

Krycí list ZBV

| | | |
|---|---|------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201 / 1 | Číslo ZBV: 2 |
|---|---|------------------------|

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

Zhotovitel: **DOT servis, s.r.o.**
Jeremenkova1835/106 140 00 Praha 4
IČ: 28893492

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 | -386 736,94 | 504 367,68 | 117 630,74 |

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

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

| Suma ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 2 | -386 736,94 | 504 367,68 | 117 630,74 |

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

ZBV - krycí list

Číslo paré:

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov

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

Most

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

201/1

Číslo ZBV:

2

Strany smlouvy o dílo č. 663/00066001/2016 na realizaci uvedené Stavby uzavřené dne 12. 12. 2016 (dále jen Smlouva):

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

Zhotovitel: DOT servis, s.r.o., Jeremenkova 1835/106 140 00 Praha 4

Přílohy Změnového listu:

| | | |
|---|---|-------------|
| 1. Krycí list | 1 | počet listů |
| 2. Změnový list | 1 | počet listů |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů |
| 4. Rozpis ocenění Změň položek | 5 | počet listů |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | 1 | počet listů |
| 6. Přehled dalších dokladů | 1 | počet listů |
| 7. Další doklady | 9 | počet listů |

Paré č.

Příjemce

| | |
|---|------------|
| 1 | Objednatel |
| 2 | Zhotovitel |
| 3 | TDI |
| 4 | Projektant |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Po obnauzení stávajících konstrukcí na úrovni uložení nových úložných prahů bylo zjištěno, že stav stávajících opěr neodpovídá předpokladům projektu k provedení nových úložných prahů a uložení nové nosné konstrukce. Na základě těchto zjištěných skutečností bylo rozhodnuto, že je nutné odbourat stávající kamenné opěry až na jejich betonový základ a tímto zabezpečit bezproblémové provedení spodní stavby. Zpracovatel dokumentace RDS na základě nového zaměření navrhnul tvar opěr a provedl úpravu výztuže. Dále bylo zjištěno rozsáhlejší poškození opevnění toku pod mostem. Proto bylo nutné uzavřít povrch zpevněného koryta potoka na výtoku novým betonovým prahem a dobetonovat do plného profilu stávající betonovou desku tvořící opevnění toku.

Časová náročnost realizace této změny si vyžádá 10 dní na jejich zapracování do dokumentace RDS a následně 20 dní na provedení vlastních stavebních prací. O tuto dobu je nutné prodloužit termín dokončení stavby dodatkem SOD.

Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů v průběhu provádění stavby, jejich množství bylo zjištěno měřením. Dotčené položky jsou podle § 10 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 29. 5. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -386 736,94 | 504 367,68 | 117 630,74 | 891 104,62 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|---------------------|-------|------------|--------|---|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): | jméno | Ing. Petr Vaja | datum | 27-11-2017 | podpis |  |
| Projektant (autorský dozor): | jméno | Ing. Svěrková Alena | datum | 27-11-2017 | podpis |  |
| Technický dozor investora | jméno | Jaroslav Sommer | datum | 27-11-2017 | podpis |  |
| Supervize: | jméno | xxx | datum | | podpis | |
| Zástupce Objednatel: | jméno | Slavomír Kellner | datum | 27-11-2017 | 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. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

| | | | | | | |
|---|-------|-------------------|-------|------------|-------------|---|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) | jméno | Bc. Zdeněk Dvořák | datum | 12-12-2017 | podpis |  |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Tomáš Kaftan | datum | 27-11-2017 | podpis |  |
| | | | | | 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: Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov | | |
| 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 |
| 4 293 608,64 |

Poznámka:

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

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

Údaje v Kč bez DPH

| | Cena všech Změn záporných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena všech Změn kladných v předchozích Změnách na SO/PS | Cena SO/PS po všech předchozích Změnách | Rozdíl ceny SO/PS po všech předchozích Změnách a ve Smlouvě |
|-------------------------|--|---|---|---|
| 2 | 3 - zadat | 4 - zadat | 5=1+3+4 | 6=5-1 |
| stavební/montážní práce | 0,00 | 0,00 | 4 293 608,64 | 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 | -386 736,94 | 504 367,68 | 504 367,68 | 11,75% |

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 | -386 736,94 | 4 411 239,38 | 117 630,74 | 2,74% |

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Petr Vaja souhlasím 27-11-2017

Projektant (autorský dozor): Ing. Alena Svěrková souhlasím 27-11-2017

Stavební dozor: Jaroslav Sommer souhlasím 27-11-2017

Zástupce Objednatele: Slavomír Kellner souhlasím 27-11-2017

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Miroslav Dostál souhlasím 27-11-2017

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2

Evidenční číslo a název stavby: Oprava mostu ev.č. 1028-1, Most přes potok v obci Drážkov

Číslo a název SO/PS: SO 201 Most

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------------|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Poř. č. položky | 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 | 014111 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť | M3 | 41,77 | 70,80 | 29,02 | 306,00 | 12 782,84 | 0,00 | 8 881,50 | 21 664,34 | 8 881,50 | 69,48 |
| 2 | 014121 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) zemina | M3 | 249,06 | 271,04 | 21,98 | 180,00 | 44 830,80 | 0,00 | 3 955,95 | 48 786,75 | 3 955,95 | 8,82 |
| 3 | 11120 | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 105,000 | 105,00 | 0,00 | 39,00 | 4 095,00 | 0,00 | 0,00 | 4 095,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 112014 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 5KM zřízené podmínky v místě nadzemních vedení | KUS | 4,000 | 4,00 | 0,00 | 1 630,00 | 6 520,00 | 0,00 | 0,00 | 6 520,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 112024 | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 5KM zřízené podmínky v místě nadzemních vedení | KUS | 1,000 | 1,00 | 0,00 | 4 620,00 | 4 620,00 | 0,00 | 0,00 | 4 620,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 11328 | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC vč. odvozu a uložení na skládku | M2 | 9,300 | 9,30 | 0,00 | 114,00 | 1 060,20 | 0,00 | 0,00 | 1 060,20 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 122737 | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 16KM odstranění zemních hrázek, vč. odvozu na skládku | M3 | 40,000 | 40,00 | 0,00 | 250,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 123737 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 16KM vč. odvozu na trvalou skládku | M3 | 193,30 | 215,28 | 21,98 | 250,00 | 48 325,00 | 0,00 | 5 494,50 | 53 819,50 | 5 494,50 | 11,37 |
| 9 | 127837 | VYKOPÁVKY POD VODOU TR II S ODVOZEM DO 16KM vč. odvozu na trvalou skládku | M3 | 15,760 | 15,76 | 0,00 | 468,00 | 7 375,68 | 0,00 | 0,00 | 7 375,68 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy na skládce | M3 | 289,06 | 311,04 | 21,98 | 12,00 | 3 468,72 | 0,00 | 263,73 | 3 732,45 | 263,73 | 7,60 |
| 11 | 17780 | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v korytě pro svedení vody mimo oblast stavby | M3 | 40,000 | 40,00 | 0,00 | 599,00 | 23 960,00 | 0,00 | 0,00 | 23 960,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 21331 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENAŽNÍHO) obetonování drenážního potrubí MCB-8 | M3 | 2,847 | 2,85 | 0,00 | 2 490,00 | 7 089,03 | 0,00 | 0,00 | 7 089,03 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 21341 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) drenážní proužek š. 150 mm v místě odvodňovací trubičky rozšíření na 500x500 mm | M3 | 0,192 | 0,19 | 0,00 | 75 000,00 | 14 400,00 | 0,00 | 0,00 | 14 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 21361 | DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE ochranná vrstva a drenážní vrstva na rubu konstrukci - min. 2x700g/m2 | M2 | 129,200 | 129,20 | 0,00 | 120,00 | 15 504,00 | 0,00 | 0,00 | 15 504,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|----|---------|--------|--------|-----------|------------|--------------|------------|------------|--------------|----------|------|
| 15 | 23217 | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST) zajištění stavby sousedící s opěrnou zdí | T | 4,665 | 4,67 | 0,00 | 17 000,00 | 79 305,00 | 0,00 | 0,00 | 79 305,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 237171 | VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) | T | 4,665 | 4,67 | 0,00 | 5 000,00 | 23 325,00 | 0,00 | 0,00 | 23 325,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 261514 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA PVRCHU D DO 35MM vrty pro kotvení říms | M | 6,400 | 6,40 | 0,00 | 1 250,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 261914 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA PVRCHU D DO 35MM svíslé vrty pro kotvení úložného prahu | M | 8,00 | 40,45 | 32,45 | 1 250,00 | 10 000,00 | 0,00 | 40 562,50 | 50 562,50 | 40 562,50 | 405,63 | |
| 19 | 261914 | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V A VI NA PVRCHU D DO 35MM | M | 30,30 | 0,00 | -30,30 | 1 250,00 | 37 875,00 | - 37 875,00 | 0,00 | 0,00 | - 37 875,00 | - 100,00 | |
| 20 | 272315 | ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 3,12 | 0,00 | -3,12 | 3 410,00 | 10 639,20 | - 10 639,20 | 0,00 | 0,00 | - 10 639,20 | - 100,00 | |
| 21 | 272325 | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ opěrné zdi | M3 | 7,80 | 10,50 | 2,70 | 3 790,00 | 29 562,00 | 0,00 | 10 233,00 | 39 795,00 | 10 233,00 | 34,62 | |
| 22 | 272365 | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 B500B | T | 1,17 | 0,80 | -0,37 | 22 000,00 | 25 740,00 | - 8 140,00 | 0,00 | 17 600,00 | - 8 140,00 | - 31,62 | |
| 23 | 281451 | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA PVRCHU | M3 | 4,75 | 0,00 | -4,75 | 5 750,00 | 27 324,00 | - 27 324,00 | 0,00 | 0,00 | - 27 324,00 | - 100,00 | |
| 24 | 31717 | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 224,000 | 224,00 | 0,00 | 135,00 | 30 240,00 | 0,00 | 0,00 | 30 240,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 25 | 317325 | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) monolitické římsy C30/37_XC4 XF4_XD3 | M3 | 16,22 | 13,70 | -2,52 | 12 000,00 | 194 652,00 | - 30 288,00 | 0,00 | 164 364,00 | - 30 288,00 | - 15,56 | |
| 26 | 317365 | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 B500B | T | 3,24 | 2,74 | -0,50 | 28 000,00 | 90 832,00 | - 14 128,80 | 0,00 | 76 703,20 | - 14 128,80 | - 15,55 | |
| 27 | 327325 | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 6,650 | 6,65 | 0,00 | 5 250,00 | 34 912,50 | 0,00 | 0,00 | 34 912,50 | 0,00 | 0,00 | |
| 28 | 327365 | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 B500B | T | 1,00 | 0,52 | -0,48 | 22 000,00 | 21 956,00 | - 10 516,00 | 0,00 | 11 440,00 | - 10 516,00 | - 47,90 | |
| 29 | 33319 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ KAMENNÝCH nový kámen pro přezdívaná křídla (žulové kvádry cca 0,3x0,3x0,6m) | M3 | 9,54 | 0,00 | -9,54 | 13 000,00 | 124 059,00 | - 124 059,00 | 0,00 | 0,00 | - 124 059,00 | - 100,00 | |
| 30 | 333215 | PRĚZDĚNÍ OPĚR A KŘÍDEL Z KAMENNÉHO ZDIVA přezdění stávajících kčí - 50% materiál použit z rozebrání stávajících kamenných opěr a křídel, 50% nový | M3 | 19,09 | 0,00 | -19,09 | 4 580,00 | 87 409,30 | - 87 409,30 | 0,00 | 0,00 | - 87 409,30 | - 100,00 | |
| 31 | 333325 | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) žib úložné prahy | M3 | 7,20 | 34,75 | 27,55 | 4 900,00 | 35 280,00 | 0,00 | 134 995,00 | 170 275,00 | 134 995,00 | 382,64 | |
| 32 | 333365 | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 B500B | T | 1,44 | 4,78 | 3,34 | 22 000,00 | 31 680,00 | 0,00 | 73 370,00 | 105 050,00 | 73 370,00 | 231,60 | |
| 33 | 421325 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 monolitická deska mostovky vč koncových příčniců C30/37_XC4 XF2 XD1 | M3 | 35,724 | 35,72 | 0,00 | 12 740,00 | 455 123,76 | 0,00 | 0,00 | 455 123,76 | 0,00 | 0,00 | |
| 34 | 421365 | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505 B500B | T | 7,859 | 7,86 | 0,00 | 22 000,00 | 172 898,00 | 0,00 | 0,00 | 172 898,00 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------|--|----|--------|--------|-------|-----------|--------------|------|------------|--------------|------------|--------|
| 35 | 421943 | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI ŘADY 52 - nosná konstrukce - svařované nosníky vč. ztužidel - výroba, doprava, osazení a montáž - včetně výrobní dokumentace - PKO viz 783162 | T | 12,000 | 12,00 | 0,00 | 93 800,00 | 1 125 600,00 | 0,00 | 0,00 | 1 125 600,00 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 424174 | MOSTNÍ NOSNÍKY Z VÁLC NOSNÍKŮ Z JINÉ OCELI trny, 22/175 | T | 0,643 | 0,64 | 0,00 | 60 000,00 | 38 580,00 | 0,00 | 0,00 | 38 580,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 42838 | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubové klouby včetně pružných vložek | M | 14,420 | 14,42 | 0,00 | 1 130,00 | 16 294,60 | 0,00 | 0,00 | 16 294,60 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 45131 | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET podkladní betony pod žlb ke | M3 | 2,420 | 2,42 | 0,00 | 2 440,00 | 5 904,80 | 0,00 | 0,00 | 5 904,80 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 451312 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 těsnící vrstva | M3 | 10,270 | 10,27 | 0,00 | 2 310,00 | 23 723,70 | 0,00 | 0,00 | 23 723,70 | 0,00 | 0,00 |
| 40 | 451314 | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 lože pod dlažby C20/25n XF3, n - nekonstruktivní beton | M3 | 13,660 | 13,66 | 0,00 | 2 690,00 | 36 745,40 | 0,00 | 0,00 | 36 745,40 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 457312 | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15 podkl. spád beton pod drenáží opěrné zdi | M3 | 1,750 | 1,75 | 0,00 | 2 520,00 | 4 410,00 | 0,00 | 0,00 | 4 410,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 458522 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8 zásyp základu | M3 | 28,051 | 28,05 | 0,00 | 770,00 | 21 599,27 | 0,00 | 0,00 | 21 599,27 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 458523 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 ochranný zásyp za rubem | M3 | 102,66 | 115,82 | 13,16 | 814,00 | 83 565,24 | 0,00 | 10 712,24 | 94 277,48 | 10 712,24 | 12,82 |
| 44 | 45860 | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodové klíny | M3 | 26,88 | 27,80 | 0,92 | 2 290,00 | 61 555,20 | 0,00 | 2 106,80 | 63 662,00 | 2 106,80 | 3,42 |
| 45 | 461212 | PATKY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC záhozová patka z lom. kamene do betonu C20/25n XF3, hm. kamene 80- 200kg s prošťerkováním | M3 | 12,000 | 12,00 | 0,00 | 2 770,00 | 33 240,00 | 0,00 | 0,00 | 33 240,00 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 46251 | ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE těžký kamenný zához, hm. do 80kg | M3 | 23,80 | 39,55 | 15,75 | 944,00 | 22 467,20 | 0,00 | 14 868,00 | 37 335,20 | 14 868,00 | 66,18 |
| 47 | 465512 | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC lomový kámen do bet. lože C20/25 XF3 - spárování M25 XF4 lože viz položka 451314 | M3 | 18,179 | 18,18 | 0,00 | 4 300,00 | 78 169,70 | 0,00 | 0,00 | 78 169,70 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 467314 | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25n XF3, n - nekonstruktivní beton | M3 | 3,52 | 28,30 | 24,78 | 5 010,00 | 17 635,20 | 0,00 | 124 147,80 | 141 783,00 | 124 147,80 | 703,98 |
| 49 | 467385 | STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 (B37) VČET VÝZT vytřítě | M3 | 1,34 | 4,34 | 3,00 | 6 520,00 | 8 723,76 | 0,00 | 19 556,74 | 28 280,50 | 19 556,74 | 224,18 |
| 50 | 575C51 | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 40MM | M2 | 83,850 | 83,85 | 0,00 | 420,00 | 35 217,00 | 0,00 | 0,00 | 35 217,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----|---------|--------|--------|----------|------------|-------------|----------|------------|-------------|----------|
| 51 626111 | REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM | M2 | 20,30 | 0,00 | -20,30 | 846,00 | 17 173,80 | - 17 173,80 | 0,00 | 0,00 | - 17 173,80 | - 100,00 |
| 52 62745 | SPÁROVÁNÍ STARĚHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU přespatrování stávající spodní stavby | M2 | 23,92 | 0,00 | -23,92 | 552,00 | 13 203,84 | - 13 203,84 | 0,00 | 0,00 | - 13 203,84 | - 100,00 |
| 53 62945 | VYROVNAVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY vyrovnavací vrstva pod úložnými prahy | M2 | 14,420 | 14,42 | 0,00 | 704,00 | 10 151,68 | 0,00 | 0,00 | 10 151,68 | 0,00 | 0,00 |
| 54 711111 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY izolace rubu odhalených konstrukcí - 1x penetrace + 2x asfaltový nátěr výměra kompletní skladby | M2 | 16,14 | 29,10 | 12,96 | 102,00 | 1 646,28 | 0,00 | 1 321,92 | 2 968,20 | 1 321,92 | 80,30 |
| 55 711132 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 21,600 | 21,60 | 0,00 | 174,00 | 3 758,40 | 0,00 | 0,00 | 3 758,40 | 0,00 | 0,00 |
| 56 711442 | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETIČÍ VRSTVOU | M2 | 119,300 | 119,30 | 0,00 | 550,00 | 65 615,00 | 0,00 | 0,00 | 65 615,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 711502 | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsou pásy s Al vložkou | M2 | 20,775 | 20,78 | 0,00 | 214,00 | 4 445,85 | 0,00 | 0,00 | 4 445,85 | 0,00 | 0,00 |
| 58 783162 | PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOREM PKO ocelové NK (otryskání Sa3, 100um žár střík povlak, 320um nátěry) | M2 | 214,000 | 214,00 | 0,00 | 500,00 | 107 000,00 | 0,00 | 0,00 | 107 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 59 78382 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 14,135 | 14,14 | 0,00 | 311,00 | 4 395,99 | 0,00 | 0,00 | 4 395,99 | 0,00 | 0,00 |
| 60 78383 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) nátěr římsy | M2 | 79,200 | 79,20 | 0,00 | 311,00 | 24 631,20 | 0,00 | 0,00 | 24 631,20 | 0,00 | 0,00 |
| 61 863342 | POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 200MM nerez výusky DIN 1 4301 | M | 1,500 | 1,50 | 0,00 | 2 500,00 | 3 750,00 | 0,00 | 0,00 | 3 750,00 | 0,00 | 0,00 |
| 62 87533 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM drenážní potrubí - plná část na konci potrubí při vyústění | M | 4,500 | 4,50 | 0,00 | 235,00 | 1 057,50 | 0,00 | 0,00 | 1 057,50 | 0,00 | 0,00 |
| 63 875332 | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH drenážní potrubí - perforovaná část | M | 30,000 | 30,00 | 0,00 | 242,00 | 7 260,00 | 0,00 | 0,00 | 7 260,00 | 0,00 | 0,00 |
| 64 87634 | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM prostory pro vyústění drenáže | M | 3,500 | 3,50 | 0,00 | 300,00 | 1 050,00 | 0,00 | 0,00 | 1 050,00 | 0,00 | 0,00 |
| 65 89536 | DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU vyústění drenáží z tělesa | KUS | 2,000 | 2,00 | 0,00 | 4 500,00 | 9 000,00 | 0,00 | 0,00 | 9 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 66 9112A3 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž původního zábradlí | M | 24,000 | 24,00 | 0,00 | 152,00 | 3 648,00 | 0,00 | 0,00 | 3 648,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 9113B1 | SVODIDLO OCEL SILNÍČ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODAVKA A MONTÁŽ ukončení svodidel na mostě typovými náběhy | M | 76,500 | 76,50 | 0,00 | 1 800,00 | 137 700,00 | 0,00 | 0,00 | 137 700,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|-----|---------|---------|--------|----------|--------------|-------------|------------|--------------|------------|----------|------|
| 68 9113B3 | SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávající svodidla | M | 62,000 | 62,00 | 0,00 | 172,00 | 10 664,00 | 0,00 | 0,00 | 10 664,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 69 9117C1 | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ ocel. zábradelní svodidlo H2/W4, svislá výplň | M | 43,700 | 43,70 | 0,00 | 5 600,00 | 244 720,00 | 0,00 | 0,00 | 244 720,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70 91238 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NASTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU na zábradelní svodidla | KUS | 5,000 | 5,00 | 0,00 | 244,00 | 1 220,00 | 0,00 | 0,00 | 1 220,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 71 91267 | ODRAZKY NA SVODIDLA na výběhy svodidel | KUS | 8,000 | 8,00 | 0,00 | 218,00 | 1 744,00 | 0,00 | 0,00 | 1 744,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 91355 | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,000 | 2,00 | 0,00 | 1 020,00 | 2 040,00 | 0,00 | 0,00 | 2 040,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 73 914133 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ odstranění dopr. značek na mostě | KUS | 2,000 | 2,00 | 0,00 | 151,00 | 302,00 | 0,00 | 0,00 | 302,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 74 917223 | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. obrubník š. 100 mm | M | 10,500 | 10,50 | 0,00 | 312,00 | 3 276,00 | 0,00 | 0,00 | 3 276,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 75 917224 | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM bet. silnicní obrubník š. 150 mm | M | 7,000 | 7,00 | 0,00 | 324,00 | 2 268,00 | 0,00 | 0,00 | 2 268,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76 935212 | PŘÍKOPOVÉ ZLÁBY Z BETON TVARNÍK SIR DO 600MM DO BETONU TL. 100MM | M | 25,50 | 28,50 | 3,00 | 475,00 | 12 112,50 | 0,00 | 1 425,00 | 13 537,50 | 1 425,00 | 11,76 | 0,00 |
| 77 93639 | ZAUŠTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) | KUS | 2,000 | 2,000 | 0,00 | 8 500,00 | 17 000,00 | 0,00 | 0,00 | 17 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 936541 | MOSTNÍ ODVODNOVACÍ TRUBKA (POVRCHU IZOLACE) Z NEREZ OCELI šikmé, dl. 1,0 m vč. kotvícího pásku | KUS | 4,000 | 4,000 | 0,000 | 2 500,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 79 938443 | "OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ tlakové otryskání" | M2 | 44,22 | 20,30 | -23,92 | 150,00 | 6 633,00 | - 3 588,00 | 0,00 | 3 045,00 | - 3 588,00 | - 54,09 | 0,00 |
| 80 938541 | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 200 BARŮ omytí opěr po sanaci | M2 | 23,92 | 0,00 | -23,92 | 100,00 | 2 392,00 | - 2 392,00 | 0,00 | 0,00 | - 2 392,00 | - 100,00 | 0,00 |
| 81 93857 | BROUŠENÍ BETON KONSTR. úprava povrchu mostovky pro mostní izolaci | M2 | 119,300 | 119,300 | 0,00 | 250,00 | 29 825,00 | 0,00 | 0,00 | 29 825,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82 966137 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 16KM | M3 | 27,45 | 41,75 | 14,30 | 1 750,00 | 48 037,50 | 0,00 | 25 025,00 | 73 062,50 | 25 025,00 | 52,09 | 0,00 |
| 83 966167 | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM | M3 | 22,77 | 28,12 | 5,35 | 4 000,00 | 91 076,00 | 0,00 | 21 398,00 | 112 474,00 | 21 398,00 | 23,49 | 0,00 |
| 84 966181 | DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM stávající nosná konstrukce vč. podpůrné konstrukce | T | 17,588 | 17,588 | 0,00 | 2 000,00 | 35 176,00 | 0,00 | 0,00 | 35 176,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 85 97817 | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE vč. odvozu, uložení a popl. za skládku | M2 | 90,880 | 90,880 | 0,000 | 125,00 | 11 360,00 | 0,00 | 0,00 | 11 360,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1001 81446 | Nové položky - JC dle OTSKP-SPK 2017 POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 400MM | M | 0,00 | 5,00 | 5,00 | 1 210,00 | 0,00 | 0,00 | 6 050,00 | 6 050,00 | 6 050,00 | 100,00 | 0,00 |
| | CELKEM | | | | | | 4 293 608,64 | -386 736,94 | 504 367,68 | 4 411 239,38 | 117 630,74 | 2,74 | 0,00 |

Přehled dalších dokladů

| | | |
|--|--|--|
| Číslo ZBV: | 2 | |
| Název a evidenční číslo stavby: | Oprava mostu ev.č.1028-1, Most přes potok v obci Drážkov | |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Most | |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 201/1 | |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|---|-------------------------|--------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| Vyjádření projektanta RDS z 13. 7. 2017 | 1 | |
| Záznam z KD č. 2 z 26. 7. 2017 | 5 | |
| Fotodokumentace | 2 | |
| Žádost o změnu rozsahu díla | 1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| Počet listů celkem | 9 | |

Ing. Petr Vaja
Řízení stavebních zakázek

DOT servis s.r.o.
Jeremenkova 1835/106
140 00 Praha 4

Vaše značka / Your reference
[ABCD1234]

Naše značka / Our reference
1493-17-4 RO

Datum / Date
13.07.2017

Oprava mostu ev. č. 1028-1, most přes potok v obci Dražkov

Vyjádření projektanta ke stavu spodní stavby

Po obmažení stávajících konstrukcí na úroveň uložení nových úložných prahů bylo zjištěno, že stav stávajících opěr neodpovídá předpokladům projektu k provedení nových úložných prahů a uložení nové nosné konstrukce.

Projektant RDS doporučuje odbourat stávající kamenné opěry až na jejich betonový základ a tímto zabezpečit bezproblémové provedení spodní stavby. Zpracovatel dokumentace RDS na základě nového zaměření navrhne tvar opěr a provede úpravu výztuže. O tyto změny bude doplněna výkresová část dokumentace RDS.

Časová náročnost realizace této změny si vyžádá 10 dní na zpracování změn do dokumentace RDS a následně 20 dní na provedení vlastních stavebních prací. O tuto dobu bude prodloužen termín dokončení stavby dodatkem SOD.

Bude zpracován rozdílový soupis prací této změny a následně rozdílový rozpočet stavby.

Zároveň po prohlídce stavby projektant RDS doporučuje uzavřít povrch zpevněného koryta potoka na výtoku novým betonovým prahem a dobetonovat do plného profilu stávající betonovou desku tvořící opevnění toku.

Předpokládaný odhad finančních nákladů této změny je cca 200.000 Kč.

Ing. Martin Roušar
Projektant

Ve Vysokém Mýtě dne: 13.7.2017

Razítko a podpis:





Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace, IČ 00066001,

150 21 PRAHA 5, Zborovská 11

Záznam z kontrolního dne č.2

Stavba: „Oprava mostu ev.č. 1028-1, most přes potok v obci Drážkov“

Datum konání : 26.7. 2017

Přítomni: dle prezenční listiny

1. Zahájení

Kontrolní den byl zahájen prohlídkou stavby.

2. Kontrola úkolů z minulého KD

body č. 6.1 – 6.10 – jedná se o trvalé úkoly

bod č.6.13 – předání rozpočtu v Excelu - splněno

3. Zpráva zhotovitele o průběhu prací, plnění HMG

Zhotovitel připraví na každý KD písemnou zprávu o postupu prací dle jednotlivých SO(části stavby) vč. vyhodnocení plnění HMG a výhled prací na další období. Zaslát TDI e-mailem min 2 dny před konáním KD.

V uplynulém období bylo provedeno:

- montáž provizorní lávky pro chodce
- demontáž DZ, svodidel a zábradlí
- bourací práce a rozebrání stáv. ocelové konstrukce
- odbourání opěr až k základům
- úprava dna vodního toku pod mostem

Plán prací na následující období:

Bude dokončena úprava dna potoka

Budou zahájeny práce na opěrách – zahájeno vrtání a vlepení trnů do základů opěr

4. BOZP

Koordinátor informoval, že je provedeno oznámení na inspektorát bezp.práce. Kopie oznámení bude umístěna na stavbě a rovněž tak plán BOZP bude trvale k dispozici na stavbě.

5. Kontrola kvality, zpráva za uplynulé období

Před zahájením prací předá zhotovitel TDI k odsouhlasení KZP (členění dle technologií) a TePř v následujícím členění:

- bourací práce
- spodní stavba – sanace
- ocelová konstrukce
- betonáž NK, říms a křídel
- zásyp přechodové oblasti
- hydroizolace
- litý asfalt
- hutněné asfaltové vrstvy
- svodidla

TDI odsouhlasil následující TePř:

- Bourací a zemní práce – odsouhlaseno 21.6.2017
- Betonářské práce vč. KZP – odsouhlaseno 22.6.2016
- Výroba ocel.konstrukce vč.KZP – odsouhlaseno 22.6.2016
- Protikorozní ochrana OK vč.KZP – odsouhlaseno 22.6.2016
- Montáž OK vč. KZP – odsouhlaseno 22.6.2016

TePř a KZP zasílat v kopii zástupci objednatele p.Kellnerovi

Na každý KD zhotovitel zpracuje přehled provedených zkoušek dle KZP vč. výsledků.

6. Ostatní, nové úkoly

1. Upozornění pro zhotovitele:

Podzhotovitelé s objemem prací 10% a vyšším musí být odsouhlaseni objednatelem (pokud nebyli uvedeni v nabídce).

2. Zhotovitel bude předávat TDI veškeré doklady vystavené během výstavby.

TDI požaduje předat rozhodnutí o povolení uzavírky vč. stanovení DZ

3. Dne 11.7.2017 proběhla na stavbě schůzka za přítomnosti zást.objednatele, projektanta, zhotovitele a TDI. Předmětem schůzky bylo posouzení stavu opěr ubouraných dle PD. Vzhledem ke špatnému stavu spodní části opěr bylo rozhodnuto opěry ubourat až na

úroveň základů. (viz. zápis příloha č. 1)

Projektant zpracuje změnu PD a připraví rozdílový rozpočet jako podklad pro ZBV.

4. Dne 25.7. obdržel TDI elektronicky od zhotovitele upravené výkresy výztuže opěr a opěrné zdi.

TDI požaduje předat výkresy upravené výztuže v papírové formě.

5. Zhotovitel informoval, že Havarijní a Povodňový plán je na úřadě ke schválení.

6. Zhotovitel dnes předal kopie soupisu prací a faktury za červen 2017

7. Závěr, stanovení termínu příštího KD

KD č. 3 bude ve středu 9.8.2017 od 9.00 hodin na stavbě.

Před KD proběhne prohlídka stavby od 8:30 hodin.

Tento záznam slouží zároveň jako pozvánka na KD č.3

Zapsal: Sommer Jaroslav





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

DOT servis s.r.o.
Jeremenkova 1835/106
140 00 Praha 4

„Oprava mostu ev.č. 1028-1, Most přes potok v obci Dražkov“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti objednatele Smlouvy o dílo 614/00066001/2016, odst 6.6. Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla, a to při respektování povinností objednatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o VZ“). Zhotovitel je takovému případně povinen vyhovět požadavku Objednatele 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.
- c) termín dokončení Díla se ve vhodných případech přiměřeně upraví dohodou smluvních stran,
- d) snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i evidenční list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele.

Žádáme o změnu rozsahu díla v souladu s návrhem:

SO 000 – Všeobecné a přípravné položky:

Změna rozsahu RDS v důsledku výměny nevyhovujících kamenných opěr mostu za nové opěry z železobetonu s ukotvením na stávající kamenný základ a zpevnění koryta pod mostem včetně prahů.

SO 901 Dopravně inženýrská opatření

Zvýšení počtu DZ, dopravních světelných souprav, provizorní lávka pro pěší, rozšíření projektu DIO během výstavby včetně projednání

SO 201 Most

Po zbourání nosné konstrukce a části opěr pro úložné prahy byl zjištěn zhoršený stav kamenných opěr s nutností jejich výměny za nové železobetonové opěry na stávající kamenné základy včetně ukotvení. Dále byl zjištěn zhoršený stav zpevnění koryta mezi opěrami s nutností úpravy prahů a dna pod mostem.

Změna rozsahu bourání kamenných opěr, zemních prací, odvozu a uložení na skládku, kotvení nových opěr, základů ze železobetonu, injektáže, sanace a přezdění původních kamenných opěr, betonování nových železobetonových opěr, provedení nového stupně a dna pod mostem.

Tyto změny vznikly z nepředvídaných důvodů po zahájení stavby. Změnám nebylo možné v zadávací dokumentaci předejít ani při vynaložení náležité péče ze strany všech věcně příslušných útvarů odpovědných za zpracování zadávací dokumentace.

Položky jsou podle čl. 2.8 Směrnice ředitele Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek z 6. 3. 2017 zařazeny do Skupiny 3.

V Benešově 8.11.2017

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

Slavomír Kellner
Mostní technik