

KUJCP018KLD9

Č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/014/14
Evidenční číslo zakázky 236789

číslo smlouvy zhotovitele: MK/2014/002

DODATEK Č.1 KE SMLouvĚ O DíLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 536 a násl. z. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění

I. Smluvní strany

Objednatel : Jihočeský kraj,

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

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Mgr. Jiří Zimola – hejtman Jihočeského kraje

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby je oprávněna:

MAURING spol.s.r.o.

Zastoupená Michalem Frčkem, jednatelem společnosti

tel. č.: +420 602 270 339

osoba vykonávající TDI na stavbě Ing. Jiří Krtička

tel. č. : +420 602 422 286 email: krticka@mauring.cz

se sídlem Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice

osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na

stavbě : David Jakubec tel.č.: +420 721 767 845 jakubec@mauring.cz

se sídlem Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby dále oprávněni vystupovat a jednat:

Mgr. Martin Ujhelyi - investiční technik OREG KÚ tel.č. : +420 386 720 254

email: ujhelyi@kraj-jihocesky.cz

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel:

COLAS CZ, a.s

se sídlem: Praha 9, Ke Klíčovu 9, PSČ 190 00

IČ: 261 77 005

DIČ: CZ 26177005

Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s číslo účtu 5030013729/5500

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze

oddíl B, vložka 6556

certifikace ISO: ISO 9001: 2009, ISO 18001:2008, ISO 14001:2005

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ve věcech smluvních: Ondřej Komrška, ředitel pro obchod, strategii a rozvoj firmy,

zplnomocněný zástupce společnosti

Ve věcech technických: Ing. Peter Bobáň, ředitel oblasti Mosty a monolitické konstrukce,

zplnomocněný zástupce společnosti tel.č. 725 787 106

Odpovědný geodet: Ing. Miloš Pelant tel.č. 737 716 590

Vedením stavby je pověřen: Ing. Štěpán Dvořák tel.č. 733 780 821

Zástupce stavbyvedoucího: Jakub Vodňanský tel.č. 602 340 546

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Ing. Markéta Šilhavá tel.č. 286 003 531

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

Smluvní strany se dohodly, že smlouva o dílo uzavřená mezi smluvními stranami dne 3. 3. 2014 se mění takto:

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2. této smlouvy o dílo v souladu s odsouhlasenými změnami – změnové listy 1,2,3,4.

Cena dle původní smlouvy o dílo	37 585 459,55 Kč bez DPH
Cena dle tohoto dodatku č.1 se snižují minus	612,89 Kč bez DPH
Cena celkem	37 584 846,66 bez DPH
DPH % 21%	7 892 817,79 Kč
Cena celkem včetně DPH	45 477 664,45 Kč

Znění tohoto dodatku č. 1 bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje č.1113/2014/RK-48 dne 16. 10. 2014

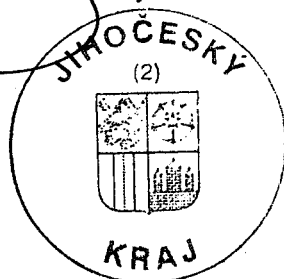
V Českých Budějovicích dne **- 7 -11- 2014**

V Praze dne **0 5 -11- 2014**

za objednatele:

za zhotovitele:

.....
Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje



.....
Ondřej Komrška
generální ředitel společnosti
COLAS CZ a.s.

COLAS CZ, s.r.o.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (07)
Tel.: 266009991-2, Fax: 266003520

Změnový list číslo:

1

Stavba: Most ev.č. 159-009 Dráčov	č. smlouvy objednatele	SDL/OREG/014/14
Úsek:	č. smlouvy zhotovitele	MK/2014/002

Investor (objednatel) stavby:

Jihočeský kraj
U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice

TDS: MAURING spol.s.r.o.
Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice

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

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.
Ke Kličovu 9, PSČ 190 00 Praha 9

Předmět změny: Úprava příjezdové cesty pro těžkou mechanizaci

Dotčené místo: Dráčov

Odkaz na výkresy: fotodokumentace průběhu stavby

Odkaz na soupis prací: viz příloha č. 1

Odkaz na jinou část smlouvy:**Návrh ocenění:**

SO_02 Požadavky objednatele položka 033-02962	1 299 887,50 Kč
Úprava příjezdové komunikace dle přílohy č. 1	1 299 887,50 Kč

Zdůvodnění:

Příjezdová komunikace na opěrné zdi na levém břehu nevyhovuje pro příjezd těžké mechanizace.
Proto bylo nezbytné upravit objízdnou komunikaci vedenou převážně po polních cestách:

- odstranění křovin a porostu pro zabezpečení průjezdu šířky 4 m, výšky 4 m
- odbagrování zeminy pro zvětšení průjezdu na š. 4 m v přímé cestě, 8 m v obloucích
- vytěžení nevhodné zeminy, nahrazení štěrkodrti a lomovým kamenem
- v souvislosti s objízdou trasou vznikly vícenáklady spojené s dopravou, montáží a demontáží jeřábu

Celkem bez DPH
DPH 21%

COLAS CZ, a.s. 0 Kč
oblast Mosty a monolitické konstrukce 0 Kč

Celkem včetně DPH

Ke Kličovu 9 0 Kč
190 00 Praha 9
DIČ: CZ26177005 (1)
Datum: 25.4.2014

odpis navrhovatele:

MAURING spol.s.r.o.

vyjádření:

TDS:

Plavská 2166/3
370 01 České Budějovice (2)
Tel.: 385353203-4

datum: 28.4.2014

podpis: 

Projektant:

Ing. M. Miroš

datum: 25.4.2014

podpis: 

Investor:

datum: 25.4.2014

podpis: 

ilohy: položkový rozpočet
stanovisko TZUS Praha, s.p.

**KRAJSKÝ ÚŘAD
JIHOČESKÝ KRAJ**

odbor regionálního rozvoje, územního
plánování, stavebnictví, řada a investic
U Zimního stadionu 1952/2
370 76 České Budějovice (3)

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4



Cenová kalkulace

Pořad. číslo pol.	Název a číslo stavby: Most ev.č. 159-009 Dráčov					
	Popis: Úprava příjezdové cesty pro těžkou mechanizací					
				CZK		
	Kód položky	Název položky	m.j.	Počet jednotek	Jednotková cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
1	033-02962	SO 02_OSTATNÍ POŽADAVKY - OPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS	soub	-1,00	1 299 887,50	-1 299 887,50
2	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2	m2	425,00	48,30	20 527,50
3	12371a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1-4 vč.odvozu na skládku	m3	505,00	235,00	118 675,00
4	46251	ZÁHOZ Z LOM KAMENE	m3	130,00	385,50	50 115,00
5	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM ŠD tl.170mm	m2	6 037,00	160,00	965 920,00
6	R001	Vícenáklady spojené s dopravou, montáží a demontáží jeřábu: - prodloužená nakládk a vykládka kamionu - prodloužená montáž a demontáž jeřábu - pronájem dopravních prostředků - nákl. auta - jeřáb pro překládku na nákladní auto	kpl	1,00	95 000,00	95 000,00
7	R002	Odstranění ŠD v rozšíření a úprava cest pro vrácení	kpl	1,00	49 650,00	49 650,00
		CELKEM	CZK			0,00



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

pobočka České Budějovice

Autorizovaná osoba 204, Notifikovaná osoba 1020, Certifikační orgán 3015

Certifikační orgán 3001, Certifikační orgán 3060, Inspekční orgán č. 4003

Akreditovaná zkušební laboratoř 1018.3

COLAS CZ, a.s.
k rukám pana Jakuba Vodňanského

Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9

Váš dopis značky/ ze dne Naše značka
2/396/2014/J

Vyřizuje/linka
Ing. Řežáb

České Budějovice
21. 3. 2014

Věc: Vydání k posouzení kamenné opěrné zdi

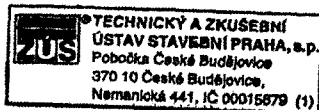
Vážený pane Vodňanský,

ohledně posouzení kamenné opěrné zdi v obci Dráčov Vám poskytujeme následující vyjádření.

Ve středu 19.03.2014 proběhlo místní šetření v obci Dráčov za účelem posouzení opěrné kamenné zdi pro pojezd jeřábem LTM 1300. Jedná se o silnici 2. třídy č. 159, která prochází obcí Dráčov a po níž by měl jet jeřáb LTM 1300 (dl. 20,10 m, š. 5,50 m, hmotnost cca 96 tun). Inkrimovaný úsek se nachází uvnitř obce o délce cca 35 m s mírně levotočivou zatáčkou, šířka silnice cca 4,0 m. Pravá strana silnice spočívá na staré kamenné opěrné zdi proměnné výšky cca 1,50 - 4,0 m. Kamenná zeď je částečně vyspárovaná, částečně tvoří kamennou rovnaninu, není homogenní, její šířka ani geologické poměry za ní nejsou známy. Podle předběžného statického posouzení autorizovaným statikem je konstrukce kamenné opěrné zdi pro přejezd výše uvedeného těžkého jeřábu nevyhovující.

Jedná se o silnici nižší třídy, kde nebylo uvažováno s pojezdem tak těžkého vozidla a možnost pojezdu silnice nad kamennou opěrnou zdí není podložena statickým výpočtem. Je potřeba nejdříve zjistit průzkumem parametry opěrné zdi a geologické poměry za opěrnou kamennou zdí a poté nechat, na základě zjištěných podkladů, opěrnou kamennou zeď posoudit statikem - autorizovaným inženýrem v oboru statika a dynamika staveb, nejlépe z oboru dopravní stavby. V neposlední řadě by měl být zpracován pasport staveb, které s průjezdnou trasou bezprostředně sousedí.

S pozdravem



Ing. Milan Pálka
ředitel pobočky TZÚS České Budějovice

TELEFON: ústředna: 387023211
ředitel: 387220393
FAX: 387220864

Bankovní spojení:
KB Praha I
číslo účtu: 1501-931/0100

IČ: 015679
DIČ: CZ00015679

Stavba:	Most ev.č. 159-009 Dráčov	č. smlouvy objednatele:	SDL/OREG/014/14								
Úsek:		č. smlouvy zhotovitele:	MK/2014/002								
Investor (objednatel) stavby: Jihočeský kraj U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice											
TDS:	MAURING spol.s.r.o. Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice										
Projektant:	PONTEX s.r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4										
Zhotovitel:	COLAS CZ, a.s Ke Klíčovu 9, PSČ 190 00 Praha 9										
Předmět změny:	Změna způsobu založení úhlových zdí SO 203										
Dotčené místo:	Dráčov										
Odkaz na výkresy:											
Odkaz na soupis prací:	viz.Příloha č. 1										
Odkaz na jinou část smlouvy:											
Návrh ocenění:	<table> <tr> <td>SO 203 - Úhlové zdi, pravý břeh dle přílohy č.1</td> <td>607 161,20 Kč</td> </tr> <tr> <td>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor geologa</td> <td>-200 000,00 Kč</td> </tr> <tr> <td>OSTATNÍ POŽADAVKY případné opravy či odstranění starých neidentifikovatelných inž.sítí</td> <td>-269 161,20 Kč</td> </tr> <tr> <td>DOPRAVA SO 202</td> <td>-138 000,00 Kč</td> </tr> </table>			SO 203 - Úhlové zdi, pravý břeh dle přílohy č.1	607 161,20 Kč	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor geologa	-200 000,00 Kč	OSTATNÍ POŽADAVKY případné opravy či odstranění starých neidentifikovatelných inž.sítí	-269 161,20 Kč	DOPRAVA SO 202	-138 000,00 Kč
SO 203 - Úhlové zdi, pravý břeh dle přílohy č.1	607 161,20 Kč										
OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor geologa	-200 000,00 Kč										
OSTATNÍ POŽADAVKY případné opravy či odstranění starých neidentifikovatelných inž.sítí	-269 161,20 Kč										
DOPRAVA SO 202	-138 000,00 Kč										
Zdůvodnění:	<p>Z důvodu odlišné geologie podloží pod úhlovými zdi je nutné provést úpravu založení, která spočívá v částečné výměně a sanaci podloží a propojení základů úhlových zdí železobetonovou deskou.</p>										
	<p>Celkem bez DPH 0 Kč DPH 21% 0 Kč Celkem včetně DPH 0 Kč</p>	<p>COLAS CZ, a.s. oblast Mosty a monolitické konstrukce Ke Klíčovu 9 190 00 Praha 9 DIČ: CZ26177005 (5)</p>	<p>Datum: 16.6.2014</p>								
Podpis navrhovatele:	<p>MAURING spol.s.r.o. Plavská 2166/3 370 01 České Budějovice Tel: 376 353 203-4 (2)</p>										
Vyjádření:	<p>TDS: PONTEX spol. s r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4</p> <p>Projektant: KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÝ KRAJ Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic U Zimního stadionu 1952/2</p>	<p>datum: 12.6.2014</p> <p>datum: 12.6.2014</p> <p>datum: 12.6.2014</p>	<p>podpis: [Podpis]</p> <p>podpis: [Podpis]</p> <p>podpis: [Podpis]</p>								
Přílohy:	Změna soupisu množství Zápis ze stavebního deníku vyjádření geotechnika, návrh řešení projektanta										

Změna soupisu množství

Číslo a název stavby: Dráčov - Most ev.č. 159-009 Dráčov

Číslo a název varianty: V1 - varianta 1

Číslo a název objektu: SO 203 - Úhlové zdi, pravý břeh

Číslo a název rozpočtu: 203 - Úhlové zdi, pravý břeh - DSP/ZDS 04/2011

Změna soupisu množství č. 2

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	cena celkem ve změně v Kč	rozdíln v Kč	rozdíln v %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	13171.	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4	M3	1 360,79	1 394,79	34,00	142,00	193 232,18	198 060,18	4 828,00	2,50
3	17411.	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	624,02	624,02	0,00	142,00	88 610,84	88 610,84	0,00	0,00
5	21263.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	90,27	90,27	0,00	426,54	38 503,77	38 503,77	0,00	0,00
6	21361.	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	124,65	566,35	441,70	63,00	7 852,95	35 680,05	27 827,10	354,35
2	17290.	ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M2	297,50	297,50	0,00	175,71	52 273,73	52 273,73	0,00	0,00
4	17581.	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	74,80	74,80	0,00	585,00	43 758,00	43 758,00	0,00	0,00
7	23117.	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ	T	40,32	0,00	-40,32	5 000,00	201 600,00	0,00	-201 600,00	-100,00
8	27157.	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	141,68	247,56	105,88	585,00	82 882,80	144 822,60	61 939,80	74,73
9	272312.	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15 (B15)	M3	41,70	59,15	17,45	2 486,03	103 667,45	147 048,67	43 381,22	41,85
12	327213.	OBKLAD ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	M3	31,13	38,15	7,02	6 137,00	191 044,81	234 126,55	43 081,74	22,55
10	317326.	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C40/50 (B50)	M3	28,39	28,39	0,00	7 102,75	201 647,07	201 647,07	0,00	0,00
11	317365.	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10S05	T	4,26	4,26	0,00	5 735,00	24 431,10	24 431,10	0,00	0,00
15	431212.	SCHODIŠŤ KONSTR Z LOM KAMENE NA MC	M3	1,20	1,20	0,00	10 000,00	12 000,00	12 000,00	0,00	0,00
16	465512.	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU	M3	13,20	13,20	0,00	4 200,00	55 440,00	55 440,00	0,00	0,00
17	78383.	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C	M2	14,28	14,28	0,00	148,00	2 113,44	2 113,44	0,00	0,00
18	87626.	CHRÁNIČKY Z TRUB PVC DN DO 80MM	M	80,58	80,58	0,00	73,20	5 898,46	5 898,46	0,00	0,00
20	91742.	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ	M	39,90	39,90	0,00	1 510,00	60 249,00	60 249,00	0,00	0,00
13	327324.	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)	M3	278,49	378,20	99,71	7 237,99	2 015 707,84	2 737 407,82	721 699,98	35,80
11	327365.	VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10S05	T	38,99	22,60	-16,39	5 735,00	223 607,65	129 611,00	-93 996,65	-42,04
21	935832.	ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMKAM TL DO 250MM DO BET TL 100MM	M2	45,19	45,19	0,00	1 400,00	63 266,00	63 266,00	0,00	0,00
22	96613.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	137,70	137,70	0,00	392,52	54 050,00	54 050,00	0,00	0,00
19	911213.	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTĚREM	M	75,99	75,99	0,00	3 500,00	265 965,00	265 965,00	0,00	0,00
23	96616.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	12,65	12,65	0,00	1 007,91	12 750,06	12 750,06	0,00	0,00
Celkem SO 203								4 000 552,14	4 607 713,34	607 161,20	

Číslo a název stavby: Dráčov - Most ev.č. 159-009 Dráčov

Číslo a název varianty: V1 - varianta 1

Číslo a název objektu: SO 203 - Úhlové zdi, pravý břeh

Číslo a název rozpočtu: 203 - Úhlové zdi, pravý břeh - DSP/ZDS 04/2011

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně
1	2	3	4	5	6

Číslo a název objektu: SO 02 - Požadavky objednatele

poř. č. pol.	kód položky	název položky	m.j.	množství ve smlouvě	množství ve změně
1	2	3	4	5	6
32	02960.	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor geologa	SOUB	200 000,00	0,00
34	02963.	OSTATNÍ POŽADAVKY případné opravy či odstranění starých neidentifikovatelných inž.sítí	SOUB	500 000,00	230 838,80
37	02965.	OSTATNÍ POŽADAVKY - NÁHRADNÍ AUTOBUSOVÁ DOPRAVA SO 202	SOUB	250 000,00	112 000,00
Celkem SO 02					

Za zhotovitele:

Datum:

Změna soupisu množství č. 2

množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
7	8	9	10	11	12

Ostatní změny

množství rozdílu	cena za m.j. v Kč	cena celkem ve smlouvě v Kč	cena celkem ve změně v Kč	rozdíl v Kč	rozdíl v %
7	8	9	10	11	12
-200 000,00	1,00	200 000,00	0,00	-200 000,00	-100,00
-269 161,20	1,00	500 000,00	230 838,80	-269 161,20	-53,83
-138 000,00	1,00	250 000,00	112 000,00	-138 000,00	-55,20
		950 000,00	342 838,80	-607 161,20	

Za objednatele:

Datum:

05/14 SEDY STERN - PISEK
 B) VA NISZ - DRAVNI Z. SARY: 0.0 - 0.4 SLABE ALIUM PISEK
 0.4 - 1.0 SEDY VIL THY (SIT)
 P. ETHANOLN KORNYUT SAND A STAPSHN
 WIKOP KONSTRUKTE.
 1) V DRAVNI PREDPACI. SARY BUDU
 STANEN STABNE VILNIE (ALUMIE)
 IANIE KE STABN PISY, HNEPOBESIE
 KE SEDE PISY ALIUM GIM / DILY
 PIRANIE, THE KONSTRUKTE / OK. NERIKE
 KE THE
 2) BENTN / VERTIKALN BUD OVIVALE VODEN
 POCETNI VODY THE KE MITY JE
 HUPIN V HUBECE > 0.5 m, MITY JE
 V DRAV SARY. SARY.
 3) TECHNICKIE POCETI TOU VIL ZPI
 HODNOTHE NISLEDUVE.
 - VOSNOT SARY / TRILKERA VPOCETNA
 (VOSNOT) JE V BACETI 100 - 200 LEPN
 (200 LEPN SARE V POLMACH PISEK)
 - THE HODNOTH JE TRET OPRANIT O VILN
 HUPIN POCETNI 100)
 - PO TCHIT VPOCETN KONSTRUKTE KE
 V DRAVNI SARY SARY, TO HL.
 MIN. 1 m JE THE VPOC. VILN SARY
 4) VILN STABN - VIL. ZPI:
 - JEVE VOSNOT SARY. PBU DOPORUCUJE
 NIMODIT FISCIO STABN POCETNI
 STABN VA. > 0.15 (THE > 45 HRA)
 POCETI 22.1006)
 - HODNOTH VILNIE STABN
 VPOCETN THE, ABY IT STABN HET FCS -
 THY V SARY BUD POCETNI PO SARY
~~MIN. 0.15 m~~ / HODNOTH VILNIE STABN MIST ANT
 MIN. 0.15 m
 - HET BACETI. POCETNI JE VILNIE POCETNI
 POCETNI SARY VILNIE STABN
 LOMENI KONSTRUKTE TR. KE POCETNI
 BIDE POCETNI POCETNI VILNIE

Datum

Číslo zábrany stavby

- DO PROVEDENÍ STAVBY DOPORUČUJEME
VLOŽIT SPÁRACÍ PLETIVU A NADLEŽE
STĚRKA PÍSČEÍ PLOŠTARU

[Handwritten signature]

~~DI: K. J. M.~~

~~[Handwritten signature]~~

VOLENAŘSKÝ, COLAS

[Handwritten signature]

DI: *[Handwritten signature]*

ARCAVIS PUSIK

[Handwritten signature]

Stavba: Most ev.č. 159-009 Dráčov	č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/014/14
Úsek:	č. smlouvy zhotovitele: MK/2014/002
Investor (objednatel) stavby: Jihočeský kraj U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice	
TDS: MAURING spol.s.r.o. Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice	
Projektant: PONTEX s.r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4	
Zhotovitel: COLAS CZ, a.s. Ke Klíčovu 9, PSČ 190 00 Praha 9	
Předmět změny: Změna soupisu dle RDS - objekty SO 201, SO 202, SO 901, SO 902	
Dotčené místo: Dráčov	
Odkaz na výkresy:	
Odkaz na soupis prací: viz.Příloha č. 1	
Odkaz na jinou část smlouvy:	
Návrh ocenění:	
Objekt: SO 201 - Most ev.č. 159-009 dle přílohy č.1	-220 535,26 Kč
Objekt: SO 202 - Úhlové zdi, levý břeh dle přílohy č.1	37 940,62 Kč
Objekt: SO 901 - Provizorní most dle přílohy č.1	107 191,71 Kč
Objekt: SO 902 - Provizorní komunikace dle přílohy č.1	74 936,64 Kč
Zdůvodnění:	
Změna RDS proti ZDS - upřesnění a detailní rozpracování řešení konstrukcí a detailů se zohledněním použitých technologií a skutečných geologických poměrů. Změna se týká těchto stavebních objektů: SO 201, SO 202, SO 901 a SO 902	
Celkem bez DPH	-466 Kč
DPH 21%	-98 Kč
Celkem včetně DPH	-564 Kč
COLAS CZ, a.s. oblast Mosty a monolitické konstrukce Ke Klíčovu 9 190 00 Praha 9 DIČ: CZ26177005 (5)	
Podpis navrhovatele:	Datum: 15.8.2014
Vyřádění:	
TDS: MAURING spol.s.r.o. Plavská 2166/3 370 01 České Budějovice Tel.: 386353203-4	datum: 19.8.2014 podpis: Křm
PONTEX spol. s r.o. Bezová 1658, 147 14 Praha 4	datum: 22.8.2014 podpis: [Podpis]
Investor :	datum: 27.8.2014 podpis: [Podpis]
Přílohy: Změna soupisu množství	
KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOČESKÝ KRAJ Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic U Zimního stadionu 1952/2 370 76 České Budějovice (3)	

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ

Stavba: D13_249 - KOPIE - Most ev.č. 159-009 Dráčov

VARIANTA 3

5.8.2014

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
Objekt: SO 201 - Most ev.č. 159-009											
Etapa: 201 - Most ev.č. 159-009 - DSP/ZDS 04/2011											
1 - Zemní práce											
Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
005	13171	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4	m3	1 327,96	2 029,25	701,29	186,00	247 000,56	377 440,50	130 439,94	52,81
006	13181	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 5-7	m3	252,13	145,79	-106,34	186,00	46 896,18	27 116,94	-19 779,24	-42,18
007	13271	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4	m3	151,00	0,00	-151,00	186,00	28 086,00	0,00	-28 086,00	-100,00
084	13271a	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4	m3	233,69	0,00	-233,69	186,00	43 466,34	0,00	-43 466,34	-100,00
008	13281	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 5-7	m3	100,67	0,00	-100,67	186,00	18 724,62	0,00	-18 724,62	-100,00
1 - Zemní práce								384 173,70	404 557,44	20 383,74	-289,37

2 - Základy

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
019	224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	m3	95,00	73,58	-21,42	1 900,00	180 500,00	139 802,00	-40 698,00	-22,55
020	224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	t	6,18	3,81	-2,37	5 735,00	35 442,30	21 850,35	-13 591,95	-38,35
021	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ	t	236,44	134,48	-101,96	650,00	153 686,00	87 412,00	-66 274,00	-43,12
023	23568	TĚSNĚNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN ZE ZEMIN	m3	485,35	0,00	-485,35	62,00	30 091,70	0,00	-30 091,70	-100,00
024	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	t	236,44	134,48	-101,96	345,00	81 571,80	46 395,60	-35 176,20	-43,12
026	264142	VRTY PRO PILOTY TŘ I D DO 1200MM	m	67,20	0,00	-67,20	500,00	33 600,00	0,00	-33 600,00	-100,00
027	264342	VRTY PRO PILOTY TŘ III D DO 1200MM	m	16,80	0,00	-16,80	1 800,00	30 240,00	0,00	-30 240,00	-100,00
028	264442	VRTY PRO PILOTY TŘ IV D DO 1200MM	m	25,20	0,00	-25,20	1 800,00	45 360,00	0,00	-45 360,00	-100,00
029	264642	VRTY PRO PILOTY TŘ VI D DO 1200MM	m	8,40	0,00	-8,40	1 800,00	15 120,00	0,00	-15 120,00	-100,00
032	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 130 KG/M3	t	33,00	29,80	-3,20	5 735,00	189 255,00	170 903,00	-18 352,00	-9,70
2 - Základy								794 866,80	466 362,95	-328 503,85	-656,84

3 - Svislé konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
036	333213	OBKLAD MOST OPĚR A KŘÍDEL Z LOM KAMENE	m3	13,34	15,10	1,76	6 137,00	81 867,58	92 668,70	10 801,12	13,19
037	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	72,18	86,02	13,84	6 807,45	491 361,74	585 576,85	94 215,11	19,17

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ

Stavba: D13_249 - KOPIE - Most ev.č. 159-009 Dráčov

VARIANTA 3

5.8.2014

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
083	333326	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C40/50 (B50)	m3	79,95	71,18	-8,77	7 167,81	573 066,41	510 204,72	-62 861,69	-10,97
038	333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 190 kg/m3	t	15,21	10,56	-4,65	5 735,00	87 229,35	60 561,60	-26 667,75	-30,57
039	334213	OBKLAD MOST PILÍŘŮ Z LOM KAMENE	m3	46,03	44,84	-1,19	6 000,00	276 180,00	269 040,00	-7 140,00	-2,59
040	334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	98,90	98,29	-0,61	11 912,11	1 178 107,68	1 170 841,29	-7 266,39	-0,62
041	334365	VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505 - 150 kg/m3	t	14,84	5,62	-9,22	5 735,00	85 107,40	32 230,70	-52 876,70	-62,13
042	38912a	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBET VČ ODSTRANĚNÍ	KUS	60,00	0,00	-60,00	188,24	11 294,40	0,00	-11 294,40	-100,00
3 - Svislé konstrukce								2 784 214,56	2 721 123,86	-63 090,70	-174,51

4 - Vodorovné konstrukce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
047	422365	VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ TRÁMOVÉ KONSTR Z OCELI 10505 -140 kg/m3	t	92,41	81,54	-10,87	5 735,00	529 971,35	467 610,47	-62 360,88	-11,77
048	422373	VÝZTUŽ MOST NOSNÉ TRÁM KONSTR PŘEDP Z LAN PRO VNITŘ PŘEDPJ	t	19,95	19,87	-0,08	54 576,00	1 088 791,20	1 084 425,12	-4 366,08	-0,40
4 - Vodorovné konstrukce								1 618 762,55	1 582 035,59	-36 726,96	-12,17

Nové položky

085	264141	VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM	m	0,00	54,00	54,00	500,00	0,00	27 000,00	27 000,00	100,00
086	264341	VRTY PRO PILOTY TŘ. III D DO 1000MM	m	0,00	13,50	13,50	1 690,00	0,00	22 815,00	22 815,00	100,00
087	264430	VRTY PRO PILOTY TŘ. IV D DO 1000MM	m	0,00	77,50	77,50	1 760,00	0,00	136 400,00	136 400,00	100,00
089	334125	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	m3	0,00	1,68	1,68	18 564,00	0,00	31 187,52	31 187,52	100,00
Nové položky								0,00	190 402,52	190 402,52	

Celkem za Etapa: 201 - Most ev.č. 159-009 - DSP/ZDS 04/2011

5 582 017,61 5 361 482,35 -220 535,26

Celkem za Objekt: SO 201 - Most ev.č. 159-009

5 582 017,61 5 361 482,35 -220 535,26

Objekt: SO 202 - Úhlové zdi, levý břeh

Etapa: 202 - Úhlové zdi, levý břeh - DSP/ZDS 04/2011

2 - Základy

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
007	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ	t	26,60	0,00	-26,60	5 000,00	133 000,00	0,00	-133 000,00	-100,00
009	272312	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15 (B15)	m3	23,23	87,57	64,34	2 486,03	57 750,48	217 701,65	159 951,17	276,97
2 - Základy								190 750,48	217 701,65	26 951,17	176,97

3 - Svislé konstrukce

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ

Stavba: D13_249 - KOPIE - Most ev.č. 159-009 Dráčov

VARIANTA 3**5.8.2014**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
012	327213	OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	m3	13,85	16,97	3,12	6 137,00	84 997,45	104 144,89	19 147,44	22,53
013	327324	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30)	m3	115,95	117,62	1,67	8 890,30	1 030 830,29	1 045 677,09	14 846,80	1,44
014	327365	VÝZTUŽ ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10505	t	16,23	10,30	-5,93	5 735,00	93 079,05	59 070,50	-34 008,55	-36,54
3 - Svislé konstrukce								1 208 906,79	1 208 892,48	-14,31	-12,57

Nové položky

025	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	0,00	59,16	59,16	186,00	0,00	11 003,76	11 003,76	100,00
Nové položky								0,00	11 003,76	11 003,76	

Celkem za Etapa: 202 - Úhlové zdi, levý břeh - DSP/ZDS 04/2011

1 399 657,26 1 437 597,88 37 940,62

Celkem za Objekt: SO 202 - Úhlové zdi, levý břeh

1 399 657,26 1 437 597,88 37 940,62

Objekt: SO 901 - Provizorní most

Etapa: 901 - Provizorní most - DSP/ZDS 04/2011

1 - Zemní práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
006	12281	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 5-7	m3	221,93	496,94	275,01	220,00	48 824,60	109 326,80	60 502,20	123,92
1 - Zemní práce								48 824,60	109 326,80	60 502,20	

2 - Základy

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
011	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ	t	29,02	0,00	-29,02	500,00	14 510,00	0,00	-14 510,00	-100,00
012	23117a	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ	t	47,04	0,00	-47,04	500,00	23 520,00	0,00	-23 520,00	-100,00
013	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	t	29,02	0,00	-29,02	280,00	8 125,60	0,00	-8 125,60	-100,00
014	237171a	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	t	47,04	0,00	-47,04	280,00	13 171,20	0,00	-13 171,20	-100,00
2 - Základy								59 326,80	0,00	-59 326,80	

3 - Svislé konstrukce

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ

Stavba: D13_249 - KOPIE - Most ev.č. 159-009 Dráčov

VARIANTA 3

5.8.2014

Pof. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
018	33312a	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON	KUS	16,00	0,00	-16,00	375,00	6 000,00	0,00	-6 000,00	-100,00
								6 000,00	0,00	-6 000,00	

3 - Svislé konstrukce**4 - Vodorovné konstrukce**

Pof. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
019	46251	ZÁHOZ Z LOM KAMENE	m3	221,93	496,94	275,01	385,50	85 554,02	191 570,37	106 016,36	123,92
								85 554,02	191 570,37	106 016,36	

4 - Vodorovné konstrukce**9 - Ostatní konstrukce a práce**

Pof. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
027	96811a	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ	KUS	16,00	0,00	-16,00	340,00	5 440,00	0,00	-5 440,00	-100,00
								5 440,00	0,00	-5 440,00	

9 - Ostatní konstrukce a práce

Nové položky											
029	33312b	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ DŘEVĚNÝCH - závěrné zidky	m2	0,00	38,60	38,60	140,93	0,00	5 439,98	5 439,98	100,00
030	96811b	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ Z DŘEVĚNÝCH DÍLCŮ - závěrné zidky	m2	0,00	38,60	38,60	155,44	0,00	5 999,98	5 999,98	100,00
								0,00	11 439,96	11 439,96	

Nové položky											
								0,00	11 439,96	11 439,96	

Celkem za Etapa: 901 - Provizorní most - DSP/ZDS 04/2011

205 145,42 312 337,13 107 191,71

Celkem za Objekt: SO 901 - Provizorní most

205 145,42 312 337,13 107 191,71

Objekt: SO 902 - Provizorní komunikace

Etapa: SO - Provizorní komunikace - DSP/ZDS 04/2011

1 - Zemní práce

Pof. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
001	11332	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL	m3	97,24	120,00	22,76	410,00	39 868,40	49 200,00	9 331,60	23,41
002	11346	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL	m3	83,60	0,00	-83,60	650,00	54 340,00	0,00	-54 340,00	-100,00
004	12371a	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1-4	m3	950,00	970,00	20,00	235,00	223 250,00	227 950,00	4 700,00	2,11

ZMĚNA SOUPISU MNOŽSTVÍ

Stavba: D13_249 - KOPIE - Most ev.č. 159-009 Dráčov

VARIANTA 3**5.8.2014**

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
005	171101	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 95%PS	m3	950,00	970,00	20,00	485,00	460 750,00	470 450,00	9 700,00	2,11
1 - Zemní práce								778 208,40	747 600,00	-30 608,40	

5 - Komunikace

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
009	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	m2	157,00	436,00	279,00	112,00	17 584,00	48 832,00	31 248,00	177,71
010	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM	m2	382,00	0,00	-382,00	160,00	61 120,00	0,00	-61 120,00	-100,00
011	56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM	m2	166,00	124,00	-42,00	65,00	10 790,00	8 060,00	-2 730,00	-25,30
012	58301	KRYT ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	m2	78,55	0,00	-78,55	54,00	4 241,70	0,00	-4 241,70	-100,00
013	58302	KRYT ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) TL 180MM	m2	295,19	0,00	-295,19	54,00	15 940,26	0,00	-15 940,26	-100,00
5 - Komunikace								109 675,96	56 892,00	-52 783,96	

9 - Ostatní konstrukce a práce

Poř. č.	Položka	Text	MJ	Množství ve smlouvě	Množství ve změně	Množství rozdílu	Cena za jednotku	Cena ve smlouvě	Cena ve změně	Rozdíl v Kč	Rozdíl v %
014	911312a	OCEL SILNIČ SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M POZINK	m	40,00	0,00	-40,00	890,00	35 600,00	0,00	-35 600,00	-100,00
025	966821	ODSTRANĚNÍ SILNIČNÍHO SVODIDLA OCEL	m	40,00	0,00	-40,00	220,00	8 800,00	0,00	-8 800,00	-100,00
9 - Ostatní konstrukce a práce								44 400,00	0,00	-44 400,00	

Nové položky

026	572443	JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 2,0KG/M2 S PODRCENÍM	m2	0,00	413,00	413,00	49,00	0,00	20 237,00	20 237,00	100,00
027	56362	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	m2	0,00	422,00	422,00	226,00	0,00	95 372,00	95 372,00	100,00
028	916624	VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD, MONTÁŽ, DEMONT	m	0,00	121,00	121,00	720,00	0,00	87 120,00	87 120,00	100,00
Nové položky								0,00	202 729,00	202 729,00	

Celkem za Etapa: SO - Provizorní komunikace - DSP/ZDS 04/2011

932 284,36 1 007 221,00 74 936,64

Celkem za Objekt: SO 902 - Provizorní komunikace

932 284,36 1 007 221,00 74 936,64

Celkem za Stavba: D13_249 - KOPIE - Most ev.č. 159-009 Dráčov

8 119 104,65 8 118 638,37 -466,28

Za zhotovitele:

Za objednatele:

Datum:

Datum:

Stavba: Most ev.č. 159-009 Dráčov	č. smlouvy objednatele: SDL/OREG/014/14
Úsek:	č. smlouvy zhotovitele: MK/2014/002

Investor (objednatel) stavby:
 Jihočeský kraj
 U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice

TDS: MAURING spol.s.r.o.
 Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice

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

Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.
 Ke Klíčovu 9, PSČ 190 00 Praha 9

Předmět změny: Změna založení pilířů SO 201

Dotčené místo: Dráčov

Odkaz na výkresy:

Odkaz na soupis prací: viz.Příloha č. 1

Odkaz na jinou část smlouvy:


Návrh ocenění:

Objekt: SO 201 - Most ev.č. 159-009 dle přílohy č.1	599 853,11 Kč
02520 Objekt: SO_02 - ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	-200 000,00 Kč
02620 Objekt: SO_02 - ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	-200 000,00 Kč
02964a Objekt: SO_02 - OSTATNÍ POŽADAVKY - DOPLŇUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM	-100 000,00 Kč
02964b Objekt: SO_02 - OSTATNÍ POŽADAVKY - DOPLŇUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM	-100 000,00 Kč

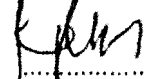


Zdůvodnění:
 Z důvodu odlišné geologie - výskyt skalních hornin výše než předpokládala PD bylo nutno:
 - upravit jímky, doplnit rozepření a kotvení
 - při beranění do sklaního podloží došlo k poškození štětovnic
 - základy byly betonovány do jámy vylámané ve skalním podloží - vyšší množství betonu

Celkem bez DPH	-146,89 Kč
DPH 21%	-30,85 Kč
Celkem včetně DPH	-177,73 Kč

COLAS CZ, a.s.
 oblast Mosty a monolitické konstrukce
 Ke Klíčovu 9
 190 00 Praha 9
 DIČ: CZ26177005 (5)

Podpis navrhovatele:  Datum: 20.10.2014

Vyjádření:

TDS: MAURING spol.s.r.o. Plavská 2166/3 370 01 České Budějovice (2) Tel.: 386 353 203-4	datum: 20.10.14	podpis: 
Projektant: SOUTUŠIN	datum: 20.10.2014	podpis: 
Investor:	datum: 20.10.2014	podpis: 

Přílohy: Změna soupisu množství
 POSOUZENÍ TĚŽITELNOSTI HORNIN

Městský úřad Jihočeský kraj
 Odbor regionálního rozvoje, územního plánování, stavebního řádu a investic
 U Zimního stadionu 1952/2
 370 76 České Budějovice (2)



Cenová kalkulace

Pořad. číslo pol.	Název a číslo stavby: Most ev.č. 159-009 Dráčov					
	Popis: SO 201 - mostní pilíře P2 a P3 - zakládání					
	Kód položky	Název položky	m.j.	Počet jednotek	CZK	
					Jednotková cena	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7
		SO 201 - Most ev.č. 159-009				599 853,11
5	13171	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4	m3	-88,40	186,00	-16 442,40
8	13181	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 5-7	m3	-130,75	186,00	-24 319,50
10	171101	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUT DO 95%PS	m3	153,00	113,00	17 289,00
21	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ	t	-7,13	650,00	-4 634,50
24	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	t	-7,13	345,00	-2 459,85
31	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	m3	65,75	3 132,08	205 934,26
39	334213	OBKLAD MOST PÍLÍŘŮ Z LOM KAMENE	m3	-2,06	6 000,00	-12 360,00
40	334325	MOSTNÍ PÍLÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	-4,88	11 912,11	-58 131,10
75	93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - kotvení jímek táhly	kg	891,64	120,00	106 996,80
		Nové položky				
90	134422200	ŠTĚTOVNICE - POŠKOZENÍ ŠTĚTOVNIC BERANĚNÍM DO HORNINY R3 - 6%	t	7,64	20 800,00	158 912,00
91	13851	DOLAMOVÁNÍ NA DNĚ ODKOPÁVEK A PROKOPÁVEK V HORNINĚ TŘ. 6	m3	144,98	1 580,00	229 068,40
		SO_02 - Požadavky objednatele				-600 000,00
2	02520	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	Soub	-1,00	200 000,00	-200 000,00
4	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU	Soub	-1,00	200 000,00	-200 000,00
35	02964a	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOPLŇUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM	Soub	-1,00	100 000,00	-100 000,00
36	02964b	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOPLŇUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM	Soub	-1,00	100 000,00	-100 000,00
		CELKEM	CZK			-146,89
		DPH 21%	CZK			-30,85
		CELKEM S DPH	CZK			-177,73

Datum: 24.9.2014
 Vypracoval: Ing. Juraj Krajčoviech

ARCADIS CZ a.s., divize Geotechnika
Pekárenská 81
372 13 České Budějovice
Tel +420 387 425 663
www.arcadis.cz

COLAS CZ a.s.
Ke Klíčovu 9
190 00 Praha 9

Věc: **Posouzení těžitelnosti hornin**

Váš dopis zn:

Název zakázky: **Dráčov - most – GT činnost**
Číslo zakázky: **14 0262 Z 051**

Ze dne:

Posouzení těžitelnosti ve výkopu pro založení pilíře 3 - SO201

Naše zn:
14/051

Dne 26.5.2014 byl dokumentován výkop pro založení pilíře č. 3 SO201. Úkolem dokumentace bylo posouzení těžitelnosti dle již neplatné ČSN 73 3050 a ČSN 73 6133.

Vyřizuje:
Ing. Václav Pupík

Bylo zjištěno, že ve výkopu se nacházejí obtížně těžitelné pararuly rozpojitelné pouze pomocí těžkého bouracího kladiva. Tyto mírně zvětralé pararuly (třídy R3) se vyskytují cca od hloubky 4,0 m až na dno výkopu.

Telefon:
+420 602 486 927

V nadloží těchto obtížně rozpojitelných hornin (tj. od povrchu terénu do hloubky 3,0 m) se nacházejí náplavy řeky Vltavy, převážně se jedná o hrubozrnné písky a písčité štěrky.

E-mail:
vaclav.pupik@
arcadis.cz

V úrovni od cca 3,0 m do hloubky 4,0 m byly zaznamenány silně zvětralé pararuly třídy R4, případně R5-4.

Zeminy a horniny vyskytující se na lokalitě byly dle těžitelnosti hodnoceny následujícím způsobem :

- **kvartérní písky** , fluviální sedimenty, ulehle, hrubozrnné, velmi vlhké až zvodnělé dle ČSN 73 6133 třídy S3 S-F, těžitelnost dle téže normy I., **těžitelnost dle ČSN 73 3050 – třída 3.**
- **kvartérní písčité štěrky a písky se štěrkem**, převážně ulehle, zvodnělé dle ČSN 73 6133 třídy G3 G-F, těžitelnost dle téže normy I., **těžitelnost dle ČSN 73 3050 – třída 4.**
- **silně zvětralé pararuly**, se nízkou až střední pevností, silně rozpukané se vzdáleností diskontinuit 150-250 mm, dle ČSN 73 6133 označení R4, R4-5, těžitelnost dle téže normy II., **těžitelnost dle ČSN 73 3050 – třída 5.**
- **mírně zvětralé pararuly**, pevné, místy prokřemenělé, málo rozpukané se vzdáleností diskontinuit větší než 250 mm, dle ČSN 73 6133 označení R3, těžitelnost dle téže normy III., **těžitelnost dle ČSN 73 3050 – třída 6.**

Bankovní spojení:
Komerční banka a.s.
Spálená 51, 110 00 Praha
1
č.účetu: 7006931/0100
IČ: 41192168
DIČ: CZ 41192168

Obchodní rejstřík:
Společnost zapsána
u Městského soudu
v Praze, oddíl B, vložka
992

ARCADIS

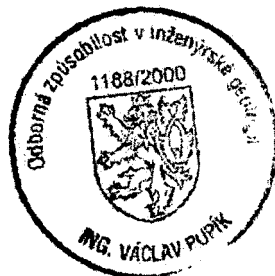
Technický závěr

Dokumentace výkopu stavební jámy pilíře č. 3 u SO201 prokázala výskyt hornin vyšších tříd těžitelnosti. Výskyt hornin s obtížnou rozpojitelostí byl zjištěn zejména od hloubky 3,0 m.

V úrovni cca 3,0 – 4,0 m se vyskytovaly horniny 5. třídy těžitelnosti, od hloubky 4,0 m až ke dnu výkopu horniny 6. třídy těžitelnosti dle již neplatné ČSN 73 3050. V této úrovni bylo možné horniny rozpojit pouze pomocí těžkého bouracího kladiva.

V Českých Budějovicích dne 27.5.2014

Zpracoval
Ing. Václav Pupík
odpovědný řešitel úkolu



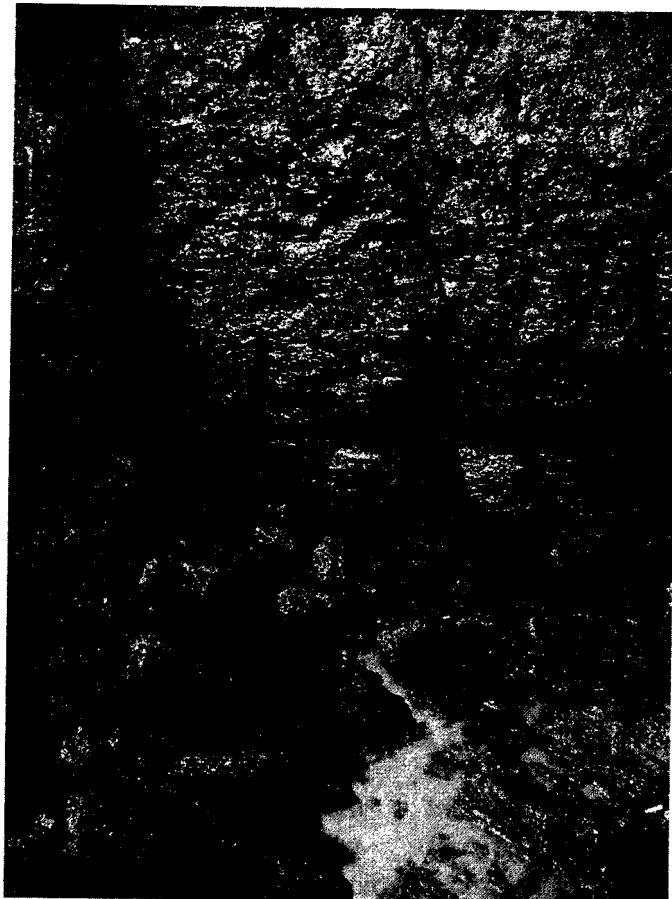
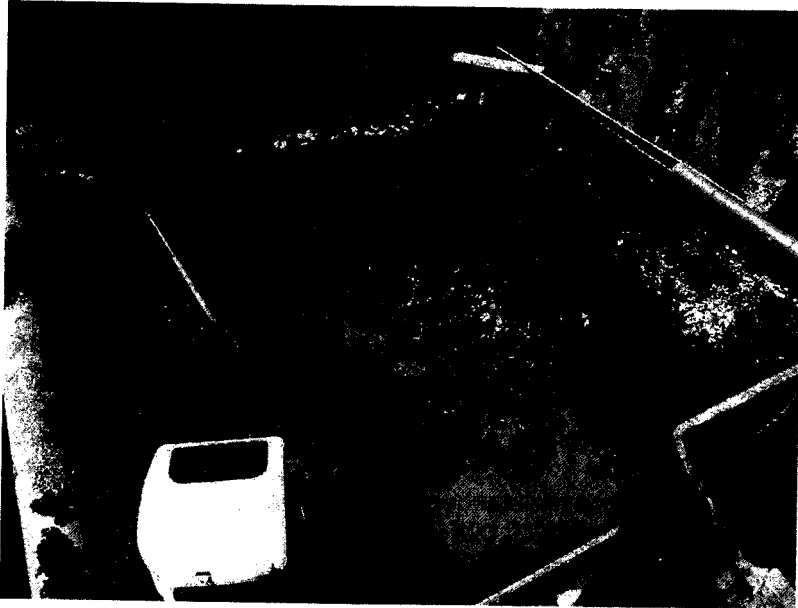
Schválil
Ing. Petr Karlín
klientský a zakázkový manažer



ARCADIS CZ a.s., divize Geotechnika
Geologická 4, 152 00 Praha 5
IČ 41192168 DIČ CZ41192168

Příloha : fotodokumentace

Posouzení těžitelnosti dne 26.5.2014



Colors C

