 806,000         | 58 729,58                   | 0,00               | 0,00              | 58 729,58                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 64           | 451314      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>lože dlažby tl.150 mm   | M3   | 5,878               | 12,976            | 7,100            | 3 266,000         | 19 197,55                   | 0,00               | 23 188,60         | 42 386,15                 | 23 188,60              | 120,79%              |



## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|              |             | vč.odvozu na místo určené investorem<br><del>na mostě tl.150 mm 4,9*68,65*0,15=50,458 [A]<br/>předpolí tl.150 mm (108,7-68,65)*6,0*0,15=36,045 [B]<br/>Celkem: A+B=86,503 [C]</del><br>ZBV2<br>na mostě tl.150 mm 4,9*68,65*0,15=50,458 [A]<br>předpolí tl.150 mm (108,7-68,65)*6,0*0,15=36,045 [B]<br>vozovka 373,7*0,15+416,1*0,04=72,699 [C]<br>Celkem: A+B+C=159,202 [D] |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 19           | 113766      | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE   | M    | 26,000              | 26,000            | 0,000            | 51,750            | 1 345,50                    | 0,00               | 0,00              | 1 345,50                  | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | řezaná spára na pilíři 2 a 3<br>napojení vozovky<br>přl.2,3 6,5*2=13,000 [A]<br>napojení vozovky 6,5*2=13,000 [B]<br>Celkem: A+B=26,000 [C]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 20           | 121101      | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM  | M3   | 14,500              | 14,500            | 0,000            | 143,750           | 2 084,38                    | 0,00               | 0,00              | 2 084,38                  | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.odvozu na meziskládku - použije se zpět<br>svahy a svah. kužele - tl.100 mm<br>(3,5*20,0+5,0*5,0*3)*0,1=14,500 [A]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 21           | 125731      | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 1KM   | M3   | 247,861             | 247,861           | 0,000            | 102,350           | 25 368,57                   | 0,00               | 0,00              | 25 368,57                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | zemina z meziskládky<br>zemina pro zásyp 233,361=233,361 [A]<br>ornice 14,5=14,500 [B]<br>Celkem: A+B=247,861 [C]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 22           | 131731      | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 1KM   | M3   | 233,361             | 233,361           | 0,000            | 116,150           | 27 104,88                   | 0,00               | 0,00              | 27 104,88                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | na meziskládku<br>zemina pro zásyp 233,361=233,361 [A]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 23           | 131738      | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM  | M3   | 158,000             | 158,000           | 0,000            | 248,400           | 39 247,20                   | 0,00               | 0,00              | 39 247,20                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládku<br>pole 2 - nad NK 39,5m2*4,0=158,000 [A]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 24           | 131738      | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM  | M3   | 210,720             | 210,720           | 0,000            | 273,700           | 57 674,06                   | 0,00               | 0,00              | 57 674,06                 | 0,00                   | 0,00%                |
|              |             | vč.odvozu a uložení na skládku<br>op.1 3,5*3,7*(8,5+1,5*2)=148,925 [A]<br>op.4 4,1*4,4*(8,5+1,7*2)=214,676 [B]<br>Celkem: A+B=363,601 [C]<br>pro gabiony 2,0*2,2*14,0+2,0*2,0*4,0=77,600 [D]<br>před op.1 vpravo 1,2*0,6*4,0=2,880 [E]<br>Celkem: C+D+E=444,081 [F]<br>odpočet pro zásyp -233,361=- [G]<br>Celkem: F+G=210,720 [H]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 25           | 132738      | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM  | M3   | 12,000              | 57,000            | 45,000           | 362,250           | 4 347,00                    | 0,00               | 16 301,25         | 20 648,25                 | 16 301,25              | 375,00%              |
|              |             | vč.odvozu na skládku<br><del>pro vyvedení vpusti 0,8*1,0*15,0=12,000 [A]<br/>zazubení svahu 30*1*0,3*5=45,000 [B]<br/>Celkem: A+B=57,000 [C]</del><br>ZBV2<br>pro vyvedení vpusti 0,8*1,0*15,0=12,000 [A]<br>zazubení svahu 30*1*0,3*5=45,000 [B]<br>Celkem: A+B=57,000 [C]  |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 26           | 17110       | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮP A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ   | M3   | 614,081             | 659,081           | 45,000           | 12,650            | 7 768,11                    | 0,00               | 569,25            | 8 337,37                  | 569,25                 | 7,33%                |
|              |             | <del>158,0+444,081=602,081 [A]<br/>ZBV2<br/>158,0+444,081+12,0=614,081 [A]<br/>zazubení svahu 30*1*0,3*5=45,000 [B]<br/>Celkem: A+B=659,081 [C]</del><br>ZBV2<br>158,0+444,081+12,0=614,081 [A]<br>zazubení svahu 30*1*0,3*5=45,000 [B]<br>Celkem: A+B=659,081 [C]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 27           | 17411       | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM   | M3   | 233,361             | 233,361           | 0,000            | 125,350           | 29 251,80                   | 0,00               | 0,00              | 29 251,80                 | 0,00                   | 0,00%                |





## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|              |             | zemina z výkopu<br>op.1 3,5*3,7*(8,5+1,5*2)-49,73m3=99,195 [A]<br>op.4 4,1*4,4*(8,5+1,7*2)-80,51m3=134,166 [B]<br>Celkem: A+B=233,361 [C]   |      |                     |                   |                  |                   |                             |                    |                   |                           |                        |                      |
| 28           | 17481       | ZÁSYF JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>přechodová oblast<br>op.1 2,8*2,4*7,4=49,728 [A]<br>op.4 3,4*3,2*7,4=80,512 [B]<br>Celkem: A+B=130,240 [C]<br>za gabiony pod vozovkou 3,35m2*14,0+1,0*2,0*4,0=54,900 [D]<br>před op.1 vpravo 1,2*0,6*4,0=2,880 [E]<br>rýha pro vyvedení vpusti 0,8*1,0*15,0=12,000 [F]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=330,260 [G] | M3   | 330,260             | 330,260           | 0,000            | 833,750           | 275 354,28                  | 0,00               | 0,00              | 275 354,28                | 0,00                   | 0,00%                |
| 29           | 17581       | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>ochranný obsyp rubu opěr<br>op.1 1,45*7,4*0,6=6,438 [A]<br>op.4 2,15*7,4*0,6=9,546 [B]<br>Celkem: A+B=15,984 [C]  | M3   | 15,984              | 15,984            | 0,000            | 862,500           | 13 786,20                   | 0,00               | 0,00              | 13 786,20                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 30           | 18222       | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br>použije se sejmutá<br>ZBV2<br>1,0*15,0+5,0*5,0*2+1,0*10,0=75,000 [A]<br>dosypávky krajnice (160-106)*(2,5+1,5)=216,000 [B]<br>Celkem: A+B=291,000 [C]   | M2   | 75,000              | 291,000           | 216,000          | 36,800            | 2 760,00                    | 0,00               | 7 948,80          | 10 708,80                 | 7 948,80               | 288,00%              |
| 31           | 18242       | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI<br>ZBV2<br>1,0*15,0+5,0*5,0*2+1,0*10,0=75,000 [A]<br>dosypávky krajnice (160-106)*(2,5+1,5)=216,000 [B]<br>Celkem: A+B=291,000 [C]  | M2   | 75,000              | 291,000           | 216,000          | 19,550            | 1 466,25                    | 0,00               | 4 222,80          | 5 689,05                  | 4 222,80               | 288,00%              |
| 32           | 184813      | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM,<br>PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M<br>náhrada pokácených stromů   | KUS  | 15,000              | 15,000            | 0,000            | 1 242,000         | 18 630,00                   | 0,00               | 0,00              | 18 630,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| NP2          | 17380       | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>ZBV2, JC dle OTSKP 2021<br>dosypávky krajnic nežmrz. mat. ((160-106)*(2,5+1,5)*0,250)=54,000 [A]<br>napojení zazubení svahu 30*1*5*0,3=45,000 [B]<br>Celkem: A+B=99,000 [C]  | M3   | 0,000               | 99,000            | 99,000           | 783,000           | 0,00                        | 0,00               | 77 517,00         | 77 517,00                 | 77 517,00              | 100,00%              |
| 2            |             | Základy   |      |                     |                   |                  |                   | 1 650 444,65                | 0,00               | 0,00              | 1 650 444,65              | 0,00                   | 0,00%                |
| 33           | 21331       | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO)<br>okolo drenáže 0,3*0,3*7,4*2=1,332 [A]   | M3   | 1,332               | 1,332             | 0,000            | 3 369,500         | 4 488,17                    | 0,00               | 0,00              | 4 488,17                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 34           | 21341       | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALT)<br>podélné žebro 0,15*0,04*68,0*2=0,816 [A]<br>okolo odv. trubiček 0,45*0,4*0,07*12=0,151 [B]<br>okolo odvodňovačů 0,15*0,04*3*8=0,144 [C]<br>Celkem: A+B+C=1,111 [D]   | M3   | 1,111               | 1,111             | 0,000            | 94 012,500        | 104 447,89                  | 0,00               | 0,00              | 104 447,89                | 0,00                   | 0,00%                |
| 35           | 21461       | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE<br>rub gabionů<br>3,5*3,0+3,0*8,0+2,0*3,0=40,500 [A]<br>2,5*3,7=9,250 [B]<br>Celkem: A+B=49,750 [C]   | M2   | 49,750              | 49,750            | 0,000            | 81,650            | 4 062,09                    | 0,00               | 0,00              | 4 062,09                  | 0,00                   | 0,00%                |
| 36           | 227831      | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU<br>vč.roznášecí hlavy   | M    | 360,000             | 360,000           | 0,000            | 2 121,750         | 763 830,00                  | 0,00               | 0,00              | 763 830,00                | 0,00                   | 0,00%                |

## Rozpis ocenění Změn položek - celkem

Evidenční číslo a název stavby:

Číslo a název SO/PS: SO 201 - Most

Číslo a název rozpočtu: SO 201 - Most

## 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                 | 9                           | 10                 | 11                | 12                        | 13                     | 14                   |
|              | 0           | Všeobecné konstrukce a práce   |      |                     |                   |                  |                   | 751 705,98                  | 0,00               | 153 020,72        | 904 726,70                | 153 020,72             | 20,36%               |
| 1            | 015111      | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>kamenivo, zemina<br><del>pol.113238 105,131*1,9=199,749 [A]</del><br><del>pol.131738 158,0*2,0=316,000 [B]</del><br><del>pol.131738 210,72*2,0=421,440 [C]</del><br><del>pol.132738 12,0*2,0=24,000 [D]</del><br><del>Celkem: A+B+C+D=961,189 [E]</del><br>ZBV2<br>pol.113328 273,726*1,9=520,079 [A]<br>pol.131738 158,0*2,0=316,000 [B]<br>pol.131738 210,72*2,0=421,440 [C]<br>pol.132738 57*2,0=114,000 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=1371,520 [E] | T    | 961,189             | 1 371,520         | 410,330          | 184,000           | 176 858,78                  | 0,00               | 75 500,72         | 252 359,50                | 75 500,72              | 42,69%               |
| 2            | 015140      | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br><del>pol.966168 740,66*2,5=1 851,650 [A]</del><br>ZBV2<br>pol.966168 740,66*2,5=1 851,650 [A]<br>pol.966158 14*2,4=33,600 [B]<br>Celkem: A+B=1885,250 [E]   | T    | 1851,650            | 1885,250          | 33,600           | 212,750           | 393 938,54                  | 0,00               | 7 148,40          | 401 086,94                | 7 148,40               | 1,81%                |
| 3            | 015420      | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ<br>pol.97817 315,79*0,01*2,4=7,579 [A]   | T    | 7,579               | 7,579             | 0,000            | 1 380,000         | 10 459,02                   | 0,00               | 0,00              | 10 459,02                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 4            | 015790R     | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - ASFALTOVÝ BETON OBSAHUJÍCÍ NEBEZPEČNÉ LÁTKY<br>pol.113138 28,834*2,4=69,202 [A]<br>pol.113728 86,503*2,4=207,607 [B]<br>Celkem: A+B=276,809 [C]  | T    | 276,809             | 276,809           | 0,000            | 138,000           | 38 199,64                   | 0,00               | 0,00              | 38 199,64                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 5            | 02940       | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br>plán sledování a údržby mostu<br>ZBV2<br>dle Sod: 1,00 [A]<br>v ZBV: 1,30 [B]<br>Celkem: A+B=2,300 [C]  | KPL  | 1,000               | 2,300             | 1,300            | 32 200,000        | 32 200,00                   | 0,00               | 41 860,00         | 74 060,00                 | 41 860,00              | 130,00%              |
| 6            | 029412      | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU   | KPL  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 13 800,000        | 13 800,00                   | 0,00               | 0,00              | 13 800,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 7            | 02950       | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY<br>výpočet zatížitelnosti vč.vyhodnocení   | KPL  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 57 500,000        | 57 500,00                   | 0,00               | 0,00              | 57 500,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| 8            | 02953       | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA<br>1. HMP vč.zpřístupnění  | KPL  | 1,000               | 1,000             | 0,000            | 28 750,000        | 28 750,00                   | 0,00               | 0,00              | 28 750,00                 | 0,00                   | 0,00%                |
| NP1          | 015130      | POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU<br>ZBV2, JC dle OTSKP 2021<br>pol.113138 18,685*2,4=44,844 [A]<br>pol.113728 72,699*2,4=174,477 [B]<br>Celkem: A+B=223,320 [C],<br>množství viz doklad č. 14 (Doklad o likvidaci odpadu)   | M3   | 0,000               | 219,320           | 219,320          | 130,000           | 0,00                        | 0,00               | 28 511,60         | 28 511,60                 | 28 511,60              | 100,00%              |
|              | 1           |  |      |                     |                   |                  |                   | 703 794,31                  | 0,00               | 251 379,80        | 955 174,11                | 251 379,80             | 35,72%               |
| 9            | 11120       | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN<br>vč.likvidace (štěpkování, spalení)<br>10,0=10,000 [A]   | M2   | 10,000              | 10,000            | 0,000            | 97,750            | 977,50                      | 0,00               | 0,00              | 977,50                    | 0,00                   | 0,00%                |