

DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO OSLAVANY PRŮTAH, 1. STAVBA

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

COLAS CZ, a.s.

sídlem Ke Klíčovu 9, 190 00 Praha 9
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze
zastoupena

IČO: 261 77 005
sp. zn. B 6556

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XVI. odst. 6. smlouvy o dílo uzavřené dne 24. 9. 2019 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 1.

Zdůvodnění

- Rozšíření rekonstrukce průtahu. S ohledem na havarijní stav navazujícího úseku silnice II/393 ve směru na Ketkovice bylo se souhlasem stavebního úřadu, zástupců města Oslavany, PČR a KrÚ rozhodnuto o rozšíření stavby o 160m až po konec města (DZ IS 12b). Mezi zpracováním PD a zahájením stavby došlo s ohledem na nepříznivé klimatické podmínky ke zhoršení dopravně-technického stavu navazujícího úseku komunikace a také ke zhoršení odtokových poměrů. Rekonstrukce tohoto úseku je nyní nezbytná pro plynulý a usměrněný odtok povrchových vod, které jsou vedeny do předmětu stavby. Zároveň je nutné na žádost PČR doplnit dopravně-bezpečnostní prvky navazujícího úseku s ohledem na složitost jeho směrového a výškového řešení - protisměrné oblouky malých poloměrů při velkém podélném sklonu.
- Uprášení rozsahu úpravy objízdných tras. Na základě prohlídky objízdné trasy byl upraven rozsah výprávek.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. I dohodly na změně čl. VII. odst. I. smlouvy, který se mění a nově zní:

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

64.902.869,21 Kč

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 1, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu, objednatel obdrží 1 vyhotovení a zhotovitel 1 vyhotovení.

Tento dodatek č. I je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. I podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany se dohodly, že dodatek č. I bude uveřejněn objednatелеm.

dílnou součástí dodatku č. I je příloha č. I – vyčíslené méněpráce a vícepráce.

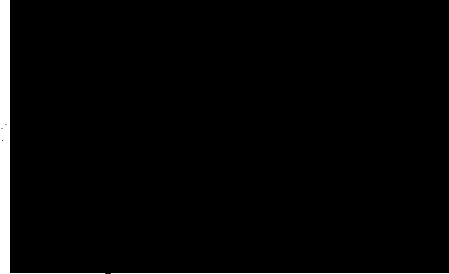
v Jihlavě, dne

V Brně, dne

30. 11. 2019



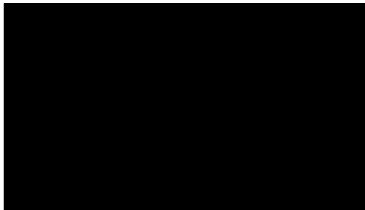
COLAS CZ, a.s.



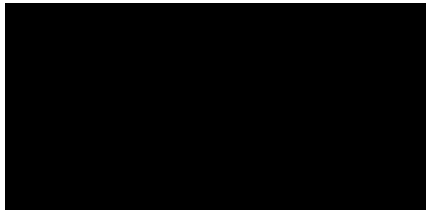
Ing. Zdeněk Komárka

ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje



COLAS CZ, a.s.



avany průtah, 1. stavba

PŘÍLOHA Č. 1 - VYČÍSLENÉ MÉNĚPRÁCE A VÍCEPRÁCE

REKAPITULACE TDK č.1
Oslavany průtah, 1. stavba

Rekapitulace stavby - stavební náklady SÚS JmK		Rozpočet dle SOD bez DPH	TDK č.1		Nový rozpočet bez DPH
Objekt	Popis		VCP	MNP	
SO 020	Příprava území	697 230,47			697 230,47
SO 054	Demolice domu Hybešova 76	823 927,64			823 927,64
SO 101	Rekonstrukce silnice II/393 - I. úsek	17 427 025,42	1 012 732,36		18 439 757,78
SO 101.1	km 0,201 04 - 0,217 85 opěrná zeď	186 969,73			186 969,73
SO 121.1	Úprava napojení MK ulice v Oslavě - místní komunikace	534 755,55			534 755,55
SO 121.2	Úprava napojení MK ulice v Oslavě - základová deska	130 118,32			130 118,32
SO 122	Úprava napojení místních komunikací	350 835,47			350 835,47
SO 123	Úprava napojení na most 393-004	738 878,25			738 878,25
SO 141	Úprava sjezdů na silnici II/393	388 265,34			388 265,34
SO 181.1	Dopravní opatření - I. etapa	66 829,00			66 829,00
SO 181.2	Dopravní opatření - II. etapa	113 504,00			113 504,00
SO 181.3	Dopravní opatření - III. etapa	98 043,00			98 043,00
SO 181.4	Dopravní opatření - IV. etapa	57 083,00			57 083,00
SO 181.5	Dopravní opatření - V. etapa	42 066,00			42 066,00
SO 181.6	Dopravní opatření - tranzit	155 763,00			155 763,00
SO 182.1	Úprava objízdových tras - lesní cesta pro objízdné trasy autobusu linky č. 430	4 170 487,42			4 170 487,42
SO 182.2	Úprava objízdových tras - ulice Čučická pro objízdnou trasu pro místní dopravu	122 204,25			122 204,25
SO 182.3	Úprava objízdových tras - objízdná trasa do ulice V Oslavě	567 180,00			567 180,00
SO 182.4	Úprava objízdových tras - havarijní přístupová trasa do ulice V Oslavě	240 645,00			240 645,00
SO 182.5	Úprava objízdových tras - úprava krytu pro objízdnou trasu tranzitní dopravy	2 648 100,00		-1 013 165,00	1 634 935,00
SO 251	Opěrná zeď km 0,380 - 0,570	18 050 391,77			18 050 391,77
SO 252	Opěrná zeď km 0,636 - 0,695	7 352 128,14			7 352 128,14
SO 253	Gabionová zeď km 0,693 - 0,695	54 485,19			54 485,19
SO 254	Opěrná zeď u SO 121	342 070,32			342 070,32
SO 354	Přeložka vodovodu v ulici V Oslavě	174 619,11			174 619,11
SO 451	Přeložka veřejného osvětlení	409 226,65			409 226,65
SO 464.1	Přeložka kabelů místního rozhlasu	122 918,61			122 918,61
SO 481	Přeložka kabelů ITSELF	446 594,00			446 594,00
SO 601	Přeložka STL plynovodu	937 815,84			937 815,84
Stavba celkem - stavební náklady SÚS JmK		57 450 160,49	1 012 732,36	-1 013 165,00	57 449 727,85

I. Spoluúčast s městem Oslavany		Nabídkový rozpočet bez DPH	TDK č.1		Nový rozpočet bez DPH
Objekt	Popis		VCP	MNP	
SO 301	Nová dešťová kanalizace I. úsek (zde je 100%, podíl SÚS JmK 64,46%, podíl města 35,54%)	5 489 491,36			5 489 491,36
I. Spoluúčast s městem Oslavany		5 489 491,36	0,00	0,00	5 489 491,36

I. Rekapitulace stavby - ostatní a vedl. nákl. SÚS JmK		Nabídkový rozpočet bez DPH	TDK č.1		Nový rozpočet bez DPH
Objekt	Popis		VCP	MNP	
	Ostatní náklady	1 716 719,00			
	Vedlejší náklady	246 931,00			
Ostatní a vedlejší náklady celkem		1 963 650,00	0,00	0,00	1 963 650,00

I. Stavba celkem - stavební+ost+vedl. náklady SÚS JmK		64 903 301,85	1 012 732,36	-1 013 165,00	64 902 869,21
--	--	----------------------	---------------------	----------------------	----------------------

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/393 Oslavany průtah, I.stavba - Změna č.2
Objekt: SO 182 Oprava objízdných tras
Rozpočet: SO 182.5 Úprava krytu pro objízdnou trasu tranzitní dopravy

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: -1 013 165,00 Kč

Cena celková: -1 013 165,00 Kč

DPH: -212 764,65 Kč

Cena s daní: -1 225 929,65 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: -1 013 165,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:	II/393 Oslavany průtah, I.stavba - Změna č.2
Objekt:	SO 182 Oprava objízdných tras
Rozpočet:	SO 182.5 Úprava krytu pro objízdnou trasu tranzitní dopravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
1	57792A		VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO TL. DO 50MM Kompletní vysprávka povrchu komunikace (viz. tech. spec.) Plocha vysrávek vyvolaných poruch 10% z celkové výměry stávající plochy zpevnění vozovky. Včetně odvozu a likvidace bouraného a frézovaného materiálu v režii zhotovitele Celkem: -2089=2 089,000 [A]	M2	-2 089,000	485,00	-1 013 165,00
5		Komunikace					-1 013 165,00

Celkem: -1 013 165,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET**

Stavba: II/393 Oslavany průtah, I.stavba - Změna č.1 (serpentiny)
Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/393 - I.úsek
Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/393 - I.úsek

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 1 012 732,36 Kč

Cena celková: 1 012 732,36 Kč

DPH: 212 673,80 Kč

Cena s daní: 1 225 406,16 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 1 012 732,36 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.6.1.8

POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/393 Oslavany průtah, I.stavba - Zrušena č.1 (serpentin)
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/393 - Lúsek
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/393 - Lúsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	614102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU Celkem: $(83,2+136)*2,0=426,400$ [A]	T	426,400	90,00	38 376,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				38 376,00
1			Zemní práce				
6	113328		ODSTRANĚNÍ PODKL. ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 20KM tl. odšraňované vrstvy 0 32m Celkem: $(100*2*0,32)+(36*2*0,32)=83,200$ [A]	M3	83,200	600,00	49 920,00
10	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝMI likvidace v režii zhotovitele Celkem: $160*3,35*0,10=53,600$ [A] Celkem: $6*7*1*0,06=2,520$ [B] Celkem: A+B=56,120 [C]	M3	56,120	1 384,00	77 670,08
13	123738	B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I. ODVOZ DO 20KM Odkop pro sanaci tl.0 50cm, odkop svahu Celkem: $100*2*0,5=100,000$ [A] Celkem: $30*2*0,5=30,000$ [B] Celkem: A+B=130,000 [C]	M3	130,000	413,00	53 690,00
20	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZJIUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I Celkem: $(100*2)+(30*2)=260,000$ [A]	M2	260,000	14,00	3 640,00
1			Zemní práce				184 920,08



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/393 Oslavany průtah, I.stavba - Změna č.1 (serpentin)
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/393 - Lúsek
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/393 - Lúsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy				
22	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE plošná hmotnost min 300g/m2 odolnost proti proražení = 20mm Celkem: (100*2)+(30*2)=260,000 [A]	M2	260,000	42,60	10 920,00
23	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENĚHO Celkem: (100*2*0,5) + (30*2*0,5)=130,000 [A]	M3	130,000	615,00	79 950,00
2			Základy				90 870,00
5			Komunikace				
27	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŤI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 tl.150mm Celkem: (100*2,0)+(30*2,0)=260,000 [A]	M2	260,000	134,00	34 840,00
28	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŤI TL. DO 200MM ŠDa 0/33, min. tl. 170 mm Celkem: (100*2,0) + (30*2,0)=260,000 [A]	M2	260,000	175,00	45 500,00
32	572213	B	SPOJOVACÍ PŮSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Celkem: 160*3,35=536,000 [A]	M2	536,000	17,00	9 112,00
31	572213		SPOJOVACÍ PŮSTRÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Celkem: 160*17=1 120,000 [A]	M2	1 120,000	17,00	19 040,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: H/393 Oslavany průtah, 1.stavba - Změna č.1 (serpentinu)
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice H/393 - Lúsek
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice H/393 - Lúsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMRÍŽOVINY Výztužná geomříž šířky 1,0m, sklovlákn.lá Celkem: 100+2+2+30+212=138,000 [A]	M2	138,000	221,00	30 498,00
33	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY AC0 H TL. 40MM Celkem: 160*7=1 120,000 [A]	M2	1 120,000	184,00	206 080,00
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AC1 16+ TL. 60MM Celkem: 160*3,35=536,000 [A] Celkem: 6*7*1,0*9,06=2,520 [B] Celkem: A+B=538,520 [C]	M2	538,520	254,00	136 784,08
35	574E76		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 50MM Celkem: (130*2,0)+(30*2,0)=260,000 [A]	M2	260,000	203,00	52 780,00
36	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Dvojřádek z kostek do betonu, délka 30m Celkem: (100*0,2)+(30*0,2)=26,000 [A]	M2	26,000	354,00	9 204,00
5		Komunikace					569 838,08
9		Ostatní konstrukce a práce					
19	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIC JEDNOSTR. ÚROVEŇ ZADRŽ N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně krátkých náběhů Celkem: 55=55,000 [A]	M	55,000	975,00	53 625,00



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: II/393 Oslavany průtah, I.stavba - Změna č.1 (serpentina)
 Objekt: SO 101 Rekonstrukce silnice II/393 - Lúsek
 Rozpočet: SO 101 Rekonstrukce silnice II/393 - Lúsek

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	914721		STÁLÁ DOPRAV ZARÍŽ Z3 OCEL S FÓLIÍ TŘÍ I DODÁVKA A MONTÁŽ umístěné na svodidle Celkem: 4-4.000 [A]	KčS	4,000	2 780,00	11 120,00
45	91521		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Celkem: ((160*0,125)+(2*160*0,25))-100,000 [A]	M2	100,000	379,00	37 900,00
17	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Celkem: 7,2*160=167,200 [A]	M	167,200	96,00	16 051,20
18	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODITIX PRŮŘ DO 600MM2 Celkem: 7,2*160=167,200 [A]	M	167,200	60,00	10 032,00
9			Ostatní konstrukce a práce				128 728,20
Celkem:							1 012 732,36