

DODATEK Č. 13
ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 23. 2. 2021



KUJCP010XHDS

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

Jihočeský kraj

zastoupený: MUDr. Martinem Kubou, hejtmánem

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: [REDACTED]

E-mail: *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. Protože se v průběhu provádění díla vyskytla potřeba provést vícepráce dohodly se smluvní strany postupem podle ust. Článku V. odst. 24. Smlouvy na změně rozsahu Díla a změně Ceny Díla podle schváleného soupisu víceprací – Změnového listu č. 9, který je přílohou tohoto dodatku. Předmětem jsou vícepráce a méněpráce na SO 652 Kolejové úpravy trati č. 194 a SO 653 Kolejové úpravy trati č. 196, SO 130 Cyklistická stezka České Budějovice a SO 104.1 Sjezd v km 0,0, SO 102 Okružní křižovatka na I/3, SO 654.3 Změna PZZ km 2,123, SO 140 Silnice III/00354 a SO 301.2sj Sjezd.
3. 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 **798 133 768,39 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“) a ve Změnovém listu č.9.*

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, z nichž každá strana obdrží jeden stejnopis.

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.

Stavba: „Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706) okr. ČB“		č. smlouvy objednatele: SDL/OVZ/009/21	
Investor (objednatel) stavby: Jihočeský kraj U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice		č. smlouvy zhotovitele:	
TDI:	INFRAM/ PGP/ SAFETY - Jižní tangenta ČB, Petušková 1407, 198 00 Praha 9, 190 00 Praha 9, IČO 250 23 446 Ing. Antonín Šremer		
Projektant:	Pragoprojekt a.s., atelier České Budějovice, Pavel Kačírek		
Zhotovitel:	Sdružení Společnost Jižní tangenta České Budějovice, Colas CZ - FIRESTA - Fišer Rubeška 215/1, Vysotčany, 190 00 Praha 9 Ing. Michal Kořínek		
Předmět změny: SO 652, SO 653, SO 130, SO 654.3, SO 301.2sj			
Dotčené místo:			
Odkaz na výkresy:			
Odkaz na soupis prací: viz příloha			
Odkaz na jinou část smlouvy:			
Návrh ocenění:			
ZL 9a - SO 652 Kolejové úpravy trati č. 194 a SO 653 Kolejové úpravy trati č. 196 - Oprava železničního svrátku a spodku			
vícepráce		2 075 871,62 Kč	
méněpráce		2 075 871,62 Kč	
		0,00 Kč	
ZL 9b -SO 130 Cyklistická stezka České Budějovice - Úprava cyklostezky SO 130 + SO 104.1			
vícepráce		229 245,63 Kč	
méněpráce		253 382,33 Kč	
		-24 136,70 Kč	
ZL 9c Napojení odvodnění ŘSD na SO 102			
vícepráce		1 667 323,02 Kč	
méněpráce		1 667 323,02 Kč	
		0,00 Kč	
ZL 9d -SO 654.3 Změna PZZ km 2,123 - Servisní plošina k výstražníku			
vícepráce		104 500,00 Kč	
méněpráce		104 500,00 Kč	
		0,00 Kč	
ZL 9e -Geodynamický bod			
vícepráce		154 583,00 Kč	
méněpráce		154 583,00 Kč	
		0,00 Kč	
ZL 9f -SO 301.2sj Sjezd - Sjezd u pana Hada			
vícepráce		25 577,83 Kč	
méněpráce		45 078,00 Kč	
		-19 500,17 Kč	
Celkem bez DPH		4 257 101,10 Kč	
vícepráce		4 300 737,97 Kč	
méněpráce		-43 636,87 Kč	
DPH 21%		893 991,23 Kč	
Celkem včetně DPH		5 151 092,33 Kč	
Podpis navrhovatele:		Datum:	
Vyjádření:			
TDS:	Ing. Antonín Šremer	datum:	podpis:
Projektant:	Pavel Kačírek	datum:	podpis:
Investor :	Bc. Frdlíková	datum:	podpis:
Přílohy: ZL 9 a-f			



ZMĚNOVÝ LIST Č.09 a - Soupis objektů

Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB

Odbytová cena: 2 075 871,62

Objekt	Popis	OC
SO 652.1	Železniční spodek	386 575,00
SO 652.2	Železniční svršek	834 211,40
SO 653.2	Železniční svršek	855 085,22

9a SO 652 a
SO 653



Soupis prací objektu

201112489 Jižní tangentu České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB

652 Kolejové úpravy trať č. 194

052.1 Železniční spodek

SO 652.1	386 575,00
----------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková jednotkova	Jednotková cena Cepkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Základní práce:							
1N	501430		ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNÍČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) VÁPNO-CEMENTEM	M3	587,500	658,00	386 575,00
						398 878,00	

V km 1,825 - 1,860 dle zápisu ve stavebním deníku.

$$235 \cdot 5 \cdot 0,5 = 587,500 \text{ [A]}$$

Die OTSKP 2022



Rozpočet

2N	542312	NÁSLEDNÁ UPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAZCE BETONOVÉ	M	853 000	561.00	478 533.00
----	--------	---	---	---------	--------	------------



Objekt:

Soupis prací objektu

201112489 JIŽNÍ tangentá České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB

653 Kolejová úpravy trati č. 198

653.2 Železniční svyžak

SO 653.2 855 085.22

Poř. číslo	Kód položky		Varianta	Název položky	Jednotková cena				
	1	2			3	5	6	9	10
	1N	513550		Komunikace					
				KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBEHO DRCENEHO (ŠTERK)	M3	206,993	1 540,00		335 046,22
				Fakturováno dle vážných listů					318 769,22
				7 vozů = 45,50+45,00+45,50+44,90+45,30+45,20+45,30= 316,7 tun = 316,7 t un / 1,53= 206,993 m3					
				Dle OTSKP 2022					
				NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE -					
				PRAŽCE BETONOVÉ					
	2N	542312			M	956,000	561,00		536 316,00
				<i>Dle výstupu z podbílek viz příloha č.</i>					
				Dle OTSKP 2022					



Firma: COLAS CZ, a.s.

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

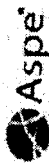
201112489 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
úprava cyklostazky SO 130 + SO 104.1
úprava cyklostazky SO 130 + SO 104.1

Soupis prací objektu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ref. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Jednotková	Celkem	
			Zemní práce						
1	12931A		ČISTĚNÍ PŘÍKOPU OD NANOSU DO 0,25M3/M odvoz na skládku	M	37,000	87,10		3 222,70	
			výpočet: $27 \times 10 = 37 \text{ m}$ dle SOD SO 104 pol. 18					11 281,47	
2	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAZÍ NEPAŽÍ TR. I vč. odvozu na skládku, včetně rozvozných vzdáleností	M3	13,500	395,40		5 337,90	
			výpočet: $9 \times 1,5 = 13,5 \text{ m}^3$ dle SOD SO 120 pol. 11						
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ materiály ukládané na meziděponii a skládky	M3	13,500	17,00		229,50	
			dle pol. 13173						
4	17511		dle SOD SO 120 pol. 17 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU SE ZHUTNĚNÍM Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006 a ČSN 736244Kompletní	M3	7,920	113,40		898,13	
			výpočet: $9 \times 0,88 = 7,92 \text{ m}^3$ dle SOD SO 120 pol. 22						
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vč. nákupu, naložení a dovozu vhodného materiálu	M3	2,520	624,30		1 573,24	
			výpočet: $9 \times 0,28 = 2,52 \text{ m}^3$ dle SOD SO 120 pol. 23						
			Komunikace						
6	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	74,550	155,00		11 555,25	
			dle OTSKP 2022					-12 581,45	
7	572123		INFILTRACNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - C 0,7 kg/m2 (množství zbytkového pojiva)	M2	-74,550	16,60		-1 237,53	
			dle SOD SO 104 pol. 8						
8	574A55		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 16 TL 60MM ACO 16 50/70	M2	-66 000	342,10		-22 578,60	
			dle SOD SO 104 pol. 9						
9	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 kamenivo frakce 2/4 v množství 3,0 kg/m2	M2	-74,550	4,30		-320,57	
			dle SOD SO 104 pol. 10						

96 80 130

10	451314	4	Vodoravné konstrukce PODKLADNI A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 beton C25/30-XF3 výpočet: $9^*0,4^*0,6^*0,1 = 0,216 \text{ m}^3$ dle SOD SO 120 pol. 31	M3	0,216	3 554,40	67 702,11 767,75
11	45131A		PODKLADNI A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25 beton C20/25n - XF3 výpočet, pod rouhu: $9^*1,3^*0,1 = 0,65 \text{ m}^3$, pod dlažby $(10,5+10,5)^*1,3^*0,1 = 2,73 \text{ m}^3$ Celkem = $0,65+2,73 = 3,38 \text{ m}^3$ dle SOD SO 120 pol. 32	M3	3,380	3 373,10	11 401,08
12	45157		PODKLADNI A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek fr. 0-20 výpočet, pod rouhu: $9^*1,3^*0,1 = 0,65 \text{ m}^3$, pod dlažby $(10,5+10,5)^*1,3^*0,1 = 2,73 \text{ m}^3$ Celkem = $0,65+2,73 = 3,38 \text{ m}^3$ dle SOD SO 120 pol. 33	M3	3,380	745,10	2 518,44
13	461314		PATKY Z PROSTĚHO BETONU C25/30 beton C25/30- XF4, XF3 výpočet, pod rouhu $2^*0,6^*0,4^*0,7 = 0,336 \text{ m}^3$, pod dlažby $(4,2+4,2)^*0,4^*0,6^*1,3 = 2,6208 \text{ m}^3$ Celkem = $0,336+2,6208 = 2,9568 \text{ m}^3$ dle SOD SO 120 pol. 34	M3	2,957	4 182,20	12 366,77
14	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC vč. lože z malty a spárování výpočet: $(10,5+10,5)^*1,3^*0,2 = 5,46 \text{ m}^3$ dle SOD SO 120 pol. 35	M3	5,460	5 613,20	30 648,07
15	58212	6	Komunikace DLAŽENÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Kamenná dlažba DL I 100 mm lože z bet. výpočet: $2^*0,4^*5 = 4 \text{ m}^2$ dle SOD SO 122 pol. 32	M2	4,000	1 282,60	5 130,40 5 130,40
16	899524	8	Potrubi OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 bet C25/30-XF2 výpočet: $9^*0,2 = 1,8 \text{ m}^3$ dle SOD SO 120 pol. 36	M3	1,800	2 739,50	4 931,10 4 931,10
17	9183C3	9	Ostatní konstrukce a práce PROPUSTI Z TRUB DN 500MM PLASTOVÝCH Plastové roury DN 500 mm SN 16, vč. zkrácení - šikmé seřiznutí	M	9,000	4 270,00	162 802,80 38 430,00
18	9113 E1		dle SOD SO 120 pol. 37 SVODIDLO OCEĽ SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEN ZADRŽ H4 - DODAVKA A MONTÁŽ	M	20,000	6 150,00	123 000,00
19	91238		dle OTSKP 2022 SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NASTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ	KUS	4,000	343,00	1 372,00
			dle SOD SO 104 pol. 55				



Firma: COLAS CZ, a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 201112489 Jižní tangentita České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 31x Napojení odvodnění ŘSD na SO 102
Rozpočet: 31x Napojení odvodnění ŘSD na SO 102

ZLOU_c 1 667 323,02

Pol. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	10
1	014101	0	Všeobecné konstrukce a práce	M3	250,704	1,00	250,70	63 876,38
			POPLATKY ZA SKLADKU					
			zemina, zahliněný štěr, štěr					
2	014102	B	dle SOD SO 101 pol. 1	T	21,740	375,20	8 156,85	
			POPLATKY ZA SKLADKU					
			beton, železobeton - poplatek za skládku případež zpětného použití se jedná o poplatek za výpočet:					
			potrubí: 70*0,298 = 20,86 tun					
			VO: 1*1*0,4 = 0,4*2,2 = 0,88 tun					
			celkem: 20,86+0,88 = 21,74 tun					
			dle SOD SO 302.1 pol. 2					
3	014112		POPLATKY ZA SKLADKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	28,800	696,80	20 067,84	
			štěr s asfaltem					
			výpočet: 12*2,4 = 28,8 tun					
			dle SOD SO 101 pol. 3					
4	R1		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS a DSPS	KPL	1,000	41 400,00	41 400,00	
			dle kalkulace					
			Zemní práce					
5	11333	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	12,000	709,00	8 508,00	668 381,25
			výpočet: odměřeno ze situace 80*0,15 = 12 m3					
6	11511		dle SOD SO 101 pol. 9					
			CERPÁNÍ VOZY DO 500 UJIN	HOD	180,000	80,40	14 472,00	
			přezerpávání po dobu výstavby					
7	12110	O	dle SOD SO 302.1 pol. 6					
			SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY	M3	129,456	84,10	10 887,25	
			odvoz na mezidoplně, vč. rozvozných vzdáleností					
			výpočet: 207,76*2*0,3+4*2*0,3= 129,456 m3					
			dle SOD SO 302.1 pol. 7					
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I	M3	428,691	107,20	45 955,68	
			natěžení a dovoz materiálu z mezidoplně, včetně rozvozných vzdáleností viz pol. Č. 13					
			dle SOD SO 302.1 pol. 9					
9	12573	O	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLADEK TR. I	M3	129,456	107,20	13 877,68	
			natěžení a dovoz ornice z mezidoplně, včetně rozvozných vzdáleností ornice pro zpětné použití					

9C NAPOJENÍ
ŘSD ODVODNĚNÍ

10	13273 A	dle SOD SO 301.1 pol. 13 HLOUBENÍ RYH SIR DO 2M PAZ I NEPAZ TR. I vč. odvozu na skládku, včetně rozvozných vzdáleností výpočet: nové potrubí: $dl \times průměrná výška \times šířka = 207,76 \times 1,5 \times 1,6 = 498,624 \text{ m}^3$ vypouštěcí potrubí: $70 \times 1,5 \times 1,6 = 168 \text{ m}^3$ Celkem = $498,624 + 168 = 666,624$	M3	666,624	300,10	200,053,86
11	133201101R00	dle SOD SO 302.1 pol. 17 Hloubení šachet v hor 3 do 100 m3 výpočet: počet šachet $\times$ šířka $\times$ hloubka $4'2'2'' \times 1,75 = 28 \text{ m}^3$ dle SOD SO 301.2 pol. 25 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ materiál ukládaný na mezidepotní a skládky uložený materiál z pol. 13273 a 133201101R00 dle SOD SO 302.1 pol. 15 ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně případného výpočet: pol. 17120-17581 = zásyp nového potrubí + potrubí starého = $684,624 + 265,933 = 428,691 \text{ m}^3$ dle SOD SO 302.1 pol. 17 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133, ČSN 721006. Kompletní provedení výpočet: $207,76 \times 1,6 \times 0,8 = 265,9328 \text{ m}^3$ dle SOD SO 302.1 pol. 18 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ výpočet: dle položky č. 12110 dle SOD SO 301.1 pol. 23 ZALOŽENÍ TRAVNÍKU RUCNÍM VÝSEVEM výpočet: dle položky č. 12110: $130,152/0,3 = 433,84 \text{ m}^2$ dle SOD SO 302.2 pol. 17 Pažení a rozeptání stěn rýh - hl. do 2 m pažení stěn výkopu pro ukladání potrubí výpočet: $207,76 \times 2 \times 2 = 831,04 \text{ m}^2$ dle SOD SO 301.2 pol. 55 Odstranění pažení stěn rýh - hl. do 2 m pažení stěn výkopu pro ukladání potrubí výpočet: $207,76 \times 2 \times 2 = 831,04 \text{ m}^2$ dle SOD SO 301.2 pol. 59 Pažení stěn výkopu - hloubky do 4 m pažení stěn výkopu pro realizaci šachet výpočet: $4'8'2'' = 64 \text{ m}^2$ dle SOD SO 301.2 pol. 63 Odstranění pažení stěn - hl. do 4 m pažení stěn výkopu pro realizaci šachet výpočet: $4'8'2'' = 64 \text{ m}^2$ dle SOD SO 301.2 pol. 64 Vodorovné konstrukce	M3	28,000	857,50	24,010,00
12	17120		M3	684,624	30,70	21,324,96
13	17411		M3	428,691	107,20	45,955,68
14	17581		M3	265,933	696,80	185,302,11
15	18230		M3	128,456	84,10	10,887,25
16	18241		M2	433,840	11,70	5,075,93
17	R 151101101.1		M2	831,040	65,50	54,433,12
18	R 151101111.1		M2	831,040	18,20	15,124,93
19	R 151101201.1		M2	64,000	109,50	7,008,00
20	R 151101211.1		M2	64,000	85,70	5,484,80
21	451312	4 PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,536	3,046,40	59,312,66 4,679,27

[illegible]

Firma: COLAS CZ, a.s.

201112489 Jižní tangentu České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
654.3 Servisní plošina k výstražníku
654.3 Servisní plošina k výstražníku

0143 Saryleni obdelya k. v. Gostynin
01400 Vozniy angaria Ceske Sloupnice (km 0,000 - km 2,705), okr. CB

654.3 Servisní plošina k výstražníku

P-607Z	104 500,00
--------	------------

Poř. číslo	Kód položky	Varianty	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Jednotková celková
1	2	3	4	5	6	7	8
Přidružená stavební výroba							
1	75D281	OTSKP_2022	PRACOVNÍ PLOŠINA K VYŠTRAŽNÍKU, KABELOVÉ SKRINI - DODAVKA	KUS	1,000	75 000,00	75 000,00
Dle OTSKP 2022							
2	75D287	OTSKP_2022	PRACOVNÍ PLOŠINA K VYŠTRAŽNÍKU, KABELOVÉ SKRINI - MONTÁŽ	KUS	1,000	29 500,00	29 500,00
Dle OTSKP 2022							
						104 500,00	104 500,00
							75 000,00

9d SO 654.3.



Firma: COLAS CZ, a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 201112489 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB

Objekt: 0 Geodynamický bod

Rozpočet: 0 Geodynamický bod

Zl. 09 154 583,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Hlazen položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
Všeobecné konstrukce a práce							
Realizace geodynamického bodu							
1		0		KPL	1,000	154 583,00	154 583,00
Dle kalkulace							

92 GEODYNAMICKÝ
BOD



Firma: COLAS CZ, a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: 201112489 Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB
Objekt: 301.25j Sjezd u pana Hada
Rozpočet: 301.25j Sjezd u pana Hada

Zlomek 25 577,83

Per číslo	Kód položky	Variana	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10	11
1	11372		Zemní práce FREZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování živého krytu vč. odvozu a uložení na meziskladku, odkup zhotovitelem pod žlab odečteno 5*0,4*0,2=0,4 m3	M3	-0,400	7 423,10	-2 969,24	-2 969,24
2	113765		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. FREZOVÁNÍ DRAŽKY PRŮREZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE pod žlab odečteno 5 m	M	-5,000	268,00	-1 340,00	-1 340,00
3	12273B		Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. ODKOPAVKY A PROKOPAVKY OBECNE TR. I	M3	-1,500	107,20	-160,80	-160,80
4	17120		pod žlab odečteno 5*1,0*0,3=1,5 m3 dle SOD SO 301.25j pol. 3 ULOŽENÍ SYPANINY DO NASTYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	-1,500	30,70	-46,05	-46,05
5	451114	4	pod žlab odečteno 5*1,0*0,3=1,5 m3 dle SOD SO 301.25j pol. 5 Vodorovná konstrukce PODKL A VÝPLN VRSTVY Z DILCU BETON DO C25/30	M3	-0,400	5 145,20	-2 058,08	-2 058,08
6	56333		pod žlab odečteno 5*0,4*0,2=0,4 m3 dle SOD SO 301.25j pol. 8 VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM SD a 0/32 Ge	M2	60,000	126,30	7 578,00	7 578,00
7	572123		dle SOD SO 105.1 pol. 13 INFILTRACNÍ POSTRIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI - C 0,7 kg/m2 (množství zbytkového pojiva)	M2	60,000	16,60	996,00	996,00
8	574B05		dle SOD SO 105.1 pol. 16 ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16 ACO 16 50/70 výpočet: 60*0,09=5,4 m3 dle OTSKP 2022	M3	5,400	6 760,00	36 504,00	36 504,00
9	919112	9	Ostatní konstrukce a práce REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM dle PD 15 m místo 20 m	M	-5,000	80,40	-402,00	-402,00
							-12 928,08	-12 928,08

ZL9f 50301 SJED

10	931325	dle SOD SO 301.2s/ pol. 12 TESNENÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 dle PD 15 m místo 20 m	M	-5,000	80,40	-402,00
11	93542	dle SOD SO 301.2s/ pol. 12 ZLABY Z DILCU Z POLYMERBETONU SVETLE SIRKY DO 150MM VCETNÉ MRŽI dle PD 15 m místo 20 m	M	-5,000	2 424,40	-12 122,00
		dle SOD SO 301.2s/ pol. 13				