



KUJCP01G7G64

č. smlouvy objednatele: SDL/ODSH/076/22
č. tohoto dodatku: SDL/ODSH/076/22/1

č. smlouvy zhotovitele: 841/TD/HD/22/002
č. tohoto dodatku:

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
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., České Budějovice, č. ú. 250000302/0300
Osoby oprávněné za objednatele jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:
MUDr. Martin Kuba, hejtman Jihočeského kraje
Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněna jednat:
JUDr. Andrea Tetourová, vedoucí ODSH Krajského úřadu Jihočeského kraje,
tel. č. [REDACTED]
Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněna vystupovat a jednat:
Ivana Schwarzová, investiční technik ODSH Krajského úřadu Jihočeského
kraje, tel. č. [REDACTED]

(dále též „oprávnění zástupci objednatele“)

Zhotovitel: STRABAG a.s.
se sídlem: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00 Praha 5
IČO: 608 38 744
DIČ: CZ60838744
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. účtu 1100029040/5500
zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634
Zastoupená: Janem Michalcem, technickým vedoucím oblasti
Václavem Beranem, vedoucím obchodně technického úseku oblasti
Odpovědný geodet: Ing. Miroslav Hořejší, tel. [REDACTED]
Osoba pověřená vedením stavby (Hlavní stavbyvedoucí):
Radim Cihlář, tel. č. [REDACTED]
Zástupce osoby pověřené vedením stavby (Zástupce hlavního stavbyvedoucího):
Bc. Miroslav Kohl, [REDACTED]
Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Bc. Miroslav Kohl, tel. [REDACTED]
který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací,
k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

(dále jen „oprávnění zástupci zhotovitele“)

uzavírají tento dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo, jejímž předmětem je provedení díla – stavby:

„Most ev. č. 154-003 přes Malši v Kaplici“

II. Předmět dodatku

Smluvní strany se dohodly na následujících změnách smlouvy o dílo č. SDL/ODSH/076/22 ze dne 22. 3. 2022 uzavřené na základě zadávacího řízení pro veřejnou zakázku s názvem „**Most ev. č. 154-003 přes Malši v Kaplici**“ (dále jen „smlouva“). Důvodem změn jsou vícepráce a méněpráce předem odsouhlasené objednatelem a technickým a autorským dozorem stavby, provedené na základě

dohody obou smluvních stran. V důsledku těchto změn se mění čl. IV. Cena za dílo, odst. 1 smlouvy, jak je uvedeno níže.

Původní znění čl. IV. Cena za dílo odst. 1 smlouvy o dílo:

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

celkem bez DPH	30 099 408,85 Kč
DPH 21 %	6 320 875,86 Kč
Celkem včetně DPH	36 420 284,71 Kč

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

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

celkem bez DPH	30 049 262,21 Kč
DPH 21 %	6 310 345,06 Kč
Celkem včetně DPH	36 359 607,27 Kč

III. Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo jsou tímto dodatkem nedotčena, nemění se a zůstávají v platnosti.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je změnový list č. 1 odsouhlasený objednatelem, technickým dozorem objednatele a autorským dozorem.

Zhotovitel bere na vědomí, že dodatek bude uveřejněn objednatelem v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek č. 1 neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Dodatek nabývá platnosti ke dni jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění dodatku prostřednictvím registru smluv dle zákona (zákon č. 340/2015 Sb., §6).

Tato smlouva je vyhotovena elektronicky, každý elektronický obraz smlouvy má platnost originálu.

Ustanovení tohoto dodatku bylo schváleno usnesením RK č. 1273/2022/RK-55 ze dne 1. 12. 2022.

.....
v Českých Budějovicích dne
.....
objednatel:

.....
V Českých Budějovicích dne
.....
za zhotovitele:

Jan
Michalec

Podepsal Jan Michalec
DN: cn=Jan Michalec, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=5,
email=jan.michalec@strabag.com
Datum: 2022.12.05 09:42:23
+01'00'

.....
STRABAG a.s.

Jan Michalec, technický vedoucí oblasti

.....
MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

Václav
Beran

Podepsal Václav Beran
DN: cn=Václav Beran, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=1,
email=vaclav.beran@strabag.com
Datum: 2022.12.02 10:38:57
+01'00'

.....
STRABAG a.s.

Václav Beran, vedoucí OTÚ oblasti

Ing. Radek
Chýna

Podepsal Ing. Radek Chýna
DN: cn=Ing. Radek Chýna, c=CZ,
o=STRABAG a.s., ou=841_2968,
email=radek.chyna@strabag.com
Datum: 2022.12.02 09:36:03
+01'00'

Stavba: Most ev. č. 154-003 přes Maiši v Kaplici

Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
 SO 101 Silnice II/154
 SO 181 Dopravně inženýrská opatření
 SO 201 Most ev. č. 154-003
 SO 202 Úhlová zeď
 SO 311 Přeložka vodovodu
 SO 801 Ozelenění

č. SOD objednatele: SDL/ODSH/076/22

č. SOD zhotovitele: 841/TD/HD/22/002

Investor (objednatel) stavby:

Jihočeský kraj
 se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

TDS: Verša Road s.r.o.
 Roháčova 145/14, 130 00 Praha

Projektant: Pontex, spol. s r.o.
 Bezová 1658, 147 14 Praha 4

Zhotovitel: STRABAG a.s.
 Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

Předmět změny: změny vzniklé při realizaci oproti projektové dokumentaci**Popis změny :**SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

zkoušení materiálů a konstrukcí nezávislou zkušebníou nebylo objednatelem požadováno
 informační tabule byla dodána v počtu 1 ks

SO 101 Silnice II/154

výměna podloží aktivní zóny v mocnosti 0,5m v úseku 0,000-0,04053
 - na tomto úseku byla provedena statická zatěžovací zkouška s výsledkem - neměřitelné
 - na základě geotechnického posouzení, vyjádření AD a TDS

S ohledem na počasí a termín uvedení mostu do provozu byla 2. konstrukční vrstva komunikace MZK tl. 150 mm nahrazena štěrkodrtí

SO 201 Most ev. č. 154-003

Hmotnost výztuže z oceli 10505, B500B byla upravena v rámci prováděcí dokumentace

SO 202 Úhlová zeď

Hmotnost výztuže z oceli 10505, B500B byla upravena v rámci prováděcí dokumentace

SO 311 Přeložka vodovodu

Na základě požadavku provozovatele vodovodu (ČEVAK a.s.) nebyl osazen podzemní hydrant

SO 801 Ozelenění

Kácení stromů a odstranění dřevin bylo provedeno objednatelem před předáním staveniště zhotoviteli

Nová výsadba provedena dle požadavků MěÚ Kaplice - OŽP

SO 181 Dopravně inženýrská opatření

vzhledem ke kolizi navrhovaného DIO s jinými stavbami v JČK a připomínkách sousedních obcí bylo DIO přepracováno a osazeno odlišně od zadávací dokumentace

Návrh ocenění:

cena celkem

Vícepráce

Celkem bez DPH 823 356,04 Kč

DPH 21% 172 904,77 Kč

Celkem vč. DPH 996 260,81 Kč

Méněpráce

Celkem bez DPH - 873 502,68 Kč

DPH 21% - 183 435,56 Kč

Celkem vč. DPH - 1 056 938,24 Kč

Celkem za ZL1

Celkem bez DPH - 50 146,64 Kč

DPH 21% -10 530,79 Kč

Celkem vč. DPH 60 677,43 Kč

Vyjádření:**Zhotovitel:****Projektant****TDS:****Investor:**

datum: 1.12.2022 podpis: [redacted]

datum: 1.12.2022 podpis: [redacted]

datum: 1.12.2022 podpis: [redacted]

datum: 1.12.2022 podpis: [redacted]

sohlás
sohlásim

STRABAGS
K
K
(S)**JIHOČESKÝ KRAJ****KRAJSKÝ ÚŘAD**

Odbor dopravy

a silničního hospodářství

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice (27)

Přílohy: Soupis prací ZL č.1**Verša Road s.r.o.**

Roháčova 145/14

130 00 Praha 3

IČ: 06816614

Změnový list č.1 - soupis prací



Název projektu: Most ev. č. 154-003 přes Mašín v Kaplici

Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky	Podrobný popis	M.J.	Množství	J.C (CZK)	C.C (CZK)
1.		Jihočeský kraj - měnové položky					
1.01.		SO 000 Vedlejší a ostatní náklady					
1.01.1.		Všeobecné konstrukce a práce					
1.01.1.03	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU	dle TKP, ZTKP zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami dle TKP, včetně zkoušení obsahu aromatických uhlovodíků a zatřídění dle vyhlášky č. 130/2019 sb. v aktuálním znění vč. vrů a odběru vzorků zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami	KPL	-1,000	9 938,55	-8 938,55
1.01.1.04	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU	Techniko inženýrská činnost projektanta zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými dozorem	KPL	-1,000	5 586,59	-5 586,59
1.01.1.23	02960A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	Označení stavby dle směrnice investora	KUS	-1,000	13 407,82	-13 407,82
1.01.1.26	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE					
1.01.1.	Celkem	Všeobecné konstrukce a práce					-32 402,23
1.01.	Celkem	SO 000 Vedlejší a ostatní náklady					-32 402,23
1.03.		SO 101 Sílnice M154					
1.03.4.		Komunikace					
1.03.4.1	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL DO 150MM	Před OP1...7,9*42,0= 331,800 [A] Za OP2...8,5*30= 255,000 [B] Celkem: A+B= 586,800 [C]	M2	-586,800	247,58	-145 279,94
1.03.4.	Celkem	Komunikace					-145 279,94
1.03.	Celkem	SO 101 Sílnice M154					-145 279,94
1.05.		SO 101 Doprovodné inženýrská opatření					
1.05.1.		Všeobecné konstrukce a práce					
1.05.1.1	014102	POPLATKY ZA SKLADKU	Živice: poplatek za uložení na obalovnu resp. kličku středisko pozn. Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednavatele na základě prohlídky / diagnostiky vozovek objízdných tras po ukončení realizace / dané etapy výstavby dle pol. 57792A 650*0,05*2,3= 74,750 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovatelů skládky související s uložením odpadu na skládce	T	-74,750	213,91	-15 989,77
1.05.1.	Celkem	Všeobecné konstrukce a práce					-15 989,77
1.05.2.		Komunikace					
1.05.2.1	57792A	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL DO 50MM	Položka bude čerpána pouze se souhlasem a v rozsahu dle pokynů objednavatele na základě prohlídky / diagnostiky vozovek objízdných tras po ukončení realizace / dané etapy výstavby oprava objízdných tras 650= 650,000 [A]	M2	-650,000	395,52	-257 088,00
1.05.2.	Celkem	Komunikace					-257 088,00
1.05.3.		Ostatní konstrukce a práce					
1.05.3.09	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	Původně umístěno na ZZ 4= 4,000 [A] Nové DIO: ZZ bez výstražného světla 0= 0,000 [A] Rozdíl: 0-4= -4,000	KUS	-4,000	213,91	-855,64

Změnový list č.1 - soupis prací

Název projektu: Most ev. č. 154-003 přes Mašlův v Kaplici
 Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ Zhotovitel: STRABAG a.s.



Č.P	Kód položky	Název položky/popis	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
1.05.3.10	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	<p>Původně: umístěno na ZZ 4= 4,000 [A] —</p> <p>Nové DIO: ZZ bez výstražného světla 0= 0,000 [A] Rozdíl: 0-4= -4,000</p> <p>Původně: umístěno na ZZ, 33 týdnů 4*337= 924,000 [A] —</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití Nové DIO: ZZ bez výstražného světla 0= 0,000 [A] Rozdíl: 0-924= -924,000</p> <p>Původně: 33 týdnů 1*337= 231,000 [A] —</p>	KUS	-4,000	142,61	-570,44
1.05.3.11	916129	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	<p>Nové DIO: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití Nové DIO: ZZ bez výstražného světla 0= 0,000 [A] Rozdíl: 0-924= -924,000</p> <p>Původně: 33 týdnů 1*337= 231,000 [A] —</p>	KSDEN	-924,000	47,54	-43 926,96
1.05.3.14	916159	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ	<p>Nové DIO: byvadlový provoz: provizorní most od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnů 1*202= 202,000 [A] byvadlový provoz: nový most od 21.11.-15.12.2022 = 25 dnů 1*25= 25,000 [B] Celkem: A+B= 227,000 [C] Rozdíl: 227-231= -4,000</p> <p>Původně: 33 týdnů 4*337= 924,000 [A] —</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. Nové DIO: byvadlový provoz: provizorní most od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnů 2*202= 404,000 [A] byvadlový provoz: nový most od 21.11.-15.12.2022 = 25 dnů 2*25= 50,000 [B] Celkem: A+B= 454,000 [C] Rozdíl: 454-924= -470,000</p> <p>Původně: 45= 45,000 [A] —</p>	KSDEN	-4,000	380,29	-1 521,16
1.05.3.17	916329	DOPRAVNÍ ZÁBRANY ZZ S FÓLIÍ TR 2 - NÁJEMNÉ	<p>Nové DIO: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. Nové DIO: byvadlový provoz: provizorní most od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnů 2*202= 404,000 [A] byvadlový provoz: nový most od 21.11.-15.12.2022 = 25 dnů 2*25= 50,000 [B] Celkem: A+B= 454,000 [C] Rozdíl: 454-924= -470,000</p> <p>Původně: 45= 45,000 [A] —</p>	KSDEN	-470,000	9,51	-4 469,70
1.05.3.18	916362	SMĚROVACÍ DESKY ZA OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	<p>Nové DIO: byvadlový provoz: provizorní most 9= 6,000 [A] byvadlový provoz: nový most (na konci stavby) 10= 10,000 [B] Celkem: A+B= 16,000 [C] Rozdíl: 16-49= -29,000</p>	KUS	-29,000	95,07	-2 757,03

Změnový list č.1 - soupis prací

Název projektu: Most ev. č. 164-003 přes Mašlův v Kapičci

Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ / Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/pops	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
1.05.3.19	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TRŽ 2 - DEMONTÁŽ	<p>Původně: 45= 45,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 6= 6,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 10= 10,000 [B] Celkem: A+B= 16,000 [C] Rozdíl: 16-45= -29,000</p> <p>Původně: 9 týdnů (pro částečnou uzavírku) 45*97= 2 835,000 [A]</p>	KUS	-29,000	47,54	-1 378,66
1.05.3.20	916369	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TRŽ 2 - NÁJEMNÉ	<p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most od 4.5.21.11.2022 = 202 dnů 6*202= 1 212,000 [A] kyvadlový provoz nový most od 21.11.15.12.2022 = 25 dnů 10*25= 250,000 [B] Celkem: A+B= 1 462,000 [C] Rozdíl: 1 462,2 831= -1 369,000</p>	KSDEN	-1 369,000	7,13	-9 760,97
1.05.3.	Celkem	Časová konstrukce a práce					-65 240,56
1.05.	Celkem	SO 181 Dopravní inženýrská opatření					-338 318,33
1.06.	SO 201 Most ev. č. 164-003						
1.06.01.		Základy					
1.06.03.8	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	<p>odhad 190 kg/m³</p> <p>53,472*0,19= 10,160 [A] dle RDS 9,926= 9,926 [B] Celkem: B-A= -0,234 [C]</p>	T	-0,234	36 246,02	-8 481,57
1.06.03.	Celkem	Základy					-8 481,57
1.06.04.		Svislé konstrukce					
1.06.04.7	334365	VÝZTUŽ MOSTNÍCH PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505, B500B	<p>odhad 200 kg/m³</p> <p>34,811*0,2= 6,962 [A] dle RDS 6,641= 6,641 [B] Celkem: B-A= -0,321 [C]</p>	T	-0,321	36 246,02	-11 634,97
1.06.04.	Celkem	Svislé konstrukce					-11 634,97
1.06.05.		Vodorovné konstrukce					
1.06.05.02	421365	VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	<p>měkká výtuh 180 kg/m³</p> <p>226,6*0,18= 40,788 [A] dle RDS 39,564= 39,564 [B] Celkem: B-A= -1,224 [C]</p>	T	-1,224	36 246,02	-44 365,13
1.06.05.	Celkem	Vodorovné konstrukce					-44 365,13
1.06.	Celkem	SO 201 Most ev. č. 164-003					-84 481,67
1.07.		SO 202 Úhlová zeď					
1.07.4.		Svislé konstrukce					

Název projektu: Most ev. č. 154-003 přes Malsí v Kapiči
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ Zhotovitel: STRABAG a.s.

Změnový list č.1 - soupis prací



Č.P	Kód položky	Název položky/pops	MJ	Množství	JC [CZK]	CC [CZK]
1.07.4.2	311365	VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T	-0,055	36 246,02	-1 993,53
		odhad 180 kg/m ³				
		22.15770.18= 3.988 [A]				
		dle RDS				
		3.933= 3.933 [B]				
		Celkem: B-A= -0,055 [C]				

1.07.4.	Celkem	Svislá konstrukce				-1 993,53
1.07.	Celkem	SO 202 Úhlové zed'				-1 993,53
1.08.		Vodorovné konstrukce				
1.08.3.		SO 311 Přeložka vodovodu				
1.08.3.1	451312	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	-0,027	4 421,71	-119,39
		"viz. kladecké schéma - betonový opěrný blok" 0,3*0,3*0,3				
		Souběžt.0,027				
1.08.3.	Celkem	Vodorovné konstrukce				-119,39
1.08.4.		Potrubi				
1.08.4.03	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	-1,000	19 703,57	-19 703,57
		"viz. kladecké schéma" 1,0				
		Souběžt.1				
1.08.4.04	891926	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM	KUS	-1,000	2 557,42	-2 557,42
		"viz. kladecké schéma" 1,0				
		Souběžt.1				
1.08.4.05	89913	KRYCÍ HRNCE SAMOSTATNĚ	KUS	-1,000	2 358,96	-2 358,96
		"viz. kladecké schéma				
		"poklop šoupatkový vč. podklad desky" 1,0				
		"poklop hydrantový vč. podklad desky" 1,0				
		Souběžt.2				
1.08.4.06	899308	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ. VODIČ	M	-5,000	42,78	-213,90
		"viz. kladecké schéma - signalizační vodič C.V6 bude propojen se stávajícími a novými armaturami a následně provedena revize" 85,0				
		Souběžt.85				
1.08.4.	Celkem	Potrubi				-24 833,85
1.08.	Celkem	SO 311 Přeložka vodovodu				-24 833,85
1.10.		Všeobecné konstrukce a práce				
1.10.1.		SO 807 Ozeření				
1.10.1.1	015160	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02.01.03 SMÝČENÉ STROMY (20*0,05+(40*0,6+6*0,8)*1/3)*1,6= 16,960 [A]	T	-16,960	237,68	-4 031,05
		A KEŘE				
1.10.1.2	015340	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02.01.03 PAŘEZY ((40*0,6+6*0,8)*2/3)*1,6= 30,720 [A]	T	-30,720	332,75	-10 222,08
1.10.1.	Celkem	Všeobecné konstrukce a práce				-14 253,13
1.10.2.		Zemní práce				
1.10.2.1	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	-20,000	142,61	-2 852,20
		na parcele KN č. 381/1 20= 20,000 [A]				
		odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
		doprava dřev na přečíslenou vzdálenost				
		spaleni na hromadách nebo špičkování				
		na parcele KN č. 2046/2 B= 8,000 [A]				
		na parcele KN č. 1483 4= 4,000 [B]				
		na parcele KN č. 376/3 B= 8,000 [C]				
		na parcele KN č. 335/2 4= 4,000 [D]				
		na parcele KN č. 381/1 3+13= 16,000 [E]				
		Celkem: A+B+C+D+E= 40,000 [F]				
1.10.2.2	112018	KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	-40,000	1 426,07	-57 042,80
		na parcele KN č. 2046/2 3= 3,000 [A]				
		na parcele KN č. 1483 1= 1,000 [B]				
		na parcele KN č. 381/1 2= 2,000 [C]				
		Celkem: A+B+C= 6,000 [D]				
1.10.2.3	112028	KÁČENÍ STROMŮ D K MENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	-6,000	4 159,38	-24 956,28
		na parcele KN č. 2057/1				
		Javor průměr 0,80 m 1= 1,000 [A]				
1.10.2.4	11242	ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	-1,000	2 376,79	-2 376,79
		na parcele KN č. 1483				
		U lípy průměr 1,20 m 1= 1,000 [A]				
1.10.2.5	11243	ÚPRAVA STROMŮ D PŘES 0,9M ŘEZEM VĚTVÍ	KUS	-1,000	4 515,90	-4 515,90

Změnový list č. 1 - soupis prací

Název projektu: Most ev. č. 164-003 přes Mašči v Kapiči

Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ Zhotovitel: STRABAG a.s.



ČP	Kód položky	Název položky/pops	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
1.10.2.6	184B14	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LUSTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M	KUS	3,000	6 536,17	19 608,51
1.10.2.7	184B17	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LUSTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 20CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M	KUS	-21,000	7 724,56	-162 215,76
1.10.2.8	184D16	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ JEHLČNATÝCH S BALEM VÝŠKY KMENE PŘES 1,75M	KUS	-3,000	5 823,13	-17 469,39
1.10.2.	Celkem	Zemní práce				-251 620,61
1.10.	Celkem	SO 801 Ozelenění				-266 073,74
2.		Jihočeský kraj - pásové položky				
2.02.		SO 101 Sítňice M154				
2.02.01.		Všeobecné konstrukce a práce				
2.02.01.01	015111	POPŁATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTŘEŽENÉ ZEMINY A HORNINY - 1. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	376,922	71,30	26 874,54
2.02.01.	Celkem	Všeobecné konstrukce a práce				26 874,54
2.02.02.		Zemní práce				
2.02.02.01	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	188,461	312,94	58 976,99
2.02.02.02	18110	ÚPRAVA PLÁNÉ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	376,922	17,20	6 483,06
2.02.02.	Celkem	Zemní práce				65 460,05
2.02.03.		Základy				
2.02.03.01	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	376,922	65,36	24 635,62
2.02.03.02	21450	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	m3	188,461	885,00	166 787,99
2.02.03.	Celkem	Základy				191 423,61
2.02.04.		Komunikace				
2.02.04.02	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	m2	586,800	136,00	79 904,80
2.02.04.	Celkem	Komunikace				79 904,80
2.02.	Celkem	SO 101 Sítňice M154				363 593,00
2.03.		SO 161 Dopravné inženýrské opatření				
2.03.01.	02940	Všeobecné konstrukce a práce				
2.03.01.02		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	kpj	1,000	28 521,46	28 521,46
2.03.01.	Celkem	Všeobecné konstrukce a práce				28 521,46
2.03.02.		Ostatní konstrukce a práce				
2.03.02.01		Tvorba nové dokumentace DIO a zastupování na jednáních				
2.03.02.	Celkem	Ostatní konstrukce a práce				28 521,46

Název projektu: Most ev. č. 154-003 přes Mlýnský náhon v Kapičce
 Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ Zhotovitel: STRABAG a.s.

Změnový list č.1 - soupis prací



ČP	Kód položky	Název položky	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
2.03.03.01	914132	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	<p>Původně:</p> <p>A10 2= 2,000 [A] B2 (výšavba mostu) 2+2= 4,000 [B] B6 1= 1,000 [C] C4a 1= 1,000 [D] E7b 2= 2,000 [E] E13 (výšavba mostu) 2= 2,000 [F] IS11b (výšavba mostu) 2= 2,000 [G] pro dopravu nad 3,5t IS 11b (8+2+2+4+2+1)= 19,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H= 33,000 [I]</p> <p>Nové DKO: kvyvadlový provaz provizorní most A 4= 4,000 [A] B 7= 7,000 [B] C 1= 1,000 [C] E 8+3= 11,000 [D] P 6 1= 1,000 [E] IS11b 2= 2,000 [F] kvyvadlový provaz nový most (na konci stavby) A 4= 4,000 [A] B 4= 4,000 [B] C 1= 1,000 [C] E 2= 2,000 [D] P 6 1= 1,000 [E] doplnění pro obec Malonky E 4+3= 7,000 [A] IP10a 4= 4,000 [B] pro dopravu nad 3,50t 1. etapa IS 11b 24= 24,000 [A]</p>	KUS	119,000	213,91	25 455,29

Změnový list č.1 - soupis prací



Název projektu: Most ev. č. 164-003 přes Matšl v Kaplici
 Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/práce	Podrobný popis	MJ	Množství	JC (CZK)	ČK (CZK)
2.03.03.02	914133	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	<p>Původní: A10Z= 2,000 [A] B2 (výstavba mostu) 2+2= 4,000 [B] B26 1= 1,000 [C] CAa 1= 1,000 [D] E7b 2= 2,000 [E] E13(výstavba mostu) 2= 2,000 [F] IS110 (výstavba mostu) 2= 2,000 [G] pro dopravu nad 3,5t IS 11b (8+2+4+2+1)= 19,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H= 33,000 [I] Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odvozem na předepsané místo Nové DIO: Iyvadlový provoz provizorní most A 4= 4,000 [A] B 7= 7,000 [B] C 1= 1,000 [C] E 8+3= 11,000 [D] P6 1= 1,000 [E] IS11b 2= 2,000 [F] Iyvadlový provoz nový most (na konci starby) A 4= 4,000 [A] B 4= 4,000 [B] C 1= 1,000 [C] E 2= 2,000 [D] P6 1= 1,000 [E] doplnění pro obec Maloný E 4+3= 7,000 [A] P10a 4= 4,000 [B] pro dopravu nad 3,50t 1.etapa IS 11b 2= 24,000 [A] Původní: celkem 33 týdnů částečná uzavírka 9 týdnů úplná uzavírka 24 týdnů — 13*33*7= 3 003,000 [A] 1*9*7= 63,000 [B] pro dopravu nad 3,5t IS 11b (8+2+4+2+1)*33*7= 4 389,000 [H] Celkem: A+B+H= 7 455,000 [I]</p>	KUS	119,000	142,61	16 970,59
2.03.03.03	914139	DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCELI FÓLIE TR 2 - NAJEMNÉ	<p>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití Nové DIO: Iyvadlový provoz provizorní most od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnu 2*2*202= 8 282,000 [A] Iyvadlový provoz nový most od 21.11.-15.12.2022 = 25 dnu 12*25= 300,000 [B] doplnění pro obec Maloný od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnu 11*202= 2 222,000 [C] pro dopravu nad 3,50t 1.etapa od 4.5.-1.8.2022 = 90 dnu 48*90= 4 320,000 [D] 2.etapa od 1.8.-21.11.2022 = 113 dnu 55*113= 6 125,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= 18 309,000 [F] Rozdíl: 18 309,7 455= 10 854,000</p>	KSDEN	10 854,000	9,51	103 221,54

Změnový list č.1 - soupis prací



Č.P	Kód položky	Název položky/popis	M.J	Množství	J.C (CZK)	ČČ (CZK)
2.03.03.04	914432	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	15,000	213,91	3 208,65
		Původně: v místě stavby IP22 3= 3,000 [A] pro dopravu nad 3,50t IP22 9= 9,000 [B] Celkem: A+B= 12,000 [C] položka zahrnuje: - dopravní demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí Nové DIO: v místě stavby IP22 1= 1,000 [A] pro dopravu nad 3,50t 1. etapa IP22 11= 11,000 [B] 2. etapa IP22 14= 14,000 [C] Celkem: A+B+C= 27,000 [D] Rozdíl: 27-12= 15,000 Původně: v místě stavby IP22 3= 3,000 [A] pro dopravu nad 3,50t IP22 9= 9,000 [B] Celkem: A+B= 12,000 [C] Nové DIO: v místě stavby IP22 1= 1,000 [A] pro dopravu nad 3,50t 1. etapa IP22 11= 11,000 [B] 2. etapa IP22 14= 14,000 [C] Celkem: A+B+C= 27,000 [D] Rozdíl: 27-12= 15,000 Původně: 33 týdnů (3+9)*337= 2 772,000 [A] Nové DIO: v místě stavby IP22 1= 1,000 [A] pro dopravu nad 3,50t 1. etapa IP22 11= 11,000 [B] 2. etapa IP22 14= 14,000 [C] Celkem: A+B+C= 27,000 [D] Rozdíl: 27-12= 15,000 Původně: 33 týdnů (3+9)*337= 2 772,000 [A] Nové DIO: v místě stavby od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnů 1*202= 202,000 [A] pro dopravu nad 3,50t 1. etapa od 4.5.-1.8.2022 = 90 dnů 11*90= 990,000 [B] 2. etapa od 1.8.-21.11.2022 = 113 dnů 14*113= 1 582,000 [C] Celkem: A+B+C= 2 774,000 [D] Rozdíl: 2 774-2 772= 2,000				
2.03.03.05	914433	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	15,000	142,61	2 139,15
2.03.03.06	914439	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FOLIE TR 2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	2,000	14,26	28,52

Změnový list č.1 - soupis prací

Název projektu: Měst ev. č. 154-003 přes Mašín v Kapičci
 Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ | Zhotovitel: STRABAG a.s.

Č.P	Kód položky	Název položky/popis	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
2.03.03.10	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	<p>Původně: zahrnuje 2 ks světelného zařízení 1= 1,000 [A] — — položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu ztracených nebo ztracených kusů, nutnou opravu pokřazených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie Nové DIO: zahrnuje 2 ks světelného zařízení kyvadlový provoz provizorní most 1= 1,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 1= 1,000 [B] Celkem: A+B= 2,000 [C] Rozdíl: 2-1= 1,000</p> <p>Původně: 1= 1,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 1= 1,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 1= 1,000 [B] Celkem: A+B= 2,000 [C] Rozdíl: 2-1= 1,000</p> <p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p>	KUS	1,000	360,29	360,29
2.03.03.11	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	<p>Původně: 1= 1,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 1= 1,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 1= 1,000 [B] Celkem: A+B= 2,000 [C] Rozdíl: 2-1= 1,000</p> <p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p>	KUS	1,000	360,29	360,29
2.03.03.13	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	<p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p>	KUS	0,000	213,91	0,00
2.03.03.14	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TŘ 2 - DEMONTÁŽ	<p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p>	KUS	0,000	142,61	0,00
2.03.03.19	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	<p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p>	kus	6,000	621,00	3 726,00
2.03.03.20	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNĚ - DEMONTÁŽ	<p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Původně: 4= 4,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 2= 2,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 2= 2,000 [B] Celkem: A+B= 4,000 [C] Rozdíl: 4-4= 0,000</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p> <p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most osazeno na Z4 6= 6,000 [A]</p>	kus	6,000	287,00	1 722,00

Změnový list č.1 - soupis prací

Název projektu: Most ev. č. 154-003 přes Maší v Káplici

Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ Zhotovitel: STRABAG a.s.



Č.P	Kód položky	Název položky/pops	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CC [CZK]
2.03.03.21	916119	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ	Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnů osazeno na Z4 6*202= 1 212,000 [A] Původně: 37*22*13= 72,000 [A] Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 11= 11,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 11= 11,000 [B] doplnění pro obec Mlatoný 4= 4,000 [C] pro dopravu nad 3,50t 1.etapa 42= 42,000 [D] 2.etapa 53= 53,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= 121,000 [F] Rozdíl: 121-72= 49,000	KSDEN	1 212,000	59,00	71 508,00
2.03.03.22	914952	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN	Nové DIO: 37*22*13= 72,000 [A] Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 11= 11,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 11= 11,000 [B] doplnění pro obec Mlatoný 4= 4,000 [C] pro dopravu nad 3,50t 1.etapa 42= 42,000 [D] 2.etapa 53= 53,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= 121,000 [F] Rozdíl: 121-72= 49,000	kus	49,000	321,00	15 729,00
2.03.03.23	914953	SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ	Nové DIO: 37*22*13= 72,000 [A] Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 11= 11,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 11= 11,000 [B] doplnění pro obec Mlatoný 4= 4,000 [C] pro dopravu nad 3,50t 1.etapa 42= 42,000 [D] 2.etapa 53= 53,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= 121,000 [F] Rozdíl: 121-72= 49,000	kus	49,000	230,00	11 270,00
2.03.03.24	914959	SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ	Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnů 11*202= 2 222,000 [A] kyvadlový provoz nový most od 21.11.-15.12.2022 = 25 dnů 1*25= 25,000 [B] doplnění pro obec Mlatoný od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnů 4*202= 808,000 [C] pro dopravu nad 3,50t 1 etapa od 4.5.-1.8.2022 = 90 dnů 5*90= 450,000 [D] 2.etapa od 1.8.-21.11.2022 = 113 dnů 28*113= 3 164,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= 6 669,000 [F]	KSDEN	6 669 000	6,40	42 681,60



Změnový list č.1 - soupis prací

Název projektu: Most ev. č. 154-003 přes Mašbí v Kaplici

Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/pops	Podrobný popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
2.03.03.25	916712	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	<p>Původně: 73*33*45*16= 167,000 [A] Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 43= 43,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 25= 25,000 [B] doplnění pro obec Mlácenky 8= 8,000 [C] pro dopravu nad 3,50t 1.etapa 87= 87,000 [D] 2.etapa 110= 110,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= 273,000 [F] Rozdíl: 273-167= 106,000</p> <p>Původně: 73*33*45*16= 167,000 [A] Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 43= 43,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 25= 25,000 [B] doplnění pro obec Mlácenky 8= 8,000 [C] pro dopravu nad 3,50t 1.etapa 87= 87,000 [D] 2.etapa 110= 110,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= 273,000 [F] Rozdíl: 273-167= 106,000</p>	kus	106,000	149,00	15 794,00
2.03.03.26	916713	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ	<p>Původně: 73*33*45*16= 167,000 [A] Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most 43= 43,000 [A] kyvadlový provoz nový most (na konci stavby) 25= 25,000 [B] doplnění pro obec Mlácenky 8= 8,000 [C] pro dopravu nad 3,50t 1.etapa 87= 87,000 [D] 2.etapa 110= 110,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= 273,000 [F] Rozdíl: 273-167= 106,000</p>	kus	106,000	75,00	7 950,00
2.03.03.27	916719	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNĚ	<p>Nové DIO: kyvadlový provoz provizorní most od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnů 43*202= 8 686,000 [A] kyvadlový provoz nový most od 21.11.-15.12.2022 = 25 dnů 1*25= 25,000 [B] doplnění pro obec Mlácenky od 4.5.-21.11.2022 = 202 dnů 8*202= 1 616,000 [C] pro dopravu nad 3,50t 1 etapa od 4.5.-1.8.2022 = 90 dnů 14*90= 1 260,000 [D] 2 etapa od 1.8.-21.11.2022 = 113 dnů 40*113= 4 520,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E= 16 107,000 [F]</p>	KSDEN	16 107,000	6,40	103 084,80
2.03.03.	Celkem	Ostatní konstrukce a práce					425 249,72
2.03.	Celkem	SO 181 Dopravně inženýrská opatření					453 771,18
2.04.		SO 201 Most ev. č. 154-003					
2.04.02.		Svislé konstrukce					
2.04.02.01	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	odhad 180 kg/m3	T	0,002	36 970,94	73,94
2.04.02.	Celkem	Svislé konstrukce					73,94
2.04.	Celkem	SO 201 Most ev. č. 154-003					73,94
2.07.		SO 801 Ozelenění					73,94

Změnový list č.1 - soupis prací

Název projektu: Most ev. č. 164-003 přes Malš v Kaspici

Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ Zhotovitel: STRABAG a.s.



ČP	Kód položky	Název položky/typu	MJ	Množství	JC (CZK)	CČ (CZK)
2.07.02	184A1	Zemní práce VYSAZOVÁNÍ KERULIŠTNATÝCH S. BALEM VČETNĚ VYKOPU JAMKY	KUS	11,000	540,72	5 947,92
2.07.02	Celkem	Zemní práce				5 947,92
2.07.	Celkem	SO 801 Geotechnik				5 947,92