



KUJCP010XJIP

Č. smlouvy objednatele: SDL/OVZI/019/19
Č. tohoto dodatku: SDL/OVZI/019/19/1

číslo smlouvy zhotovitele: 007/SaM/CL/2019

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO

I. Smluvní strany

Objednatel: Jihočeský kraj
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
IČO: 70890650
DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“
bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 199783072/0300
zástupce: Mgr. Ivana Stráská, hejtmanka Jihočeského kraje

a

Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s.
se sídlem: Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa
IČO: 25018094
DIČ: CZ25018094
bankovní spojení: KB, č. účtu: 254242-421/0100
Česká spořitelna, č. účtu: 189202/0800
zápis v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 972
zástupce: Ing. Dušan Drahoš

II. Úvod dodatku

Smluvní strany se dohodly na změnách smlouvy o dílo č. SDL/OVZI/019/19 ze dne 22. 3. 2019, jejímž předmětem je zhotovení díla „**Most ev. č. 155-006 Houdkův most a most ev. č. 155-007 přes náhon**“. Důvodem změn jsou vícepráce a méněpráce předem odsouhlasené objednatelem a technickým a autorským dozorem stavby provedené na základě dohody obou smluvních stran, tak jak jsou zachyceny ve Změnovém listu č. 1 a č. 2.

III. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na změně článku IV. Cena za dílo, odst. 1 smlouvy o dílo jak je uvedeno níže.

Původní znění čl. IV. Cena za dílo, odst. 1.:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

celkem bez DPH	11 776 034,21 Kč
DPH 21 % Kč	2 472 967,18 Kč
Celkem včetně DPH	14 249 001,39 Kč

Nové znění čl. IV. Cena za dílo, odst. 1.:

Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení díla nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu a Změnového listu č. 1 a č. 2 pro dílo uvedené v čl. II. smlouvy:

celkem bez DPH	11 758 256,98 Kč
DPH 21 % Kč	2 469 233,97 Kč
Celkem včetně DPH	14 227 490,95 Kč

IV. Závěrečná ustanovení dodatku

Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek bude uveřejněn v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Tento dodatek nabývá platnosti ke dni podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., § 6.

Tento dodatek se vyhotovuje ve 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

Přílohou tohoto dodatku je Změnový list č. 1 a č. 2.

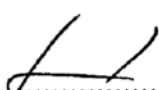
Uzavření dodatku bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č. 1133/2019/RK-81 ze dne 17. 10. 2019.

V Českých Budějovicích dne
za objednatele:

20 -11- 2019

V Českých Budějovicích dne
za zhotovitele:

12 -11- 2019


Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



Ing. Dušan Drahoš
předseda představenstva

Stavba: MOST EV.Č. 157-006 HOUDKŮV MOST A MOST EV. Č. 157-007 PŘES NÁHON

č. SOD objednatele:

SDL/OVZI/019/19

Objekt : ZMĚNY STAVBY DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ VÍCEPRÁCE

č. SOD zhotovitele:

007/SaM/CL/2019

Investor (objednatel) stavby:

Jihočeský Kraj

U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice

Mgr. Ivana Stráská hejtmanka Jihočeského kraje - ve věcech smluvních

Mgr. Aleš Mik, pověřený vedením OVZI

Ing. Zdeňka Novotná, investiční technik odboru VZI Kú Jk ve věcech provádění stavby

TDI: **INBEST s.r.o. - Ing. Michael Šmucr**Projektant: **HBP s.r.o.**

Čechova 59, 370 65 České Budějovice

Ing. Hynek Brázda

Zhotovitel: **SaM silnice a mosty a.s.**

Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa

Odštěpný závod Č.B. , Litvínovická 1478, 370 01 České Budějovice

Předmět změny: **ZMĚNY DLE SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ STAVBY - VÍCEPRÁCE****MOST EV.Č. 157006 HOUDKŮV MOST**

1- Výměna nevhodného materialu do zásypu opěr Houdkova mostu a aktivní zony komunikace předmostí

2 - Rozšíření přechodové klínu z mezorovitého betonu u opěr Houdkova mostu

3 - Doplnění provedení ochrany stávající výztuže Houdkova mostu

4 - rozšíření opevnění svahových kuželů Houdkova mostu z lomového kamene

MOST EV.Č. 157007 MOST PŘES NÁHON

6 - Dopřesnění počtu prvků pro zajištění svahů Mostu přes náhon GREEN TERRAMESCH

Dotčené místo:

Most ev.č. 157-006 Houdkův most a most ev.č. 157-007 přes náhon

Odkaz na výkresy:

Realizační dokumentace stavby

Diagnostika mostu ev. č. 157-006 Houdkův most - závěrečná zpráva

Dokumentace skutečného provedení

Odkaz na soupis prací:

viz.příloha

Odkaz na jinou část smlouvy:

odd.IV,odst.2-4

Návrh ocenění:

Změnový list č.1 VÍCEPRÁCE

SO 201 HOUDKŮV MOST

Celkem bez DPH

753 090,82

SO 202 MOST PŘES NÁHON

Celkem bez DPH

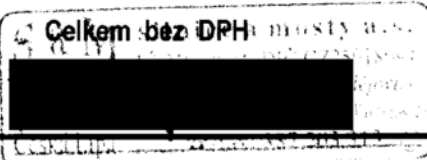
24 816,00

CELKEM ZM 1 VÍCEPRÁCE

Celkem bez DPH

777 906,82

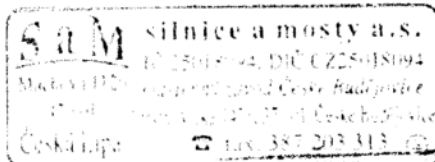
Podpis navrhovatele:



Datum:

- 1 - 10 - 2019

Vyjádření:

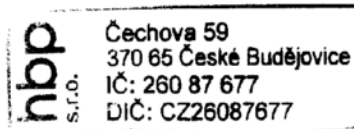


Zhotovitel :

datum:

- 1 - 10 - 2019

podpis:



Projektant :

datum:

- 1 - 10 - 2019

podpis:



TDI :

datum:

- 7 - 10 - 2019

podpis:



Investor :

datum:

- 7 - 10 - 2019

podpis:



- Přílohy:** Změnový list 1 - část 1, Změnový list 1 - část 2
Zápis v SD z 20.5.2019 a 23.5.2019
Geodetické zaměření výkopu nevhodného materialu
Postup diagnostického průzkumu Ing Brázda 17.6.2019
Závěrečná zpráva diagnostického průzkumu

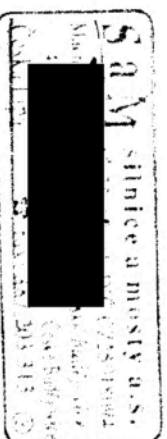
Změnový list č. 1 - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SOD

Název projektu: MOST EV.Č. 157-006 HOUDKŮV MOST A MOST EV. Č. 157-007 PŘES NÁHON

Registracní číslo projektu:

Číslo a název objektu	SO 201 MOST EV.Č. 157-006 HOUDKŮV MOST					
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	vyláčení OK/OKČ
3	20.05.2019	0141012	POPULATKY ZA SKLÁDKU zemina a štěrk	Poplatek za uložení nevhodného materiálu pro zpětný zásyp na skládku množství dle pol. 13173.01 248,75*1,8	Nevhodný materiál do přechodových oblastí mostu - vyláčení geotechnika fa GEO TEC a s. - zápis v SD 20.5. 2019 příloha ZL. Zápis v SD 23.5.2019 za účasti správce stavby SÚS příloha ZL	
27	20.05.2019	13173.01	HLoubENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAZÍ TR. I	Odtěžení nevhodného materiálu za levou opěrku mostu množství dle geodetického zamerění protokol č. 46-4/2019 příloha ZL 279m3 - kubatura předpokládaná rozpočtem LB 7,38*4,1 = 30,258m ² navýšení hloubení 248,75m ³	Nevhodný materiál do přechodových oblastí mostu - vyláčení geotechnika fa GEO TEC a s. - zápis v SD 20.5. 2019 příloha ZL. Zápis v SD 23.5.2019 za účasti správce stavby SÚS příloha ZL	
28	20.05.2019	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUŤNĚNÍ	Uložení nevhodného materiálu na skládku množství dle pol. 13173.01	Nevhodný materiál do přechodových oblastí mostu - vyláčení geotechnika fa GEO TEC a s. - zápis v SD 20.5. 2019 příloha ZL. Zápis v SD 23.5.2019 za účasti správce stavby SÚS příloha ZL	
31	20.05.2019	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	Obsyp opěr z vhodného materiálu-náhrada za odtěžený materiál, z kubatury obsypu 248,75m ³ je odečteno 8,94m ³ vhodného materiálu a nahrazeno mezerovitým betonem dle pol. č.55	Nevhodný materiál do přechodových oblastí mostu - vyláčení geotechnika fa GEO TEC a s. - zápis v SD 20.5. 2019 příloha ZL. Zápis v SD 23.5.2019 za účasti správce stavby SÚS příloha ZL	
55	22.05.2019	45880	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITĚHO BETONU	Rozšíření oblasti za opěrání provedené mezerovitým betonem smluvní rozpočet (PB 2,83m ² +LB 3,05m ²)*4,01m =23,579 dle RDS (PB 3,43m ² +LB 4,68m ²)*4,01m =32,521	Po odkopání rubu stávajících opěr byl zjištěn rozdílný tvar oproti předpokládanému v PD. Nový tvar a plocha zakresleny v RDS č.v.201-3 Podélný řez	
56	22.05.2019	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	Rozšíření ploch upravených rovnaninou z lomového kamene smluvní rozpočet (PB 2,83m ² +LB 3,05m ²)*4,01m =23,579 dle RDS (PB 3,43m ² +LB 4,68m ²)*4,01m =32,521	Po odkopání rubu stávajících opěr byl zjištěn rozdílný tvar oproti předpokládanému v PD. Nový tvar a plocha zakresleny v RDS č.v.201-3 Podélný řez	
65	08.08.2019	626112	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRSŤ TL 20MM sanace do 20 mm	Množství upraveno dle skutečnosti viz závěrečná zpráva diagnostiky mostu Die zadávací dokumentace mělo být provedeno 298,775m ² , dle provedené diagnostiky a stavu NK provedeno 302,023m ²	Na základě provedené diagnostiky mostní konstrukce byl určen rozsah provedení sanačních prací	
69	17.06.2019	62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNĚM KRYTÍ	Stěrka pro zvýšení krycí vrstvy betonu(ochrana výztuže) byla provedena na celém povrchu nosné konstrukce mostu. Die zadávací dokumentace mělo být provedeno 363,910m ² , dle provedené diagnostiky a stavu NK provedeno 936,702m ²	Rozšíření plochy z důvodu zlepšení a prodloužení životnosti výztuže mostu (na základě zjištěných poruch oboukú NK) Viz Závěrečná zpráva Diagnostiky mostu	
Číslo a název objektu: SO 202 MOST EV.Č. 157-007 MOST PŘES NÁHON						
30	08.08.2019	28996.01	OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT okolo NK (Green terramesh)	Rozšíření plochy zpevňovaného svahu die skutečného stavu po odstranění stávajícího mostu die zadávací dokumentace 15,46*2=30,920 , dle RDS PS 22,8m ² NS 28,8 = 51,6m ²	Die skutečného průběhu skanlino podloží upraveno zavázání konstrukce GREEN TERRAMESH do svahu, množství vychází z vypracovaného kladického výkresu RDS č.v. 202-7 Opevnění svahu	



Změnový list č. 1 - část 2


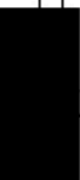

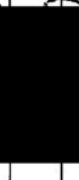
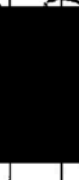
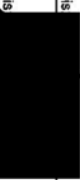
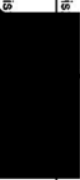
Seznam změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SOD

Registrační číslo projektu:


Název projektu: MOST EV.Č. 157-006 HOUDKOV MOST A MOST EV. Č. 157-007 PŘES NÁHON

poř. číslo změny	datum vzniku	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zaznamenána	popis a kód položky	měrná jednotka	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cenová jednotka Kč	celková cena ve smlouvě Kč	celková cena po změně Kč	rozdíl celkové ceny Kč		
3	20.05.2019	SD - 003027	SD - 003030	1	377,482	825,232	447,750	200,00	75 496,40	165 046,40	89 550,00		
27	20.05.2019	SD - 003027	SD - 003030	m3	54,817	303,567	248,750	200,00	10 963,40	60 713,40	49 750,00		
28	20.05.2019	SD - 003027	SD - 003030	m3	259,180	507,930	248,750	20,00	5 183,60	10 158,60	4 975,00		
31	20.05.2019	SD - 003027	SD - 003030	m3	29,073	268,883	239,810	650,00	18 887,45	174 773,95	155 876,50		
55	22.05.2019	Pracovní verze RDS č.v. 201-9-10	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITĚHO BETONU	m3	23,579	32,521	8,942	4 500,00	106 105,50	146 344,50	40 239,00		
56	22.05.2019	Pracovní verze RDS č.v. 201-9-10	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE	m3	45,880	53,570	7,690	4 000,00	183 520,00	214 280,00	30 760,00		
65	20.08.2019	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA DIAGNOSTIKY MOSTNÍ KONSTRUKCE	REPROFILACE PODHLEDŮ SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVŘST TL 20MM sanace do 20 mm	m2	298,775	302,023	3,248	1 200,00	358 530,00	362 427,60	3 897,60		
69	17.06.2019	Zpráva HP k provádění diagnostiky a postupu sanačních prací viz příloha	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	m2	363,910	936,702	572,792	660,00	240 180,60	618 223,32	378 042,72		
Číslo a název objektu: SO 202 MOST EV.Č. 157-007 MOST PŘES NÁHON				OPLAŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT okolo NK (např. Green terramesh)		m2	30,920	51,600	20,680	1 200,00	37 104,00	61 920,00	24 816,00
Rozdíl oproti SOD celkem Kč:				777 906,82									

Zhotovitel/dodavatel: **POSCUT**   **2-1-10-2019**

Schválí: **inbest**   **- 7 - 10 - 2019**
 Inženýr stavby/RDS: **He. Štucel**  **- 1 - 10 - 2019**
 projektant/AD: **Bod 2 04**  **- 1 - 10 - 2019**
 Zadevatele/objednatel: **Jihočeský kraj**  **- 7 - 10 - 2019**
 Hlavní finanční manažer OKPROKČ: **KRAJSKÝ ÚŘAD**  **- 7 - 10 - 2019**
 Schválí: **KRAJSKÝ ÚŘAD**  **- 7 - 10 - 2019**

U Zimního stadionu 1952/2
 370 76 České Budějovice (4)

Stavba: MOST EV.Č. 157-006 HOUDKŮV MOST A MOST EV. Č. 157-007 PŘES NÁHON	č. SOD objednatele:	SDL/OVZI/019/19
Objekt : ZMĚNY STAVBY DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ MĚNĚPRÁCE	č. SOD zhotovitele:	007/SaM/CL/2019
Investor (objednatel) stavby: Jihočeský Kraj U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice Mgr. Ivana Stráská hejtmanka Jihočeského kraje - ve věcech smluvních Mgr. Aleš Mik, pověřený vedením OVZI Ing. Zdeňka Novotná, investiční technik odboru VZI Kú Jk ve věcech provádění stavby		
TDI: INBEST s.r.o. - Ing. Michael Šmucr		
Projektant: HBP s.r.o. Čechova 59, 370 65 České Budějovice Ing. Hynek Brázda		
Zhotovitel: SaM silnice a mosty a.s. Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa Odštěpný závod Č.B. , Litvínovická 1478, 370 01 České Budějovice		
Předmět změny: ZMĚNY DLE SKUTEČNĚHO PROVEDENÍ STAVBY - MĚNĚPRÁCE		
1 - Upřesnění objemu sanačních prací dle skutečnosti 2 - Upřesnění množství výztuže betonové mostovky dle skutečnosti 3 - Upřesnění množství pokládky dlažby z lomového kamene dle skutečnosti 4 - Upřesnění množství opravy betonových sloupků zábradlí dle skutečnosti		
Dotčené místo:	Most ev.č. 157-006 Houdkův most a most ev.č. 157-007 přes náhon	
Odkaz na výkresy:	Realizační dokumentace stavby Diagnostika mostu ev. č. 157-006 Houdkův most - závěrečná zpráva Dokumentace skutečného provedení	
Odkaz na soupis prací:	viz.příloha	
Odkaz na jinou část smlouvy:	odd.IV,odst.2-4	
Návrh ocenění:		
Změnový list č.2 MĚNĚPRÁCE		
SO 201 HOUDKŮV MOST	Celkem bez DPH	-795 684,05
SO 202 MOST PŘES NÁHON	Celkem bez DPH	0,00
CELKEM ZM 2 MĚNĚPRÁCE	Celkem bez DPH	-795 684,05
Podpis navrhovatele:		Datum: - 1 - 10 - 2019

Vyjádření:

S a M silnice a mosty a.s.
Machova 1129 IČ: 25018094, DIČ: CZ25018094
Česká Lípa Ofštýnský náhon České Budějovice
Česká Lípa IČ: 25018094, DIČ: CZ25018094
Česká Lípa Tel: +420 387 203 313.

Zhotovitel :

datum:

- 1 - 10 - 2019

podpis:

Projektant :

idp s.r.o.
Čechova 59
370 65 České Budějovice
IČ: 260 87 677
DIČ: CZ26087677

datum:

- 1 - 10 - 2019

podpis:

TDI :

inbest®
Rudolfovská 34
ČESKÉ BUDĚJOVICE
370 01
spol. s r.o. IČ: 60851970
dáváme stavbám řád DIČ: CZ60851970

datum:

- 7 - 10 - 2019

podpis:

Investor

JIHOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD
odbor veřejných zakázek a investic
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice (4)

datum:

- 7 - 10 - 2019

podpis:

Přílohy: Změnový list 2 - část 1, Změnový list 2 - část 2
Závěrečná zpráva diagnostického průzkumu

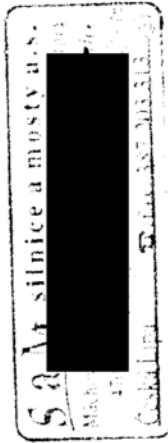
Změnový list č. 2 - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SOD

Název projektu: MOST EV. Č. 157-006 HOUDKŮV MOST A MOST EV. Č. 157-007 PŘES NÁHON		Číslo a název objektu: SO 201 MOST EV. Č. 157-006 HOUDKŮV MOST		Registrační číslo projektu:		
poř. č. položky	datum vzniku změny	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	výdření OKP/OKČ
41	20.05.2019	261912	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VA VI NA POUVRCHU D DO 16MM do betonu	Neprováděné práce Viz RDS oprava betonových sloupků zábradlí Vrtů pro sloupky zábradlí pr. 16mm, dl. Vrtu 320mm 0,32*4*3= 3,84m	Po provedení prohlídky a zjištění stavu betonových sloupků zábradlí před zahájením prací bylo rozhodnuto celkově opravit 3ks betonových sloupků oproti 6ks sloupků které předpokládala zadávací dokumentace	
45	20.05.2019	31717_01	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ Náhrada stávající porušené výztuže vč. výtů a vlepění do stávající konstrukce	Neprováděné práce viz diagnostika mostu	Neprováděné práce viz závěrečná zpráva Diagnostiky mostu - po odstranění zdegradovaného betonu byla zjištěn stav výztuže	
47	20.05.2019	338324	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)	Neprováděné práce Viz RDS oprava betonových sloupků zábradlí 0,24*0,405*1,165*3=0,339m3	Po provedení prohlídky a zjištění stavu betonových sloupků zábradlí před zahájením prací bylo rozhodnuto celkově opravit 3ks betonových sloupků oproti 6ks sloupků které předpokládala zadávací dokumentace	
48	20.05.2019	338365	VÝZTUŽ OHRAD A PLOT SLOUPKŮ Z OCELI 10505, B500B	Neprováděné práce Viz RDS oprava betonových sloupků zábradlí dle pol.č.338324 0,339*0,150=0,050	Po provedení prohlídky a zjištění stavu betonových sloupků zábradlí před zahájením prací bylo rozhodnuto celkově opravit 3ks betonových sloupků oproti 6ks sloupků které předpokládala zadávací dokumentace	
50	20.05.2019	451314	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30C	Neprováděné práce Viz RDS lože pod dlažbu z LK (6,94+12,29)*0,1=1,923 [A]	Na základě zpracované RDS byly krajnice a skluzy z plánované z dlažby z lomového kamene nahrazeny rovnaninou	
52	20.05.2019	45157	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	Neprováděné práce Viz RDS lože pod dlažbu z LK (6,94+12,29)*0,1=1,923 [A]	Na základě zpracované RDS byly krajnice a skluzy z plánované z dlažby z lomového kamene nahrazeny kamennou rovnaninou	
54	20.05.2019	457368	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAR SÍTI	Množství dle zadávací dokumentace výztuž spádového betonu KARI síť cca 150 kg/m3 včetně trů 16,383*0,150=2,457 t, dle zpracované RDS 0,825t	Na základě zpracované RDS bylo určeno množství výztuže do spádové betonové desky mostu	
57	20.05.2019	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	Neprováděné práce Viz RDS krajnice u NK a skluzy (LB 6,94m2 + PB 12,29m2) * 0,2m (6,94+12,29)*0,2=3,846 [A]	Na základě zpracované RDS byly krajnice a skluzy z plánované z dlažby z lomového kamene nahrazeny kamennou rovnaninou	
64	08.08.2019	626111	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM sanace do 10 mm	Množství upřesněno dle skutečnosti viz závěrečná zpráva diagnostiky mostu Dle zadávací dokumentace mělo být provedeno 488,744m2 , dle provedené diagnostiky a stavu NK provedeno 368,581m2	Na základě provedené diagnostiky mostní konstrukce byl určen rozsah provádění sanačních prací	
66	08.08.2019	626122	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM sanace do 50 mm	Množství upřesněno dle skutečnosti viz závěrečná zpráva diagnostiky mostu Dle zadávací dokumentace mělo být provedeno 345,719m2 , dle provedené diagnostiky a stavu NK provedeno 177,345m2	Na základě provedené diagnostiky mostní konstrukce byl určen rozsah provádění sanačních prací	

70	08.08.2019	62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ Sanace trhlín v NK	Množství upřesněno dle skutečnosti viz závěrečná zpráva diagnostiky mostu. Dle zadávací dokumentace předpokládáno 100m ³ , dle provedené diagnostiky a stavu NK provedeno 80,01m ³	Na základě provedené diagnostiky mostní konstrukce byl určen rozsah provádění sanačních prací	
71	08.08.2019	62745	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Spárování kamenného zdiva	Neprovedené práce dle ZD rohy spodní stavby dle tab. sanací 17,68=17,680	Po provedení prohlídky a zjištění stavu i před zahájením prací bylo rozhodnuto spárování starého zdiva neprovádět	
106	20.05.2019	96716	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET vč. odvozu a uložení na skládku	Neprovedené práce Viz RDS oprava betonových sloupků zábradlí 0,24*0,405*1,165*3=0,679	Po provedení prohlídky a zjištění stavu betonových sloupků zábradlí před zahájením prací bylo rozhodnuto celkově opravit 3ks betonových sloupků oproti 6ks sloupků které předpokládala zadávací dokumentace	

* může být doloženo na samostatném listu



Změnový list č. 2 - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha SOD

Název projektu: MOST EV. Č. 157-006 HOUDKŮV MOST A MOST EV. Č. 157-007 PŘES NAHON

Registrační číslo projektu:

Číslo a název objektu: SO 201 MOST EV. Č. 157-006 HOUDKŮV MOST

poř. číslo znený pol.	datum vzniku znený	číslo strany ve stavebním deníku, kde je změna zakreslena	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
41	20.05.2019	RDS STAVBY	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ TR V A VI NA POVRCHU D DO 16MM DO betonu	m	32,520	28,680	-3,840	1 150,00	37 398,00	32 982,00	-4 416,00
45	20.05.2019	RDS STAVBY	KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ Náhrada stávající porušené výztuže vč. vyvrtu a vlepení do stávající konstrukce	kg	500,000	0,000	-500,000	150,00	75 000,00	0,00	-75 000,00
47	20.05.2019	RDS STAVBY	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)	m3	0,679	0,340	-0,339	4 500,00	3 055,50	1 530,00	-1 525,50
48	20.05.2019	RDS STAVBY	VÝZTUŽ OHRAD A PLOT SLOUPKŮ Z OCELI 10505, B500B	t	0,102	0,052	-0,050	32 000,00	3 264,00	1 664,00	-1 600,00
50	20.05.2019	RDS STAVBY	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30t	m3	1,923	0,000	-1,923	5 300,00	10 191,90	0,00	-10 191,90
52	20.05.2019	RDS STAVBY	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	m2	1,923	0,000	-1,923	750,00	1 442,25	0,00	-1 442,25
54	20.05.2019	RDS STAVBY	VÝZTUŽ VYROV A SPÁD BETONU ZE SVAR SÍTI	t	2,457	0,825	-1,632	32 000,00	78 624,00	26 400,00	-52 224,00
57	20.05.2019	RDS STAVBY	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	3,846	0,000	-3,846	4 500,00	17 307,00	0,00	-17 307,00
64	20.08.2019	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA DIAGNOSTIKY MOSTNÍ KONSTRUKCE	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 10MM sanace do 10 mm	m2	488,744	368,581	-120,163	800,00	390 995,20	294 864,80	-96 130,40
66	20.08.2019	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA DIAGNOSTIKY MOSTNÍ KONSTRUKCE	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DVOUVRST TL 50MM sanace do 50 mm	m2	345,719	177,345	-168,374	2 800,00	968 013,20	496 566,00	-471 447,20
70	20.08.2019	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA DIAGNOSTIKY MOSTNÍ KONSTRUKCE	INJEKTAŽ TRHLIN SILOVÉ SPOJUJÍCÍ Sanace trhlin v NK	m	100,000	80,010	-19,990	2 650,00	265 000,00	212 026,50	-52 973,50
71	20.08.2019	ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA DIAGNOSTIKY MOSTNÍ KONSTRUKCE	SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU Spárování kamenného zdiva	m2	17,680	0,000	-17,680	560,00	9 900,80	0,00	-9 900,80
106	20.05.2019	RDS STAVBY	VYBOURÁNÍ ČÁSTI KONSTRUKCÍ ŽELEZOBET vč. odvozu a uložení na skládku	m3	0,679	0,340	-0,339	4 500,00	3 055,50	1 530,00	-1 525,50

Rozdíl oproti SOD celkem Kč:

-795 684,05

S a M silnice a mosty a.s.
 Mladá Boleslav, P. O. Box 230, 250 01 Mladá Boleslav
 IČ: 253 203 313

Zhotovitel/dodavatel: jméno	podpis	datum
FOSUJ	[redacted]	- 1 - 10 - 2019

Schválí: Inženýr stavby/TDS	podpis	datum
inbest Rudolfovská 34 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 spol. s r.o. IČ 60851970 dáváme stavbám rád. DIČ CZ60851970	[redacted]	- 7 - 10 - 2019
projektant/AD Bošzor	[redacted]	- 1 - 10 - 2019
zadavatel/objednatel		

Hlavní finanční manažer OKP/KČ:	podpis	datum
Jihočeský kraj Krajský úřad okres veřejných zakázek a investic U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice (4)	[redacted]	- 7 - 10 - 2019
Schválí:	podpis	datum
<i>Novotná</i>	[redacted]	