



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

DODATEK č. 2 ke SMLouvĚ O DíLO

číslo objednatele: S-2407/DOP/2019

číslo dodavatele: 1921015

„II/606 VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ, REKONSTRUKCE SILNICE A MOSTŮ - stavba“

Smluvní strany

Objednatel:

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Liborem Lesákem, radním pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek,
na základě usnesení č 013-19/2021/RK ze dne 29. 4. 2021

IČO: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu:



dále jen „objednatel“, není-li v této smlouvě výslovně uvedeno jinak

a

Dodavatel:

„Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“

vytvořená na základě Smlouvy o společnosti ze dne 17. 4. 2019 (viz příloha č. 5 tohoto dodatku)
se sídlem na adrese Správce společnosti SILNICE GROUP a.s., Na Florenci 2116/15, Nové
Město, 110 00 Praha 1, tvořená společnostmi:

Společník č. 1/ správce:

SILNICE GROUP a.s., IČO: 622 42 105, DIČ: CZ62242105,

se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1,

zastoupený: Ing. Karlem Ryplem, předsedou představenstva

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 12069,

Společník č. 2:

EKOSTAVBY Louny s.r.o., IČO: 104 42 481, DIČ: CZ10442481,

se sídlem: Louny, Václava Majera 573, PSČ 44001

zastoupený: jednatelem Ing. Jiřím Bendou a Ing. Janem Eggermayerem

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. C 19455,

Společník č. 3:



Froněk, spol. s r.o., IČO: 475 34 630, DIČ: CZ47534630,

se sídlem Rakovník, Zátíší 2488, PSČ 26901,

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. C 15879,
zastoupený: Ing. Kamilem Hrbkem, prokuristou


Společník č. 4:

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s., IČO: 279 00 096, DIČ: CZ27900096,

se sídlem Milady Horákové 2764, Kročehlavý, 272 01 Kladno,

zastoupený: Ing. Janem Tříškou, předsedou představenstva

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 11881,

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s. číslo účtu 

zastoupena správcem společnosti, společností SILNICE GROUP a.s., na základě Smlouvy o sdružení, viz příloha č. 4e) tohoto dodatku,

dále jen „**dodavatel**“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku tento

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo (dále jen „**Dodatek**“):

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 14.08.2019 smlouvu o dílo č. smlouvy Objednatele: S-2407/DOP/2019, č. smlouvy dodavatele: 1921015 (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je provedení a dokončení stavebních prací - stavby „**II/606 VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ, REKONSTRUKCE SILNICE A MOSTŮ - stavba**“
2. Vzhledem k tomu že při výkopech základů mostu SO 204 byly zastiženy nevyhovující podmínky k založení mostu, byly z tohoto důvodu zastaveny práce, proveden doplňkový průzkum a následně změněn způsob založení mostu SO 204. Dále došlo k výměně vrstvy vyrovnávacího a spádového betonu – jako ochranná vrstva hydroizolace litým asfaltem. Tato skladba výrazně prodlouží životnost vozovky na mostě. U SO 108 bylo zjištěno, že v soupisu prací chybí poplatek za skládku k položce č. 123735 (čištění krajnic a příkopů). Dále dochází požadavkem Magistrátu města Kladna a ČSAD k rozšíření poloměrů výjezdových oblouků okružní křižovatky. V důsledku těchto skutečností došlo i ke změně ceny díla, uzavírají smluvní strany tento Dodatek č. 2 (dále jen „**Dodatek č. 2**“), kterým se mění původně sjednaný rozsah předmětu díla a jeho cena tak, jak je dále uvedeno.



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.

Článek II. Předmět Dodatku

1. Předmětem tohoto Dodatku č. 2 je nepodstatná změna závazku ve smyslu § 222 odst. 6) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek – nezbytné a nepředvídatelné dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze Smlouvy a zároveň nejsou závislé na vůli Smluvních stran.
2. Podrobné vymezení změn, včetně jejich popisu a zdůvodnění potřeby jejich provedení ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, je obsaženo v jednotlivých ZBV č. 5-8, které jsou v přílohou č. 1 až 4 tohoto Dodatku č. 2.

3. Cena díla uvedená v čl. III., odst. 3.1. Smlouvy o dílo se po zohlednění změn dle ZBV 5 – 8 mění následovně:

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Původní cena za dílo bez DPH: | 198 894 303,69 Kč |
| DPH 21%: | 41 767 803,77 Kč |
| Původní cena za dílo vč. DPH: | 240 662 107,46 Kč |

| | |
|---|-------------------|
| Cena za dílo celkem vč. Dodatku č. 1 bez DPH: | 203 288 363,33 Kč |
| DPH 21%: | 42 690 556,30 Kč |
| Cena za dílo celkem vč. Dodatku č. 1 vč. DPH: | 245 978 919,63 Kč |

| | |
|--|--------------------------|
| Cena za dílo celkem vč. Dodatku č. 1 a č. 2 bez DPH | 204 297 872,94 Kč |
| DPH 21% | 42 902 553,32 Kč |
| Cena za dílo celkem vč. Dodatku č. 1 a č. 2 vč. DPH | 247 200 426,25 Kč |

4. Ostatní ustanovení čl. III. odst. 3.1. Smlouvy zůstávají beze změny.

Článek III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání Smlouvy jsou tímto Dodatkem č. 2 nedotčena a zůstávají nezměněna.
2. Tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv ve smyslu zákona



340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Zveřejnění tohoto Dodatku č. 2 je povinen zajistit Objednatel.

3. Tento Dodatek č. 2 ke Smlouvě je vyhotoven v elektronické podobě, Objednatel a Dodavatel obdrží jeho elektronický originál.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2 jsou následující přílohy:
 - a) Příloha č. 1: Změna během výstavby č. 5
 - b) Příloha č. 2: Změna během výstavby č. 6
 - c) Příloha č. 3: Změna během výstavby č. 7
 - d) Příloha č. 4: Změna během výstavby č. 8
 - e) Smlouva o sdružení
5. Uzavření tohoto Dodatku č. 2 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 013-19/2021/RK ze dne 29.4.2021

Dodavatel

Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ:

SILNICE GROUP a.s.

Ing. Karel Rypl

Digitálně podepsal Ing.
Karel Rypl
Datum: 2021.05.18
14:21:28 +02'00'

Ing. Karel Rypl

předseda představenstva

Objednatel

Středočeský kraj

**Libor
Lesák**

Digitálně podepsal
Libor Lesák
Datum: 2021.05.20
11:23:14 +02'00'

Libor Lesák, radní pro oblast investic,
majetku a veřejných zakázek

EKOSTAVBY Louny s.r.o.

**Ing. Jiří
Benda**

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Benda
Datum: 2021.05.18
11:46:03 +02'00'

Jan

Egermayer

Digitálně podepsal
Jan Egermayer
Datum: 2021.05.18
10:12:32 +02'00'

Ing. Jiří Benda a Ing. Jan Egermayer

jednatelé společnosti

Froněk, spol. s r.o.

**Ing. Kamil
Hrbek**

Digitálně podepsal Ing.
Kamil Hrbek
Datum: 2021.05.18
13:08:53 +02'00'

Ing. Kamil Hrbek

prokurista



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.

Ing. Jan
Tříška

Digitálně podepsal
Ing. Jan Tříška
Datum: 2021.05.18
13:13:10 +02'00'

.....
Ing. Jan Tříška

předseda představenstva

Krycí list ZBV

| | | |
|---|---|------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 000.1 / 1 | Číslo ZBV: 5 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Všeobecné předběžné položky | | |

| | | |
|-------------|--|--|
| Objednatel: | Středočeský kraj Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov IČ: 70891095 | |
| Zhotovitel: | „Společnost VELKÁ DOBRÁ - NOVÉ STRAŠECÍ“ Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1 | |
| | SILNICE GROUP a.s. Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1 IČO: 622 42 105 Froněk spol. s r.o. Zátiší 2488, 269 01, Rakovník IČO: 475 34 630 | EKOSTAVBY Louny s.r.o. Václava Majera 573, 440 01, Louny IČO: 104 42 481 POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA a.s. Milady Horákové 2764, 272 01, Kladno IČO: 279 00 096 |

Rekapitulace ZBV č. 5 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 5.1 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 5.2 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 5.3 | 0,00 | 258 595,09 | 258 595,09 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 5.4 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 5.5 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 5 | 0,00 | 258 595,09 | 258 595,09 |

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.

Změnový list

| | | | |
|--|---------------------------------|---|--|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 000.1 / 1 | Číslo ZBV: 5 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Všeobecné předběžné položky | | | |
| Strany smlouvy o dílo č. S-2407/DOP/2019 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 14.8.2019 (dále jen Smlouva): Objednatel: Středočeský kraj Zhotovitel: Společnost Velká Dobrá - Nové Strašecí" | | | |
| Přílohy Změnového listu: | | Paré č. | Příjemce |
| 1. Krycí list | 1 počet listů | 1,2 | Objednatel |
| 2. Změnový list | 1 počet listů | 3,4 | Zhotovitel |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 počet listů | 5 | TDI |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | 1 počet listů | 6 | AD |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | 1 počet listů | 7 | Supervize |
| 6. Přehled dalších dokladů | 1 počet listů | | |
| 7. Další doklady dle přehledu dokladů | 19 počet listů | | |
| Iniciátor změny: Objednatel | | | |
| Popis a zdůvodnění Změny: | | | |
| Na základě žádosti o provedení revize a úpravy projektové dokumentace podané Magistrátem města Kladno (doklad č. 09,10), bylo provedeno dopracování RDS. | | | |
| 1) Přeprocování návrhu zastávek BUS U Školy včetně úpravy přechodu pro chodce, Velká dobrá, SO 101 | | | |
| 2) Zapracování záměrů obce Doksy, Doksy, SO 103 | | | |
| 3) Úprava návrhu křižovatky Karlovarská – Žilinská, Kamenné Žehrovice, SO 105 | | | |
| 4) Doplnění návrhu úpravy křižovatky před Tuchlovicemi v km 6,075, SO 106 | | | |
| 5) Úprava návrhu malé OK Stochov – Slovanka, SO 109 | | | |
| 6) Úprava návrhu ostrůvku v křižovatce Čsl. Armády – Křivoklátská, Nové Strašecí, SO 111 | | | |
| 7) Změna RDS SO 203 – zbourání a nová dostavba parapetních zdí | | | |
| Tento návrh odsouhlasil Autorský dozor, Technický dozor Investora a Investor ve formuláři pro ohlášení změny ZBV č. 5 (doklad č. 12). | | | |
| Uvedené změny vznikly v průběhu provádění prací na základě dodatečných požadavků oprávněného subjektu. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou 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 zařazených 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 |
| 0,00 | 258 595,09 | 258 595,09 | 258 595,09 |
| Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou: | | | |
| Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí) | jméno | Ing. Karel Dittrich | datum |
| | | | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Jan Petr | datum |
| | | | podpis |
| Technický dozor investora | jméno | Ing. Lubomír Bureš | datum |
| | | | podpis |
| Supervize | jméno | Ing. Václav Chytil | datum |
| | | | podpis |
| Zástupce Objednatele: | jméno | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | datum |
| | | | podpis |
| Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti 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 | Libor Lesák | datum |
| | | | podpis |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Petr Duchek, MBA | datum |
| | | | podpis |
| | | | Číslo paré: |

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 5**

| | |
|---|------------------|
| Název Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | 000.1 / 1 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Všeobecné předběžné položky | |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 4 627 087,31 |

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 | 4 627 087,31 | 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 | 0,00 | 258 595,09 | 258 595,09 | 5,59% |

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 | 0,00 | 4 885 682,40 | 258 595,09 | 5,59% |

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

| | | | | |
|---|----------|-------------------------|--------|-------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): | souhlasí | Ing. Karel Dittrich | | |
| | | | podpis | datum |
| Projektant (autorský dozor): | souhlasí | Ing. Jan Petr | | |
| | | | podpis | datum |
| Stavební dozor: | souhlasí | Ing. Lubomír Bureš | | |
| | | | podpis | datum |
| Zástupce Objednatele: | souhlasí | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | | |
| | | | podpis | datum |
| Supervize: | souhlasí | Ing. Václav Chytil | | |
| | | | podpis | datum |
| Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: | souhlasí | Ing. Milan Peška | | |
| | | | podpis | datum |

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 5

Evidenční číslo a název stavby:

„II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba“

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

000.1

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 |
| | | Nové položky | | | | | | | | | | | |
| 0003 | 02943. | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,00 | 1,11628 | 0,11628 | 2 223 900,00 | 2 223 900,00 | 0,00 | 258 595,09 | 2 482 495,09 | 258 595,09 | 11,63% |
| | | | | | | | | 2 223 900,00 | 0,00 | 258 595,09 | 2 482 495,09 | 258 595,09 | |

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

Za Zhotovitele: Ing. Karel Dittrich (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Lubomír Bureš (TDI)

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba“

| | | |
|---------------|--|----------------|
| 1 | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH | 198 894 303,69 |
| 2=1+18+19 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 203 546 958,42 |
| 2a | Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH | 246 291 819,69 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijáté smluvní částky | 102,34% |
| 4=(25/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,02% |
| 5=(28/1)*100 | Sledování záměny položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (9), písm. b) | -0,09% |

| | | |
|-------------|---|---------------|
| 6=32+36 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 4 604 456,01 |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | 2,32% |
| 8=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 59 668 291,11 |

| | | |
|----------------|--|---------------|
| 9=(32A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 2,50% |
| 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 | 4 972 040,91 |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 99 447 151,85 |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 12=(37/1)*100 | Sledování limitu 15 % | 0,00% |
| 13=37 | Sledování limitu 149 224 000 Kč | 0,00 |
| 14=149224000:37 | | 149 224 000,00 |

| | | - 1 - | - 2 - | | | - 3 - | | | | | - 4 - | | | | | - 5 - | | | | | | | |
|-------|--------|--|--|----------------------|-------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------|
| | | Vyhrazená změna (Doměrky) | | | Záměna položek (Započítávání) | | | Nepředvidanost | | | | | Nezbytnost | | | | | Změny de minimis | | | | | |
| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | 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 | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč) | 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 | 31=(30/1)*100 | 32=29+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 35=(34/1)*100 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38=(37/1)*100 |
| | | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí -, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | - 183 792,45 | 4 836 447,18 | 4 652 654,73 | 0,00 | 48 198,72 | 48 198,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 183 792,45 | 4 788 248,48 | 2,41% | 4 604 456,01 | 4 972 040,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 204 | 1 | Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna zakolání | 0,00 | 3 425 267,55 | 3 425 267,55 | | | | | | | 0,00 | 3 425 267,55 | 1,72% | 3 425 267,55 | 3 425 267,55 | | | | | | | |
| 201 | 2 | Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / doměrky dle RDS, změna zlozce mostovky | - 183 792,45 | 341 506,50 | 157 714,05 | 0,00 | 48 198,72 | 48 198,72 | - 183 792,45 | 293 307,78 | 109 515,33 | 0,15% | 109 515,33 | | 477 100,23 | | | | | | | | |
| 108 | 3 | Silnice II/606 úsek Tuchlovice - Stochov / úprava poplatku za skládku, doplnění svodidel, doměrky asfaltových vrstev | 0,00 | 224 995,57 | 224 995,57 | | | | 0,00 | 224 995,57 | 224 995,57 | 0,11% | 224 995,57 | | 224 995,57 | | | | | | | | |
| 109 | 4 | II/606 obec Stochov / doměrky asfaltových a dlažebních ploch, rozšíření kruhového objezdu (spravitá krajnice) | 0,00 | 586 082,47 | 586 082,47 | | | | 0,00 | 586 082,47 | 586 082,47 | 0,29% | 586 082,47 | | 586 082,47 | | | | | | | | |
| 000.1 | 5 | Všeobecné předběžné položky / dopracování RDS | 0,00 | 258 595,09 | 258 595,09 | | | | 0,00 | 258 595,09 | 258 595,09 | 0,13% | 258 595,09 | | 258 595,09 | | | | | | | | |

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

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|---|
| Číslo ZBV: | 5 |
| Název a evidenční číslo stavby: | „II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba“ |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Všeobecné předběžné položky |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 000.1 / 1 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|---|-------------------------|--------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| 07 Změnový soupis prací SO 000.1 po změně 1 | 1 | |
| 08 Vyhodnocení + Doložení cen k položce č. 003 | 7 | |
| 09 Žádost MM Kladna o provedení revize a úpravy PD ze dne 14.2.2020 | 1 | |
| 10 Žádost MM Kladna o provedení revize a úpravy PD ze dne 13.4.2020 | 1 | |
| 11 Zápis z místního šetření ze dne 2.6.2020 | 1 | |
| 12 Příloha pro oznámení ZBV č. 5, potvrzená AD, TDI a objednatelem | 3 | |
| 13 Smlouva o společnosti | 5 | |
| | | |
| | | |
| Počet listů celkem | 19 | |

Změnový soupis prací SO 000.1 po změně 1 - ZBV č. 5

| Evidenční číslo a název stavby: „II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba“ | | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Číslo a název SO/PS: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky | | | | | | | | | 000.1 / 1 | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 000.1 Všeobecné předběžné položky | | | | | | | | | 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 | |
| 0001 | 02910. | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ | KPL | 1,00 | 1,00 | 0,00000 | 223 708,00 | 223 708,00 | 0,00 | 0,00 | 223 708,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0002 | 029113. | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY | KUS | 1,00 | 1,00 | 0,00000 | 806 359,00 | 806 359,00 | 0,00 | 0,00 | 806 359,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0003 | 02943. | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,00 | 1,11628 | 0,11628 | 2 223 900,00 | 2 223 900,00 | 0,00 | 258 595,09 | 2 482 495,09 | 258 595,09 | 11,63% | |
| 0004 | 02944. | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,00 | 1,00 | 0,00000 | 261 000,00 | 261 000,00 | 0,00 | 0,00 | 261 000,00 | 0,00 | 0,00 | |
| 0005 | 02991. | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE | KUS | 4,00 | 4,00 | 0,00000 | 36 450,82 | 145 803,28 | 0,00 | 0,00 | 145 803,28 | 0,00 | 0,00 | |
| 0006 | 02992. | OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA | KUS | 1,00 | 1,00 | 0,00000 | 6 012,03 | 6 012,03 | 0,00 | 0,00 | 6 012,03 | 0,00 | 0,00 | |
| 0007 | 03100. | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,00 | 1,00 | 0,00000 | 960 305,00 | 960 305,00 | 0,00 | 0,00 | 960 305,00 | 0,00 | 0,00 | |
| | | | | | | | | 4 627 087,31 | 0,00 | 258 595,09 | 4 885 682,40 | 258 595,09 | 5,59% | |

Krycí list ZBV

| | | |
|---|---|------------------------|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 204 / 2 | Číslo ZBV: 6 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606-010 (km 1,763) | | |

Objednatel: Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
IČ 70891095, DIČ: CZ70891095

Zhotovitel: „**Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**“ se sídlem
SILNICE GROUP a.s.
Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1

Společník č. 1/ Společník EKOSTAVBY Louny s.r.o.
správce Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1
IČO: 622 42 105 Václava Majera 573, 44001, Louny
IČO: 104 42 481

Společník č. 3 Froněk, spol. s r.o. Solečník č. POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
Zátiší 2488, PSČ 26901, Rakovník Milady Horákové 2764, 272 01, Kladno
IČO: 475 34 630 IČO: 279 00 096

Rekapitulace ZBV č. 6 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6.1 | -118 067,62 | 78 636,58 | -39 431,04 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6.2 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6.3 | -901 907,77 | 1 076 176,47 | 174 268,70 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6.4 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6.5 | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 6 | -1 019 975,39 | 1 154 813,05 | 134 837,66 |

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: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606-010 (km 1,763) | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">204 / 2</p> | Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">6.1</p> |
|--|--|---|

Strany smlouvy o dílo č. S-2407/DOP/2019 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 14.8.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“

| Přílohy Změnového listu: | Paré č. | Příjemce |
|---|---------|----------------|
| 1. Krycí list | 1 | počet listů |
| 2. Změnový list | 3 | počet listů |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | 2 | počet listů |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | 1 | počet listů |
| 6. Přehled dalších dokladů | 1 | počet listů |
| Další doklady | 19 | počet listů |
| | 1,2 | Objednatel |
| | 3,4 | Zhotovitel |
| | 5 | Projektant |
| | 6 | Stavební dozor |
| | 7 | Supervize |

Iniciátor změny: Objednatel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změny vznikly na základě dopracování do RDS (doklad č. 10, 11, 12).

V PDPS byly výměry stanoveny odhadem množství, v RDS je zpracován zpracován podrobný výkaz výměr. Jedná se o doměření malého rozsahu.

Změna se týká položek: 16, 18, 22, 25, 32, 47, 52, 57.

Popsané změny byly zařazeny do skupiny změn vyhrazených. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno a), resp. podle § 7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazeny do **Skupiny 1**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 2 se jedná o vyhrazenou změnu závazku.

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 |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| -118 067,62 | 78 636,58 | -39 431,04 | 196 704,20 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|-------------------------|-------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Ing. Karel Dittrich | datum | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Jan Petr | datum | podpis |
| Stavební dozor | jméno | Ing. Lubomír Bureš | datum | podpis |
| Supervize | jméno | Ing. Václav Chytil | datum | podpis |
| Zástupce Objednatel: | jméno | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | datum | podpis |

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

| | | | | |
|--|-------|-----------------------|-------|-------------|
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) | jméno | Libor Lesák | datum | podpis |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Petr Duchek, MBA | datum | podpis |
| | | | | Číslo paré: |

Změnový list

Název a evidenční číslo Stavby:

II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba

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

Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Číslo SO/PS /

/ číslo Změny SO/PS:

204 / 2

Číslo ZBV:

6.3

Strany smlouvy o dílo č. 2882/000660001/2018 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 14.8.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj

Zhotovitel: Společnost Velká Dobrá - Nové Strašecí"

| Přílohy Změnového listu: | | | Paré č. | Příjemce |
|---|----|-------------|---------|------------|
| 1. Krycí list | 1 | počet listů | 1,2 | Objednatel |
| 2. Změnový list | 3 | počet listů | 3,4 | Zhotovitel |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 1 | počet listů | 5 | TDI |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | 2 | počet listů | 6 | AD |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | 1 | počet listů | 7 | Supervize |
| 6. Přehled dalších dokladů | 1 | počet listů | | |
| Další doklady dle přehledu dokladů | 19 | počet listů | | |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změny vznikly na základě dopracování dokumentace do RDS (doklad č. 10) v souvislosti se změnou založení mostu a na místních podmínkách, které byly zastíženy na staveništi. Vzhledem k vysoké hladině podzemní vody bylo nutné změnit způsob založení mostu z plošného na hlubinné. Tato změna byla řešena v ZBV č.1. Změny uvedené v této ZBV byly vyvolány optimalizací nákladů při výstavbě mostu a reakcí na místní podmínky.

Na základě změny založení, došlo k mírné úpravě rozměrů základů, opěr a křídel z důvodu přepočtu rozložení zatížení a protipůsobení hlubinného základu mostu. Dále došlo ke ztužení konstrukce provázáním dřívku opěr a křídel.

Došlo k výměně vrstvy vyrovnávacího a spádového betonu – jako ochranné vrstvy hydroizolace litým asfaltem. V projektu ve stupni PDPS byla navržena vrstva vyrovnávacího betonu, která měla být nadbetonována na hydroizolační vrstvě. V RDS byla nahrazena vrstva spádového betonu na izolaci provedením nosné konstrukce již v potřebném spádu. Toto řešení je pro realizaci složitější na provádění a přesnost, ale výhodou je možnost realizace ochrany izolace vrstvou LA, což je ve výsledku pro konstrukci přínosem. Tato skladba výrazně prodlouží životnost vozovky na mostě.

Pol. 10 - výměna potrubí DN do 1600 mm pro převedení vody potoka za potrubí 2x DN 300 (pol. 91) z důvodu nedostupnosti původně navrženého potrubí velkého průměru a neúměrně vysokých nákladů na jeho pořízení. Změna průměru se zdvojením protubí je dostačující pro převod reálného množství převáděné vody.

Pol. 14 - Zvětšení objemu záস্যu za křídly a zpřesnění výpočtu pro RDS z důvodu odkopu pod základovou spáru při výstavbě nového tvaru založení.

Pol. 17 - Z důvodu změny založení došlo k mírné úpravě tvarů základů. V PDPS pouze odhad množství výztuže na m3. V RDS zpracován podrobný výkres a výkaz => Došlo k přesunu množství mezi položkami 272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B a 333365 VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B.

Pol. 20 - V PDPS výztuž počítána pouze odhadem poměru vyztužení ŽB na m3. V RDS zpracován podrobný výkaz.

Pol. 21 - Upřesnění rozměru gabionových košů příslušejících k SO 204. Vzhledem k nutnosti zachování průjezdného profilu v předpolích mostu a zachování předepsaných šířek krajnic v místech osazení silničních svodidel a splnění technologických požadavků pro jejich kotvení bylo nutné upravit šířku gabionových košů. V RDS podrobněji rozkresleno rozmístění jednotlivých gabionových košů.

Pol. 23 - V PDPS pouze odhad množství výztuže na m3 odhadem poměru vyztužení ŽB. V RDS zpracován podrobný výkres a výkaz => Došlo k přesunu množství mezi položkami 272365 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B a 333365 VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B.

Pol. 24 - Upřesnění mostní rámové konstrukce ze železobetonu. V PDPS pouze odhad množství m3, v RDS zpracován podrobný výkaz.

Pol. 26 - Upřesnění počtu a rozměrů schodišť. dílců. Schodišťové dílce zmenšeny z uvažovaných 750x500x150 mm na 750x400x150 mm z důvodu zohlednění místních podmínek.

Pol. 27 - Prodloužení drenáže za křídly z důvodu nárůstu kubatur podkladního betonu pod drenáží.

Pol. 28 - Zvětšení půdorysných rozměrů základů => zvětšení plochy podkladního betonu.

Pol. 30 - Zvětšení půdorysných rozměrů základů => zvětšení plochy podsypu ze štěrkuortří; zvětšení přesahu podsypu za hranu základu; upřesnění plochy podsypu pod gabionovými stěnami.

Pol. 33 - Změna vozovkového souvrství na mostě (odstranění vyrovnávacího spádového betonu a doplnění litého asfaltu jako ochrany izolace). Z důvodu zajištění delší životnosti nosné konstrukce došlo ke změně tvaru horního povrchu rámu, aby kopíroval niveletu vozovky. Jako ochrana izolace je použita konstantní vrstva litého asfaltu.

Pol. 35 - Upřesnění rozměrů gabionových zdí příslušejících k SO 204.

Pol. 42 - Změna tvarů základů a dřívků a křídel a upřesnění ploch nátěrů ALP+2ALN. Doplněny nátěry na všechny zasypané části konstrukce včetně základů.

Pol. 89 - Doplněny ocelové bezešvé hladké trubky 245/6,3 dl. 1,0 m v gabionových koších na ukotvení svodidla.

Pol. 90 - Doplněny trubky odvodnění izolace v počtu 2 ks z důvodu změny tvaru horního povrchu rámu a následné skladby vozovky.

Pol. 91 - Původně navržená trouba o průměru DN 1500 by byla neúměrně nákladná k celkové ceně výstavby. Výměnou za běžně dostupný materiál došlo k úspoře nákladů objednatele. Použitím dvou souběžných trub DN 300 je v dostatečné míře zajištěn převod povrchových vod.

Pol. 92 - Změna vozovkového souvrství na mostě (odstranění vyrovnávacího spádového betonu a doplnění litého asfaltu jako ochrany izolace). Z důvodu zajištění delší životnosti nosné konstrukce došlo ke změně tvaru horního povrchu rámu, aby kopíroval niveletu vozovky. Jako ochrana izolace je použita konstantní vrstva litého asfaltu.

Pol. 93 - Položka doplněna na základě nezbytnosti provedení zkoušek materiálů při výskytu podmáčené základové spáry a odolnosti použitých betonů.

Uvedené změny vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou 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 zařazeny 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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -901 907,77 | 1 076 176,47 | 174 268,70 | 1 978 084,24 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | |
|--------------------------------|-------|-------------------------|-------|--------|
| Zhotovitel (hl. stavbyvedoucí) | jméno | Ing. Karel Dittrich | datum | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Jan Petr | datum | podpis |
| Technický dozor investora | jméno | Ing. Lubomír Bureš | datum | podpis |
| Supervize | jméno | Ing. Václav Chytil | datum | podpis |
| Zástupce Objednatele: | jméno | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | datum | podpis |

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

Číslo paré:

ZÁPIS

o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 6

| | |
|--|---------|
| Název Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | 204 / 2 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606-010 (km 1,763) | |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 15 146 550,18 |

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 | 3 425 267,55 | 18 571 817,73 | 3 425 267,55 |

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 | -1 019 975,39 | 1 154 813,05 | 4 580 080,60 | 30,24% |

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 | -1 019 975,39 | 18 706 655,39 | 3 560 105,21 | 23,50% |

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

| | | | | |
|---|----------|-------------------------|--------|-------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí): | souhlasí | Ing. Karel Dittrich | podpis | datum |
| Projektant (autorský dozor): | souhlasí | Ing. Jan Petr | podpis | datum |
| Stavební dozor: | souhlasí | Ing. Lubomír Bureš | podpis | datum |
| Zástupce Objednatele: | souhlasí | Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA | podpis | datum |
| Supervize: | souhlasí | Ing. Václav Chytil | podpis | datum |
| Zaměstnanec KSÚS SK odpovědný za cenové projednání Změny: | souhlasí | Ing. Milan Peška | podpis | datum |

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6

Evidenční číslo a název stavby:

„II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba“

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

Číslo a název SO/PS: SO 204 - Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

204/2

Číslo a název rozpočtu: SO 204 - Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

Skupina Změn: 1

| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Rozdíl cen celkem v % |
|--------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 16 | 272325. | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 106,52 | 101,11 | -5,41 | 4 818,16 | 513 230,40 | -26 066,25 | 0,00 | 487 164,16 | -26 066,25 | -5,08 |
| 18 | 31717. | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 240,00 | 260,00 | 20,00 | 203,99 | 48 957,60 | 0,00 | 4 079,80 | 53 037,40 | 4 079,80 | 8,33 |
| 22 | 333325. | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 | M3 | 73,92 | 78,64 | 4,73 | 13 208,82 | 976 395,97 | 0,00 | 62 477,72 | 1 038 873,69 | 62 477,72 | 6,40 |
| 25 | 389365. | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 38,51 | 35,41 | -3,10 | 29 677,86 | 1 142 894,39 | -92 001,37 | 0,00 | 1 050 893,02 | -92 001,37 | -8,05 |
| 32 | 45160. | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 174,40 | 174,98 | 0,58 | 4 877,08 | 850 562,75 | 0,00 | 2 828,71 | 853 391,46 | 2 828,71 | 0,33 |
| 47 | 711509.Ra | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 249,83 | 293,83 | 44,00 | 163,97 | 40 964,63 | 0,00 | 7 214,68 | 48 179,31 | 7 214,68 | 17,61 |
| 52 | 875332. | ZBV 6 : POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 129,42 | 131,12 | 1,70 | 845,08 | 109 370,25 | 0,00 | 1 436,64 | 110 806,89 | 1 436,64 | 1,31 |
| 57 | 917223. | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 34,36 | 35,95 | 1,59 | 376,75 | 12 945,13 | 0,00 | 599,03 | 13 544,16 | 599,03 | 4,63 |
| | | Celkem | | | | | | 3 695 321,12 | -118 067,62 | 78 636,58 | 3 655 890,09 | -39 431,04 | |

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.

Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhotovitele: Ing. Karel Dittrich (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Lubomír Bureš (TDI)

Datum:

Datum:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 6

| Evidenční číslo a název stavby: „II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba“ | | | | | | | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | |
|--|-------------|--|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------|--|
| Číslo a název SO/PS: SO 204 - Most ev. č. 606-010 (km 1,763) | | | | | | | | | | | | | | 204/2 | |
| Číslo a název rozpočtu: SO 204 - Most ev. č. 606-010 (km 1,763) | | | | | | | | | | | | | | 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 | | |
| 10 | 11528. | PŘEVOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M | M | 35,00 | 0,00 | -35,00 | 5 273,71 | 184 579,85 | -184 579,85 | 0,00 | 0,00 | -184 579,85 | -100,00 | | |
| 14 | 17581. | OBSPY POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 54,57 | 77,84 | 23,27 | 561,03 | 30 615,41 | 0,00 | 13 055,17 | 43 670,58 | 13 055,17 | 42,64 | | |
| 17 | 272365. | ZBV 6 : VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 21,30 | 11,23 | -10,07 | 29 971,81 | 638 399,55 | -301 816,13 | 0,00 | 336 583,43 | -301 816,13 | -47,28 | | |
| 20 | 317365. | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 3,44 | 1,91 | -1,53 | 30 130,09 | 103 647,51 | -46 099,04 | 0,00 | 57 548,47 | -46 099,04 | -44,48 | | |
| 21 | 3272C7. | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBRŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al | M3 | 279,75 | 234,75 | -45,00 | 4 748,46 | 1 328 381,69 | -213 680,70 | 0,00 | 1 114 700,99 | -213 680,70 | -16,09 | | |
| 23 | 333365. | ZBV 6 : VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B | T | 13,31 | 17,79 | 4,48 | 30 056,04 | 400 045,89 | 0,00 | 134 651,06 | 534 696,95 | 134 651,06 | 33,66 | | |
| 24 | 389325 | MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETU C30/37 | M3 | 160,46 | 192,60 | 32,15 | 17 779,18 | 2 852 847,22 | 0,00 | 571 600,64 | 3 424 447,86 | 571 600,64 | 20,04 | | |
| 26 | 434125. | SCHODIŠTOVÉ STUPNÉ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 | M3 | 1,58 | 1,26 | -0,32 | 48 386,78 | 76 451,11 | -15 483,77 | 0,00 | 60 967,34 | -15 483,77 | -20,25 | | |
| 27 | 451311. | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROSTĚ BET DO C8/10 | M3 | 23,50 | 27,91 | 4,41 | 7 922,99 | 186 190,27 | 0,00 | 34 940,39 | 221 130,65 | 34 940,39 | 18,77 | | |
| 28 | 451313. | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 | M3 | 21,64 | 27,00 | 5,36 | 4 274,19 | 92 493,47 | 0,00 | 22 909,66 | 115 403,13 | 22 909,66 | 24,77 | | |
| 30 | 45152. | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 84,02 | 102,63 | 18,61 | 788,00 | 66 207,76 | 0,00 | 14 664,68 | 80 872,44 | 14 664,68 | 22,15 | | |
| 33 | 457314. | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30 | M3 | 29,29 | 0,00 | -29,29 | 4 570,79 | 133 878,44 | -133 878,44 | 0,00 | 0,00 | -133 878,44 | -100,00 | | |
| 35 | 56933. | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 136,50 | 100,50 | -36,00 | 176,94 | 24 152,31 | -6 369,84 | 0,00 | 17 782,47 | -6 369,84 | -26,37 | | |
| 42 | 711111. | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 361,45 | 641,07 | 279,62 | 146,76 | 53 046,40 | 0,00 | 41 037,03 | 94 083,43 | 41 037,03 | 77,36 | | |
| NOVÉ POLOŽKY | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | 76799.N | OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇKY KONSTRUKCE | T | 0,00 | 1,19 | 1,19 | 68 000,00 | 0,00 | 0,00 | 80 920,00 | 80 920,00 | 80 920,00 | 100,00 | | |
| 90 | 936541.N | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI | KUŠ | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 1 460,00 | 0,00 | 0,00 | 2 920,00 | 2 920,00 | 2 920,00 | 100,00 | | |
| 91 | 11523.n | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M | M | 0,00 | 70,00 | 70,00 | 488,00 | 0,00 | 0,00 | 34 160,00 | 34 160,00 | 34 160,00 | 100,00 | | |
| 92 | 575C55.N | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM | M2 | 0,00 | 117,16 | 117,16 | 474,00 | 0,00 | 0,00 | 55 533,84 | 55 533,84 | 55 533,84 | 100,00 | | |
| 93 | nabídky | ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU | KPL | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 69 784,00 | 0,00 | 0,00 | 69 784,00 | 69 784,00 | 69 784,00 | 100,00 | | |
| | | | | | | | | 6 170 936,88 | -901 907,77 | 1 076 176,47 | 6 345 205,58 | 174 268,70 | | | |

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

Za Zhotovitele: Ing. Karel Dittrich (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Lubomír Bureš (TDI)

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba“

| | | |
|---------------|--|----------------|
| 1 | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH | 198 894 303,69 |
| 2=1+18+19 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 203 681 796,08 |
| 2a | Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH | 246 454 973,26 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijáté smluvní částky | 102,41% |
| 4=(25/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=(28/1)*100 | Sledování záměny položek (Skupina 2) | 0,00% |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b) | -0,61% |

| | | |
|-------------|---|---------------|
| 6=32+38 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 4 778 724,71 |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | 2,40% |
| 8=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 59 668 291,11 |

| | | |
|----------------|--|---------------|
| 9=(32A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 3,49% |
| 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 | 6 950 125,15 |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 99 447 151,85 |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 12=(37/1)*100 | Sledování limitu 15 % | 0,00% |
| 13=37 | Sledování limitu 149 224 000 Kč | 0,00 |
| 14=149224000/37 | | 149 224 000,00 |

| | | - 1 - | | - 2 - | | | - 3 - | | | | - 4 - | | | | - 5 - | | | | | | | | | |
|-------|--------|--|--|-------------------------------|--------------|--|----------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------|-------|
| | | Vyhrazená změna (Doměrky) | | Záměna položek (Započítávání) | | | Nepředvidanost | | | | Nezbytnost | | | | Změny de minimis | | | | | | | | | |
| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | 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 | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč) | limit 15 % | |
| | | 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 | 31=(30/1)*100 | 32=29+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 35=(34/1)*100 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38=(37/1)*100 | |
| | | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí -, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | - 1 203 767,84 | 5 991 260,23 | 4 787 492,39 | - 118 067,62 | 126 835,30 | 8 767,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 1 085 700,22 | 5 864 424,93 | 2,95% | 4 778 724,71 | 6 950 125,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 204 | 1 | Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna založení | 0,00 | 3 425 267,55 | 3 425 267,55 | | | | | | | 0,00 | 3 425 267,55 | 1,72% | 3 425 267,55 | 3 425 267,55 | | | | | | | | |
| 201 | 2 | Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / doměrky dle RDS, změna izolace mostovky | - 183 792,45 | 341 506,50 | 157 714,05 | 0,00 | 48 198,72 | 48 198,72 | | | | - 183 792,45 | 293 307,78 | 0,15% | 109 515,33 | 477 100,23 | | | | | | | | |
| 108 | 3 | Silnice II/606 úsek Tuchlovice - Stochov / úprava poplátku za skládku, doplnění avodidel, doměrky asfaltových vrstev | 0,00 | 224 995,57 | 224 995,57 | | | | | | | 0,00 | 224 995,57 | 0,11% | 224 995,57 | 224 995,57 | | | | | | | | |
| 109 | 4 | II/606 obec Stochov / doměrky asfaltových a tlážděných ploch, rozšíření kruhového objezdu (srovatá krajnice) | 0,00 | 586 082,47 | 586 082,47 | | | | | | | 0,00 | 586 082,47 | 0,29% | 586 082,47 | 586 082,47 | | | | | | | | |
| 000.1 | 5 | Všeobecné předběžné položky / dopracování RDS | 0,00 | 258 595,09 | 258 595,09 | | | | | | | 0,00 | 258 595,09 | 0,13% | 258 595,09 | 258 595,09 | | | | | | | | |
| 204/2 | 6 | Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna dřívku a křidel, upřesnění podkladních vrstev a vozovkového souvrství | - 1 019 975,39 | 1 154 813,05 | 134 837,66 | - 118 067,62 | 78 636,58 | - 39 431,04 | | | | - 901 907,77 | 1 076 176,47 | 0,54% | 174 268,70 | 1 978 084,24 | | | | | | | | |

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

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|--|
| Číslo ZBV: | 6 |
| Název a evidenční číslo stavby: | „II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba“ |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Most ev. č. 606-010 (km 1,763) |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 204 / 2 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|---|-------------------------|--------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo |
| 07 Změnový soupis prací SO 204 po změně 2 | 5 | |
| 08 Kalkulace položky č. 93 | 1 | |
| 09 Doložení cen k položce č. 93 + vyhodnocení | 3 | |
| 10 Příloha pro oznámení ZBV č. 6 potvrzená AD, TDI a objednatelem | 5 | |
| 11 Smlouva o společnosti | 5 | |
| | | |
| | | |
| Počet listů celkem | 19 | |

Změnový soupis prací SO 204 po změně 2 - pro ZBV 6

| Název stavby: | | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | | |
|-------------------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Číslo a název SO/PS: | | SO 204 - Most ev. č. 606-010 (km 1,763) | | | | | | 204 / 2 | | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: | | SO 204 - Most ev. č. 606-010 (km 1,763) | | | | | | 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 | 014101.Ra | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 2 546,52 | 2 546,52 | 0,00 | 351,23 | 894 414,22 | 0,00 | 0,00 | 894 414,22 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | 014101.Rb | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 219,00 | 219,00 | 0,00 | 127,62 | 27 948,78 | 0,00 | 0,00 | 27 948,78 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | 014101.Rd | ZBV 1 - POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 15,64 | 81,64 | 66,00 | 263,69 | 4 124,11 | 0,00 | 17 403,54 | 21 527,65 | 17 403,54 | 421,99 | |
| 3 | 014101.Rc | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 246,75 | 246,75 | 0,00 | 145,03 | 35 786,15 | 0,00 | 0,00 | 35 786,15 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | 014101.Re | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 133,28 | 133,28 | 0,00 | 356,50 | 47 514,32 | 0,00 | 0,00 | 47 514,32 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | 113328. | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 219,00 | 219,00 | 0,00 | 276,16 | 60 479,04 | 0,00 | 0,00 | 60 479,04 | 0,00 | 0,00 | |
| 7 | 11372. | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | M3 | 93,00 | 93,00 | 0,00 | 717,64 | 66 740,52 | 0,00 | 0,00 | 66 740,52 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | 113765. | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 47,30 | 47,30 | 0,00 | 76,34 | 3 610,88 | 0,00 | 0,00 | 3 610,88 | 0,00 | 0,00 | |
| 9 | 113766. | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 74,00 | 74,00 | 0,00 | 83,56 | 6 183,44 | 0,00 | 0,00 | 6 183,44 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | 11528. | ZBV 6 : PŘEVOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M | M | 35,00 | 0,00 | -35,00 | 5 273,71 | 184 579,85 | -184 579,85 | 0,00 | 0,00 | -184 579,85 | -100,00 | |
| 11 | 12960. | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAC KANÁLŮ OD NÁNOSŮ | M3 | 40,00 | 40,00 | 0,00 | 404,87 | 16 194,80 | 0,00 | 0,00 | 16 194,80 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | 131738. | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 2 506,52 | 2 506,52 | 0,00 | 129,13 | 323 666,93 | 0,00 | 0,00 | 323 666,93 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | 17180. | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 785,14 | 1 187,14 | 402,00 | 561,03 | 440 487,09 | 0,00 | 225 534,06 | 666 021,15 | 225 534,06 | 51,20 | |
| 14 | 17581. | ZBV 6 : OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 54,57 | 77,84 | 23,27 | 561,03 | 30 615,41 | 0,00 | 13 055,17 | 43 670,58 | 13 055,17 | 42,64 | |
| | | 54,57=54,57 [A] ochranný zásep kolem konstrukce; průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly za opěrou 1: 1.9*0.8*11.3=17,18 [B] za opěrou 2; 1.9*0.8*10.7=16,26 [C] za křídly; průměrná výška zásepů 2.5m; tl. 0.8m; délka křidel 5.0+5.5+5.2+6.5; 2.5*0.8*(5.0+5.5+5.2+6.5)=44,40 [D] Celkem: -A+B+C+D=23,27 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 21341. | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,14 | 0,14 | 0,00 | 173 460,00 | 24 284,40 | 0,00 | 0,00 | 24 284,40 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | 272325. | ZBV 6 : ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 106,52 | 101,11 | -5,41 | 4 818,16 | 513 230,40 | -26 066,25 | 0,00 | 487 164,16 | -26 066,25 | -5,08 | |
| | | 106,52=106,52 [A] XF3, XC2, XA2 základy opěr; výška x půdorysná plocha základu; opěra 1; 0.8*30.1=24,08 [B] opěra 2; 0.8*29.0=23,20 [C] základy křidel; výška x půdorysná plocha základu; 0.775*(19.85+16.88+16.88+15.85)=53,83 [D] Celkem: -A+B+C+D=-5,41 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 272365. | ZBV 6 : VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I505, B500B | T | 21,30 | 11,23 | -10,07 | 29 971,81 | 638 399,55 | -301 816,13 | 0,00 | 336 583,43 | -301 816,13 | -47,28 | |
| | | 21,30=21,30 [A] 11,23=11,23 [B] Celkem: -A+B=-10,07 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 31717. | ZBV 6 : KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 240,00 | 260,00 | 20,00 | 203,99 | 48 957,60 | 0,00 | 4 079,80 | 53 037,40 | 4 079,80 | 8,33 | |
| | | 240=240,00 [A] ocelové kotvy říms s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 10 kg/ks, vč. vlepení kotvy a vyvrtání otvoru kotvy po 1,0m na nosné konstrukci; levá římsa na NK 12,8 m; 1 kotva po 1,0m; 13 ks pravá římsa na NK 13,2 m; 1 kotva po 1,0m; 13 ks hmotnost kotev; 10*(13+13)=260,00 [B] Celkem: -A+B=20,00 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 317325. | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 20,24 | 20,24 | 0,00 | 17 147,86 | 347 072,69 | 0,00 | 0,00 | 347 072,69 | 0,00 | 0,00 | |
| 20 | 317365. | ZBV 6 : VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I505, B500B | T | 3,44 | 1,91 | -1,53 | 30 130,09 | 103 647,51 | -46 099,04 | 0,00 | 57 548,47 | -46 099,04 | -44,48 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|----|--------|--------|--------|-----------|--------------|-------------|------------|--------------|-------------|--------|--|
| | | 3,44=3,44 [A] 1,91=1,91 [B] Celkem: -A+B=-1,53 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 3272C7. | ZBV 6 : ZDI OPĚŘ, ZÁRUB, NÁBRĚŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNNÝCH, DRÁT 04,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al 279,75=279,75 [A] gabiony 2.0x1.5*1.0; u OP1 vlevo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [B] u OP1 vpravo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [C] u OP2 vlevo; počet ks 10; 10*2*1.5*1=30,00 [D] u OP2 vpravo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [E] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 1.5x1.5x1.0 před OP1 vlevo; počet ks 10; 10*1.5*1.5*1=22,50 [F] před OP1 vpravo; počet ks 6; 6*1.5*1.5*1=13,50 [G] za OP2 vlevo; počet ks 5; 5*1.5*1.5*1=11,25 [H] za OP2 vpravo; počet ks 9; 9*1.5*1.5*1=20,25 [I] gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 2.5x1.5x1.0 před OP1 vlevo; počet ks 6; 6*2.5*1.5*1=22,50 [J] před OP1 vpravo; počet ks 4; 4*2.5*1.5*1=15,00 [K] za OP2 vlevo; počet ks 3; 3*2.5*1.5*1=11,25 [L] za OP2 vpravo; počet ks 2; 2*2.5*1.5*1=7,50 [M] Celkem: -A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=-45,00 | M3 | 279,75 | 234,75 | -45,00 | 4 748,46 | 1 328 381,69 | -213 680,70 | 0,00 | 1 114 700,99 | -213 680,70 | -16,09 | |
| 22 | 333325. | ZBV 6 : MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 73,92=73,92 [A] C30/37 XF4, XD3 tl. křídla 0.7 * plocha pohledu na křídlo K1; 0.7*33.68=23,58 [B] K2; 0.7*25.65=17,96 [C] K3; 0.7*26.40=18,48 [D] K4; 0.7*26.62=18,63 [E] Celkem: -A+B+C+D+E=4,73 | M3 | 73,92 | 78,64 | 4,73 | 13 208,82 | 976 395,97 | 0,00 | 62 477,72 | 1 038 873,69 | 62 477,72 | 6,40 | |
| 23 | 333365. | ZBV 6 : VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 13,31=13,31 [A] 17,79=17,79 [B] Celkem: -A+B=4,48 | T | 13,31 | 17,79 | 4,48 | 30 056,04 | 400 045,89 | 0,00 | 134 651,06 | 534 696,95 | 134 651,06 | 33,66 | |
| 24 | 389325 | ZBV 6 : MOSTNÍ RAMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETU C30/37 160,46=160,46 [A] Opěry: průměrná výška (včetně tl. desky) x půdorysná plocha (včetně částí vybihající ke křídílům) OP1; 10,2*5,91=60,28 [B] OP2; 9,8*5,87=57,53 [C] mostovka: šířka x plocha příčného řezu (bez tl. opěr) 10*7,48=74,80 [D] Celkem: -A+B+C+D=32,15 | M3 | 160,46 | 192,60 | 32,15 | 17 779,18 | 2 852 847,22 | 0,00 | 571 600,64 | 3 424 447,86 | 571 600,64 | 20,04 | |
| 25 | 389365. | ZBV 6 : VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 35,51=35,51 [A] 32,41=32,41 [B] Celkem: -A+B=-3,10 | T | 38,51 | 35,41 | -3,10 | 29 677,86 | 1 142 894,39 | -92 001,37 | 0,00 | 1 050 893,02 | -92 001,37 | -8,05 | |
| 26 | 434125. | ZBV 6 : SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 1,58=1,58 [A] přefa schodiškové dílce - 750x400x150mm, počet 28 ks; 0,75*0,4*0,15*28=1,26 [B] Celkem: -A+B=-0,32 | M3 | 1,58 | 1,26 | -0,32 | 48 386,78 | 76 451,11 | -15 483,77 | 0,00 | 60 967,34 | -15 483,77 | -20,25 | |
| 27 | 451311. | ZBV 6 : PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 23,5=23,50 [A] C8/10n podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěrou) za opěrou1: 2.1*0.3*11.3=7,12 [B] za opěrou2: 2.1*0.3*10.8=6,80 [C] za křídly; průměrná výška 2.1, šířka 0.3; délka drenáží za křídly 5.0+5.5+5.2+6.5 2.1*0.3*(5.0+5.5+5.2+6.5)=13,99 [D] Celkem: -A+B+C+D=4,41 [E] | M3 | 23,50 | 27,91 | 4,41 | 7 922,99 | 186 190,27 | 0,00 | 34 940,39 | 221 130,65 | 34 940,39 | 18,77 | |
| 28 | 451313. | ZBV 6 : PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 21,64=21,64 [A] podkladní beton pod základovými pasy opěr (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.3m) OP1; 0.15*40.6=6,09 [B] OP2; 0.15*39.2=5,88 [C] podkladní beton základů křídla (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.3m) 0.15*(34.8+22.2+22.2+21.0)=15,03 [D] Celkem: -A+B+C+D=5,36 [E] | M3 | 21,64 | 27,00 | 5,36 | 4 274,19 | 92 493,47 | 0,00 | 22 909,66 | 115 403,13 | 22 909,66 | 24,77 | |
| 29 | 451314. | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 | M3 | 47,12 | 47,12 | 0,00 | 4 680,40 | 220 540,45 | 0,00 | 0,00 | 220 540,45 | 0,00 | 0,00 | |
| 30 | 45152. | ZBV 6 : PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 84,02 | 102,63 | 18,61 | 788,00 | 66 207,76 | 0,00 | 14 664,68 | 80 872,44 | 14 664,68 | 22,15 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|--------|--------|--------|----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|---------|--|
| | | 84,02=84,02 [A] Štěrkodř pod základy 0-32 Štěrkodř pod základy opěr (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.6m) OP1; 0.30*51,7=15,51 [B] OP2; 0.30*50.0=15,00 [C] Štěrkodř pod základy křidel (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0.6m) 0.3*(31.1+28.3+28.3+26.7)=34,32 [D] Štěrkodř 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0.2m Štěrkodř pod příčné stěny; 0.2*1.5*(3*6.5+8.5)=8,40 [E] Štěrkodř pod gabionovou stěnu 1x1.5; 0.2*2.0*(8.0+4.0+4.0+14.0)=12,00 [F] Štěrkodř pod gabionovou stěnu 1x1.5+1x2.5; 0.2*2.9*(12.0+8.0+6.0+4.0)=17,40 [G] Celkem: -A+B+C+D+E+F+G=18,61 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 45157. | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 46,43 | 46,43 | 0,00 | 992,67 | 46 089,67 | 0,00 | 0,00 | 46 089,67 | 0,00 | 0,00 | |
| 32 | 45160. | ZBV 6 : PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 174,40 | 174,98 | 0,58 | 4 877,08 | 850 562,75 | 0,00 | 2 828,71 | 853 391,46 | 2 828,71 | 0,33 | |
| | | 174,4=174,40 [A] mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáže) rubová drenáž za opěrami; sklon 3% drenáž za opěrou č.1; (0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*11.3*1.03 =0,94 [B] drenáž za opěrou č.2; (0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*10.8*1.03 =0,90 [C] za křídly; (0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*(5.0+5.5+5.2+6.5)*1.03=1,84 [D] přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opěrou 1; 7.8*11.3=88,14 [E] za opěrou 2; 7.7*10.8=83,16 [F] Celkem: -A+B+C+D+E+F=0,58 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 457314. | ZBV 6 : VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30 | M3 | 29,29 | 0,00 | -29,29 | 4 570,79 | 133 878,44 | -133 878,44 | 0,00 | 0,00 | -133 878,44 | -100,00 | |
| 34 | 465512. | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 91,48 | 91,48 | 0,00 | 3 978,76 | 363 976,96 | 0,00 | 0,00 | 363 976,96 | 0,00 | 0,00 | |
| 35 | 56933. | ZBV 6 : ZPEVNĚNÍ KRAJNICE ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 136,50 | 100,50 | -36,00 | 176,94 | 24 152,31 | -6 369,84 | 0,00 | 17 782,47 | -6 369,84 | -26,37 | |
| | | 136,5=136,50 [A] nezpevněná krajnice tl. 150 mm ze štěrkodrti přesypaná přes gabion součet délek gabionových zdí x šířka krajnice (22+13+12+20)*1.5=100,50 [B] Celkem: -A+B=-36,00 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 572213. | SPOJOVACÍ POSTRÝK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 524,00 | 524,00 | 0,00 | 8,71 | 4 564,04 | 0,00 | 0,00 | 4 564,04 | 0,00 | 0,00 | |
| 37 | 572223. | SPOJOVACÍ POSTRÝK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 524,00 | 524,00 | 0,00 | 12,93 | 6 775,32 | 0,00 | 0,00 | 6 775,32 | 0,00 | 0,00 | |
| 38 | 5740E7. | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 77,39 | 77,39 | 0,00 | 4 414,09 | 341 606,43 | 0,00 | 0,00 | 341 606,43 | 0,00 | 0,00 | |
| 39 | 574A34. | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 524,00 | 524,00 | 0,00 | 199,39 | 104 480,36 | 0,00 | 0,00 | 104 480,36 | 0,00 | 0,00 | |
| 40 | 574C56. | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 539,72 | 539,72 | 0,00 | 277,23 | 149 626,58 | 0,00 | 0,00 | 149 626,58 | 0,00 | 0,00 | |
| 41 | 575A55. | LITÝ ASFALT MA I (ŠILNICE, DÁLNIČE) 16 TL. 40MM | M2 | 12,00 | 12,00 | 0,00 | 2 317,70 | 27 812,40 | 0,00 | 0,00 | 27 812,40 | 0,00 | 0,00 | |
| 42 | 711111. | ZBV 6 : IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 361,45 | 641,07 | 279,62 | 146,76 | 53 046,40 | 0,00 | 41 037,03 | 94 083,43 | 41 037,03 | 77,36 | |
| | | 361,45=361,45 [A] Nátěr 2x ALN + 1 x ALP na křídlech (plocha rubové strany křídla + zasypaný líc + základ): Křídlo 1: 34.0+30.0+19.1+17.6*0.75=96,30 [B] Křídlo 2: 25.7+17.5+16.8+16.5*0.75=72,38 [C] Křídlo 3: 26.5+18.6+16.8+16.5*0.75=74,28 [D] Křídlo 4: 26.9+22.4+15.8+15.8*0.75=76,95 [E] Nátěry na opěrách; (plocha nátěru); Rub OP1: 5.9*12.9=76,11 [F] Líc OP1: 1.7*13.1+2.5*(2.4+1.0)=30,77 [G] Základ OP1: 30.0+33.6*0.75=55,20 [H] Rub OP2: 5.9*12.2=71,98 [I] Líc OP2: 2.0*12.7+2.5*(2.4+0.9)=33,65 [J] Základ OP2: 29.0+32.6*0.75=53,45 [K] Celkem: -A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=279,62 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 711212. | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY | M2 | 84,73 | 84,73 | 0,00 | 469,02 | 39 740,06 | 0,00 | 0,00 | 39 740,06 | 0,00 | 0,00 | |
| 44 | 711217. | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLÍÍ | M2 | 112,20 | 112,20 | 0,00 | 416,45 | 46 725,69 | 0,00 | 0,00 | 46 725,69 | 0,00 | 0,00 | |
| 45 | 711452. | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 104,50 | 104,50 | 0,00 | 904,47 | 94 517,12 | 0,00 | 0,00 | 94 517,12 | 0,00 | 0,00 | |
| 46 | 71150. | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU | M2 | 75,93 | 75,93 | 0,00 | 285,13 | 21 649,92 | 0,00 | 0,00 | 21 649,92 | 0,00 | 0,00 | |
| 47 | 711509.Ra | ZBV 6 : OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍÍ | M2 | 249,83 | 293,83 | 44,00 | 163,97 | 40 964,63 | 0,00 | 7 214,68 | 48 179,31 | 7 214,68 | 17,61 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|-----|--------|----------|----------|-----------|------------|------|------------|------------|------------|--------|
| | | 249,83=249,83 [A] geotextilie na rubách opěr 600 g/m2 ochrana izolací na konstrukci geotextilií (600g/m2) průměrná výška geotextilie x šířka rubu opěry mezi křídly za OP1; 3.5*11.3=39,55 [B] za OP2; 3.4*10.7=36,38 [C] geotextilie na křídlech 600g/m2 na rubu křidel: Křídlo 1: 34,0=34,00 [D] Křídlo 2: 25,7=25,70 [E] Křídlo 3: 26,5=26,50 [F] Křídlo 4: 26,9=26,90 [G] zasypaná část lince křidel) Křídlo 1: 30,0+5.9=35,90 [H] Křídlo 2: 17,5+2.2=19,70 [I] Křídlo 3: 18.6+1.9=20,50 [J] Křídlo 4: 22.4+6.3=28,70 [K] Celkem: -A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=44,00 | | | | | | | | | | | |
| 48 | 711509.Rb | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ | M2 | 55,00 | 55,00 | 0,00 | 163,97 | 9 018,35 | 0,00 | 0,00 | 9 018,35 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 78382. | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 48,30 | 48,30 | 0,00 | 370,49 | 17 894,67 | 0,00 | 0,00 | 17 894,67 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 78383. | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 33,81 | 33,81 | 0,00 | 449,52 | 15 198,27 | 0,00 | 0,00 | 15 198,27 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 87533. | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM | M | 2,60 | 2,60 | 0,00 | 304,13 | 790,74 | 0,00 | 0,00 | 790,74 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 875332. | ZBV 6 : POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH | M | 129,42 | 131,12 | 1,70 | 845,08 | 109 370,25 | 0,00 | 1 436,64 | 110 806,89 | 1 436,64 | 1,31 |
| | | 129,42=129,42 [A] rubová drenáž za opěrami; sklon 3% drenáž za opěrrou č.1; 11.3*1.03 =11,64 [B] drenáž za opěrrou č.2; 10.8*1.03 =11,12 [C] za křídly; (5.0+5.5+5.2+6.5)*1.03=22,87 [D] za gabiony (součet délek gabionů) (4*6+20+11+18+10)*1.03=85,49 [E] Celkem: -A+B+C+D+E=1,70 | | | | | | | | | | | |
| 53 | 87534. | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM | M | 1,40 | 1,40 | 0,00 | 2 946,92 | 4 125,69 | 0,00 | 0,00 | 4 125,69 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 9113A3. | SVODIDLO OCEĽ SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 8,30 | 8,30 | 0,00 | 130,00 | 1 079,00 | 0,00 | 0,00 | 1 079,00 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 9115C1. | ZBV 6 : SVODIDLO OCEĽ MOSTNÍ JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 52,00 | 0,00 | 0,00 | 4 890,00 | 254 280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 91355. | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 3 757,50 | 7 515,00 | 0,00 | 0,00 | 7 515,00 | 0,00 | 0,00 |
| 57 | 917223. | ZBV 6 : SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 34,36 | 35,95 | 1,59 | 376,75 | 12 945,13 | 0,00 | 599,03 | 13 544,16 | 599,03 | 4,63 |
| | | 34,36=34,36 [A] obrubby kolem záďlažeb U OP1 vlevo; 0.6+3.1=3,70 [B] U OP1 vpravo; 0.6+3.1+1.7+0.9=6,30 [C] U OP2 vlevo; 0.8+3.2+0.6=4,60 [D] U OP2 vpravo; 0.6+3.1+1.7+0.8=6,20 [E] obrubby podél schodů; 2*6.3*1.202=15,15 [F] Celkem: -A+B+C+D+E+F=1,59 | | | | | | | | | | | |
| 58 | 917224. | SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 12,00 | 12,00 | 0,00 | 398,06 | 4 776,72 | 0,00 | 0,00 | 4 776,72 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 931313. | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 | M | 23,30 | 23,30 | 0,00 | 57,07 | 1 329,73 | 0,00 | 0,00 | 1 329,73 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 931315. | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 | M | 24,00 | 24,00 | 0,00 | 70,86 | 1 700,64 | 0,00 | 0,00 | 1 700,64 | 0,00 | 0,00 |
| 61 | 931316. | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 | M | 74,00 | 74,00 | 0,00 | 80,04 | 5 922,96 | 0,00 | 0,00 | 5 922,96 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 935212. | PŘÍKOPOVÉ ŽLÁBY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM | M | 14,80 | 14,80 | 0,00 | 564,63 | 8 356,52 | 0,00 | 0,00 | 8 356,52 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 93639. | ZAUŠTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) | KUS | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 13 184,27 | 26 368,54 | 0,00 | 0,00 | 26 368,54 | 0,00 | 0,00 |
| 64 | 936500.R | LETOPOČET VLYSEM DO BETONU | KS | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 3 351,75 | 6 703,50 | 0,00 | 0,00 | 6 703,50 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 96613. | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 246,75 | 246,75 | 0,00 | 2 600,35 | 641 636,36 | 0,00 | 0,00 | 641 636,36 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 96615. | ZBV 1 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTĚHO BETONU | M3 | 15,64 | 81,79 | 66,15 | 2 882,99 | 45 089,96 | 0,00 | 190 709,79 | 235 799,75 | 190 709,79 | 422,95 |
| 67 | 96616. | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ŽE ŽELEZOBETONU | M3 | 133,28 | 133,28 | 0,00 | 3 448,28 | 459 586,76 | 0,00 | 0,00 | 459 586,76 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 96618. | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH | T | 1,50 | 1,50 | 0,00 | 1 537,60 | 2 306,40 | 0,00 | 0,00 | 2 306,40 | 0,00 | 0,00 |
| | | NOVÉ POLOŽKY | | | | | | | | | | | |
| 75 | 02811.RN | ZBV 1 : PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU rozbor ceny nabídky | KPL | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 26 059,00 | 0,00 | 0,00 | 26 059,00 | 26 059,00 | 26 059,00 | 100,00 |
| 76 | 11514.N | ZBV 1 : ČERPÁNÍ VODY DO 4000 L/MIN OTSKP 2019 | HOD | 0,00 | 700,00 | 700,00 | 322,00 | 0,00 | 0,00 | 225 400,00 | 225 400,00 | 225 400,00 | 100,00 |
| 77 | 122738.N | ZBV 1 : ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR. I, ODVOZ DO 20KM (100*100+42*1.5)*0.5*1.5+(102+102+46*1.5)*0.5*1.5=402,00 [A] OTSKP 2019 | M3 | 0,00 | 402,00 | 402,00 | 377,00 | 0,00 | 0,00 | 151 554,00 | 151 554,00 | 151 554,00 | 100,00 |
| 78 | 122739.N | ZBV 1 : PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY 10*402=4 020,00 [A] OTSKP 2019 | M3 | 0,00 | 4 020,00 | 4 020,00 | 14,00 | 0,00 | 0,00 | 56 280,00 | 56 280,00 | 56 280,00 | 100,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|-----|------|--------|--------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------|--------|
| 79 | 224324.N | ZBV 1 : PILOT ZE ŽELEZOBETONU C25/30 | M3 | 0,00 | 217,12 | 217,12 | 3 670,00 | 0,00 | 0,00 | 796 830,40 | 796 830,40 | 796 830,40 | 100,00 |
| | | OP 1 72,38=72,38 [A] OP 2 72,36=72,36 [B] Křídla: 72,38=72,38 [C] Celkem: A+B+C=217,12 [D] | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 80 | 224365.N | ZBV 1 : VÝTUŽ PILOT Z OCELI 10S05, B500B | T | 0,00 | 13,26 | 13,26 | 28 800,00 | 0,00 | 0,00 | 381 888,00 | 381 888,00 | 381 888,00 | 100,00 |
| | | 4,42=4,42 [A] 4,42=4,42 [B] Křídla: 4,42=4,42 [C] Celkem: A+B+C=13,26 [D] | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 81 | 264742.N | ZBV 1 : VRTY PRO PILOTY TŘ I A II D DO 1200MM | M | 0,00 | 264,00 | 264,00 | 3 060,00 | 0,00 | 0,00 | 807 840,00 | 807 840,00 | 807 840,00 | 100,00 |
| | | OP 1 8*11=88,00 [A] OP 2 8*11=88,00 [B] Křídla: 88=88,00 [C] Celkem: A+B+C=264,00 [D] | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 82 | 27152.N | ZBV 1 : POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 0,00 | 240,00 | 240,00 | 793,00 | 0,00 | 0,00 | 190 320,00 | 190 320,00 | 190 320,00 | 100,00 |
| | | drť 32-64 200=200,00 [A] drť 0/32 40=40,00 [B] Celkem: A+B=240,00 [C] | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 83 | 933331.N | ZBV 1 : ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH | KUS | 0,00 | 8,00 | 8,00 | 26 200,00 | 0,00 | 0,00 | 209 600,00 | 209 600,00 | 209 600,00 | 100,00 |
| | | 4=4,00 [A] Křídla: 4=4,00 [B] Celkem: A+B=8,00 [C] | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 84 | 933433.N | ZBV 1 : ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT NESYSTÉMOVÝCH | KUS | 0,00 | 24,00 | 24,00 | 2 180,00 | 0,00 | 0,00 | 52 320,00 | 52 320,00 | 52 320,00 | 100,00 |
| | | 16=16,00 [A] Křídla: 8=8,00 [B] Celkem: A+B=24,00 [C] | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 85 | 02911.RN | ZBV 1 : OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ práce | KPL | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 26 400,00 | 0,00 | 0,00 | 26 400,00 | 26 400,00 | 26 400,00 | 100,00 |
| | | rozbor ceny nabídky | | | | | | | | | | | |
| 86 | 13773.N | ZBV 1 : VÝKOP ŠACHT PILÍŘŮ, PILOT, STUDNÍ TŘ.I | M3 | 0,00 | 13,50 | 13,50 | 2 690,00 | 0,00 | 0,00 | 36 315,00 | 36 315,00 | 36 315,00 | 100,00 |
| | | 6,75x2=13,5 m3 | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 87 | 17481.N | ZBV 1 : ZÁŠYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 0,00 | 11,80 | 11,80 | 429,98 | 0,00 | 0,00 | 5 073,76 | 5 073,76 | 5 073,76 | 100,00 |
| | | 5,9x2=11,8m3 | | | | | | | | | | | |
| | | Cena převzatá z SO 101 pol. 15 | | | | | | | | | | | |
| 88 | 87458.N | ZBV 1 : POTRUBÍ Z TRUB PLAST DN DO 600MM | M | 0,00 | 6,00 | 6,00 | 4 290,00 | 0,00 | 0,00 | 25 740,00 | 25 740,00 | 25 740,00 | 100,00 |
| | | 3x2=6m | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 89 | 76799.N | ZBV 6 : OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇKY KONSTRUKCE | T | 0,00 | 1,19 | 1,19 | 68 000,00 | 0,00 | 0,00 | 80 920,00 | 80 920,00 | 80 920,00 | 100,00 |
| | | OCELOVÁ BEZEŠVÁ HLADKÁ TRUBKA 245/6,3 Trubka dl. 1,0 m v gabionovém koši na ukotvení svodidla 32 ks, hmotnost 37,1 kg/m 32*37,1*0,001=1,19 | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 90 | 936541.N | ZBV 6 : MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI | KUS | 0,00 | 2,00 | 2,00 | 1 460,00 | 0,00 | 0,00 | 2 920,00 | 2 920,00 | 2 920,00 | 100,00 |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 91 | 11523.M | ZBV 6 : PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M | M | 0,00 | 70,00 | 70,00 | 488,00 | 0,00 | 0,00 | 34 160,00 | 34 160,00 | 34 160,00 | 100,00 |
| | | provizorní přeložka potoka délka 2*35=70,00 | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 92 | 575C55.N | ZBV 6 : LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 16 TL. 40MM | M2 | 0,00 | 117,16 | 117,16 | 474,00 | 0,00 | 0,00 | 55 533,84 | 55 533,84 | 55 533,84 | 100,00 |
| | | 10,1*11,6=117,16 | | | | | | | | | | | |
| | | OTSKP 2019 | | | | | | | | | | | |
| 93 | nabídky | ZBV 6 : ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU | KPL | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 69 784,00 | 0,00 | 0,00 | 69 784,00 | 69 784,00 | 69 784,00 | 100,00 |
| | | rozbor ceny - doklad 08 | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem | | | | | 15 146 550,18 | -1 019 975,39 | 4 580 080,60 | 18 706 655,39 | 3 560 105,21 | 23,50% | |

Krycí list ZBV

| | | |
|--|--|--|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">203 / 1</p> | Číslo ZBV: <p style="font-size: 24px;">7</p> |
|--|--|--|

Objednatel: Středočeský kraj
 Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov
 IČ 70891095, DIČ: CZ70891095

Zhotovitel: „**Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ**“ se sídlem
 Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1

Společník č. 1/ SILNICE GROUP a.s.
 správce Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1
 IČO: 622 42 105

Společník EKOSTAVBY Louny s.r.o.
 Václava Majera 573, 44001, Louny
 IČO: 104 42 481

Společník č. 3 Froněk, spol. s r.o.
 Zátiší 2488, PSC 26901, Rakovník
 IČO: 475 34 630

Společník POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s.
 Milady Horákové 2764, 272 01, Kladno
 IČO: 279 00 096

Rekapitulace ZBV č. 7 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7.1 | -28 531,86 | 10 271,34 | -18 260,52 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7.2. | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7.3. | -368 466,47 | 591 405,95 | 222 939,48 |

| část ZBV č. | Cena navrhovaných Změn záporných | Cena navrhovaných Změn kladných | Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7.4. | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7.5. | 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 |
|-------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 7 | -396 998,33 | 601 677,29 | 204 678,96 |

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: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">203 / 1</p> | Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">7.1</p> |
|--|--|---|

Strany smlouvy o dílo č. S-2407/DOP/2019 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 14.8.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“

| 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 | 2 | počet listů |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | 1 | počet listů |
| 6. Přehled dalších dokladů | 1 | počet listů |
| Další doklady | 24 | počet listů |
| | 1,2 | Objednatel |
| | 3,4 | Zhotovitel |
| | 5 | TDI |
| | 6 | AD |
| | 7 | Supervize |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změny vznikly na základě dopracování do RDS.

V PDPS byly výměry stanoveny odhadem množství, v RDS je zpracován zpracován podrobný výkaz výměr. Jedná se o doměření malého rozsahu.

Změna se týká položek: 19, 20, 23.

Popsané změny byly zařazeny do skupiny změn vyhrazených. Změny jsou podle § 5, odst. 1, písmeno a), resp. podle § 7 Směrnice R-SM-36 Krajské správy a údržby silnic Středočeského kraje (účinnost od 29.5.2017) upřesňující provádění změn závazků dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek zařazené do **Skupiny 1**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. změna nepředstavuje vznik podstatné změny závazku a dle § 222, odst. 2 se jedná o vyhrazenou změnu závazku.

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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -28 531,86 | 10 271,34 | -18 260,52 | 38 803,20 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|-------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Ing. Karel Dittrich | datum | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Jan Petr | datum | podpis |
| Stavební dozor | jméno | Ing. Lubomír Bureš | datum | podpis |
| Supervize | jméno | Ing. Václav Chytil | datum | podpis |
| Zástupce Objednatele: | jméno | Ing. Jan Lichtneger | datum | podpis |

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

Změnový list

| | | |
|--|--|---|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">203 / 1</p> | Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">7.3</p> |
|--|--|---|

Strany smlouvy o dílo č. S-2407/DOP/2019 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 14.8.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov

Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“

| 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 | 2 | počet listů |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | 1 | počet listů |
| 6. Přehled dalších dokladů | 1 | počet listů |
| Další doklady | 24 | počet listů |
| | 1,2 | Objednatel |
| | 3,4 | Zhotovitel |
| | 5 | TDI |
| | 6 | AD |
| | 7 | Supervize |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Změny vznikly na základě dopracování do dokumentace RDS v souvislosti se zjištěným aktuálním stavem nosné konstrukce mostu a týkají se položek: 16,39,44,45,51,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69.

V průběhu projekčních prací byl proveden doplňkový stavební průzkum stávající mostní klenby za účelem prověření odolnosti konstrukce pro následné dynamické namáhání při odbourání vozovky a betonových říms pomocí těžké stavební techniky (doklad č. 09) a následně zajištění bezpečného najetí vrtné soupravy na klenbu mostu po odbourání mostovky. Na základě těchto skutečností bylo projektanty RDS doporučeno provedení doplňkového stavebního technického průzkumu se souhlasem AD a TDI. Na základě výsledků průzkumu bylo konstatováno, že nelze s určitostí odhadnout únosnost odkrytých klenb a tudíž i bezpečnost použití těžkých mechanismů. Bylo zjištěno, že kamenné bloky byly zachovalé do hloubky cca 40 cm, v dalších 20 cm klenby na rubové straně byly rozpadlé a degradované. Malta mezi klenebními bloky byla degradovaná, rozpadající se a nevykazovala žádnou únosnost. Spodní strana klenby byla v minulosti sanována stříkaným betonem tl. cca 4-5 cm. Tento torkret byl pouze místy odpadlý, na většině plochy byl však zachovalý a pevný. Závěrem bylo, že na základě výsledků průzkumu je patrné, že se nedá spolehlivě určit ani minimální pevnost kamenného zdiva, neboť malta nevykazuje žádnou pevnost a vlivem plánovaného dynamického namáhání konstrukce od bouracích kladiv by mohlo dojít k vážnému poškození klenby, případně k jejímu zřícení.

Na základě těchto skutečností projektant navrhl tento postup sanace zdiva klenby (doklad č. 10,12):

- nejprve bude odstraněna vozovka a římsy na střední části mostu
- vozovka a římsy v krajní části mostu budou následně odbourány pomocí bouracích kladiv
- po dokončení výstavby mostu včetně vozovky bude odstraněna vrstva stříkaného betonu a stávající klenby budou zainjektovány.

Současně bylo rozhodnuto a provizorním zajištěním klenby podstojkováním s doplněním pomocného lešení.

Tento návrh podpořil ve vyjádření TDI (doklad č. 13), AD (doklad č. 14) a zástupce investora - KSÚS (doklad č. 11).

Změna v položce č. 37 upřesňuje řešení odvodnění ve stupni RDS odvodňovacím proužkem z litého asfaltu (doklad č. 17).

Uvedené změny vznikly v průběhu provádění prací. Celkově se jedná o Změny nepodstatné, nepředvídané, které jsou 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 zařazený 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 |
|----------------------------------|---------------------------------|---|--|
| -368 466,47 | 591 405,95 | 222 939,48 | 959 872,42 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | |
|--|-------|-----------------------|-------|-------------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Ing. Karel Dittrich | datum | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Jan Petr | datum | podpis |
| Stavební dozor | jméno | Ing. Lubomír Bureš | datum | podpis |
| Supervize | jméno | Ing. Václav Chytil | datum | podpis |
| Zástupce Objednatel: | jméno | Ing. Jan Lichtneger | datum | podpis |
| Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti Objednatel a Zhotovitele sjednané ve Smlouvě nedotčeny. Na důkaz toho připojují příslušné osoby oprávněné jednat jménem nebo v zastoupení Objednatel a Zhotovitele své podpisy. | | | | |
| Objednatel (Oprávněná osoba Objednatel) | jméno | Libor Lesák | datum | podpis |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Petr Duchek, MBA | datum | podpis |
| | | | | Číslo paré: |

ZÁPIS**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 7**

| | |
|---|---|
| Název Stavby: | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | 203 / 1 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): | Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 11 376 501,47 |

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 | 11 376 501,47 | 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 | -396 998,33 | 601 677,29 | 601 677,29 | 5,29% |

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 | -396 998,33 | 11 581 180,43 | 204 678,96 | 1,80% |

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Karel Dittrich

Projektant (autorský dozor): Ing. Jan Petr

Stavební dozor: Ing. Lubomír Bureš

Zástupce Objednatele: Ing. Jan Lichtneger

Supervize: Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 7

| Název stavby: | | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
|---------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo SO/PS: | | SO 203 | | | | | | 203/1 | | | | | |
| Název SO/PS: | | Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) | | | | | | Skupina Změn: 1 | | | | | |
| Poř. č. pol. | Kód položky | Název položky | m.j. | Množství ve Smlouvě | Množství ve Změně | Množství rozdílu | Cena za m.j. v Kč | Cena celkem ve Smlouvě v Kč | Změny záporné v Kč | Změny kladné v Kč | Cena celkem ve Změně v Kč | Rozdíl cen celkem v Kč | Podíl cen celkem v % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 19 | 317325. | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 28,43 | 27,77 | -0,66 | 15 528,88 | 441 486,06 | -10 249,06 | 0,00 | 431 237,00 | -10 249,06 | -2,32 |
| 20 | 317365. | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 5,69 | 5,08 | -0,61 | 29 971,81 | 170 539,60 | -18 282,80 | 0,00 | 152 256,79 | -18 282,80 | -10,72 |
| 23 | 451313. | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 | M3 | 22,63 | 24,65 | 2,02 | 5 084,82 | 115 069,48 | 0,00 | 10 271,34 | 125 340,81 | 10 271,34 | 8,93 |
| | | Celkem | | | | | | 727 095,14 | -28 531,86 | 10 271,34 | 708 834,60 | -18 260,53 | |

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

Za Zhotovitele Ing. Karel Dittrich (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Lubomír Bureš (TDI)

Datum:

Datum:

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 7

| Název stavby: | | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
|---------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo SO/PS: | | SO 203 | | | | | | 203/1 | | | | | |
| Název SO/PS: | | Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) | | | | | | 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 |
| 16 | 272365. | VÝZTUŽ ZAKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 29,03 | 17,68 | -11,35 | 30 130,09 | 874 676,51 | -341 976,52 | 0,00 | 532 699,99 | -341 976,52 | -39,10 |
| 37 | 575A55. | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DALNICE) 16 TL. 40MM | M2 | 220,00 | 280,40 | 60,40 | 565,29 | 124 363,80 | 0,00 | 34 143,52 | 158 570,32 | 34 143,52 | 27,45 |
| 39 | 62592. | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIAŽ | M2 | 46,35 | 61,80 | 15,45 | 25,67 | 1 189,80 | 0,00 | 396,60 | 1 586,41 | 396,60 | 33,33 |
| 44 | 78383. | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 21,63 | 29,36 | 7,73 | 449,52 | 9 723,12 | 0,00 | 3 474,79 | 13 197,91 | 3 474,79 | 35,74 |
| 45 | 87633. | CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM | M | 123,60 | 30,90 | -92,70 | 285,76 | 35 319,94 | -26 489,95 | 0,00 | 8 829,98 | -26 489,95 | -75,00 |
| 51 | 931315. | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 | M | 14,00 | 33,20 | 19,20 | 70,86 | 992,04 | 0,00 | 1 360,51 | 2 352,55 | 1 360,51 | 137,14 |
| | | Nové položky | | | | | | | | | | | |
| 57 | 014101.Rd.N | POPLATKY ZA SKLÁDKU - prostý beton | M3 | 0,00 | 8,22 | 8,22 | 263,69 | 0,00 | 0,00 | 2 167,53 | 2 167,53 | 2 167,53 | 100,00 |
| 58 | nabídky | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU | KPL | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 60 016,00 | 0,00 | 0,00 | 60 016,00 | 60 016,00 | 60 016,00 | 100,00 |
| 59 | 11512.N | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN | HOD | 0,00 | 272,00 | 272,00 | 131,00 | 0,00 | 0,00 | 35 632,00 | 35 632,00 | 35 632,00 | 100,00 |
| 60 | 261113.N | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ NA POVRCHU TR I D DO 25MM | M | 0,00 | 123,30 | 123,30 | 402,00 | 0,00 | 0,00 | 49 566,60 | 49 566,60 | 49 566,60 | 100,00 |
| 61 | 272125.N | ZÁKLADY Z DILCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 | M3 | 0,00 | 10,80 | 10,80 | 8 740,00 | 0,00 | 0,00 | 94 392,00 | 94 392,00 | 94 392,00 | 100,00 |
| 62 | 281661.N | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU | M3 | 0,00 | 2,05 | 2,05 | 21 700,00 | 0,00 | 0,00 | 44 485,00 | 44 485,00 | 44 485,00 | 100,00 |
| 63 | 62745.N | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU | M2 | 0,00 | 164,40 | 164,40 | 583,00 | 0,00 | 0,00 | 95 845,20 | 95 845,20 | 95 845,20 | 100,00 |
| 64 | 87627.N | CHRANIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM | M | 0,00 | 92,70 | 92,70 | 154,00 | 0,00 | 0,00 | 14 275,80 | 14 275,80 | 14 275,80 | 100,00 |
| 65 | 919142.N | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM | M | 0,00 | 19,20 | 19,20 | 544,00 | 0,00 | 0,00 | 10 444,80 | 10 444,80 | 10 444,80 | 100,00 |
| 66 | 938444.N | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ | M2 | 0,00 | 164,40 | 164,40 | 544,00 | 0,00 | 0,00 | 89 433,60 | 89 433,60 | 89 433,60 | 100,00 |
| 67 | 94390.N | PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA | M3OP | 0,00 | 120,00 | 120,00 | 123,00 | 0,00 | 0,00 | 14 760,00 | 14 760,00 | 14 760,00 | 100,00 |
| 68 | 94894.N | PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ | T | 0,00 | 2,20 | 2,20 | 16 400,00 | 0,00 | 0,00 | 36 080,00 | 36 080,00 | 36 080,00 | 100,00 |
| 69 | 96615B.N | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA | TKM | 0,00 | 411,00 | 411,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 4 932,00 | 4 932,00 | 4 932,00 | 100,00 |
| | | Celkem | | | | | | 1 046 265,21 | -368 466,47 | 591 405,95 | 1 269 267,69 | 222 939,48 | |

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

Za Zhotovitele Ing. Karel Dittrich (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Lubomír Bureš (TDI)

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: „II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba“

| | | |
|---------------|--|----------------|
| 1 | Přijaté smluvní částka bez rezervy a DPH | 198 894 303,89 |
| 2=1+18+19 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) | 203 886 475,04 |
| 2a | Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH | 246 702 634,80 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijaté smluvní částky | 102,51% |
| 4=(25/1)*100 | Sledování vyhrazených změn (Skupina 1) | 0,00% |
| 5=(28/1)*100 | Sledování záporných změn (Skupina 2) | 0,00% |
| 40=(19/1)*100 | Sledování limitu 15 % pro podstatnou změnu pro Změny záporné dle § 14, odst. (5), písm. b) | -0,80% |

| | | |
|-------------|---|---------------|
| 6=32+36 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 5 001 664,19 |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | 2,51% |
| 8=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 59 668 291,11 |

| | | |
|----------------|--|---------------|
| 9=(32A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 3,98% |
| 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 | 7 909 997,57 |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 99 447 151,85 |

| | | |
|-----------------|--------------------------------|----------------|
| 12=(37/1)*100 | Sledování limitu 15 % | 0,00% |
| 13=37 | Sledování limitu 149 224 000Kč | 0,00 |
| 14=149224000-37 | | 149 224 000,00 |

| | | - 1 - | | - 2 - | | | - 3 - | | | | - 4 - | | | - 5 - | | | | | | | | | | |
|-------|--------|---|--|-------------------------------|--------------|--|----------------|-------------------------------------|--|--------------|-------------------------------------|--|--|------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------|----------|----------------|------|---------------|--|
| | | Vyhrazená změna (Doměrky) | | Záměna položek (Započítávání) | | | Nepředvidanost | | | | Nezbytnost | | | Změny de minimis | | | | | | | | | | |
| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | 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 | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč) | 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 | 31=(30/1)*100 | 32=29+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 35=(34/1)*100 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38=(37/1)*100 | |
| | | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí - rekonstrukce silnice a mostů - stavba | - 1 600 766,17 | 6 892 937,52 | 4 992 171,35 | - 148 599,48 | 137 106,64 | - 9 492,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 1 454 166,69 | 6 485 830,88 | 3,25% | 5 001 664,19 | 7 909 997,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | |
| 204 | 1 | Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna založení | 0,00 | 3 425 267,55 | 3 425 267,55 | | | | 0,00 | 3 425 267,55 | 3 425 267,55 | 3 425 267,55 | 3 425 267,55 | 1,72% | | | | | | | | | | |
| 201 | 2 | Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / doměrky dle RDS, změna izolace mostovky | - 183 792,45 | 341 506,50 | 157 714,05 | 0,00 | 48 198,72 | 48 198,72 | - 183 792,45 | 293 307,78 | 0,15% | 109 515,33 | 477 100,23 | | | | | | | | | | | |
| 108 | 3 | Silnice II/606 úsek Tuchlovice - Stochov / úprava poplitzky za skládku, doplnění svodidel, doměrky asfaltových vrstev | 0,00 | 224 995,57 | 224 995,57 | | | | 0,00 | 224 995,57 | 0,11% | 224 995,57 | 224 995,57 | | | | | | | | | | | |
| 109 | 4 | II/606 obec Stochov / doměrky asfaltových a dlažebních ploch, rozšíření kruhového objezdu (srpovitá krajnice) | 0,00 | 586 082,47 | 586 082,47 | | | | 0,00 | 586 082,47 | 0,29% | 586 082,47 | 586 082,47 | | | | | | | | | | | |
| 000.1 | 5 | Všeobecné předběžné položky / dopracování RDS | 0,00 | 258 595,09 | 258 595,09 | | | | 0,00 | 258 595,09 | 0,13% | 258 595,09 | 258 595,09 | | | | | | | | | | | |
| 204/2 | 6 | Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna dílku a křídla, upevnění podkladních vrstev a vozovkového soustruží | - 1 019 975,39 | 1 154 813,05 | 134 837,66 | - 118 067,62 | 78 636,58 | - 39 431,04 | - 901 907,77 | 1 076 176,47 | 0,54% | 174 268,70 | 1 978 084,24 | | | | | | | | | | | |
| 203 | 7 | Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / sanace nosné konstrukce mostu | - 396 998,33 | 601 677,29 | 204 678,96 | - 28 531,86 | 10 271,34 | - 18 260,52 | - 368 466,47 | 591 405,95 | 0,30% | 222 939,48 | 959 872,42 | | | | | | | | | | | |

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

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|--|
| Číslo ZBV: | 7 |
| Název a evidenční číslo stavby: | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 203/1 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|--|-------------------------|-------------------------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo (počet listů) |
| 07 Změnový soupis prací SO 203 po změně 1 | 3 | |
| 08 Doložení cen k položce č. 58 + vyhodnocení | 3 | |
| 09 Stavebně technický průzkum ze dne 2.4.2020 | 3 | |
| 10 Vyjádření projektanta RDS č. 1 ze dne 3.4.2020 | 2 | |
| 11 Vyjádření investora KSUS e-mail ze dne 8.4.2020 | 2 | |
| 12 Vyjádření projektanta RDS č. 2 ze dne 9.4.2020 | 1 | |
| 13 Vyjádření TDI k ZBV | 1 | |
| 14 Vyjádření AD ke změnám v RDS ze dne 20.4.2020 | 1 | |
| 15 Zápis z místního šetření ze dne 2.6.2020 | 1 | |
| 16 Vyjádření AD k čístopisu RDS ze dne 8.7.2020 | 1 | |
| 17 Detail odvodňovacího proužku | 1 | |
| 18 Smlouva o společnosti | 5 | |
| | | |
| | | |
| Počet listů celkem | 24 | |

Změnový soupis prací SO 203 po změně 1 - pro ZBV 7

| Název stavby: | | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
|-------------------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|--|
| Číslo a název SO/PS: | | SO 203 Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) | | | | | | | 203 / 1 | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: | | SO 203 Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) | | | | | | | Skupina Změn: 1,3 | | | | | |
| 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 | 014101.Ra | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 629,60 | 629,60 | 0,00 | 351,23 | 221 134,41 | 0,00 | 0,00 | 221 134,41 | 0,00 | 0,00 | |
| 2 | 014101.Rb | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 147,25 | 147,25 | 0,00 | 127,62 | 18 792,05 | 0,00 | 0,00 | 18 792,05 | 0,00 | 0,00 | |
| 3 | 014101.Rc | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 47,91 | 47,91 | 0,00 | 145,03 | 6 948,39 | 0,00 | 0,00 | 6 948,39 | 0,00 | 0,00 | |
| 4 | 014101.Re | POPLATKY ZA SKLÁDKU | M3 | 105,34 | 105,34 | 0,00 | 356,30 | 37 532,64 | 0,00 | 0,00 | 37 532,64 | 0,00 | 0,00 | |
| 5 | 02811. | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU | KPL | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 282 646,25 | 282 646,25 | 0,00 | 0,00 | 282 646,25 | 0,00 | 0,00 | |
| 6 | 11313. | ODSTRANĚNÍ KRYTÝ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM | M3 | 57,80 | 57,80 | 0,00 | 717,64 | 41 479,59 | 0,00 | 0,00 | 41 479,59 | 0,00 | 0,00 | |
| 7 | 113328. | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | M3 | 147,25 | 147,25 | 0,00 | 276,16 | 40 664,56 | 0,00 | 0,00 | 40 664,56 | 0,00 | 0,00 | |
| 8 | 113765. | FREZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 14,00 | 14,00 | 0,00 | 76,34 | 1 068,76 | 0,00 | 0,00 | 1 068,76 | 0,00 | 0,00 | |
| 9 | 12960. | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOŠŮ | M3 | 217,10 | 217,10 | 0,00 | 404,87 | 87 897,28 | 0,00 | 0,00 | 87 897,28 | 0,00 | 0,00 | |
| 10 | 131738. | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 412,50 | 412,50 | 0,00 | 129,13 | 53 266,13 | 0,00 | 0,00 | 53 266,13 | 0,00 | 0,00 | |
| 11 | 17180. | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 15,20 | 15,20 | 0,00 | 561,03 | 8 527,66 | 0,00 | 0,00 | 8 527,66 | 0,00 | 0,00 | |
| 12 | 17710. | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 40,00 | 40,00 | 0,00 | 230,36 | 9 214,40 | 0,00 | 0,00 | 9 214,40 | 0,00 | 0,00 | |
| 13 | 227831. | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU | M | 864,00 | 864,00 | 0,00 | 2 487,29 | 2 149 018,56 | 0,00 | 0,00 | 2 149 018,56 | 0,00 | 0,00 | |
| 14 | 26113. | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM | M | 864,00 | 864,00 | 0,00 | 2 035,05 | 1 758 283,20 | 0,00 | 0,00 | 1 758 283,20 | 0,00 | 0,00 | |
| 15 | 272325. | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 145,16 | 145,16 | 0,00 | 7 649,91 | 1 110 460,94 | 0,00 | 0,00 | 1 110 460,94 | 0,00 | 0,00 | |
| 16 | 272365. | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B V RDS upřesněno statickým výpočtem: hmotnost = 17675.25kg | T | 29,03 | 17,68 | -11,35 | 30 130,09 | 874 676,51 | -341 976,52 | 0,00 | 532 699,99 | -341 976,52 | -39,10 | |
| 17 | 289314. | STRÍKANÝ BETON DO C25/30 | M3 | 44,58 | 44,58 | 0,00 | 37 309,31 | 1 663 249,04 | 0,00 | 0,00 | 1 663 249,04 | 0,00 | 0,00 | |
| 18 | 31717. | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 620,00 | 620,00 | 0,00 | 203,99 | 126 473,80 | 0,00 | 0,00 | 126 473,80 | 0,00 | 0,00 | |
| 19 | 317325. | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 V RDS změna tvaru římsy objem betonu = 27,77 | M3 | 28,43 | 27,77 | -0,66 | 15 528,88 | 441 486,06 | -10 249,06 | 0,00 | 431 237,00 | -10 249,06 | -2,32 | |
| 20 | 317365. | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B V RDS upřesněno: hmotnost = 5076,1 kg | T | 5,69 | 5,08 | -0,61 | 29 971,81 | 170 539,60 | -18 282,80 | 0,00 | 152 256,79 | -18 282,80 | -10,72 | |
| 21 | 333212. | MOSTNÍ OPĚRY A KRÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 33,54 | 33,54 | 0,00 | 12 674,45 | 425 101,05 | 0,00 | 0,00 | 425 101,05 | 0,00 | 0,00 | |
| 22 | 434125. | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 1,49 | 1,49 | 0,00 | 48 386,78 | 72 096,30 | 0,00 | 0,00 | 72 096,30 | 0,00 | 0,00 | |
| 23 | 451313. | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 V RDS odměřeno v autoCADu pod mostovkou a nad stáv. podporami plocha v podélném řezu * šířka = 3,186*7,125=22,7 [A] po koncových prahy: 2 * šířka * délka * tloušťka = 2*1*9,75*0,1=1,95 [B] Celkem: A+B=22,7+1,95=24,65 [C] | M3 | 22,63 | 24,65 | 2,02 | 5 084,82 | 115 069,48 | 0,00 | 10 271,34 | 125 340,81 | 10 271,34 | 8,93 | |
| 24 | 451314. | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 | M3 | 4,56 | 4,56 | 0,00 | 5 294,42 | 24 142,56 | 0,00 | 0,00 | 24 142,56 | 0,00 | 0,00 | |
| 25 | 45152. | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRČENÉHO | M3 | 84,38 | 84,38 | 0,00 | 788,00 | 66 491,44 | 0,00 | 0,00 | 66 491,44 | 0,00 | 0,00 | |
| 26 | 45157. | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO | M3 | 3,72 | 3,72 | 0,00 | 992,67 | 3 692,73 | 0,00 | 0,00 | 3 692,73 | 0,00 | 0,00 | |
| 27 | 45160. | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 15,20 | 15,20 | 0,00 | 4 652,38 | 70 716,18 | 0,00 | 0,00 | 70 716,18 | 0,00 | 0,00 | |
| 28 | 465512. | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 7,41 | 7,41 | 0,00 | 3 978,76 | 29 482,61 | 0,00 | 0,00 | 29 482,61 | 0,00 | 0,00 | |
| 29 | 46738. | STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE | M3 | 2,64 | 2,64 | 0,00 | 11 409,48 | 30 121,03 | 0,00 | 0,00 | 30 121,03 | 0,00 | 0,00 | |
| 30 | 56330. | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 0,23 | 0,23 | 0,00 | 649,83 | 149,46 | 0,00 | 0,00 | 149,46 | 0,00 | 0,00 | |
| 31 | 572213. | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 480,00 | 480,00 | 0,00 | 8,71 | 4 180,80 | 0,00 | 0,00 | 4 180,80 | 0,00 | 0,00 | |
| 32 | 572223. | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | M2 | 25,00 | 25,00 | 0,00 | 12,93 | 323,25 | 0,00 | 0,00 | 323,25 | 0,00 | 0,00 | |
| 33 | 5740E7. | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | M3 | 2,50 | 2,50 | 0,00 | 4 414,09 | 11 035,23 | 0,00 | 0,00 | 11 035,23 | 0,00 | 0,00 | |
| 34 | 574A34. | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 25,00 | 25,00 | 0,00 | 199,39 | 4 984,75 | 0,00 | 0,00 | 4 984,75 | 0,00 | 0,00 | |
| 35 | 574A44. | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 240,00 | 240,00 | 0,00 | 247,53 | 59 407,20 | 0,00 | 0,00 | 59 407,20 | 0,00 | 0,00 | |
| 36 | 574C56. | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 25,00 | 25,00 | 0,00 | 277,23 | 6 930,75 | 0,00 | 0,00 | 6 930,75 | 0,00 | 0,00 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|---|-----|--------|--------|--------|-----------|------------|------------|-----------|------------|------------|--------|
| 37 | 575A55. | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 16 TL 40MM 2x30,2 přidán odvodňovací proužek | M2 | 220,00 | 280,40 | 60,40 | 565,29 | 124 363,80 | 0,00 | 34 143,52 | 158 570,32 | 34 143,52 | 27,45 |
| 38 | 582621. | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC | M2 | 1,50 | 1,50 | 0,00 | 491,38 | 737,07 | 0,00 | 0,00 | 737,07 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 62592. | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ V RDS rozšíření striáže na celou plochu chodníurozrah striáže v řezu 2m; délka římsy 30.9; 2*30.9=61,8 [A] | M2 | 46,35 | 61,80 | 15,45 | 25,67 | 1 189,80 | 0,00 | 396,60 | 1 586,41 | 396,60 | 33,33 |
| 40 | 62631. | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM | M2 | 41,33 | 41,33 | 0,00 | 260,03 | 10 747,04 | 0,00 | 0,00 | 10 747,04 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 711212. | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY | M2 | 20,90 | 20,90 | 0,00 | 469,02 | 9 802,52 | 0,00 | 0,00 | 9 802,52 | 0,00 | 0,00 |
| 42 | 711452. | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU | M2 | 297,60 | 297,60 | 0,00 | 678,35 | 201 876,96 | 0,00 | 0,00 | 201 876,96 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 78382. | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) | M2 | 61,80 | 61,80 | 0,00 | 370,49 | 22 896,28 | 0,00 | 0,00 | 22 896,28 | 0,00 | 0,00 |
| 44 | 78383. | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Rošíření rozsahu dle doporučení VL4 401.01a na celý horní povrch 0,95*30,9=29,36 | M2 | 21,63 | 29,36 | 7,73 | 449,52 | 9 723,12 | 0,00 | 3 474,79 | 13 197,91 | 3 474,79 | 35,74 |
| 45 | 87633. | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM Chránička PVC DN 110 vpravo římsa; délka říms 30.9 (viz příloha č. 10) 1ks chráničky v pravé římsě 30.9*1=30,90 [B] | M | 123,60 | 30,90 | -92,70 | 285,76 | 35 319,94 | -26 489,95 | 0,00 | 8 829,98 | -26 489,95 | -75,00 |
| 46 | 911281. | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 30,90 | 30,90 | 0,00 | 7 235,74 | 223 584,37 | 0,00 | 0,00 | 223 584,37 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | 9114C3. | SVODIDLO OCEL SILNIC OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 52,60 | 52,60 | 0,00 | 500,00 | 26 300,00 | 0,00 | 0,00 | 26 300,00 | 0,00 | 0,00 |
| 48 | 9115C1. | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 34,00 | 0,00 | 0,00 | 4 890,00 | 166 260,00 | 0,00 | 0,00 | 166 260,00 | 0,00 | 0,00 |
| 49 | 91355. | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 3 757,50 | 7 515,00 | 0,00 | 0,00 | 7 515,00 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 917223. | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 15,60 | 15,60 | 0,00 | 376,75 | 5 877,30 | 0,00 | 0,00 | 5 877,30 | 0,00 | 0,00 |
| 51 | 931315. | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Změna v RDS přidáno těsnění řízené smršťovací spáry počet * délka smršťovací spáry; 2*9,6=19,2 [C] Celkem: A+B+C=7+7+19,2=33,2 m [CD] | M | 14,00 | 33,20 | 19,20 | 70,86 | 992,04 | 0,00 | 1 360,51 | 2 352,55 | 1 360,51 | 137,14 |
| 52 | 933333. | ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PÍLOT SYSTÉMOVÝCH | KUS | 72,00 | 72,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 936500.R | LETOPOČET VLYSEM DO BETONU | KS | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 3 351,75 | 6 703,50 | 0,00 | 0,00 | 6 703,50 | 0,00 | 0,00 |
| 54 | 96613. | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC | M3 | 47,91 | 47,91 | 0,00 | 2 600,35 | 124 582,77 | 0,00 | 0,00 | 124 582,77 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 966168. | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 105,34 | 105,34 | 0,00 | 3 448,28 | 363 241,82 | 0,00 | 0,00 | 363 241,82 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 96618. | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH | T | 4,88 | 4,88 | 0,00 | 1 537,60 | 7 503,49 | 0,00 | 0,00 | 7 503,49 | 0,00 | 0,00 |
| NOVÉ POLOŽKY | | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 014101.Rd.N | POPLÁTKY ZA SKLÁDKU - prostý beton | M3 | 0,00 | 8,22 | 8,22 | 263,69 | 0,00 | 0,00 | 2 167,53 | 2 167,53 | 2 167,53 | 100,00 |
| | | Cena převzatá z nabídky z SO 101, 103, 105, 107, 109, 204 | | | | | | | 0,00 | | | | |
| 58 | nabídky | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Geotechnický půzkum a stavebně-technický průzkum provedený v rámci přípravných prací <i>rozbor ceny (viz doklad č. 8)</i> | KPL | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 60 016,00 | 0,00 | 0,00 | 60 016,00 | 60 016,00 | 60 016,00 | 100,00 |
| 59 | 11512.N | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN Doplňeno v RDS čerpání vody v korytě po dobu práce pod mostem dle harmonogramu: stavba podpěrných skruží = 5 dnů [A] bednění NK = 5 dnů [B] demontáž provizorních podpěr = 3 dny [C] úpravy pod mostem = 7 dnů [D] sanace = 14 dnů [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*8=(5+5+3+7+14)*8=272 h <i>OTSKP 2019</i> | HOD | 0,00 | 272,00 | 272,00 | 131,00 | 0,00 | 0,00 | 35 632,00 | 35 632,00 | 35 632,00 | 100,00 |
| 60 | 261113.N | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TR I D DO 25MM V RDS doplněny vrty pro sanační injektáž spar zdíva klenby Počet po šířce*délka kleneb*hl. vrtu = 15*(10,4+10,15)*0,4=123,3 [A] <i>OTSKP 2019</i> | M | 0,00 | 123,30 | 123,30 | 402,00 | 0,00 | 0,00 | 49 566,60 | 49 566,60 | 49 566,60 | 100,00 |
| 61 | 272125.N | ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C30/37 ŽB panely pro založení podpěrné konstrukce Základ podskrúžení: 2 * počet * rozměr = 2*8*(3*1,5*0,15)=10,8 [A] <i>OTSKP 2019</i> | M3 | 0,00 | 10,80 | 10,80 | 8 740,00 | 0,00 | 0,00 | 94 392,00 | 94 392,00 | 94 392,00 | 100,00 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|--|------|------|--------|--------|---------------|-------------|------------|---------------|------------|-----------|--------|
| 62 | 281661.N | INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU V RDS doplněna hlboková injektáž spár kamenného zdiva Spáry: délka spár příčně*délka kleneb*hloubka spár*tloušťka = 16*(10,4+10,15)*0,5*0,01=1,644 [A] Vrty: délka vrtů*plocha rtu = 123,3*0,0005=0,062 [B] Celkem (A+B) + 20% rezerva = (1,644+0,062)*1,2=2,05 [C] OTSKP 2019 | M3 | 0,00 | 2,05 | 2,05 | 21 700,00 | 0,00 | 0,00 | 44 485,00 | 44 485,00 | 44 485,00 | 100,00 |
| 63 | 62745.N | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU V RDS sanace kleneb; spodní pohled kleneb délka kleneb v řezu 10,4+10,15 * šířka mostu 8,0 (10,4+10,15)*8,0=164,4 OTSKP 2019 | M2 | 0,00 | 164,40 | 164,40 | 583,00 | 0,00 | 0,00 | 95 845,20 | 95 845,20 | 95 845,20 | 100,00 |
| 64 | 87627.N | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM V RDS změna průměru chrániček v levé římse chráničky PVC DN 75 v římse; délka říms 30.9 3ks chráničky v levé římse; 30.9*3=92,70 [A] OTSKP 2019 | M | 0,00 | 92,70 | 92,70 | 154,00 | 0,00 | 0,00 | 14 275,80 | 14 275,80 | 14 275,80 | 100,00 |
| 65 | 919142.N | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM Nafezání desky NK do hloubky 60mm Délka: 2*9,6=19,2 m OTSKP 2019 | M | 0,00 | 19,20 | 19,20 | 544,00 | 0,00 | 0,00 | 10 444,80 | 10 444,80 | 10 444,80 | 100,00 |
| 66 | 938444.N | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU PŘES 1000 BARŮ V RDS sanace kleneb; spodní pohled kleneb délka kleneb v řezu 10,4+10,15 * šířka mostu 8,0 (10,4+10,15)*8,0=164,4 OTSKP 2019 | M2 | 0,00 | 164,40 | 164,40 | 544,00 | 0,00 | 0,00 | 89 433,60 | 89 433,60 | 89 433,60 | 100,00 |
| 67 | 94390.N | PROSTOROVÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ PŘES 3 KPA OTSKP 2019 | M3OP | 0,00 | 120,00 | 120,00 | 123,00 | 0,00 | 0,00 | 14 760,00 | 14 760,00 | 14 760,00 | 100,00 |
| 68 | 94894.N | PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ OTSKP 2019 | T | 0,00 | 2,20 | 2,20 | 16 400,00 | 0,00 | 0,00 | 36 080,00 | 36 080,00 | 36 080,00 | 100,00 |
| 69 | 96615B.N | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA OTSKP 2019 | TKM | 0,00 | 411,00 | 411,00 | 12,00 | 0,00 | 0,00 | 4 932,00 | 4 932,00 | 4 932,00 | 100,00 |
| | | | | | | | 11 376 501,47 | -396 998,33 | 601 677,29 | 11 581 180,43 | 204 678,96 | 1,81% | |

Krycí list ZBV

| | | |
|--|--|--|
| Název a evidenční číslo Stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: <p style="text-align: center;">104/1</p> | Číslo ZBV: <p style="text-align: center;">8</p> |
| Objednatel: Středočeský kraj Praha 5 – Smíchov, Zborovská 11, 150 21 IČ 70891095, DIČ: CZ70891095 | | |
| Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“ se sídlem Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1 | | |
| Společník č. 1 SILNICE GROUP a.s. správce Na Florenci 2116/15, 110 00, Praha 1 IČO: 622 42 105 | | Společník č. 2 EKOSTAVBY Louny s.r.o. Václava Majera 573, 44001, Louny IČO: 104 42 481 |
| Společník č. 3 Froněk, spol. s r.o. Zátíší 2488, PSČ 26901, Rakovník IČO: 475 34 630 | | Společník č. 4 POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s. Milady Horákové 2764, 272 01, Kladno IČO: 279 00 096 |

Rekapitulace ZBV č. 8 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 |
|--------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 8.1 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.2. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.3. | 0,00 | 411 397,89 | 411 397,89 |
| 8.4. | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8.5. | 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 |
| 8 | 0,00 | 411 397,89 | 411 397,89 |

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: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice | Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 104/1 | Číslo ZBV: 8 |
|--|---|----------------------------|

Strany smlouvy o dílo č. S-2407/DOP/2019 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 14.8.2019 (dále jen Smlouva):

Objednatel: Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“ se sídlem Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1

| Přílohy Změnového listu: | Paré č. | Příjemce |
|---|---------|-------------|
| 1. Krycí list | 1 | počet listů |
| 2. Změnový list | 1,2 | Objednatel |
| 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací | 3,4,5,6 | Zhotovitel |
| 4. Rozpis ocenění Změn položek | 7 | Projektant |
| 5. Přehled zařazení změn do skupin | 8 | TDI |
| 6. Přehled dalších dokladů | 9 | AD |
| Další doklady | 10 | Supervize |
| Další doklady | 20 | počet listů |

Iniciátor změny: Zhotovitel

Popis a zdůvodnění Změny:

Při započetí realizace stavebního objektu SO 104 bylo zjištěno, že k položce 123735 - Čištění krajnic a příkopů není přiřazeno odpovídající skládkovné. Rozpočet se sice správně odkazuje na položku č.0141xx, ale v položce je zahrnuto pouze skládkovné za vytěžené kamenivo, které bude vytěženo z konstrukce stávající vozovky. Jak je konstatováno v záznamu z jednání ze dne 8.10.2019: "Projektant po provedení zjistil, že tato položka v soupisu prací skutečně chybí. Vzhledem k tomu, že tento materiál nelze jinak využít, je nutno do soupisu prací položku doplnit". JC položky skládkovného za materiál z čištění krajnic a příkopů byla použita z objektu SO 201, vzhledem ke skutečnosti, že tato JC odpovídá vytěženému materiálu. Dále bylo nutné přistoupit k navýšení položky silničního svodidla a to zejména z důvodu dopočtu skutečné délky použitých svodidel, kde došlo k prodloužení jednoho úseku vlivem nutnosti realizovat delší náběh svodidla. Při samotné přípravě stavby nebylo možné z důvodu neudržovaných krajnic a příkopů zaměřit skutečnou šířku komunikace. V průběhu realizace stavebního objektu 104 došlo k očištění krajnic a příkopů, které odhalilo, že silnice je v některých místech širší než bylo původně předpokládáno. S ohledem na tyto skutečnosti a na řádné dodržení konstatních šířek silnice došlo k nutnosti navýšení položek asfaltového betonu ACL 16+ a ACO 11+. Jejich rozsah je uveden v geodetickém zaměření stavby (doklad č. 09).

Na základě uvedených skutečností lze konstatovat, že tyto změny nemohl objednatel jednající s náležitou péčí v rámci ZD předpokládat. Veškeré uvedené skutečnosti jsou odsouhlaseny AD a TDI stavby a tato souhlasná stanoviska jsou v dokladech této ZBV.

Jedná se o Změnu nepodstatnou, nepředvídanou, která vznikla v průběhu provádění prací a je 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.

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 | 411 397,89 | 411 397,89 | 411 397,89 |

Podpis vyjadřuje souhlas se Změnou:

| | | | | |
|-----------------------------|-------|---------------------|-------|--------|
| Zhotovitel (stavbyvedoucí) | jméno | Ing. Jindřich Štika | datum | podpis |
| Projektant (autorský dozor) | jméno | Ing. Jan Petr | datum | podpis |
| Technický dozor investora | jméno | Ing. Lubomír Bureš | datum | podpis |
| Supervize | jméno | Ing. Václav Chytil | datum | podpis |
| Zástupce Objednatele: | jméno | Ing. Jan Lichtneger | datum | podpis |

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto SO/PS, který je součástí uvedené Stavby, budou provedeny Změny, jež jsou podrobně popsány, zdůvodněny, dokladovány a oceněny v dokumentaci této Změny. Smluvní strany shodně prohlašují, že Změny dle tohoto Změnového listu nejsou zlepšením dle čl. 13.2 Smluvních podmínek. Tento Změnový list představuje dodatek Smlouvy. Smlouva se mění v rozsahu upraveném v tomto Změnovém listu. V ostatním zůstávají práva a povinnosti 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 | Libor Lesák | datum | podpis |
| Zhotovitel | jméno | Ing. Petr Duchek, MBA | datum | podpis |
| | jméno | Ing. Jiří Benda | datum | podpis |
| | jméno | Ing. Kamil Hrbek | datum | podpis |
| | jméno | Ing. Jan Tříška | datum | podpis |

Číslo paré:

ZÁPIS

**o projednání ocenění soupisu prací a ceny stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS)
pro všechny skupiny - pro ZBV číslo: 8**

| | |
|---|--|
| Název Stavby: | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba |
| Číslo SO/PS / číslo Změny SO/PS: | 104/1 |
| Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): | #ODKAZ! |

Údaje v Kč bez DPH

| |
|-------------------------------|
| Cena SO/PS dle Smlouvy |
| 1 - zadat |
| 6 967 408,54 |

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 | 6 967 408,54 | 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 | 0,00 | 411 397,89 | 411 397,89 | 5,90% |

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 | 0,00 | 7 378 806,43 | 411 397,89 | 5,90% |

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

Zhotovitel (stavbyvedoucí): Ing. Jindřich Štika

Projektant (autorský dozor): Ing. Jan Petr

Stavební dozor: Ing. Lubomír Bureš

Zástupce Objednatele: Ing. Jan Lichtneger

Supervize: Ing. Václav Chytil

Zaměstnanec KSÚS SK
odpovědný za cenové
projednání Změny: Ing. Milan Peška

Rozpis ocenění Změn položek - pro ZBV číslo: 8

| Název stavby: | | II/606 Velká Dobrá - Nové Stražecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | | |
|---------------|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo SO/PS: | | 104/1 | | | | | 104/1 | | | | | | |
| Název SO/PS: | | Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice | | | | | 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 |
| 19 | 574A34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | m 2 | 5 275,330 | 5 593,000 | 317,67 | 199,39 | 1 051 848,05 | 0,00 | 63 340,22 | 1 115 188,27 | 63 340,22 | 6,02% |
| 20 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | m 2 | 5 402,890 | 5 675,000 | 272,11 | 277,23 | 1 497 843,19 | 0,00 | 75 437,06 | 1 573 280,25 | 75 437,06 | 5,04% |
| 24 | 9113B1 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 68,000 | 76,000 | 8 | 860,00 | 58 480,00 | 0,00 | 6 880,00 | 65 360,00 | 6 880,00 | 11,76% |
| | | Nové položky JC použita z SO 201 | | | | | | | | | | | |
| 101 | 014101A | POPLATKY ZA SKLÁDKU | m3 | 0 | 756,600 | 756,600 | 351,23 | 0,00 | 0,00 | 265 740,62 | 265 740,62 | 265 740,62 | 100,00% |
| | | Celkem | | | | | | 2 608 171,24 | 0,00 | 411 397,89 | 3 019 569,14 | 411 397,89 | |

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

Za Zhotovitele: Ing.Jindřich Štika , stavbyvedoucí

Za Objednatele: Ing. Ludomír Bureš, TDI

Datum:

Datum:

Podpis:

Podpis:

PŘEHLED ZAŘAZENÍ ZMĚN DO SKUPIN

Název a evidenční číslo Stavby: **II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba**

| | | |
|---------------|--|----------------|
| 1 | Přijátá smluvní částka bez rezervy a DPH | 198 894 303,69 |
| 2=1+18+19 | Aktuální smluvní částka (cena stavby) bez DPH | 204 297 872,94 |
| 2a=2x1,2i | Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH | 247 200 426,25 |
| 3=(2/1)*100 | Procento změny Přijáté smluvní částky | 102,72% |
| 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 čl. 14, odst. (5), písm. b) | -0,80% |

| | | |
|-------------|---|---------------|
| 6=32+36 | Suma Změn kladných a Změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4 | 5 413 062,09 |
| 7=(6/1)*100 | Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4 | 2,72% |
| 8=1*0,3 | Zákonný limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 59 668 291,11 |

| | | |
|----------------|--|---------------|
| 9=(32A/1)*100 | Sledování limitu 50 % Skupina 3 | 4,18% |
| 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 | 8 321 395,47 |
| 11=1*0,5 | Zákonný limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4 | 99 447 151,85 |

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| 12=(37/1)*100 | Sledování limitu 15 % | 0,00% |
| 13=37 | Sledování limitu 149 224 000 Kč | 0,00 |
| 14=149224000:37 | | 149 224 000,00 |

| - 1 - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 2 - | | | - 3 - | | | | | - 4 - | | | | | - 5 - | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|----------------|--|--|--|--|------------|--|--|--|--|------------------|--|--|-------|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------|--|
| Vyhrazená změna (Doměrky) | | | | | | Záměna položek (Započítávání) | | | | | | Nepředvidanost | | | | | Nezbytnost | | | | | Změny de minimis | | | | | | | | | | | | | | |

| SO | ZBV č. | Název SO/PS / předmět Změny | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Hodnota ZBV | 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 | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny záporné (zadávat se znaménkem minus) | Změny kladné | Procentní vyjádření Změny kladné | Suma Změn záporných a Změn kladných | Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných | Změny de minimis (15% nebo limit 149 224 000 Kč) | 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 | 31=(30/1)*100 | 32=29+30 | 32A=ABS(29)+30 | 33 | 34 | 35=(34/1)*100 | 36=33+34 | 36A=ABS(33)+34 | 37 | 38=(37/1)*100 |
| | | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | - 1 600 766,17 | 7 004 335,42 | 5 403 569,25 | - 146 599,48 | 137 106,64 | - 9 492,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | - 1 454 166,69 | 6 867 228,78 | 3,45% | 5 413 062,09 | 8 321 395,47 | 0,00 | 0,00 | 0,00% | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00% |
| 204 | 1 | Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna založení | 0,00 | 3 425 267,55 | 3 425 267,55 | | | | | | | 0,00 | 3 425 267,55 | 1,72% | 3 425 267,55 | 3 425 267,55 | | | | | | | |
| 201 | 2 | Most ev. č. 606-013 (km 5,174) / doměrky dle RDS, změna izolace mostovky | - 183 792,45 | 341 506,50 | 157 714,05 | 0,00 | 48 198,72 | 48 198,72 | | | | - 183 792,45 | 293 307,78 | 0,15% | 109 515,33 | 477 100,23 | | | | | | | |
| 108 | 3 | Silnice II/606 úsek Tuchlovice - Stochov / úprava poplatku za skládku, doplnění svodidel, doměrky asfaltových vrstev | 0,00 | 224 995,57 | 224 995,57 | | | | | | | 0,00 | 224 995,57 | 0,11% | 224 995,57 | 224 995,57 | | | | | | | |
| 109 | 4 | II/606 obec Stochov / doměrky asfaltových a dřážděných ploch, rozšíření kruhového objezdu (srovitá krajnice) | 0,00 | 586 082,47 | 586 082,47 | | | | | | | 0,00 | 586 082,47 | 0,29% | 586 082,47 | 586 082,47 | | | | | | | |
| 000.1 | 5 | Všeobecné předběžné položky / dopracování RDS | 0,00 | 258 595,09 | 258 595,09 | | | | | | | 0,00 | 258 595,09 | 0,13% | 258 595,09 | 258 595,09 | | | | | | | |
| 204/2 | 6 | Most ev. č. 606-010 (km 1,763) / změna dřívku a křídel, upřesnění podkladních vrstev a vozovkového souvrství | - 1 019 975,39 | 1 154 813,05 | 134 837,66 | - 118 067,62 | 78 636,58 | - 39 431,04 | | | | - 901 907,77 | 1 076 176,47 | 0,54% | 174 268,70 | 1 978 084,24 | | | | | | | |
| 203 | 7 | Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430) / sanace nosné konstrukce mostu | - 396 998,33 | 601 677,29 | 204 678,96 | - 28 531,86 | 10 271,34 | - 18 260,52 | | | | - 368 466,47 | 591 405,95 | 0,28% | 222 939,48 | 959 872,42 | | | | | | | |
| 104 | 8 | Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice / Skládkovné stržených krajnic a příkopů, doměření vozovkových vrstev a svodidla | 0,00 | 411 397,89 | 411 397,89 | | | | | | | 0,00 | 411 397,89 | 0,21% | 411 397,89 | 411 397,89 | | | | | | | |

Přehled dalších dokladů

| | |
|--|--|
| Číslo ZBV: | 1 |
| Název a evidenční číslo stavby: | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba |
| Název stavebního objektu / provozního souboru (SO/PS): | Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice |
| Číslo SO/PS / číslo změny SO/PS: | 104/1 |

| Doklad | Součást dokumentace ZBV | |
|---|-------------------------|-------------------------------|
| | ANO (počet listů) | NE - Uloženo (počet listů) |
| 07 Změnový soupis prací SO 104 po změně 1 | 2 | |
| 08 Záznam z jednání ze dne 8.10.2019 | 1 | |
| 09 Geodetické zaměření | 2 | |
| 10 Vyjádření AD ze dne 2.3.2021 | 1 | |
| 11 Vyjádření TDI ze dne 5.3.2021 | 1 | |
| 12 Oznámení zhotovite | 6 | |
| 13 Pokyn ke zpracování ZBV | 1 | |
| 14 Fotodokumentace | 1 | |
| 15 Smlouva o společnosti | 5 | |
| Počet listů celkem | 20 | |

Změnový soupis prací 104 po změně 1 pro ZBV 8

| Název stavby: II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů - stavba | | | | | | | | ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS) | | | | | |
|---|-------------|---|------|---------------------|-------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|
| Číslo a název SO/PS: Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice | | | | | | | | 104/1 | | | | | |
| Číslo a název rozpočtu: Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice | | | | | | | | 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 | 014101 | POPLATKY ZA SKLÁDKU | m3 | 113,71 | 113,71 | 0 | 127,62 | 14 511,67 | 0,00 | 0,00 | 14 511,67 | 0,00 | 0,00% |
| 2 | 113328 | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM | m3 | 113,71 | 113,71 | 0 | 276,16 | 31 402,15 | 0,00 | 0,00 | 31 402,15 | 0,00 | 0,00% |
| 3 | 11372 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH | m3 | 529,77 | 529,77 | 0 | 717,64 | 380 184,14 | 0,00 | 0,00 | 380 184,14 | 0,00 | 0,00% |
| 4 | 113763 | FRÉZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE | M | 844,19 | 844,19 | 0 | 55,7 | 47 021,38 | 0,00 | 0,00 | 47 021,38 | 0,00 | 0,00% |
| 5 | 123735 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM | m3 | 307,68 | 307,68 | 0 | 92,25 | 28 383,48 | 0,00 | 0,00 | 28 383,48 | 0,00 | 0,00% |
| 6 | 125735 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM | m3 | 615,55 | 615,55 | 0 | 99,57 | 61 290,31 | 0,00 | 0,00 | 61 290,31 | 0,00 | 0,00% |
| 7 | 126735 | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I, ODVOZ DO 8KM | m3 | 448,92 | 448,92 | 0 | 129,94 | 58 332,66 | 0,00 | 0,00 | 58 332,66 | 0,00 | 0,00% |
| 8 | 171103 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | m3 | 388,11 | 388,11 | 0 | 113,93 | 44 217,37 | 0,00 | 0,00 | 44 217,37 | 0,00 | 0,00% |
| 9 | 17120 | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | m3 | 756,6 | 756,60 | 0 | 8,02 | 6 067,93 | 0,00 | 0,00 | 6 067,93 | 0,00 | 0,00% |
| 10 | 17310 | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM | m3 | 227,44 | 227,44 | 0 | 394,8 | 89 793,31 | 0,00 | 0,00 | 89 793,31 | 0,00 | 0,00% |
| 11 | 56110 | PODKLADNÍ BETON | m3 | 4 | 4,00 | 0 | 2265,05 | 9 060,20 | 0,00 | 0,00 | 9 060,20 | 0,00 | 0,00% |
| 12 | 56139 | Podklad ze štěrkodrti s recyklátem | m3 | 107 | 107,00 | 0 | 641,24 | 68 612,68 | 0,00 | 0,00 | 68 612,68 | 0,00 | 0,00% |
| 13 | 56330 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | m3 | 241,44 | 241,44 | 0 | 649,83 | 156 894,96 | 0,00 | 0,00 | 156 894,96 | 0,00 | 0,00% |
| 14 | 56963 | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM | m 2 | 427,9 | 427,90 | 0 | 118,32 | 50 629,13 | 0,00 | 0,00 | 50 629,13 | 0,00 | 0,00% |
| 15 | 572123 | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 | m 2 | 5530,44 | 5530,44 | 0 | 19,11 | 105 686,71 | 0,00 | 0,00 | 105 686,71 | 0,00 | 0,00% |
| 16 | 572213 | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | m 2 | 10933,33 | 10933,33 | 0 | 8,51 | 93 042,64 | 0,00 | 0,00 | 93 042,64 | 0,00 | 0,00% |
| 17 | 5740E6 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S | m3 | 181,19 | 181,19 | 0 | 4580,17 | 829 881,00 | 0,00 | 0,00 | 829 881,00 | 0,00 | 0,00% |
| 18 | 5740E7 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S | m3 | 297,09 | 297,09 | 0 | 4483,35 | 1 331 958,45 | 0,00 | 0,00 | 1 331 958,45 | 0,00 | 0,00% |
| 19 | 574A34 | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | m 2 | 5275,33 | 5593,00 | 317,67 | 199,39 | 1 051 848,05 | 0,00 | 63 340,22 | 1 115 188,27 | 63 340,22 | 6,02% |
| | | ZBV 1 | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Pokládka dne 17.10.2019 (předávací protokol 02), viz geodetické zaměření příloha č. 09</i> | | | 2851,00 | | | | | | | | |
| | | <i>Pokládka dne 17.10.2019 (předávací protokol 03), viz geodetické zaměření příloha č. 09</i> | | | 2742,00 | | | | | | | | |
| | | Součet | | | 5593,00 | | | | | | | | |
| 20 | 574C56 | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM | m 2 | 5402,89 | 5675,00 | 272,11 | 277,23 | 1 497 843,19 | 0,00 | 75 437,06 | 1 573 280,25 | 75 437,06 | 5,04% |
| | | ZBV 1 | | | | | | | | | | | |
| | | <i>Pokládka dne 14.10.2019 (předávací protokol 02), viz geodetické zaměření příloha č. 09</i> | | | 2885,00 | | | | | | | | |
| | | <i>Pokládka dne 11.10.2019 (předávací protokol 03), viz geodetické zaměření příloha č. 09</i> | | | 2790,00 | | | | | | | | |
| | | Součet | | | 5675,00 | | | | | | | | |
| 21 | 574E46 | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM | m 2 | 279,88 | 279,88 | 0 | 223,76 | 62 625,95 | 0,00 | 0,00 | 62 625,95 | 0,00 | 0,00% |
| 22 | 58212 | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | m 2 | 20,02 | 20,02 | 0 | 1516,19 | 30 354,12 | 0,00 | 0,00 | 30 354,12 | 0,00 | 0,00% |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|-----|--------|--------|--------|---------|---------------------|-------------|-------------------|---------------------|-------------------|--------------|
| 23 | 9113A1 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 893,8 | 893,80 | 0 | 730 | 652 474,00 | 0,00 | 0,00 | 652 474,00 | 0,00 | 0,00% |
| 24 | 9113B1 | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 68 | 76,00 | 8 | 860 | 58 480,00 | 0,00 | 6 880,00 | 65 360,00 | 6 880,00 | 11,76% |
| 25 | 91228 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 13 | 13,00 | 0 | 418,63 | 5 442,19 | 0,00 | 0,00 | 5 442,19 | 0,00 | 0,00% |
| 26 | 912283 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ | KUS | 13 | 13,00 | 0 | 34,91 | 453,83 | 0,00 | 0,00 | 453,83 | 0,00 | 0,00% |
| 27 | 91238 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 26 | 26,00 | 0 | 341,31 | 8 874,06 | 0,00 | 0,00 | 8 874,06 | 0,00 | 0,00% |
| 28 | 917425 | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM | M | 80,05 | 80,05 | 0 | 1797,19 | 143 865,06 | 0,00 | 0,00 | 143 865,06 | 0,00 | 0,00% |
| 29 | 931313 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2 | M | 844,19 | 844,19 | 0 | 57,07 | 48 177,92 | 0,00 | 0,00 | 48 177,92 | 0,00 | 0,00% |
| | NP | Nové položky | | | | | | | | | | | |
| 101 | 014101A | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zemina | m3 | 0 | 756,60 | 756,60 | 351,23 | 0,00 | 0,00 | 265 740,62 | 265 740,62 | 265 740,62 | 100,00% |
| | | <i>Dopočet k položkám pol.č.123735 a pol.č.126735, JČ převzata z SO 201 pol. 001</i> | | | | | | | | | | | |
| | | Celkem | | | | | | 6 967 408,54 | 0,00 | 411 397,89 | 7 378 806,43 | 411 397,89 | 5,90% |