

**DODATEK Č. 9**  
**ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 23. 2. 2021**

**I. SMLUVNÍ STRANY**

**1. Objednatel**

**Jihočeský kraj**

zastoupený: MUDr. Martinem Kubou, hejtmanem  
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČO: 70890650

DIČ: CZ70890650

plátce DPH: ANO

bankovní spojení (číslo účtu): 250000302/0300

ID datové schránky: kdib3rr

(dále jen „**Objednatel**“)

**a**

**2. Zhotovitel**

**Společnost Jižní tangenta České Budějovice, COLAZ CZ - FIRESTA-Fišer**

zastoupený:

Ing. Tomášem Kronesem, předsedou představenstva COLAS CZ, a.s.

Arnaudem Martinem, členem představenstva COLAS CZ, a.s.

Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

se sídlem: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

(dále jen „**Zhotovitel**“)

**tvořená s následujícími subjekty:**

Správce (Společník I.)

**COLAS CZ, a.s.**

Se sídlem: Rubeška 215/1, Vysočany, 190 00 Praha 9

IČO: 26177005

DIČ: CZ26177005

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. Zn. B 6556

Bankovní spojení (číslo účtu): 7408201/0100

Kontaktní osoba: Ing. Michal Kořínek, manažer Regionu Jižní Čechy

Telefon: 733 780 422

E-mail: [michal.korinek@colas.cz](mailto:michal.korinek@colas.cz)

Druhý společník (Společník II.)

**FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby, a.s.**

Se sídlem: Mlýnská 388/68, Trnitá, 602 00 Brno

IČO: 25317628

DIČ: CZ25317628

Zápis v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. Zn. B 2144

**II. PŘEDMĚT DODATKU**

1. Smluvní strany uzavřely dne 23. 2. 2021 Smlouvu o dílo, kterou se Zhotovitel zavázal provést pro Objednatele Dílo „Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 – km 2,706), okr. ČB“ (dále jen „Smlouva“).

2. Důvodem uzavření tohoto dodatku je změna ceny díla podle ustanovení § 1765 občanského zákoníku – oznámení o negativním dopadu do cen materiálových surovin a dodávek stavebních materiálů. Přehled vícenákladů spojených s nárůstem cen byl předem odsouhlasen ze strany zhotovitele i objednatele dle podmínek sjednaných ve smlouvě o dílo ve znění dodatku č. 1-8 a je vymezen v podkladu pro výpočet ceny díla dle přílohy č. 1 a tabulky s výpočtem indexace dle přílohy č. 2 tohoto dodatku.
3. Pro výpočet navýšení ceny díla bylo dohodnuto, že pro tuto stavbu budou použity Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC dle Českého statistického úřadu příloha č. 3 tohoto dodatku. Ke stanovení navýšení ceny bude použita metoda kumulovaného indexu.
4. Celkové navýšení ceny v souvislosti s oznámením o negativním dopadu do cen materiálových surovin a dodávek stavebních materiálů činí 18 010 499,67 Kč bez DPH.
5. S ohledem na shora uvedené se smluvní strany dále dohodly na změně článku V. odst. 21. Smlouvy, který nově zní:  
*Cena za provedení Díla činí 773 490 760,15 Kč bez DPH (dále jen „Cena Díla“). Cena díla je podrobně rozčleněna v položkovém rozpočtu (ve Zhotovitelem oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), který tvoří přílohu Smlouvy (Příloha č. 2 Smlouvy č. SDL/OVZI/009/21), (dále jen „Položkový rozpočet“).*

### III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Ostatní ujednání smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že tento dodatek bude uveřejněn v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup (podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv). Zhotovitel prohlašuje, že tento dodatek neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly a že byl uzavřen po vzájemném projednání.
5. Tento dodatek se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, které budou smluvními stranami podepsány elektronicky.

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

Za objednatele:

MUDr. Martin Kuba  
hejtman Jihočeského kraje

Za zhotovitele:

Ing. Tomáš Krones, předseda představenstva COLAS CZ, a.s.  
Arnaud Martin, člen představenstva COLAS CZ, a.s.

**Přílohy:**

1. podklad pro výpočet ceny díla
2. tabulka s výpočtem indexace
3. indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC dle Českého statistického úřadu příloha

**Tabulka č. 1****Rozdělení fakturace do jednotlivých čtvrtletí**

Čtvrtletí	Měsíc	Částka bez DPH		Částka bez DPH celkem
		způsobilé výdaje	nezpůsobilé výdaje	
1. čtvrtletí	březen	14 682 915,63 Kč	0,00 Kč	14 682 915,63 Kč
celkem 1. čtvrtletí				<b>14 682 915,63 Kč</b>
2. čtvrtletí	duben	34 174 529,45 Kč	754 243,00 Kč	34 928 772,45 Kč
	květen	13 996 481,88 Kč	1 199 262,28 Kč	15 195 744,16 Kč
	červen	29 393 161,02 Kč	421 918,38 Kč	29 815 079,40 Kč
celkem 2. čtvrtletí				<b>79 939 596,01 Kč</b>
3. čtvrtletí	červenec	18 954 792,36 Kč	5 607 823,36 Kč	24 562 615,72 Kč
	srpen	13 522 660,94 Kč	3 893 377,84 Kč	17 416 038,78 Kč
	září	10 138 523,78 Kč	42 348 435,09 Kč	52 486 958,87 Kč
celkem 3. čtvrtletí				<b>94 465 613,37 Kč</b>
Celkem bez DPH		134 863 065,06 Kč	54 225 059,95 Kč	189 088 125,01 Kč
DPH 21%		28 321 243,66 Kč	11 387 262,59 Kč	39 708 506,25 Kč
Celkem s DPH		163 184 308,72 Kč	65 612 322,54 Kč	228 796 631,26 Kč

## Příloha č. 2

## Výpočet indexace a navýšení ceny

Q	Nárokovaná částka z fakturace	index cen stavebních děl dle klasifikace CZ-CC			
	DÚZP 03-09/2022	kód 2111 Li	Li/100		UCn = Fnz * (Pnz - 1)
1	14 682 915,63 Kč	103,5	1,0350	1,0350	513 902,05
2	79 939 596,01 Kč	104,5	1,0450	1,0816	6 521 072,54
3	94 465 613,37 Kč	103,2	1,0320	1,1162	10 975 525,08
4	0,00 Kč	0	0,0000	-	-
	<b>189 088 125,01 Kč</b>				
				Cena bez DPH	<b>18 010 499,67 Kč</b>
				Cena s DPH	<b>21 792 704,60 Kč</b>

**2. INDEXY CEN STAVEBNÍCH DÉL PODLE KLASIFIKACE CZ-CC**  
**Price indices of Constructions by CC classification**

Období: 3 čtvrtletí 2022  
 Period: 3rd Quarter of 2022

Kód CZ-CC Code CC	Název Name	Stálá váha Constant weights	2022													
			průměr roku 2015 = 100 2015 average = 100				průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	předchozí období = 100 Previous period = 100				průměrné tempo růstu Avg rate of growth	stejně období předchozího roku = 100 Corresponding period of the last year = 100			
			čtvrtletí Quarter					čtvrtletí Quarter					čtvrtletí Quarter			
			1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	průměr od poč. roku Avg from the beginning of the year	
2	Inženýrské díla	5 017	127,5	132,9	136,9		132,4	103,3	104,2	103,0		103,5	109,4	112,2	112,8	111,5
21	Dopravní díla	3 083	126,8	131,6	135,7		131,1	103,2	104,4	103,1		103,6	108,7	112,1	112,7	111,2
211	Dálnice, silnice, místní a účelové komunikace	1 857	128,4	134,2	138,5		133,7	103,5	104,5	103,2		103,7	109,2	112,5	113,3	111,7
2111	Dálnice a silnice I, II a III třídy	767	128,4	134,2	138,5		133,7	103,5	104,5	103,2		103,7	109,2	112,5	113,3	111,7
2112	Místní a účelové komunikace	1 090	128,4	134,2	138,5		133,7	103,5	104,5	103,2		103,7	109,2	112,5	113,3	111,7
212	Dráhy kolejové	736	115,5	119,9	123,4		119,6	101,7	103,8	102,9		102,8	105,1	108,6	109,4	107,7
2121	Dráhy železniční dálkové	587	114,8	119,1	122,5		118,8	101,6	103,7	102,9		102,7	104,9	108,4	109,1	107,5
2122	Dráhy kolejové městské a ostatní	149	118,5	123,2	127,3		123,0	102,1	104,0	103,3		103,1	105,8	109,4	110,5	108,6
214	Mosty, visuté dálnice, tunely, podjezdy a podchody	350	131,4	138,7	143,5		137,9	103,9	105,6	103,5		104,3	111,9	115,9	115,6	114,5
2141	Mosty a visuté dálnice	167	133,0	139,8	143,1		138,6	104,3	105,1	102,4		103,9	112,2	115,5	114,5	114,1
2142	Tunely a podchody	183	129,9	137,6	143,9		137,1	103,5	105,9	104,6		104,7	111,6	116,1	116,8	114,9
215	Přístavy, vodní cesty, vodní stupně a ostatní vodní díla	140	133,5	139,0	143,1		138,5	103,7	104,1	102,9		103,6	110,4	113,1	113,6	112,4
2151	Přístavy a plavební kanály	20	133,5	139,0	143,1		138,5	103,7	104,1	102,9		103,6	110,4	113,1	113,6	112,4
2152	Vodní stupně	120	133,5	139,0	143,1		138,5	103,7	104,1	102,9		103,6	110,4	113,1	113,6	112,4
22	Vedení trubní, telekomunikační a elektrická	1 695	128,4	134,4	138,1		134,0	103,8	103,9	102,8		103,4	110,5	112,6	112,7	111,9
221	Vedení dálková trubní, telekomunikační a elektrická	330	128,3	133,3	136,6		132,7	103,6	103,9	102,5		103,3	110,2	112,3	112,4	111,7
2211	Vedení plynu, ropy a ostatních produktů dálková trubní	44	129,3	134,2	137,8		133,8	103,4	103,8	102,7		103,3	110,7	112,7	112,5	112,0
2212	Vedení vody dálková trubní	101	129,8	135,2	139,7		134,9	103,6	104,2	103,3		103,7	110,1	112,9	113,4	112,1
2213	Vedení dálková telekomunikační	25	128,9	133,6	137,0		133,2	103,5	103,6	102,5		103,2	110,4	112,0	112,2	111,5
2214	Vedení dálková elektrická	160	128,8	131,6	134,2		130,9	103,7	103,8	102,0		103,2	110,1	111,9	111,9	111,3
222	Vedení místní trubní, elektrická a telekomunikační	1 365	129,7	134,7	138,5		134,3	103,7	103,9	102,8		103,5	110,7	112,7	112,8	112,1
2221	Vedení plynu místní trubní	124	129,5	134,3	137,9		133,9	103,4	103,7	102,7		103,3	110,9	112,7	112,4	112,0
2222	Vedení vody místní trubní	186	131,3	136,7	140,9		136,3	103,5	104,1	103,1		103,6	110,9	113,2	113,3	112,5
2223	Vedení kanalizace místní trubní	520	129,8	135,1	139,0		134,6	103,9	104,1	102,9		103,6	110,8	113,3	113,3	112,5
2224	Vedení místní elektrická a telekomunikační	535	128,9	133,6	137,0		133,2	103,5	103,6	102,5		103,2	110,4	112,0	112,2	111,5
24	Ostatní inženýrská díla	239	134,9	140,7	145,3		140,3	103,7	104,3	103,3		103,8	110,8	113,5	114,0	112,8
241	Stavby pro sport a rekreaci	92	134,5	140,1	144,3		139,6	103,7	104,2	103,0		103,6	110,8	113,2	113,4	112,5
2411	Sportovní hřiště	43	132,5	137,9	142,3		137,6	103,6	104,1	103,2		103,6	110,0	112,4	113,1	111,8
2412	Ostatní stavby pro sport a rekreaci	49	136,3	141,9	146,1		141,4	103,8	104,1	103,0		103,6	111,4	113,7	113,8	113,0
242	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	135,2	141,1	146,0		140,8	103,7	104,4	103,5		103,9	110,7	113,6	114,2	112,9
2420	Ostatní inženýrská díla j. n.	147	135,2	141,1	146,0		140,8	103,7	104,4	103,5		103,9	110,7	113,6	114,2	112,9