

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK č. 1

KUJCP01NDP3B

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

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., Č. Budějovice, č. účtu 199783072/0300

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Mgr. Ivana Stráská – hejtmanka Jihočeského kraje

Za objednatele je ve věci provádění stavby a ve věcech finančních oprávněn jednat:

Ing. Jiří Kláša, vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství KÚ, tel. č. 386 720 134

Za objednatele je ve věci provádění stavby dále oprávněn vystupovat a jednat:

Andrea Tetourová, ODSH, tel. č. 386 720 132

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: STRABAG, a. s.

se sídlem: Kačírkova 982/4, 158 00 Praha 5

IČO: 608 38 744

DIČ: CZ60838744

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. účtu. 3505231/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B,
ve vložce 7634

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Jan Michalec, technický vedoucí oblasti, na základě plné moci

tel. č. [REDACTED]

Václav Beran, vedoucí OTÚ oblasti, na základě plné moci

tel. č. [REDACTED]

Odpovědný geodet: Ing. Miroslav Hořejší

tel. č. [REDACTED]

Vedením stavby je pověřen: Vít Endl

tel. č. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

Zástupce stavbyvedoucího Ladislav Adamovský

tel. č. + [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.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Tomáš Váca

tel. č. [REDACTED]

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

Smluvní strany se dohodly na tomto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo na akci „**Silnice III/15529, České Budějovice, ul. Plavská a L. M. Pařízka – 1. etapa**“ (okr. ČB), č. objednatele 010/20/053/03/00, č. zhotovitele 841/TD*HA/20/04 ze dne 6. 5. 2020 (dále jen „Smlouva“) takto:

Článek 1.

Tímto Dodatkem č. 1 se mění níže uvedená ustanovení „Smlouvy“ v platném znění:

IV. Cena za dílo

- Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu:

Původní cena dle smlouvy o dílo:

<u>Stavební objekt:</u>	<u>Cena:</u>
SO 001 - Smluvní požadavky	526 096,00 Kč
SO 002 - Požadavky objednatele	1 309 913,69 Kč
SO 104 Rekonstrukce silnice III/15529 – intravilán	5 316 642,34 Kč
SO 105 Autobusové zálivy zastávky Vítězslava Nováka	580 665,94 Kč
SO 106 Rekonstrukce silnice III/15529 – extravilán	14 549 586,55 Kč
SO 132 MK V. Nováka	118 260,47 Kč
SO 162 Sjezdy Biskupství	399 081,07 Kč
SO 197.1 – Trvalé dopravní značení - JČK	405 592,42 Kč
SO 198 – DIO – úprava MK Mezi Tratěmi – ½	177 151,82 Kč
SO 199 – Dopravně inženýrská opatření	379 366,97 Kč
SO 301 – Odvodnění komunikace	719 995,26 Kč
SO 302 – Uliční vpusti a přípojky	437 451,28 Kč
SO 304 – Úprava silničních propustků	1 214 709,91 Kč
SO 801 – Sadové úpravy intravilán	6 762,40 Kč
SO 802 – Sadové úpravy extravilán	910 496,22 Kč
Celkem bez DPH	27 051 772,34 Kč
DPH 21%	5 680 872,19 Kč
Cena celkem včetně DPH	32 732 644,53 Kč

Změnový list č. 1:

<u>Stavební objekt:</u>	<u>Cena:</u>
SO 001 Smluvní požadavky	-519 935, 50 Kč
SO 002 Požadavky objednatele	0, 00 Kč
SO 104 Rekonstrukce silnice III/15529 – intravilán	-50 462,13 Kč
SO 105 Autobusové zálivy zastávky Vítězslava Nováka	- 1 971, 05 Kč
SO 106 Rekonstrukce silnice III/15529 – extravilán	483 632, 14 Kč
SO 132 MK V. Nováka	0, 00 Kč
SO 162 Sjezdy Biskupství	0, 00 Kč
SO 197.1 – Trvalé dopravní značení - JČK	0, 00 Kč
SO 198 – DIO – úprava MK Mezi Tratěmi – ½	0, 00 Kč
SO 199 – Dopravně inženýrská opatření	0, 00 Kč
SO 301 – Odvodnění komunikace	0, 00 Kč
SO 302 – Uliční vpusti a přípojky	0, 00 Kč
SO 304 – Úprava silničních propustků	0, 00 Kč
SO 801 – Sadové úpravy intravilán	0, 00 Kč
SO 802 – Sadové úpravy extravilán	0, 00 Kč
Celkem bez DPH	- 88 736, 55 Kč
DPH 21%	- 18 634, 68 Kč
Cena celkem včetně DPH	- 107 371, 23 Kč

Nová cena:

<u>Stavební objekt:</u>	<u>Cena:</u>
SO 001 - Smluvní požadavky	6 160, 50 Kč
SO 002 - Požadavky objednatele	1 309 913,69 Kč
SO 104 Rekonstrukce silnice III/15529 – intravilán	5 266 180,21 Kč
SO 105 Autobusové zálivy zastávky Vítězslava Nováka	578 694, 89 Kč

„Silnice III/15529, České Budějovice, ul. Plavská a L. M. Pařízka – 1. etapa“ okr. ČB

SO 106 Rekonstrukce silnice III/15529 – extravilán	15 033 218,69 Kč
SO 132 MK V. Nováka	118 260,47 Kč
SO 162 Sjezdy Biskupství	399 081,07 Kč
SO 197.1 – Trvalé dopravní značení - JČK	405 592,42 Kč
SO 198 – DIO – úprava MK Mezi Tratěmi – ½	177 151,82 Kč
SO 199 – Dopravné inženýrská opatření	379 366,97 Kč
SO 301 – Odvodnění komunikace	719 995,26 Kč
SO 302 – Uliční vpusti a přípojky	437 451,28 Kč
SO 304 – Úprava silničních propustků	1 214 709,91 Kč
SO 801 – Sadové úpravy intravilán	6 762,40 Kč
SO 802 – Sadové úpravy extravilán	910 496,22 Kč
Celkem bez DPH	26 963 035,79 Kč
DPH 21%	5 662 237,52 Kč
Cena celkem včetně DPH	32 625 273,31 Kč

Zdůvodnění změn:

Změny jsou odůvodněny návrhem změny technologie zlepšení aktivní zóny vozovky silnice III/15529

Projektová dokumentace počítala s kompletní výměnou aktivní zóny vozovky dle zpracované diagnostiky, a to z důvodu cenové výhodnosti dle ceníku stavebních prací ÚRS (ceník ASPE). Dle ceníku ÚRS jsou ceny recyklace za studena vyšší než ceny za kompletní výměnu aktivní zóny vozovky. Vysoutěžené ceny firmy Strabag a. s. pro recyklaci jsou však na úrovni 49 % ceníkových cen ÚRS. Při takto zesmluvněné ceně jsou obě technologie cenově zcela srovnatelné, odpadá nutnost odvozu výkopku nevhodné zeminy a návozu nakupovaného materiálu a zemina kontaminovaná PAU bude využita dle TP 150 při stavbě.

Dle vyjádření autorského dozoru pro dlouhodobý dobrý technický stav vozovky silnice III/15529 je důležité, aby byla dodržena požadovaná hodnota modulu přetvárnosti na zemní pláni Edef,2=60MPa, což technologie recyklace za studena zaručí. Přesné množství pojiv nutných pro promíchání se stávající vozovkou bylo navrženo zkušební laboratoří TPA aktuální laboratorní zkouškou.

Nová cena za dílo vychází ze změnového listu č. 1 vzájemně odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem, který je přílohou každého stejnopisu dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo.

Článek 2.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo tímto Dodatkem č. 1 nedotčená zůstávají beze změn.

Článek 3.

1. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž všechny mají platnost originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.
3. Tato smlouva včetně jejích dodatků nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
4. Dodatek smlouvy o dílo obsahuje 4 strany textu.

Příloha: změnový list č. 1

V Českých Budějovicích dne 20.07.2020

V Českých Budějovicích dne 14.07.2020

za objednatele:

Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



za zhotovitele:



Jan Michálec
technický vedoucí oblasti
na základě plné moci



Ing. Lukáš Příbyl
ekonomický vedoucí oblasti
na základě plné moci

přezkoumal:



Stavba : Jihočeský kraj, České Budějovice
 Investor: AKIPROJEKT s.r.o., České Budějovice
 Projektant: TDS
 Zhotovitel:

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÉ LISTY

OBJEKT	ZMĚNOVÝ LIST č.1		ZMĚNOVÝ LIST č.2		ZMĚNOVÝ LIST č.3	
	CENA DLE SOD	Změnový list č.1 č.1	Celk.cena po změně č.2	Změnový list č.2 č.2	Celk.cena po změně č.3	Změnový list č.3 č.3
S.O. 001	526 096,00	-519 935,50	6 160,50			
S.O. 002	1 309 913,99	0,00	1 309 913,99			
S.O. 104	5 316 642,34	-50 462,13	5 266 180,21			
S.O. 105	580 865,94	-1 971,05	578 894,89			
S.O. 106	14 548 586,55	483 632,14	15 032 218,69			
S.O. 132	118 260,47	0,00	118 260,47			
S.O. 162	399 081,07	0,00	399 081,07			
S.O. 197.1	405 592,42	0,00	405 592,42			
S.O. 198	177 151,82	0,00	177 151,82			
S.O. 199	379 366,97	0,00	379 366,97			
S.O. 301	719 995,26	0,00	719 995,26			
S.O. 302	437 451,28	0,00	437 451,28			
S.O. 304	1 214 709,91	0,00	1 214 709,91			
S.O. 801	6 762,40	0,00	6 762,40			
S.O. 802	910 496,22	0,00	910 496,22			
CENA STAVBY BEZ DPH	27 051 772,34	-86 736,55	26 965 035,79			
DPH 21%	5 680 872,19	-18 634,68	5 662 237,52			
CENA VČETNĚ DPH	32 732 644,53	-107 371,23	32 625 273,31			

ZMĚNOVÝ LIST č.1

Stavba :

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Mátná jednotka	Množství ve smlouvě jednotek	Množství po změně jednotek	Rozdíl množství jednotek	Celková cena ve smlouvě		Rozdíl celk. ceny	
							bez DPH celkem	celkem	bez DPH celkem	celkem
1	2	3	4	5	6	7				
		Vícepráce celkem					0,00	0,00	0,00	0,00
		DPH 21 %					0,00	0,00	0,00	0,00
		CELKEM vč. DPH					0,00	0,00	0,00	0,00
		POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	17054,262	0,000	-17 054,262	17,40	296 744,16	0,00	-296 744,16
	1014102		T	1 289,456	0,000	-1 289,456	115,97	149 538,21	0,00	-149 538,21
	4014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)	T	635,105	0,000	-635,105	115,97	73 653,13	0,00	-73 653,13
	5014132	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)								
		Měněpráce celkem					519 935,50	519 935,50	0,00	-519 935,50
		DPH 21 %					109 186,45	109 186,45	0,00	-109 186,45
		CELKEM vč. DPH					629 121,95	629 121,95	0,00	-629 121,95
		DPH 21 %					519 935,50	519 935,50	0,00	-519 935,50
		CELKEM vč. DPH					629 121,95	629 121,95	0,00	-629 121,95

Schválili:	podpis :	datum :
Zadavatel : Jihomoravský kraj		
JUDr. Andrea Tetourová		
TDS : FINGO ENGINEERING s.r.o.		
Libor Pils		
Zhotovitel: Strabag a.s		
Vr Endl		
Projektant: AK/PROJEKT s.r.o.		
Ing. Martin Jáchym		

ZMĚNOVÝ LIST č.1

Stavba :

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve		Rozdíl množství jednotek	Celk. cena ve		Rozdíl celk. ceny
				směrné jednotek	změně jednotek		směrné bez DPH celkem	změně bez DPH celkem	
1	2	3	4	5	6	7	9	10	11
		VÝKOPÁVKA							
12	125732	VÝKOPÁVKA ZE ZEMINÍKŮ A SKLADEK TR. I. ODVOZ DO 2KM	M3	1 872,53	1 822,530	150,005	104 047,78	113 379,59	9 331,81
14	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	1 263,03	1 413,030	150,005	23 487,00	26 254,10	2 767,09
30	567554	VRSTVA ODPOVĚDNĚ PŘÍPRAVENÉHO POKRYVACÍHO MATERIÁLU	M2	2 189,25	7 144,750	4 955,500	494 879,96	1 615 070,74	1 120 190,78
R		DODÁVKA POJIVA	M2	0,00	4 955,500	4 955,500	0,00	76 562,48	76 562,48
		Vícepráce celkem							
		DPH 21 %							
		CELKEM vč. DPH					622 394,75	1 831 266,90	1 208 872,15
							130 702,90	384 566,05	253 863,15
							753 097,64	2 215 832,95	1 462 735,31
		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO - DOPRAVA	TKM	9 801,000	0,000	-9 801,000	18 915,93	0,00	-18 915,93
5	11332B								
11	123737	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 19KM	M3	1 207,000	158,000	-1 049,000	213,93	33 800,94	-224 412,57
16	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 238,875	39,875	-1 199,000	531,33	658 251,45	-637 064,67
24	21361	DRENAŽNÍ VRSTVA Z GEOTEXILIE	M2	3 716,825	0,000	-3 716,825	38,27	142 235,24	-142 235,24
28	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	2 573,750	176,000	-2 397,750	98,72	254 080,60	-236 705,88
		Méněpráce celkem					0,00	0,00	0,00
		DPH 21 %							
		CELKEM vč. DPH					1 331 696,73	72 362,44	-1 259 334,29
							279 656,31	15 196,11	-264 460,20
							1 611 353,05	87 558,56	-1 523 794,49
		DPH 21 %					1 954 091,48	1 903 629,34	-50 462,13
		CELKEM vč. DPH					410 359,21	399 762,16	-10 597,05
							2 364 450,69	2 303 391,51	-61 059,18

Schválí: _____ datum: _____

Zadavatel: Jihohrádecký kraj

Podpis: _____

datum: _____

JUDr. Andrea Tetourová	
TDS: FINGO ENGINEERING s.r.o.	
Photo: Strabag s.s.	
Projektant: AKIPROJEKT s.r.o.	
Ing. Martin Jáchym	



Stavba :
číslo a název SO:105

ZMĚNOVÝ LIST č.1

Poř. číslo	Kód položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve		Množství po změně	Rozdíl množství	Celková cena ve		Rozdíl celk. ceny
				ambouze jednotek	jednotek			ambouze bez DPH celkem	ambouze celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
VÝKOPÁVKY										
5	125732	VYKOPÁVKY ZE ZEMINÍKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 2KM	M3	21,00	145,200	124,200	124,200	1 306,41	9 032,89	7 726,48
6	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	21,00	145,200	124,200	124,200	390,18	2 897,82	2 307,64
30	567554	PRÁCE PŘI OBNOVĚ POKRYTKY ZA STOD. OBDOBÍ ČISTĚNÍ	M2	0,00	496,800	496,800	496,800	0,00	112 301,64	112 301,64
R		DODÁVKA POJIVA	M2	0,00	496,800	496,800	496,800	0,00	7 875,56	7 875,56
Vícepráce celkem										
DPH 21 %										
								1 696,59	131 707,91	136 011,92
CELKEM vč. DPH								396,28	27 659,66	27 302,38
Vícepráce								2 052,87	159 366,57	157 313,69
Vícepráce celkem										
8	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	248,400	0,000	-248,400	-248,400	131 982,37	0,00	-131 982,37
Méněpráce celkem										
DPH 21 %										
								131 982,37	0,00	-131 982,37
CELKEM vč. DPH								27 716,30	0,00	-27 716,30
Vícepráce celkem								159 698,67	0,00	-159 698,67
DPH 21 %								133 678,96	131 707,91	-1 971,06
CELKEM vč. DPH								28 072,58	27 659,66	-413,92
								161 751,54	159 366,57	-2 384,98

Schválili:

Zadávatel: „Inženýrský úřad“

JUDr. Andrea Tetourová

TDS: FINGO ENGINEERING s.r.o.

Zpracovatel: Strabag a.s.

Projekční: AKIPROJEKT s.r.o.

Ing. Martin Jáchym

ZMĚNOVÝ LIST č.1

Slavba :
číslo a název SO:106

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Měrná jednotka			Množství ve			Množství po změně			Celková cena			Rozdíl celk. ceny		
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3															
9	125732	VYKOPAVKY ZE ZEMINIKŮ A SKLÁDEK TR. I. ODVOZ DO 2KJM	M3	6 715,36	8 882,510	2 167,156		417 762,23	552 580,95	134 818,71							
11	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ SE ZHUTNĚNÍM	M3	2 589,46	4 726,610	2 137,150		47 554,67	87 820,41	40 265,74							
30	567564	VÝSTŘEŽNINA DO NÁSPYŮ SE ZHUTNĚNÍM	M2	6 702,00	24 574,00	17 872,000		1 514 987,10	5 554 952,70	4 039 965,60							
R		DODÁVKA POJIVA	M2	0,00	17 872,000	17 872,000		0,00	276 122,40	276 122,40							
		Vícepráce celkem															
		DPH 21 %															
		CELKEM vč. DPH															
4	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA	tkm	28 690,200	0,000	-28 690,200											
		NESTMELENEHO - DOPRAVA															
8	123737	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 19KJM	M3	7 822,000	5 760,400	-2 061,600		1 673 360,46	1 232 322,37	-441 038,09							
13	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4 228,750	0,000	-4 228,750		2 244 239,91	0,00	-2 244 239,91							
20	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTIIE	M2	10 053,000	0,000	-10 053,000		384 726,31	0,00	-384 726,31							
23	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL DO 150MM	M2	9 016,000	80,000	-8 936,000		890 059,52	7 897,60	-882 161,92							
		Méněpráce celkem															
		DPH 21 %															
		CELKEM vč. DPH															
		DPH 21 %															
		CELKEM vč. DPH															

Schválil:	podpis :	datum :
Zakazatel : Jihomoravský kraj		
JUDr. Andrea Tetourová		
TDS : FINGO ENGINEERING s.r.o.	Libor Pils	
Zhotovitel: Strabag a.s.	Vít Endl	
Projektant: AKIPROJEKT s.r.o.	Ing. Martin Jáchym	

Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL 1

1) Změnový list č. 1 - přípočty stavby:

SO 104 – Rekonstrukce silnice III/15529 – intravilán - záměna technologie – namísto odkopu nevhodné zeminy a jejího odvozu na skládku a realizace aktivní zóny vozovky z nakupovaných materiálů záměna za **technologie recyklace za studena**.

SO 105 – Autobusové zálivy zastávky V. Nováka - záměna technologie – namísto zlepšení aktivní zóny vozovky z nakupovaných materiálů záměna za **technologie recyklace za studena**.

SO 106 - Rekonstrukce silnice III/15529 – intravilán - záměna technologie – namísto odkopu nevhodné zeminy a jejího odvozu na skládku a realizace aktivní zóny vozovky z nakupovaných materiálů záměna za **technologie recyklace za studena**.

2) Změnový list č. 1 - odpočty stavby:

SO 001 - Smluvní požadavky: odečet nákladů za poplatky za skládku.

SO 104 – Rekonstrukce silnice III/15529 – intravilán - záměna technologie – namísto odkopu nevhodné zeminy a jejího odvozu na skládku a realizace aktivní zóny vozovky z **nakupovaných materiálů záměna za technologie recyklace za studena**.

SO 105 – Autobusové zálivy zastávky V. Nováka - záměna technologie – namísto zlepšení aktivní zóny vozovky z **nakupovaných materiálů záměna za technologie recyklace za studena**.

SO 106 - Rekonstrukce silnice III/15529 – intravilán - záměna technologie – namísto odkopu nevhodné zeminy a jejího odvozu na skládku a realizace aktivní zóny vozovky z **nakupovaných materiálů záměna za technologie recyklace za studena**.