

Krycí list ZBV

Název a evidenční číslo Stavby:

III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1

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

201 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: SUPER-KRETE CZECH s.r.o.
Nupaky 494, 251 01 Říčany u Prahy
IČ: 25692810

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 | -546 525,25 | 696 928,38 | 150 403,13 |

| 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 2.3 | -546 525,25 | 696 928,38 | 150 403,13 |

Části ZBV se číslovají 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.

Změnový list

| | | |
|--|---|--------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1 Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 201 - Most | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 201/1 | Číslo ZBV: 2.3 |
|--|---|--------------------------|

Strany smlouvy o dílo č. 64/20108 na realizaci výše uvedené Stavby uzavřené dne 4.2. 2019 (dále jen Smlouva):
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace se sídlem Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5, Smíchov
Zhotovitel: SUPER-KRETE CZECH s.r.o., Nupaky 494, 251 01 Říčany u Prahy

| Přílohy Změnového listu: | Paré č. | Příjemce |
|---|---------|----------------|
| 1. Krycí list 1 počet listů | 1 | Objednatel |
| 2. Změnový list 1 počet listů | 2 | Zhotovitel |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 1 počet listů | 3 | Projektant |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek 1 počet listů | 4 | Stavební dozor |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin 1 počet listů | | |
| 6. Přehled dalších dokladů 19 počet listů | | |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Projekt RDS po přepočtu reálného zatížení od rámové konstrukce mostního objektu musel upravit délku pilot průměru 600 mm. Tato změna je nepředvídatelná, vznikla až v průběhu projekce RDS a nebylo možné s touto změnou předem počítat. Ostatní změny jsou pouze změny tvaru opěr a NK, které výrazně omezují možné poruchy a tím prodlužují životnost objektu a snižují náklady na údržbu a opravy.

Touto změnou se mění výkazy výměr položek pro betonářské práce a zásypy.

Obsahem ZBV jsou položky záporné i kladné.

Změna výkazu výměr byla odsouhlasena KD stavby č.4 dne 27.5. 2019.

Jedná se o změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která je tak podle §5, odst.1, písm. C), resp. § 10 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5. 2017) upřesňující provádění změn závazků podle 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.

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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -546 525,25 | 696 928,38 | 150 403,13 | 1 243 453,63 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|-------|--------------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Ing. Daniel Kummert | datum | 30. 07. 2019 | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Karel Nejedlý | datum | 30. 07. 2019 | podpis |
| Stavební dozor | jméno | Ing. Michal Pietsch | datum | 30. 07. 2019 | podpis |
| Zástupce Objednatel: | jméno | Ing. Milan Jeřábek | datum | 30. 07. 2019 | podpis |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u výše uvedeného SO/PS, který je součástí výše uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitel sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitel své podpisy.

Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) jméno Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA datum podpis

Zhotovitel jméno Ing. Petr Švantner, MBA datum 30. 07. 2019 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: III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1 | |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | 201/1 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): 201 - Most | |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 3 393 890,04 |

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 | | | 3 393 890,04 | 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 | -546 525,25 | | 696 928,38 | |

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 | -546 525,25 | 3 544 293,17 | 150 403,13 | |

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

| | | souhlasím/nesouhlasím | datum | podpis |
|---|---|-----------------------|--------------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): | Ing. Daniel Kummer | <i>souhlasím</i> | 30. 07. 2019 | |
| Projektant (autorský dozor): | Ing. Karel Nejedlý | <i>Souhlas</i> | 30. 07. 2019 | |
| Stavební dozor: | Ing. Michal Pietsch | <i>Souhlas</i> | 30. 07. 2019 | |
| Zástupce Objednatele: | Ing. Milan Jeřábek | <i>Jeřábek</i> | 30. 07. 2019 | |
| Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: | Miroslav Dostál vedoucí mostních techniků | <i>Souhlasím</i> | 30. 07. 2019 | |

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 2.3

Evidenční číslo a název stavby: III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1

Číslo a název SO/PS: 201/1

Číslo a název rozpočtu: 201 - Most

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

č. 1

Skupina Změn: 3

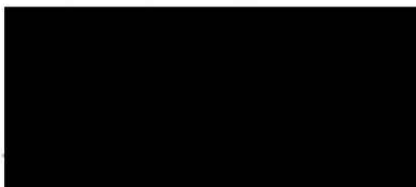
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | 14111. | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 57,023 | 72,520 | 15,497 | 200,00 | 11 404,60 | 0,00 | 3 099,40 | 14 504,00 | 3 099,40 | 27,18 |
| 3 | 29412. | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00 | 0,00 | 12 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 2943. | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 175 000,00 | 175 000,00 | 0,00 | 0,00 | 175 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 2944. | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ | | | | | | | | | | | |
| 5 | 2944. | PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 22 000,00 | 22 000,00 | 0,00 | 0,00 | 22 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 2945. | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KČ | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 50 000,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 | 50 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 2953. | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 16 409,00 | 16 409,00 | 0,00 | 0,00 | 16 409,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 2960. | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KČ | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 115 000,00 | 115 000,00 | 0,00 | 0,00 | 115 000,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 2990. | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KČ | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 10 500,00 | 10 500,00 | 0,00 | 0,00 | 10 500,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 17160. | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z HORNIN | | | | | | | | | | | |
| 10 | 17160. | KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 30,012 | 30,012 | 0,000 | 50,00 | 1 500,60 | 0,00 | 0,00 | 1 500,60 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 17250. | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH | M3 | 8,436 | 8,436 | 0,000 | 950,00 | 8 014,20 | 0,00 | 0,00 | 8 014,20 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | 17310. | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 0,360 | 0,360 | 0,000 | 180,00 | 64,80 | 0,00 | 0,00 | 64,80 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 17461. | ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH | M3 | 15,615 | 15,615 | 0,000 | 850,00 | 13 272,75 | 0,00 | 0,00 | 13 272,75 | 0,00 | 0,00 |
| 74 | 17511. | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 55,800 | 55,800 | 0,000 | 850,00 | 47 430,00 | 0,00 | 0,00 | 47 430,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | 18110. | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I | M2 | 41,715 | 41,715 | 0,000 | 15,00 | 625,73 | 0,00 | 0,00 | 625,73 | 0,00 | 0,00 |
| 15 | 18230. | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ | M3 | 6,048 | 6,048 | 0,000 | 120,00 | 725,76 | 0,00 | 0,00 | 725,76 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 18241. | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 43,200 | 43,200 | 0,000 | 25,00 | 1 080,00 | 0,00 | 0,00 | 1 080,00 | 0,00 | 0,00 |
| 72 | 21262. | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM | M | 22,000 | 22,000 | 0,000 | 280,00 | 6 160,00 | 0,00 | 0,00 | 6 160,00 | 0,00 | 0,00 |
| 18 | 21341. | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,122 | 0,122 | 0,000 | 80 000,00 | 9 760,00 | 0,00 | 0,00 | 9 760,00 | 0,00 | 0,00 |
| 19 | 21450. | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA | M3 | 22,248 | 22,248 | 0,000 | 800,00 | 17 798,40 | 0,00 | 0,00 | 17 798,40 | 0,00 | 0,00 |
| 73 | 224325. | PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 30,012 | 38,170 | 8,158 | 3 300,00 | 99 039,60 | 0,00 | 26 921,40 | 125 961,00 | 26 921,40 | 27,18 |
| 21 | 224365. | VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B | T | 6,050 | 1,280 | -4,770 | 33 000,00 | 199 650,00 | -157 410,00 | 0,00 | 42 240,00 | -157 410,00 | -78,84 |
| 22 | 264128. | VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM | M | 106,200 | 135,000 | 28,800 | 1 830,00 | 194 346,00 | 0,00 | 52 704,00 | 247 050,00 | 52 704,00 | 27,12 |
| 23 | 272324. | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 22,464 | 22,464 | 0,000 | 4 500,00 | 101 088,00 | 0,00 | 0,00 | 101 088,00 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 272365. | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 4,208 | 3,208 | -0,928 | 33 000,00 | 138 864,00 | -30 624,00 | 0,00 | 108 240,00 | -30 624,00 | -22,05 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|--|-----|--------|--------|---------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|---------|
| 25 | 317325. | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) | M3 | 5,119 | 6,340 | 1,221 | 11 850,00 | 60 660,15 | 0,00 | 14 468,85 | 75 129,00 | 14 468,85 | 23,85 |
| 26 | 317365. | VÝTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 0,952 | 0,896 | -0,056 | 33 000,00 | 31 416,00 | -1 848,00 | 0,00 | 29 568,00 | -1 848,00 | -5,88 |
| 29 | 333221. | OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ | M3 | 14,861 | 0,000 | -14,861 | 8 750,00 | 130 033,75 | -130 033,75 | 0,00 | 0,00 | -130 033,75 | -100,00 |
| 30 | 333324. | MOSTNÍ OPERY A KRIDLA ZE ŽELEZOVEHO BETONU DO C25/30 (B30) | M3 | 37,031 | 41,250 | 4,219 | 8 750,00 | 324 021,25 | 0,00 | 36 916,25 | 360 937,50 | 36 916,25 | 11,39 |
| 31 | 333365. | VÝTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KRÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 5,802 | 5,770 | -0,032 | 33 000,00 | 191 466,00 | -1 056,00 | 0,00 | 190 410,00 | -1 056,00 | -0,55 |
| 32 | 420324. | PRECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 | M3 | 6,300 | 0,000 | -6,300 | 4 350,00 | 27 405,00 | -27 405,00 | 0,00 | 0,00 | -27 405,00 | -100,00 |
| 33 | 420365. | VÝTUŽ PRECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B | T | 1,020 | 0,000 | -1,020 | 33 000,00 | 33 660,00 | -33 660,00 | 0,00 | 0,00 | -33 660,00 | -100,00 |
| 34 | 421325. | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 20,573 | 20,573 | 0,000 | 14 750,00 | 303 451,75 | 0,00 | 0,00 | 303 451,75 | 0,00 | 0,00 |
| 35 | 421365. | VÝTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 6,089 | 5,214 | -0,875 | 33 000,00 | 200 937,00 | -28 875,00 | 0,00 | 172 062,00 | -28 875,00 | -14,37 |
| 36 | 42815. | MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ | M2 | 14,630 | 0,000 | -14,630 | 450,00 | 6 583,50 | -6 583,50 | 0,00 | 0,00 | -6 583,50 | -100,00 |
| 75 | 451311. | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 | M3 | 15,216 | 15,216 | 0,000 | 2 500,00 | 38 040,00 | 0,00 | 0,00 | 38 040,00 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 451312. | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PRUSIEHU BETONU C12/15 | M3 | 11,343 | 11,343 | 0,000 | 2 500,00 | 28 357,50 | 0,00 | 0,00 | 28 357,50 | 0,00 | 0,00 |
| 38 | 45861. | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM | M3 | 79,186 | 79,186 | 0,000 | 1 000,00 | 79 186,00 | 0,00 | 0,00 | 79 186,00 | 0,00 | 0,00 |
| 76 | 461312. | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 8,480 | 8,480 | 0,000 | 4 500,00 | 38 160,00 | 0,00 | 0,00 | 38 160,00 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 465512. | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 20,304 | 3,100 | -17,204 | 7 500,00 | 150 280,00 | -129 030,00 | 0,00 | 23 250,00 | -129 030,00 | -84,73 |
| 40 | 572213. | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0.5KG/M2 | M2 | 80,600 | 80,600 | 0,000 | 30,00 | 2 418,00 | 0,00 | 0,00 | 2 418,00 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 574A33. | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM | M2 | 39,780 | 39,780 | 0,000 | 495,00 | 19 691,10 | 0,00 | 0,00 | 19 691,10 | 0,00 | 0,00 |
| 77 | 574C08. | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S | M3 | 1,989 | 1,989 | 0,000 | 8 000,00 | 15 912,00 | 0,00 | 0,00 | 15 912,00 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 575A53. | LITÝ ASFALT MAI (SILNICE. DÁLNICE) 11 TL. 40MM | M2 | 39,780 | 39,780 | 0,000 | 1 950,00 | 77 571,00 | 0,00 | 0,00 | 77 571,00 | 0,00 | 0,00 |
| 78 | 711211. | IZOLACE ZVLÁŠŤ KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY | M2 | 41,888 | 41,888 | 0,000 | 130,00 | 5 445,44 | 0,00 | 0,00 | 5 445,44 | 0,00 | 0,00 |
| 79 | 711221. | IZOLACE ZVLÁŠŤ KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY | M2 | 85,844 | 85,844 | 0,000 | 130,00 | 11 159,72 | 0,00 | 0,00 | 11 159,72 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 711442. | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 83,796 | 83,796 | 0,000 | 800,00 | 67 036,80 | 0,00 | 0,00 | 67 036,80 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 711502. | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 9,792 | 9,792 | 0,000 | 500,00 | 4 896,00 | 0,00 | 0,00 | 4 896,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 711509. | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 83,776 | 83,776 | 0,000 | 120,00 | 10 053,12 | 0,00 | 0,00 | 10 053,12 | 0,00 | 0,00 |
| 80 | 78382. | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 44,667 | 44,667 | 0,000 | 280,00 | 12 506,76 | 0,00 | 0,00 | 12 506,76 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 78384. | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) | M2 | 31,992 | 31,992 | 0,000 | 280,00 | 8 957,76 | 0,00 | 0,00 | 8 957,76 | 0,00 | 0,00 |
| 81 | 83433. | POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM | M | 4,000 | 4,000 | 0,000 | 700,00 | 2 800,00 | 0,00 | 0,00 | 2 800,00 | 0,00 | 0,00 |
| 82 | 9117C1. | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 16,000 | 24,000 | 8,000 | 4 950,00 | 79 200,00 | 0,00 | 39 600,00 | 118 800,00 | 39 600,00 | 50,00 |
| 56 | 91355. | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 1 700,00 | 3 400,00 | 0,00 | 0,00 | 3 400,00 | 0,00 | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------|--|------|---------|---------|---------|---------------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------------|------------|--------|
| 57 | 914911. | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OČEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA MO | KUS | 1,000 | 1,000 | 0,000 | 1 400,00 | 1 400,00 | 0,00 | 0,00 | 1 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 919111. | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM | m.j. | 13,000 | 13,000 | 0,000 | 40,00 | 520,00 | 0,00 | 0,00 | 520,00 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 931183. | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPÁR Z POLYSTYRENU TL 30MM | M2 | 10,516 | 10,516 | 0,000 | 150,00 | 1 577,40 | 0,00 | 0,00 | 1 577,40 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 931315. | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPÁR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 600MM2 | M | 33,640 | 33,640 | 0,000 | 180,00 | 6 055,20 | 0,00 | 0,00 | 6 055,20 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 931335. | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 60MM2 | M | 8,588 | 8,588 | 0,000 | 150,00 | 1 288,20 | 0,00 | 0,00 | 1 288,20 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 936501. | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ | KG | 166,000 | 166,000 | 0,000 | 310,00 | 51 460,00 | 0,00 | 0,00 | 51 460,00 | 0,00 | 0,00 |
| 67 | 936542. | IZOLACE) MĚDĚNÁ | KUS | 2,000 | 2,000 | 0,000 | 1 700,00 | 3 400,00 | 0,00 | 0,00 | 3 400,00 | 0,00 | 0,00 |
| 70 | 94890. | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ | M3OP | 78,393 | 78,393 | 0,000 | 1 400,00 | 109 750,20 | 0,00 | 0,00 | 109 750,20 | 0,00 | 0,00 |
| Nové položky | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 014111.a | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I | M3 | 0,000 | 746,016 | 746,016 | 200,00 | 0,00 | 0,00 | 149 203,20 | 149 203,20 | 149 203,20 | 100,00 |
| 101 | 123738 N | ODKOP PRO STAVBU SILNIC A ŽEKEZNIC TR I ODVOZ DO 20 KM | M3 | 0,000 | 392,640 | 392,640 | 362,00 | 0,00 | 0,00 | 142 135,68 | 142 135,68 | 142 135,68 | 100,00 |
| 102 | 45160.N | PODKLA VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 0,000 | 47,500 | 47,500 | 1 580,00 | 0,00 | 0,00 | 75 050,00 | 75 050,00 | 75 050,00 | 100,00 |
| 103 | 56360.N | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU SILNICNI A CHODNIKOVE OBRUBY Z BETONOVYCH | M3 | 0,000 | 392,640 | 392,640 | 378,56 | 0,00 | 0,00 | 148 637,80 | 148 637,80 | 148 637,80 | 100,00 |
| 104 | 917224.N | OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | | 0,000 | 24,600 | 24,600 | 333,00 | 0,00 | 0,00 | 8 191,80 | 8 413,20 | 8 413,20 | 100,00 |
| Celkem | | | | | | | 3 393 890,04 | -546 525,25 | 696 928,38 | 3 544 294,31 | 150 403,13 | | |

Za Zhotovitele:

Datum:



Za objednatele:



Název a evidenční číslo Stavby: III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1

| | | |
|---------------|---|--------------|
| 1 | Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH | 5 208 000,00 |
| 2=1+18+19 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 5 070 682,13 |
| | Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH | 6 135 525,38 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijaté smluvní částky | 97,36% |
| 4=(25/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=(28/1)*100 | Sledování záměny položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitu 15 % (pro podstatnou změnu pro změny záporné dle § 18, odst. (5), písm. b) | 19,45% |

| | | |
|-------------|--|--------------|
| 6=32*30 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a | -137 317,87 |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | -2,64% |
| 8=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 1 562 400,00 |

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| - 1 - | - 2 - |
| Vyhrazená změna (Doměrky) | Záměna položek (Zapořítávání) |

| 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 |
|-----|--------|-----------------------------|--|----------------------|--------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|
| 16 | 17 | 18 | 19=23+26+28+33 | 20=24+27+30+34+37+39 | 21=19+20 | 23 | 24 | 25=23+24 | 26 | 27 | 28=26+27 |
| | 1+2 | | - 834 240,20 | 898 928,38 | - 137 317,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 200 | 1 | Demolice mostu | - 287 721,00 | 0,00 | - 287 721,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| 201 | 2 | Most | - 546 525,25 | 898 928,38 | 150 403,13 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |
| | | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | | 0,00 | | | 0,00 |

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

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|--|
| Číslo ZBV: | 2 |
| Název a evidenční číslo stavby: | III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1 |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | 201 Most |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 201/1 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| Soupis skutečně provedených prací | 15 | |
| Zápis z KD stavby č.2 | 1 | |
| Zápis z KD stavby č.4 | 2 | |
| Fotodokumentace | 2 | |
| Žádost objednatele o změnu díla | 1 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| počet listů celkem | 21 | |

**SOUPIS SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ**

Stavba: 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1
Objekt: 201 Most
Rozpočet: 201 Most

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace: Atelier projektování inženýrských staveb s.r.o.
Zhotovitel: SUPER-KRETE CZECH s.r.o.

Základní cena: 3 393 890,04 Kč

Cena celková: 3 544 293,17 Kč

DPH: 545 500,15 Kč

Cena s daní: 4 089 793,32 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 3 544 293,17 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|-----|----------|------------|------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) výkopek při vrtání pilot 30.012*1.9=57.023 [A] Cenová soustava: - | T | 57.023 | 200.00 | 11 404.60 |
| | ZBV: | ZBV 2 | 8,1561*1,9=15,497 [A] | | 15,497 | | 3 099,40 |
| | | | aktuální množství | | 72,520 | | 14 504,00 |
| 100 | 014111 | N | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S I Cenová soustava: CN - cena dle položky 014111, SO 201 | T | 0.000 | 200.00 | 0.00 |
| | ZBV: | ZBV 2 | 392,64*1,9=746,016 [A] | | 746,016 | | 149 203,20 |
| | | | aktuální množství | | 746,016 | | 149 203,20 |
| 3 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU Cenová soustava: - | KUS | 1.000 | 12 000.00 | 12 000.00 |
| 4 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Cenová soustava: - | KPL | 1.000 | 175 000.00 | 175 000.00 |
| 5 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Cenová soustava: - | KPL | 1.000 | 22 000.00 | 22 000.00 |
| 6 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Cenová soustava: - | KČ | 1.000 | 50 000.00 | 50 000.00 |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|--|-----|----------|------------|-------------------|
| 7 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1.000 | 16 409.00 | 16 409.00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 8 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR geotechnické sledování stavby | KČ | 1.000 | 115 000.00 | 115 000.00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 9 | 02990 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Tabulka pamětní po ukončení akce. | KČ | 1.000 | 10 500.00 | 10 500.00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 564 616,20 |

| I Zemní práce | | | | | | | |
|----------------------|--------|-------|--|----|---------|--------|------------|
| 101 | 123738 | N | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I ODVOZ DO 20KM | M3 | 0.000 | 362.00 | 0.00 |
| | | | Cenová soustava: 2018 - _OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| | ZBV: | | | | | | |
| | | ZBV 2 | | | 392,640 | | 142 135,68 |
| | | | aktuální množství | | 392,640 | | 142 135,68 |
| 10 | 17160 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HORNIN KAMENITÝCH SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 30.012 | 50.00 | 1 500.60 |
| | | | výkopek pro piloty 30,012=30,012 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 11 | 17250 | | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPRŮPUSTNÝCH | M3 | 8.436 | 950.00 | 8 014.20 |
| | | | 0.2*(0.8+0.1+1.0)*2*(7.7+2*1.3+0.8)=8,436 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|-----------|-------------------|
| 12 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM 0,75*0,8*0,15*4=0,360 [A] Cenová soustava: - | M3 | 0,360 | 180,00 | 64,80 |
| 13 | 17461 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH (2,25+1,06)*0,5*(1,06+0,05)*8,5=15,615 [A] Cenová soustava: - | M3 | 15,615 | 850,00 | 13 272,75 |
| 74 | 17511 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM 2,5*3,1*3,6*0,5*4=55,800 [A] Cenová soustava: - | M3 | 55,800 | 850,00 | 47 430,00 |
| 14 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 2,025*10,3*2=41,715 [A] Cenová soustava: - | M2 | 41,715 | 15,00 | 625,73 |
| 15 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ 5,4*2,0*0,1*1,4*4=6,048 [A] Cenová soustava: - | M3 | 6,048 | 120,00 | 725,76 |
| 71 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 5,4*2,0*4=43,200 [A] Cenová soustava: - | M2 | 43,200 | 25,00 | 1 080,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 214 849,52 |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 72 | 21262 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM 2*11,0=22,000 [A] Cenová soustava: - | M | 22,000 | 280,00 | 6 160,00 |
| 18 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 0,2*6,12*0,05*2=0,122 [A] | M3 | 0,122 | 80 000,00 | 9 760,00 |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|---|----|------------------|-----------|--------------------------|
| 19 | 21450 | | Cenová soustava: - SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA 3,6*10,3*0,3*2=22,248 [A] | M3 | 22,248 | 800,00 | 17 798,40 |
| 73 | 224325 | | Cenová soustava: - PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37 3,14*0,6*0,6*0,25*9*2*5,9=30,012 [A] | M3 | 30,012 | 3 300,00 | 99 039,60 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | 2*9*0,4532=8,158 [B] | | 8,158 | | 26 921,40 |
| 21 | 224365 | | aktuální množství VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505. B500B 6,05=6,050 [A] | T | 38,170 6,050 | 33 000,00 | 125 961,00 199 650,00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | -4,77=-4,770 [A] | | -4,770 | | -157 410,00 |
| 22 | 264128 | | aktuální množství VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 600MM 18*5,9=106,200 [B] | M | 1,280 106,200 | 1 830,00 | 42 240,00 194 346,00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | | | 28,800 | | 52 704,00 |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|-----------|------------|
| | | | 1,6*2*9=28,800 [A] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 135,000 | | 247 050,00 |
| 23 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) 1,8*0,8*7,8*2=22,464 [A] | M3 | 22,464 | 4 500,00 | 101 088,00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 24 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505. B500B 4,208=4,208 [A] | T | 4,208 | 33 000,00 | 138 864,00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | -0,928=-0,928 [A] | | -0,928 | | -30 624,00 |
| | | | aktuální množství | | 3,280 | | 108 240,00 |
| 2 | | Základy | | | | | 658 297,40 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 25 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) (0,2*0,4+0,6*0,28)*10,32*2=5,119 [A] | M3 | 5,119 | 11 850,00 | 60 660,15 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | (0,2*0,4+0,6*0,28)*2,462*2=1,221 [A] | | 1,221 | | 14 468,85 |
| | | | aktuální množství | | 6,340 | | 75 129,00 |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|----------|-----------|-------------|
| 26 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 0,952=0,952 [A] Cenová soustava: - | T | 0,952 | 33 000,00 | 31 416,00 |
| | ZBV: | ZBV 2 | -0,056=-0,056 [A] | | -0,056 | | -1 848,00 |
| | | | aktuální množství | | 0,896 | | 29 568,00 |
| 29 | 333221 | | OBKLAD MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ 0,45*1,72*7,7*2+0,95*0,45*1,72*4=14,861 [A] Cenová soustava: - | M3 | 14,861 | 8 750,00 | 130 033,75 |
| | ZBV: | ZBV 2 | | | -14,861 | | -130 033,75 |
| | | | aktuální množství | | 0,000 | | 0,00 |
| 30 | 333324 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 (B30) 0,85*1,7*7,8*2+0,35*0,95*7,8*2+2,08*0,65*1,72*4=37,031 [A] Cenová soustava: - | M3 | 37,031 | 8 750,00 | 324 021,25 |
| | ZBV: | ZBV 2 | 3,381*0,60*0,520*4=4,219 [A] | | 4,219 | | 36 916,25 |
| | | | aktuální množství | | 41,250 | | 360 937,50 |
| 31 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 5,802 | 33 000,00 | 191 466,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|-----------|------------|
| | | | 5,802=5.802 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | -0,032=-0.032 [A] | | -0,032 | | -1 056,00 |
| | | | aktuální množství | | 5,770 | | 190 410,00 |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | 656 044,50 |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 32 | 420324 | | PŘECHODOVÉ DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU C25/30 2.0*0,25*6,3*2=6.300 [A] | M3 | 6.300 | 4 350.00 | 27 405.00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | -6,3=-6,300 [A] | | -6,300 | | -27 405,00 |
| | | | aktuální množství | | 0,000 | | 0,00 |
| 33 | 420365 | | VÝZTUŽ PŘECHODOVÝCH DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505, B500B 1,02=1.020 [A] | T | 1.020 | 33 000.00 | 33 660.00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | -1,020=-1.020 [A] | | -1,020 | | -33 660,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|----------|-----------|------------|
| | | | aktuální množství | | 0,000 | | 0,00 |
| 34 | 421325 | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 0,39*6,12*7,7+0,15*0,95*7,7*2=20,573 [A] | M3 | 20,573 | 14 750,00 | 303 451,75 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 35 | 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505. B500B 6,089=6,089 [A] | T | 6,089 | 33 000,00 | 200 937,00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | -0,875=-0,875 [A] | | -0,875 | | -28 875,00 |
| | | | aktuální množství | | 5,214 | | 172 062,00 |
| 36 | 42815 | | MOSTNÍ LOŽISKA Z ASFALT PÁSŮ 0,95*7,7*2=14,630 [A] | M2 | 14,630 | 450,00 | 6 583,50 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | ZBV: | ZBV 2 | -14,630=-14,630 [A] | | -14,630 | | -6 583,50 |
| | | | aktuální množství | | 0,000 | | 0,00 |
| 75 | 451311 | | PODKLA A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 0,3*1,2*9,8*2+(7,0+11,0+11,0+7,0+3*1,6)*0,2=15,216 [A] | M3 | 15,216 | 2 500,00 | 38 040,00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 37 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 11,343 | 2 500,00 | 28 357,50 |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------|--------------|--|----|----------------|----------|--------------------|
| | | | 0,1*3,6*10,3*2+0,1*2,55*7,7*2=11,343 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 102 | 45160 | N | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 0,000 | 1 580,00 | 0,00 |
| | | | Cenová soustava: 2018 - _OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | | | |
| | <i>ZBV:</i> | | | | | | |
| | | <i>ZBV 2</i> | | | <i>47,500</i> | | <i>75 050,00</i> |
| | | | 3,5469*1,08*6,2*2=47,500 [B] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 47,500 | | 75 050,00 |
| 38 | 45861 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI ZE ZEMINY STABIL CEMENTEM | M3 | 79,186 | 1 000,00 | 79 186,00 |
| | | | 0,8*0,7*10,3*2+1,65*1,0*10,3*2+0,85*2,25*8,8*2=79,186 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 76 | 461312 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 8,480 | 4 500,00 | 38 160,00 |
| | | | (1,8+3,5)*0,8*0,5*4=8,480 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 39 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 20,304 | 7 500,00 | 152 280,00 |
| | | | 0,3*1,2*9,8*3+(7,0+11,0+11,0+7,0)*0,25*3*1,6*0,15=20,304 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| | <i>ZBV:</i> | | | | | | |
| | | <i>ZBV 2</i> | | | <i>-17,204</i> | | <i>-129 030,00</i> |
| | | | -17,204=-17,204 [A] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 3,100 | | 23 250,00 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | 757 557,25 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------|--|----|----------|----------|-------------------|
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 103 | 56360 | N | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU směsný recyklát beton/cihla Cenová soustava: 2018 - _OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M3 | 0.000 | 378.56 | 0.00 |
| | ZBV: | ZBV 2 | 20,95*9,86409*1,9=392,640 [A] | | 392,640 | | 148 637,80 |
| | | | aktuální množství | | 392,640 | | 148 637,80 |
| 40 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0.5KG/M2 6,2*6,5*2=80,600 [A] Cenová soustava: - | M2 | 80.600 | 30.00 | 2 418.00 |
| 41 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO II TL. 40MM 6,12*6,5=39,780 [A] Cenová soustava: - | M2 | 39.780 | 495.00 | 19 691.10 |
| 77 | 574C08 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S 6,12*6,5*0,05=1,989 [A] Cenová soustava: - | M3 | 1.989 | 8 000.00 | 15 912.00 |
| 42 | 575A53 | | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) II TL. 40MM 6,12*6,5=39,780 [A] Cenová soustava: - | M2 | 39.780 | 1 950.00 | 77 571.00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | 264 229,90 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|--------|--------|----------|
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 78 | 711211 | | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY | M2 | 41.888 | 130.00 | 5 445.44 |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-------------------|
| | | | 0,85*(7,7+0,85*2)*2+(2,08+0,65+1,08)*1,7*4=41,888 [A] | | | | |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 79 | 711221 | | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY (0,85+0,1+2*0,8+0,4+0,45+0,1+0,2+0,2)*7,8*2+0,85*0,85*4+1,8*0,8*4+(2,08*2+0,65)*0,85*4=85,844 [A] | M2 | 85,844 | 130,00 | 11 159,72 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 46 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU 6,12*7,7+2*(2,025+0,49+0,25+0,1)*6,4=83,796 [A] | M2 | 83,796 | 800,00 | 67 036,80 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 47 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY ochrana pod římsami 6,12*0,8*2=9,792 [A] | M2 | 9,792 | 500,00 | 4 896,00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 48 | 711509 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ (0,85*(7,7+0,85*2)*2+(2,08+0,65+1,08)*1,7*4)*2=83,776 [A] | M2 | 83,776 | 120,00 | 10 053,12 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 80 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 0,25*6,12*2+0,45*0,95*4+2,02*0,84*4+4,3*7,7=44,667 [A] | M2 | 44,667 | 280,00 | 12 506,76 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 49 | 78384 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S5 (OS-DI) (0,2+0,4+0,8+0,15)*10,32*2=31,992 [A] | M2 | 31,992 | 280,00 | 8 957,76 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 120 055,60 |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 81 | 83433 | | POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 150MM | M | 4,000 | 700,00 | 2 800,00 |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|-----|----------|----------|------------|
| 8 | | Potrubí | vyústění drenáží 4*1,0=4,000 [A] Cenová soustava: - | | | | 2 800,00 |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 82 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 8,0+8,0=16,000 [A] Cenová soustava: - | M | 16,000 | 4 950,00 | 79 200,00 |
| | ZBV: | ZBV 2 | 4*2=8,000 [A] | | 8,000 | | 39 600,00 |
| | | | aktuální množství | | 24,000 | | 118 800,00 |
| 56 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Cenová soustava: - | KUS | 2,000 | 1 700,00 | 3 400,00 |
| 57 | 914911 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MO označení cyklostezky DZ osazeno stávající 1=1,000 [A] Cenová soustava: - | KUS | 1,000 | 1 400,00 | 1 400,00 |
| 104 | 917224 | N | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Cenová soustava: 2018 - _OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | | 0,000 | 333,00 | 0,00 |
| | ZBV: | ZBV 2 | | | 24,600 | | 8 191,80 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|----------|----------|------------|
| | | | 4*6.15=24,600 [A] | | | | |
| | | | aktuální množství | | 24,600 | | 8 191,80 |
| 58 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM 2*6,5=13,000 [A] | M | 13,000 | 40,00 | 520,00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 60 | 931183 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 30MM 0,65*0,46*4+0,25*4+(0,25+0,4)*6,4*2=10,516 [A] | M2 | 10,516 | 150,00 | 1 577,40 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 62 | 931315 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 2*10,32+2*6.5=33,640 [A] | M | 33,640 | 180,00 | 6 055,20 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 63 | 931335 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 (0,2+0,4+0,8+0,15)*4+0,597*4=8,588 [A] | M | 8,588 | 150,00 | 1 288,20 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 65 | 936501 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVĚ NEREZ kotvení říms dle VL. 402.02 - materiál a povrchová úprava 10*8,3*2=166,000 [A] | KG | 166,000 | 310,00 | 51 460,00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 67 | 936542 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) MĚDĚNÁ 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | 1 700,00 | 3 400,00 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |
| 70 | 94890 | | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ 10,3*4,3*1,77=78,393 [A] | M3OP | 78,393 | 1 400,00 | 109 750,20 |
| | | | Cenová soustava: - | | | | |

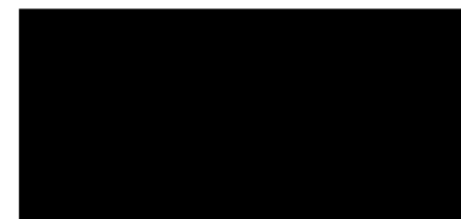


3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | 3128 III/3287 VELKÝ OSEK - MOST EV.Č. 3287-1 |
| Objekt: | 201 Most |
| Rozpočet: | 201 Most |

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|----------------|---------|-----|----------------------------|----|----------|--------|---------------------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 305 842,80 |
| Celkem: | | | | | | | 3 544 293,17 |



AKCE : III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1

KONTROLNÍ DEN č. 2

DATUM : 30.4.2019

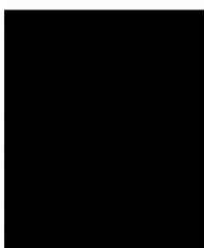
MÍSTO : Kladno

PŘÍTOMNI : dle podpisů ve SD

1. Práce provedené za období od 15.4.2019 do 30.4.2019:
 - provádění pilot
2. Práce předpokládané na další období od 30.4.2019 do 13.5.2019:
 - výkop pro základy
 - odvoz přebytečné zeminy
3. Zhotovitel do 6.5.2019 předloží ke kontrole koncept TePř na betonáže.
4. RDS byla dopracována dle předložených připomínek, rozdílový rozpočet se zpracovává. Čistopis RDS bude předložen do 13.5.2019. Součástí RDS bude ZBV změn. Nutno předložit AD ke kontrole a schválení.
5. Práce probíhají dle schváleného hmg.

Příští KD se uskuteční v pondělí 13.5.2019 od 9,00 hod. Sraz na stavbě.

Zapsal Ing. Michal Pietsch



Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, příspěvková organizace

AKCE : III/3287 Velký Osek, most ev.č. 3287-1

KONTROLNÍ DEN č. 4

DATUM : 27.5.2019

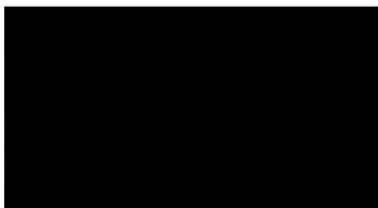
MÍSTO : Velký Osek

PŘÍTOMNI : dle podpisů ve SD

1. Práce provedené za období od 13.5. do 27.5. 2019:
 - dokončení výkop pro základy
 - provedení podkladních betonů
 - odbourávání hlav pilot
 - armatura základů
2. Práce předpokládané na další období od 27.5. do 10.6. 2019:
 - betonáž základů
 - nátěr základů
 - zásyp základů
 - armování dřívků rámu a křídel
3. Byly provedeny zk.integrity pilot, protokoly o zkouškách PIT doloženy, na všech pilotách byly vyhovující.
4. Zhotovitel předložil TePře na betonáže, izolace a živičné vrstvy, doplněné o KZP. Po kontrole ze strany TDS budou vydány čistopisy.
5. Byla odsouhlasena RDS vč. změnového výkazu výměr a změnového rozpočtu. TDS a investor stavby schvalují dodaný změnový rozpočet k realizační dokumentaci stavby a tímto také změny v objemech provedených prací
6. Práce probíhají dle schváleného hmg.

Příští KD se uskuteční v pondělí 10.6.2019 od 10,00 hod. Sraz na stavbě.

Zapsal Ing. Michal Pietsch





Dokončená plocha z recyklátu po odbourání původního mostu



Odstraňování provizorního zásypu, odhalené zatrubnění vodoteče



Využití zásypu pro přejezd vrtné soupravy



Základy mostu po odstranění zásypu

Věc: Žádost o změnu rozsahu díla – stavby „III/2387 Velký Osek, most ev.č. 3287-1“

S odvoláním na článek 6 Práva a povinnosti Objednatele Smlouvy o dílo č. 249/00066001/2019, dále jen SOD, odst 6.6:

„Objednatel může požadovat změnu rozsahu Díla či schválit změnu rozsahu Díla navrženou Zhotovitelem, a to při respektování povinností Objednatele dle Zákona o ZVZ a interních předpisů Objednatele, zejména pak Směrnice ředitele Objednatele ke změnám staveb (dále jen „Směrnice“), která tvoří přílohu č. 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 např. v Ohorovém 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 Směrnicí, přičemž snížení či zvýšení rozsahu bude upraveno písemným dodatkem Smlouvy, kterým může být i Změnový list změny stavby podepsaný ze strany osob oprávněných jednat za Objednatele a Zhotovitele,

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

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

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

- Provedení úpravy tvaru NK a opěr tak aby došlo k minimalizaci pracovních a dilatačních spár pro snížení na budoucí náklady údržby a eliminaci možnosti vzniku poruch dle předloženého konceptu RDS. Nosná rámovou konstrukce požadujeme z tohoto důvodu betonovat v jednom betonážním kroku (bez pracovní spáry mezi NK a opěrami).

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

- Upravit založení – délku pilot průměru 600mm – dle předloženého konceptu RDS, tak aby bylo vyhověno zpřesněnému statickému výpočtu sil od zatížení konstrukcí mostu
- V souvislosti s výše popsáním požadavkem provést úpravu založení tak. Aby nebylo nutné použití beraněné štětové stěny, protože by nebylo technicky proveditelné její vytažení (z důvodu společné betonáže opěr a nosné konstrukce mostu). Tato položka bude v ZBV odečtena v celém rozsahu.

Toto nutné doplnění sjednaného rozsahu prací vzniklo racionálním rozhodnutím objednatele, na základě místního šetření konaného v rámci kontrolních dnů stavby. Místní šetření, za přítomnosti autorského dozoru projektanta ukázalo, že provedení změn je výhodné pro budoucí uživatele a správce mostu.

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

Krajská správa a údržba silnic
Středočeského kraje, (107)
příspěvková organizace

Zborovská 11 150 21 Praha 5
IČ: CZ00066001

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