



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 adresu 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: jednateli Ing. Jiřím Bendou a Ing. Janem Egermayerem

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, Zátiší 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, Kročehlavy, 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 nedotčená 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
5.2	0,00	0,00	0,00
5.3	0,00	258 595,09	258 595,09
5.4	0,00	0,00	0,00
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 číselování 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):

Objednatele: Středočeský kraj

Zhotovitele: Společnost Velká Dobrá - Nové Strašecí"

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

Iniciátor změny: Objednatele

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) Přepracování 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 zařazené do **Skupiny 3**. Zároveň se jedná o práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky.
Z hlediska Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. 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 Chytíl	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.

Objednatele (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 míinus (-).

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 Chytíl	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“ Číslo a název SO/PS: SO 000.1 - Všeobecné předběžné položky Číslo a název rozpočtu: SO 000.1 - Všeobecné předběžné položky								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.
 Potvrzuje 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“

	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	198 894 303,6
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	203 546 958,4
2a	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	246 291 819,6
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté 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 limity - 15 % pro podstatnou změnu pro Změny cenníků a faktur -4,4 + 15% (včetně mimořádných)	-0,09%

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

9=(32A/1)*100	Sledovaný limitu 50 % Skupina 3	2,50%
10=(36A/1)*100	Sledovaný limitu 50 % Skupina 4	0,00%
10A=32A+36A	Suma absolutnich hodnot Zmén kladnych a Zmén zapornych pro Skupinu 3 a Skupinu 4	4 972 040,91
11=1*0,5	Zákonicky limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	99 447 151,85

12=(371)*100	Sledování limitu 15 %	0,00%
13=37	Sledování limitu 149 224 000 Kč	0,00
14=149224000-37		149 224 000,00

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

Číslo a název SO/PS: SO 000.1 Všeobecné předhězené položky

Číslo a název SO, f. o. SO 000 1 Všeobecné předběžné položky

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

000.1 / 1

1

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. 606-010 (km 1,763)	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 204 / 2	Číslo ZBV: 6
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/ správce	SILNICE GROUP a.s. 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, PSČ 26901, Rakovník IČO: 475 34 630	Solečník č. POZEMNÍ KOMUNIKACE BOHEMIA, a.s. Milady Horákové 2764, 272 01, Kladno 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 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: 204 / 2	Číslo ZBV: 6.1																									
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606-010 (km 1,763)																											
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“																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Přílohy Změnového listu:</td> <td style="width: 50%;"></td> </tr> <tr> <td> 1. Krycí list 2. Změnový list 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 4. Rozpis ocenění Změn položek 5. Přehled zařazení změn do skupin 6. Přehled dalších dokladů Další doklady </td> <td> 1 počet listů 3 počet listů 1 počet listů 2 počet listů 1 počet listů 1 počet listů 19 počet listů </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> Paré č. 1,2 3,4 5 6 7 </td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"> Příjemce Objednatel Zhotovitel Projektant Stavební dozor Supervize </td> </tr> </table>			Přílohy Změnového listu:		1. Krycí list 2. Změnový list 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 4. Rozpis ocenění Změn položek 5. Přehled zařazení změn do skupin 6. Přehled dalších dokladů Další doklady	1 počet listů 3 počet listů 1 počet listů 2 počet listů 1 počet listů 1 počet listů 19 počet listů		Paré č. 1,2 3,4 5 6 7		Příjemce Objednatel Zhotovitel Projektant Stavební dozor Supervize																	
Přílohy Změnového listu:																											
1. Krycí list 2. Změnový list 3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací 4. Rozpis ocenění Změn položek 5. Přehled zařazení změn do skupin 6. Přehled dalších dokladů Další doklady	1 počet listů 3 počet listů 1 počet listů 2 počet listů 1 počet listů 1 počet listů 19 počet listů																										
	Paré č. 1,2 3,4 5 6 7																										
	Příjemce Objednatel Zhotovitel Projektant Stavební dozor Supervize																										
Iniciátor změny: Objednatel Popis a zdůvodnění Změny: <p>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.</p> <p>Změna se týká položek: 16, 18, 22, 25, 32, 47, 52, 57.</p> <p>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.</p>																											
Údaje v Kč bez DPH: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>Cena navrhovaných Změn záporných</th> <th>Cena navrhovaných Změn kladných</th> <th>Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem</th> <th>Součet absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-118 067,62</td> <td>78 636,58</td> <td>-39 431,04</td> <td>196 704,20</td> </tr> </tbody> </table>			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																	
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: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Zhotovitel (stavbyvedoucí)</td> <td style="width: 25%;">jméno</td> <td style="width: 25%;">Ing. Karel Dittrich</td> <td style="width: 25%;">datum</td> <td style="width: 25%;">podpis</td> </tr> <tr> <td>Projektant (autorský dozor)</td> <td>jméno</td> <td>Ing. Jan Petr</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Stavební dozor</td> <td>jméno</td> <td>Ing. Lubomír Bureš</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Supervize</td> <td>jméno</td> <td>Ing. Václav Chytíl</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> <tr> <td>Zástupce Objednatele:</td> <td>jméno</td> <td>Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> </table>			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 Chytíl	datum	podpis	Zástupce Objednatele:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis
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 Chytíl	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.																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 25%;">Objednatele (Oprávněná osoba Objednatele)</td> <td style="width: 25%;">jméno</td> <td style="width: 25%;">Libor Lesák</td> <td style="width: 25%;">datum</td> <td style="width: 25%;">podpis</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel</td> <td>jméno</td> <td>Ing. Petr Duchek, MBA</td> <td>datum</td> <td>podpis</td> </tr> </table>			Objednatele (Oprávněná osoba Objednatele)	jméno	Libor Lesák	datum	podpis	Zhotovitel	jméno	Ing. Petr Duchek, MBA	datum	podpis															
Objednatele (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	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 204 / 2	Číslo ZBV: 6.3		
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606-010 (km 1,763)				
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 zastiženy na staveniště. 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, opér a křídel z důvodu přepočtu rozložení zatížení a protipůsobení hlubinného základu mostu. Dále došlo ke ztužení konstrukce provázáním dříku opér a křídel.

Došlo k výměně vrstvy vyrovnávacího a spádového betonu – jako ochranné vrstvy hydroizolace litým asfalem. 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 nejméně vysokých nákladů na jeho pořízení. Změna průměru se zdvojením protubí je dostačující pro převod reálného množství převáděné vody.

Pol. 14 - Zvětšení objemu zásypu 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 tvaru 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 šírek 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 štěrkodrti; zvětšení přesahu podsypu za hraniční 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 tvaru základů a dříků 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 byla neúměrně nákladná k celkové ceně výstavby. Výměnou za běžně dostupný materiál došlo k úspore 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, nepředvídáné, 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 nepředvídánou.

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 Chytíl	datum	podpis
Zástupce Objednatele:	jméno	Mgr. Zdeněk Dvořák, MPA	datum	podpis

Objednatel a Zhotovitel se dohodli, že u tohoto ŠO/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 míinus (-).

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 v %	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 Chytíl	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“

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

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

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)**204/2****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.	VÝTUŽ 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.
Potvrzuji 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“

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

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

ZMĚNA SOUPISU PRACÍ (SO/PS)

204/2

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.	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
17	272365.	ZBV 6 : VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 1050S, 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 1050S, 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, NÁBRÉZ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT Ø4,0MM, POVROCHOVÁ 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 1050S, 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.	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONU 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 VÝPLN VRSTVY Z PROST 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 PROSTÉHO 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 BEŽNÝCH 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 DOPLONKY 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 (POVRCHU 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
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 ZKUŠEBNOU	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	

Odpovědný zástupce Objednatele i odpovědný zástupce Zhotovitele odsouhlasuje skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzuje 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 Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	198 894 303,6
2=1+18+19	Aktuální smluvní částka (cena stavby)	203 681 796,0
2a	Aktuální smluvní částka (cena stavby) vč. DPH	246 454 973,2
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté 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 limit 15 % pro podstatnou změnu po Změny zákonem dle § 14, odst. (5), pism. b)	-0,61%

6=32*36	Suma Změn kladných a změn záporných Skupiny 3 a Skupiny 4	4 778 724,7
7=(6/1)*100	Sledování limitu 30 % - součet Skupiny 3 a Skupiny 4	2,40%
8=1*0,3	Zákonné limit 30 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	59 668 291,1

9=(32A/1)*100	Sledovaní limitu 50 % Skupina 3	3,49
10=(36A/1)*100	Sledovaní 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,
11=1^0,5	Záklomý limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	99 447 151,

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

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.	FRÉZOVANÝ DRÁZKY 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.	FRÉZOVANÝ DRÁZKY 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 MELIORAČ KANÁLU 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 ZAPĀZ I NEPAŽ TŘ. 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 NÁSYPŮ 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
ZBV 1 : 402+402,00 [A] navýšení zpětného zásypu													
14	17581.	ZBV 6 : OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU 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 zásypu 2,5m; tl. 0,8m; délka křidel 5,0+5,5+2,6+5,5 2,5*0,8*(5,0+5,5+2,6+5,5)=44,40 [D] Celkem: -A+B+C+D=23,27											
15	21341.	DRENÁZNÍ 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 OCELÍ 1050S, 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 vyvrátání 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 kotve; 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 OCELÍ 1050S, 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 OPĚR, ZÁRUB, NÁBRŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH, DRÁT Ø4,0MM, 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
		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											
22	333325.	ZBV 6 : MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDEL ZE ŽELEZOVEDÉHO 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
		73,92=73,92 [A] C30/37 Xf4, Xd3 tl. křídel 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											
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
		13,31=13,31 [A] 17,79=17,79 [B] Celkem: A+B=4,48											
24	389325	ZBV 6 : 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
		160,46=160,46 [A] Opěry: průměrná výška (včetně tl. desky) x půdorysná plocha (včetně částí vybíhající ke křídům) 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											
25	389365.	ZBV 6 : 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
		35,51=35,51 [A] 32,41=32,41 [B] Celkem: A+B=3,10											
26	434125.	ZBV 6 : SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, 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
		1,58=1,58 [A] prefa schodištové dílce - 750x400x150mm, počet 28 ks; 0,75*0,4*0,15*28=1,26 [B] Celkem: A+B=0,32											
27	451311.	ZBV 6 : PODKLAD A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST 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
		23,5=23,50 [A] C8/10m 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 drenáže za křídly 5,0+5,5+5,2+6,5 2,1*0,3*(5,0+5,5+2+6,5)=13,99 [D] Celkem: A+B+C+D=4,41 [E]											
28	451313.	ZBV 6 : PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO 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
		21,64=21,64 [A] podkladní beton pod základovými pasy opér (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 základu křídel (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0,3m) 0,15*(34,8+22,2+22+21,0)=15,03 [D] Celkem: A+B+C+D=5,36 [E]											
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] štěrkodrť pod základy 0-32 štěrkodrť pod základy opér (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0,6m) OP1; 0,30*51,7=15,51 [B] OP2; 0,30*50,0=15,00 [C] štěrkodrť pod základy křidel (tloušťka x půdorysná plocha s přesahem 0,6m) 0,3*(31,1+28,3+28,3+26,7)=34,32 [D] štěrkodrť 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0,2m štěrkodrť pod příčné stěny; 0,2*1,5*(3*6,5*8,5)=8,40 [E] štěrkodrť pod gabionovou stěnu 1x1,5; 0,2*2,0*(8,0+4,0+4,0+14,0)=12,00 [F] štěrkodrť 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 VÝPL N 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 drenáži) rubová drenáž za opérami; sklon 3% drenáž za opérou č.1; (0,3*0,3-0,055*0,055*3,14)*11,3*1,03 =0,94 [B] drenáž za opérou 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] prechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2. Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly za opérou 1; 7,8*11,3=88,14 [E] za opérou 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 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
		136,5=136,50 [A] nezpevněná krajnice tl. 150 mm ze štěrkodrti přesypáná přes gabion součet délek gabionových zdí x šířka krajnice (22+13+12+20)*1=100,50 [B] Celkem: A+B=36,00											
36	572213.	SPOJOVACÍ POSTŘÍK 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 POSTŘÍK 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 (SILNICE, DÁLnice) 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 PROTIV ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTERY	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] Náter 2x ALN + 1 x ÁLP na křidlech (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] Náter na opérách; (plocha náteru); 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 PROTIV 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 PROTIV ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ	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 MOSTOVÉK 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 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

79	224324.N	ZBV 1 : PILOTY 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 : VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, 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 : ZKOУŠKA 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 : ZKOУŠKA 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 - GEODETIČKÉ 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
		rozbör ceny nabídky											
86	13773.N	ZBV 1 : VÝKOP ŠAHT 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 : ZÁŠPY 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=6n											
		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 ODVODOVŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHÚ IZOLACE) Z NEREZ OCELÍ	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
		provisorijní přečožka 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 : ZKOУŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	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
		rozbör 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	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 203 / 1	Číslo ZBV: 7
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430)		

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/ správce	SILNICE GROUP a.s. 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, PSČ 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
7.2.	0,00	0,00	0,00
7.3.	-368 466,47	591 405,95	222 939,48
7.4.	0,00	0,00	0,00
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 číselování 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	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 203 / 1	Číslo ZBV: 7.1		
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Most ev. č. 606 - 011 (km 4,430)				
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“				
<u>Přílohy Změnového listu:</u>				
1. Krycí list	1	počet listů	1,2	Objednatel
2. Změnový list	2	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	24	počet listů		

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 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
-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 Chytíl	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: 203 / 1	Číslo ZBV: 7.3														
Strany smlouvy o dílo č. S-2407/DOP/2019 na realizaci uvedené stavby uzavřené dne 14.8.2019 (dále jen Smlouva): Objednatele: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5, Smíchov Zhotovitel: „Společnost VELKÁ DOBRÁ – NOVÉ STRAŠECÍ“																
Přílohy Změnového listu: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 50%;">1. Krycí list</td> <td style="width: 50%;">1 počet listů</td> </tr> <tr> <td>2. Změnový list</td> <td>2 počet listů</td> </tr> <tr> <td>3. Zápis o projednání ocenění soupisu prací</td> <td>1 počet listů</td> </tr> <tr> <td>4. Rozpis ocenění Změn položek</td> <td>2 počet listů</td> </tr> <tr> <td>5. Přehled zařazení změn do skupin</td> <td>1 počet listů</td> </tr> <tr> <td>6. Přehled dalších dokladů</td> <td>1 počet listů</td> </tr> <tr> <td>Další doklady</td> <td>24 počet listů</td> </tr> </table>		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	Paré č. 1,2 3,4 5 6 7 Příjemce Objednatele Zhotovitel TDI AD Supervize
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															
Iniciátor změny: Zhotovitel Popis a zdůvodnění Změny: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 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 vnitřní soupravy na klenbu mostu po odbourání mostovky. Na základě této skutečnosti bylo projektanty RDS doporučeno provedení doplňkového stavebně technického průzkumu se souhlasem AD a TDI. Na základě výsledků průzkumu bylo konstatováno, že nelze s určitostí odhadnout únosnost odkrytých kleneb a tudíž i bezpečnost použití těžkých mechanizmů. 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. Zároveň bylo, že na základě výsledků průzkumu je patrné, že se nedá spolehlivě určit ani minimální pevnost kamenného zdíva, 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 této skutečnosti projektant navrhl tento postup sanace zdíva klenby (doklad č. 10,12): - nejprve bude ostraněna 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. </div>																
Současně bylo rozhodnuto a provizorně 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, nepředvídáné, 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 nepředvídánou.																
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 Chytíl 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 oprávněně jednat jménem nebo v zastoupení Objednatele a Zhotovitele své podpisy.																
Objednatele (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: 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 mínsus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

	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	Údaje v Kč bez DPH 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:

	Cena navrhovaných Změn záporných na SO/PS	Cena navrhovaných Změn kladných na SO/PS	Cena všech Změn kladných na SO/PS (předchozích a navrhovaných)	Údaje v Kč bez DPH 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:

	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	Údaje v Kč bez DPH 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 Lichtenegger

Supervize:

Ing. Václav Chytíl

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 OCELÍ 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 Zhотовitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhотовitele 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.	VYZTUŽ 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 KONSTRUKCI - 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.	CHRÁNIČKY 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 ZALIVKOU PRŮR 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 SKLADKU - 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	nabidky	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZA VÍSLOU 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	CERPANI 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 TŘ 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	ZAKLADY Z DÍLCU ZELEZOBETONOVÝCH 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 ZDÍVA 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	CHRÁNIČKY 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	REZANÝ ZELEZOBETONOVÝCH 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	OČISTĚNÍ ZDÍVA OTŘYSKÁNÍM 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	96615.B.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 Zhovitele odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzuje zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhovitele: Ing. Karel Dittrich (stavbyvedoucí)

Za Objednatele: Ing. Lubomír Bureš (TDI)

Datum:

Datum:

PŘEHLED ZAŘAŽENÍ ZMĚN DO SKUPIN

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

	Přijatá smluvní částka bez rezervy a DPH	198 894 303,65
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 záměny položek (Skupina 2)	0,00%
40=-(19/1)*100	Sledování limity 15 % pro podstatnou změnu po Změně záporu 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	Zákonné 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	Zákonné limit 50 % pro Skupinu 3 a Skupinu 4	99 447 151,84

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

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 čistopisu 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.	PRŮZKUMNE PRACE 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 KRYTU 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	11328.	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.	FRÉZOVÁNÍ 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 NÁNOSŮ	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 NÁNOSŮ 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, INJEKTÁŽ 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 OCELÍ 10505, 8500B 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.	STŘÍKANÝ 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 OCELÍ 10505, 8500B 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 KŘIDLA 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 ŽELEZOBETON 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 PROSTÉHO 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 PROSTÉHO 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 DRCENÉHO	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.	PODKLA 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 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 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 ACP 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, DÁLNIC) 16 TL. 40MM 2x30,2 přidán odvodňovací pouzeček	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 ZÁKMĚM 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 KONSTRUKCI - STRIAŽ V RDS rozšíření stráže na celou plochu chodníku/sah stráže 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 PROTÍ 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 PEČETÍČÍ 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) Rošení rozsahu dle odporučení 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 vpravě římsy; délka římsy 30,9 (viz příloha č. 10) 1ks chráničky v pravé římsy 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	9112B1.	ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVK 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 SILNIČ BOUOSTR, ÚROVĚN 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, ÚROVĚN ZADRŽ H2 - DODÁVK 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 CHODNIKOVÉ 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 DILATÁČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Změna v RDS přidět těsnění řízené smršťovací spáry počet * délka smršťovací spáry; 2*9,6=19,2 [C] Celkem: A+B+C=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 PIT PILOT 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	LETOPOCET 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 Z 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	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
		Cena převzatá z nabídky z SO 101, 103, 105, 107, 109, 204							0,00				
58	nabídky	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRAČÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Geotechnický půzkum a stavebně-technický průzkum provedený v rámci přípravných prací rozbor ceny (viz doklad č. 8)	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 OTSKP 2019	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 TŘÍD DO 25MM V RDS doplněny vrtby pro sanační injektáž spar zdíva klenby Počet po říčce*délka kleneb*hl. vrtu = 15*(10,4+10,15)*0,4=123,3 [A] OTSKP 2019	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 ZB panely pro založení podpěrné konstrukce Základ podskružení: 2 * počet * rozměr = 2*8*(3*1,5*0,15)=10,8 [A] OTSKP 2019	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 NÍŽKOTLAKÉ Z CHEMICKÝCH POJIV NA POVRCHU V RDS doplněna hĺbková injektáž spár kamenného zdiva Spáry: délka spár pŕíčne*délka kleneb*hĺoubka spár*tloušťka = 16*(10,4+10,15)*0,5*0,01=1,644 [A] Vŕty: délka vŕtu*plocha crtu = 123,3*0,0005=0,062 [B] Celkem (A+B) + 2% 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 podhľad kleneb dĺžka kleneb v řezu 10,4+10,15 * šírka 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 řims 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 Nařezání 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 podhľad kleneb dĺžka kleneb v řezu 10,4+10,15 * šírka 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	Číslo SO/PS / / číslo Změny SO/PS: 104/1	Číslo ZBV: 8
<hr/>		
Objednatel: Středočeský kraj Praha 5 – Smíchov, Zborovská 11, 150 21 IČ 70891095, DIČ: CZ70891095		
<hr/>		
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. Zátiší 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	
<hr/>		

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
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
8.2.	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
8.3.	0,00	411 397,89	411 397,89
část ZBV č.	Cena navrhovaných Změn záporných	Cena navrhovaných Změn kladných	Cena navrhovaných Změn záporných a Změn kladných celkem
8.4.	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
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 číslují číslem ZBV, za kterým je tečka a index udávající číslo Skupiny.
Stejný systém číselování 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: 104/1	Číslo ZBV: 8
Název stavebního objektu/provozního souboru (SO/PS): Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice		
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		
<u>Přílohy Změnového listu:</u>	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	1	počet listů
5. Přehled zařazení změn do skupin	1	počet listů
6. Přehled dalších dokladů	1	počet listů
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 - Cištění 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 proveření 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 cištění 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, nepředvídánou, 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 Štíka	datum	podpis
Projektant (autorský dozor)	jméno	Ing. Jan Petr	datum	podpis
Technický dozor investora	jméno	Ing. Lubomír Bureš	datum	podpis
Supervize	jméno	Ing. Václav Chytíl	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 míinus (-).

Cena SO/PS v předchozích ZBV:

	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:

	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:

	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 Štíka

Projektant (autorský dozor): Ing. Jan Petr

Stavební dozor: Ing. Lubomír Bureš

Zástupce Objednatele: Ing. Jan Lichtenegger

Supervize: Ing. Václav Chytíl

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 Strašecí, 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 -DODÁVK 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 Zhотовитеle odsouhlasují skladbu měněných položek i nových položek, včetně jejich výměr, vyjadřujících předkládanou změnu.
Potvrzují zároveň skutečné provedení prací a oprávněnost změny.

Za Zhотовитеle: Ing.Jindřich Štíka , 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	Přijatá 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=2x1,21	Aktuální smluvní částka (cena stavby) včetně DPH	247 200 426,25
3=(2/1)*100	Procento změny Přijaté 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

SO	ZBV č.	Název SO/PS / předmět Změny	Změny záporné (zadávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Hodnota ZBV	- 1 -			- 2 -			- 3 -					- 4 -					- 5 -	
						Změny kladné (zádávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny záporné (zádávat se znaménkem minus)	Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Změny kladné	Procentní vyjádření Změny kladné	Suma Změn záporných a Změn kladných	Suma absolutních hodnot Změn kladných a Změn záporných	Změny záporné (zádávat 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 7+39	20=24+27+30+34+3 7+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 skladku, 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 dlážděných ploch, rozšíření kruhového objezdu (srovátky 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 délky 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) 104/1						
Číslo a název SO/PS: Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice							Skupina Změn: 3						
Číslo a název rozpočtu: Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice													
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 DRÁŽKY 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 TŘ. 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 TŘ. 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 PODLOŽI NÁSYPŮ TŘ. 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 NÁSYPŮ 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 NÁSYPŮ 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											
		Pokládka dne 17.10.2019 (předávací protokol 02), viz geodetické zaměření příloha č. 09			2851,00								
		Pokládka dne 17.10.2019 (předávací protokol 03), viz geodetické zaměření příloha č. 09			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											
		Pokládka dne 14.10.2019 (předávací protokol 02), viz geodetické zaměření příloha č. 09			2885,00								
		Pokládka dne 11.10.2019 (předávací protokol 03), viz geodetické zaměření příloha č. 09			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%
		Dopočet k položkám pol.č.123735 a pol.č.126735, JC převzata z SO 201 pol. 001											
		Celkem						6 967 408,54	0,00	411 397,89	7 378 806,43	411 397,89	5,90%