



DODATEK Č. 3 SMLOUVY O DÍLO

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:

MUDr. Martin Kuba, hejtman Jihočeského kraje

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

JUDr. Andrea Tetourová, vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství KÚ,
tel. č. [REDACTED]

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

Milan Veleba, ODSH, tel. [REDACTED]

K výkonu technického dozoru stavebníka pro investora stavby a koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi je oprávněna firma:

FINGO ENGINEERING s.r.o., Žižkova 309/12, 370 01 České Budějovice

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Tomáš Ungerman, tel. [REDACTED]

Libor Pils, tel. č. [REDACTED]

Osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Tomáš Ungerman, tel. [REDACTED]

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: STRIX Chomutov, a.s.

se sídlem: Polní 4795, 430 01 Chomutov

IČO: 27274535

DIČ: CZ27274535

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. účtu. 43-4942070297/0100

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B,
ve vložce 1620

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy [REDACTED]

Petr Sedláček, člen představenstva tel. č. [REDACTED]

Odpovědný geodet: Ing. Jan Král tel. č. [REDACTED]

Vedením stavby je pověřen: Ing. Jaroslav Lossmann tel. č. [REDACTED]

e-mai [REDACTED]

Zástupce stavbyvedoucího Ing. Jan Ďurove 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: Jiří Sochor tel. č. [REDACTED]

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

Smluvní strany se dohodly na tomto Dodatku č. 3 ke Smlouvě o dílo na akci „Řešení ohrožení komunikace nestabilními skalními svahy, úsek II/160, ČK – Větrní“, č. objednatele SDL/ODSH/067/22, č. zhotovitele 10000154712 ze dne 3. 3. 2022 (dále jen „Smlouva“) takto:

Článek 1.

Tímto Dodatkem č. 3 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:

Celkem bez DPH	28 783 601,00 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>6 044 556,00Kč</u>
Cena celkem včetně DPH	34 828 157,00 Kč

Vícepráce: 7 551 610,50 Kč bez DPH 9 137 448,71 Kč s DPH
Méněpráce: - 4 764 794,00 Kč bez DPH - 5 765 400,74 Kč s DPH
Rozdíl ceny po sečtení víceprací a méněprací: 2 786 816,50 Kč bez DPH 3 372 047, 97 Kč s DPH

Cena dle změnového listu č. 1:

Celkem bez DPH	31 570 417,50 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>6 629 787,68 Kč</u>
Cena celkem včetně DPH	38 200 205,18 Kč

Vícepráce: 1 493 555,41 Kč bez DPH 1 807 202,04 Kč s DPH
Méněpráce: - 1 497 977,14 Kč bez DPH - 1 812 552,34 Kč s DPH

Nová cena dle změnového listu č. 2:

Celkem bez DPH	31 565 995,77 Kč
<u>DPH 21 %</u>	<u>6 629 787,68 Kč</u>
Cena celkem včetně DPH	38 194 854,88 Kč

Zdůvodnění změn:

Nová cena za dílo vychází ze změnového listu č. 2 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.

- Tento Dodatek č. 1 nabývá účinnosti a platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven elektronicky, každý elektronický obraz dodatku smlouvy má platnost originálu.
- Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- Dodatek smlouvy o dílo obsahuje 2 strany textu.

V Českých Budějovicích dne

V Chomutově, dne

z a o b j e d n a t e l e :

Elektronický podpis - 29.9.2022
Certifikát autora podpisu :
Jméno : MUDr. Martin Kuba
Vydal : PostSignum Qualified CA 4
Platnost do : 19.12.2022 11:03:01-000 +01:00

.....
MUDr. Martin Kuba
hejtman Jihočeského kraje

z a z h o t o v i t e l e :

Petr
Sedláček
Digitálně podepsal
Petr Sedláček
Datum: 2022.09.20
10:07:37 +02'00'

.....
Petr Sedláček
člen představenstva

Stavba : **Řešení ohrožení komunikace nestabilními skalními svahy, úsek II/160, ČK – Větřní**
 Investor: Jihočeský kraj, České Budějovice
 Projektant: Geotechnika Holý, Příbram
 TDS : FINGO ENGINEERING s.r.o., České Budějovice
 Zhotovitel : STRIX Chomutov, a.s., Chomutov

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÉ LISTY

ODDÍL	CENA DLE SOD	ZMĚNOVÝ LIST č.1		ZMĚNOVÝ LIST č.2	
		Změnový list č.1	Celk.cena po změně č.1	Změnový list č.2	Celk.cena po změně č.2
Přípravné a přidružené práce a dočasné zajištění staveniště	3 836 456,00	-116 630,00	3 719 826,00	-725 785,80	2 994 040,20
Odstranění vegetace, očištění, odtěžení a obnova aku. prostoru	2 566 482,00	0,00	2 566 482,00	47 854,70	2 614 336,70
Lokální kotvení skalních bloků	242 215,00	287 820,00	530 035,00	0,00	530 035,00
Kamenné podezdívky	635 315,00	0,00	635 315,00	0,00	635 315,00
Zajištění skalního svahu ocelovou sítí 80 x 100 mm	7 528 856,00	2 611 650,00	10 140 506,00	937 470,37	11 077 976,37
Ochranné ploty výšky do 2 m	1 164 955,50	136 019,50	1 300 975,00	48 532,64	1 349 507,64
Dynamické bariéry výšky 3 - 6 m	10 548 135,00	-134 640,00	10 413 495,00	0,00	10 413 495,00
Přesuny hmot	1 823 936,50	2 597,00	1 826 533,50	-312 493,64	1 514 039,86
Ostatní náklady stavby	437 250,00	0,00	437 250,00	0,00	437 250,00
CENA STAVBY BEZ DPH	28 783 601,00	2 786 816,50	31 570 417,50	-4 421,73	31 565 995,77
Celkem stavba bez DPH	28 783 601,00	2 786 816,50	31 570 417,50	-4 421,73	31 565 995,77
DPH 21%	6 044 556,21	585 231,47	6 629 787,68	-928,56	6 628 859,11
CENA VČETNĚ DPH	34 828 157,21	3 372 047,97	38 200 205,18	-5 350,30	38 194 854,88

Stavba
číslo a název SO:

Řešení ohrožení komunikace nestabilními skalními svahy, úsek II/160, ČR – Větří
Přípravné a průpravné práce a dočasné zajištění staveniště

ZMĚNOVÝ LIST č.2

Poř.	Kód	Název položky	Jednotka	Množství ve smlouvě	Množství po změně	Rozdíl množství
č.pól.	položky			jednotek	jednotek	jednotek
1	2	3	4	5	6	7
MĚNĚPRÁCE						
3	911381146-R	Silniční svodidlo betonové, oboustranné průběžné, délky 4 m, výšky 1,0 m - doprava, manipulace jeřábem, montáž	m	480,000	308,000	-172,000
5	911381823	Odstranění silničního betonového svodidla délky 4 m, výšky 1,0 m s naložením na dopravní prostředek	m	480,000	256,000	-224,000
6	944311112	Montáž ochranného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších stranách objektů s hl. pádu do 6 m	m	480,000	308,000	-172,000
8	944311812	Demontáž zachytyného ohrazení trubkového nebo dílcového na vnějších stranách objektů s hl. pádu do 6 m	m	480,000	256,000	-224,000
9	944511111-R	Montáž ochranné kompozitní sítě z ocel. a PA sítí, ztužených ocel. lany, zavěšené na konstrukci lešení	m ²	1 920,000	1 232,000	-688,000
11	944511811-R	Demontáž ochranné kompozitní sítě z ocel. a PA sítí, ztužených ocel. lany, zavěšené na konstrukci lešení	m ²	1 920,000	1 024,000	-896,000
12	184818242	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem, zřízení včetně odstranění, výšky bednění přes 2 do 3 m, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	1,000	-1,000
15	155213611-R	Šroubovací ocelové Zn oko se závitem pro injekční zavrtávací tyč pr. 32 mm, včetně montáže	kus	222,000	117,000	-105,000
MĚNĚPRÁCE CELKEM						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						
VÍCEPRÁCE						
4	911381146-R	Silniční svodidlo betonové, oboustranné průběžné, délky 4 m, výšky 1,0 m - pronájem	m den	36 960,000	38 816,000	1 856,000
7	944311211	Příplatek za první a každý další den použití ohrazení	m den	36 960,000	38 816,000	1 856,000
10	944511211-R	Příplatek k ochranné kompozitní síti za první a ZKD den použití sítě	m ² den	147 840,000	214 368,000	66 528,000
Vícepráce celkem						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						
BILANCE (více a méněpráce)						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						

CENA	Celk.cena ve smlouvě	Celk.cena po změně	Rozdíl celk. ceny	
jednotková	bez DPH celkem	bez DPH celkem	bez DPH celkem	
8	9	10	11	
	3 620,00	1 737 600,00	1 114 960,00	-622 640,00
	330,00	158 400,00	84 480,00	-73 920,00
	52,00	24 960,00	16 016,00	-8 944,00
	30,00	14 400,00	7 680,00	-6 720,00
	20,00	38 400,00	24 640,00	-13 760,00
	7,50	14 400,00	7 680,00	-6 720,00
	370,00	740,00	370,00	-370,00
	179,00	39 738,00	20 943,00	-18 795,00
		2 028 638,00	1 278 769,00	-751 869,00
		426 013,96	268 121,49	-157 892,49
		2 454 651,96	1 546 890,49	-907 761,49
	2,50	92 400,00	97 040,00	4 640,00
	0,80	29 568,00	31 052,80	1 484,80
	0,30	44 352,00	64 310,40	19 958,40
		166 320,00	192 403,20	26 083,20
		34 927,20	40 404,57	5 477,47
		201 247,20	232 807,87	31 560,67
		2 194 958,00	1 469 172,20	-725 785,80
		460 941,18	308 526,16	-152 415,02
		2 655 899,18	1 777 698,36	-878 200,82

Schválil:

žadavatel: Jihocheský kraj	datum:
 Milan Veleba 	19.9.2022
TDS: FINGO ENGINEERING s.r.o	
 Tomáš Ungerman 	19.9.2022
zhotovitel: STRIX Chomutov, a.s.	
 Petr Sedláček 	
Projektant: Geotechnika Holý	
 Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D. 	19.9.2022

Petr Sedláček
Digitálně podepsal
Petr Sedláček
Datum: 2022.09.15
11.0536+0200

Stavba: **Řešení ohrožení komunikace nestabilními skalními svahy, úsek II/160, ČK – Větrní**
 číslo a název SO: **Odstanění vegetace, očistění, odtěžení a obnova aku. prostoru**

ZMĚNOVÝ LIST č.2

Por.	Kód	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve smlouvě	Množství po změně	Rozdíl množství
č.pól.	položky			jednotek	jednotek	jednotek
1	2	3	4	5	6	7
MĚNĚPRÁCE						
Měněpráce celkem						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						
VÍCEPRÁCE						
26	155211311	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou s použitím pneumatického nářadí s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m ³	386,400	401,837	15,437
Vícepráce celkem						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						
Celkem						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						

CENA	Celk.cena ve smlouvě	Celk.cena po změně	Rozdíl celk. ceny
	bez DPH	bez DPH	bez DPH
jednotková	celkem	celkem	celkem
8	9	10	11
	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00
	0,00	0,00	0,00
3 100,00	1 197 840,00	1 245 694,70	47 854,70
	1 197 840,00	1 245 694,70	47 854,70
	251 546,40	261 595,89	10 049,49
	1 449 386,40	1 507 290,59	57 904,19
	1 197 840,00	1 245 694,70	47 854,70
	251 546,40	261 595,89	10 049,49
	1 449 386,40	1 507 290,59	57 904,19

Schválil:	podpis:	datum:
zadavatel: Jihočeský kraj		19.9.2022
Milan Veleba		19.9.2022
TDS - FINGO ENGINEERING s.r.o.		
Tomáš Ungerman		
zhotovitel: STRIX Chomutov, a.s.		
Petr Sedláček		
Projektant: Geotechnika Holý		19.9.2022
Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D.		

Petr Sedláček
 Sediáček
 Digitálně podepsal
 Petr Sedláček
 Datum: 2022.09.15
 11305353+0200

Stavba :

Řešení ohrožení komunikace nestabilními skalními svahy, úsek II/160, ČK – Větřní

číslo a název SO:

Zajištění skalního svahu ocelovou sítí 80 x 100 mm

ZMĚNOVÝ LIST č.2

Poř.	Kód	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve smlouvě	Množství po změně	Rozdíl množství
č.pol.	položky			jednotek	jednotek	jednotek
1	2	3	4	5	6	7
MĚNĚPRÁCE						
41	155213612	Trny z injekčních zavrťávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cem. maltou pr. 32 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími kladivý na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 2 do 3 m	kus	533,000	365,000	-168,000
Měněpráce celkem						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						
VICEPRÁCE						
48	155212114	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, hloubky do 5 m, přenosnými vrtacími kladivý, průměru do 56 mm, v hornině třídy III a IV	m	3 361,500	3 997,500	636,000
N3	155213112	Trn z oceli pro síť bez oka D přes 20 do 26 mm l do 3 m zainjektovaný cementovou maltou prováděný horolezecky	kus	1 245,000	1 465,000	220,000
70	281604111	Injektování aktivovanými směsmi, vzestupně, tlakem do 0,6 Mpa	hod	672,30	791,926	119,626
42	789321120	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I, jednosložkového, krycího (vrchního), tloušťky do 40 µm	m ²	638,00	652,353	14,353
43	155214111	Montáž ocelové sítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou	m ²	4 680,00	4 975,000	295,000
N4	31319092	Dvouzákrutová síť ZnAl s výrobně vpleteným lanem pr. 8 mm po 1 m, oko 80 x 100 mm, drát pr. 2,7 mm	m ²	4 116,000	4 373,400	257,400
N5	31319110	Dvouzákrutová síť ZnAl, oko 60 x 80 mm, drát pr. 2,2 mm	m ²	0,000	202,800	202,800
45	155214211	Montáž ocelového lana pro uchycení sítě, prováděná horolezeckou technikou, pr. do 10 mm	m	2 807,000	2 992,000	185,000
N6	155214112	Montáž geomříže na skalní stěnu porováděná horolezeckou technikou	m ²	0,000	120,000	120,000
N7	693.R1 MAT	Dodávka MACMAT L	m ²	0,000	144,000	144,000
46	31452106	Lano ocelové, šestipramenné 6 x 19 drátů, pozinkované, 1 770 Mpa, D 8 mm	m	2 356,000	2 410,600	54,600
47	31452107	Lano ocelové, šestipramenné 6 x 19 drátů, pozinkované, 1 770 Mpa, D 10 mm	m	1 013,000	1 240,520	227,520
N8	155214.R1	Montáž ocelové sítě na skalní stěnu prováděná horolezeckou technikou - HEA Panel	m ²	0,000	18,000	18,000
N9	313190.R1	síť na skálu - HEA panel 30x30 cm, Zn, drát v ploše 8mm, obvod 10mm	ks	0,000	1,000	1,000
54	155213312	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou, s okem z betonářské oceli pro uchycení lana při montáži sítě a sloupků záhytného plotu, zainjektované cem. maltou, délky do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm	kus	0,000	14,000	14,000
Vícepráce celkem						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						
Bilance (více a méněpráce) za ÚZ						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						

CENA	Celk.cena ve smlouvě	Celk.cena po změně	Rozdíl celk. ceny
	bez DPH	bez DPH	bez DPH
jednotkově	celkem	celkem	celkem
8	9	10	11
2 300,00	1 225 900,00	839 500,00	-386 400,00
	1 225 900,00	839 500,00	-386 400,00
	257 439,00	176 295,00	-81 144,00
	1 483 339,00	1 015 795,00	-467 544,00
540,00	1 815 210,00	2 158 650,00	343 440,00
1 690,00	2 104 050,00	2 475 850,00	371 800,00
2 100,00	1 411 830,00	1 663 044,60	251 214,60
90,00	57 420,00	58 711,77	1 291,77
390,00	1 825 200,00	1 940 250,00	115 050,00
279,00	1 148 364,00	1 220 178,60	71 814,60
59,00	0,00	11 965,20	11 965,20
38,00	106 666,00	113 696,00	7 030,00
695,00	0,00	83 400,00	83 400,00
105,00	0,00	15 120,00	15 120,00
21,00	49 476,00	50 622,60	1 146,60
30,00	30 390,00	37 215,60	6 825,60
865,00	0,00	15 570,00	15 570,00
17 842,00	0,00	17 842,00	17 842,00
740,00	0,00	10 360,00	10 360,00
	8 548 606,00	9 872 476,37	1 323 870,37
	1 795 207,26	2 073 220,04	278 012,78
	10 343 813,26	11 945 696,41	1 601 883,15
	9 774 506,00	10 711 976,37	937 470,37
	2 052 646,26	2 249 515,04	196 868,78
	11 827 152,26	12 961 491,41	1 134 339,15

Schválil:		datum :
zadavatel : Jihočeský kraj		
Milan Veleba		19.9.2022
TDS : FINGO ENGINEERING s r.o.		
Tomáš Ungerman		19.9.2022
zhotovitel: STRIX Chomutov, a.s.		
Petr Sedláček		
Projektant: Geotechnika Holý		
Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D.		19.9.2022

Petr
 Sedláček
 Digitálně
 podepsal Petr
 Sedláček
 Datum:
 2022.09.15
 11:06:42 +02:00

Stavba : **Řešení ohrožení komunikace nestabilními skalními svahy, úsek II/160, ČK – Větrní**
 číslo a název SO: **Ochranné ploty výšky do 2 m**

ZMĚNOVÝ LIST č.2

Poř.	Kód	Název položky	Jedn.	Množství ve smlouvě	Množství po změně	Rozdíl množství	CENA	Celk.cena ve smlouvě	Celk.cena po změně	Rozdíl celk. ceny
č.položky	položky		jednotka	jednotka	jednotka	jednotka	jednotková	bez DPH celkem	bez DPH celkem	bez DPH celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
VICEPRÁCE										
48	155212114	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, hloubky do 5 m, přenosnými vrtacími kladiv, průměru do 56 mm, v hornině třídy III a IV	m	125,40	137,500	12,100	540,00	67 716,00	74 250,00	6 534,00
53	155214511	Ukotvení sloupků lany, včetně dodání spojovacího materiálu a šestipramenného ocel. lana 6 x 19 drátů, pozinkovaného, 1 770 Mpa, pr. do 10 mm	kus	114,00	125,000	11,000	330,00	37 620,00	41 250,00	3 630,00
54	155213312	Trny z oceli prováděné horolezeckou technikou, s okem z betonářské oceli pro uchycení lana při montáži sítě a sloupků záchytného plotu, zainjektované cem. maltou, délky do 3 m, průměru přes 20 do 26 mm	kus	114,00	125,000	11,000	740,00	84 360,00	92 500,00	8 140,00
55	789321120	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy I, jednosložkového, krycího (vrchního), tloušťky do 40 µm	m ²	107,00	110,011	3,011	85,00	9 095,00	9 350,94	255,93
56	281604111	Injektování aktivovanými směsmi, vzestupné, tlakem do 0,6 Mpa	hod	25,10	27,520	2,420	2 100,00	52 710,00	57 792,00	5 082,00
57	155214521	Montáž pletiva na sloupky záchytného plotu prováděná horolezeckou technikou	m ²	486,00	528,750	42,750	390,00	189 540,00	206 212,50	16 672,50
58	31319110	Dvouzákrutová síť ZnAl, oko 60 x 80 mm, drát pr. 2,2 mm	m ²	584,00	635,300	51,300	59,00	34 456,00	37 482,70	3 026,70
59	155214525	Montáž ztužujících lan k pletivu záchytného plotu prováděná horolezeckou technikou	m	1 080,00	1 566,000	486,000	38,00	41 040,00	59 508,00	18 468,00
60	31452107	Lano ocelové, šestipramenné 6 x 19 drátů, pozinkované, 1 770 Mpa, D 10 mm	m	1 296,00	1 879,200	583,200	30,00	38 880,00	56 376,00	17 496,00
Vícepráce celkem								555 417,00	634 722,14	79 305,14
DPH 21 %								116 637,57	133 291,65	16 654,08
CELKEM vč. DPH								672 054,57	768 013,78	95 959,21
MÉNĚPRÁCE										
49	155212344	Vrty do skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, hloubky do 5 m, průběžným sacím vrtáním, průměru přes 93 do 156 mm, úklonu do 45°, v hornině třídy III a IV	m	125,400	119,900	-5,500	1 850,00	231 990,00	221 815,00	-10 175,00
50	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzd. do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, do 20 m ³	m ³	22,400	21,900	-0,500	205,00	4 592,00	4 489,50	-102,50
51	275311127	Základové konstrukce z betonu prostého, patky a bloky, ve výkopu, z betonu třídy C 25/30, včetně dodání a uložení betonu do připravené konstrukce	m ³	22,400	21,900	-0,500	3 790,00	84 896,00	83 001,00	-1 895,00
52	155214411	Sloupky plotu osazené do vrtů, včetně vystředění a zalití cem. injekční směsí pro plot těžký, včetně dodání ocel. trubek dl. do 3 m, pr. do 89/10 mm	kus	114,000	109,000	-5,000	3 720,00	424 080,00	405 480,00	-18 600,00
Méněpráce celkem								745 558,00	714 785,50	-30 772,50
DPH 21 %								156 567,18	150 104,96	-6 462,23
CELKEM vč. DPH								902 125,18	864 890,46	-37 234,73
BILANCE (více a méněpráce) za SO 301										
DPH 21 %								1 300 975,00	634 722,14	48 532,64
CELKEM vč. DPH								273 204,75	133 291,65	10 191,85
								1 574 179,75	768 013,78	58 724,49

Schválil:

zadavatel : Jihočeský kraj
Milan Veleba
TDS : FINGO ENGINEERING s.r.o
Tomáš Ungerma
zhotovitel: SYRIX Chomutov, a.s.
Petr Sedláček
Projektant: Geotechnika Holý
Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D.

datum :

19. 9. 2022

19. 9. 2022

19. 9. 2022

Digitálně
podepsal Petr
Sedláček

**Petr
Sedláček**

Datum:
2022.09.15
11:07:01 +02:00

Stavba : **Řešení ohrožení komunikace nestabilními skalními svahy, úsek II/160, ČK – Větří**
 číslo a název SO: **Průsuvy hmot**

ZMĚNOVÝ LIST č.2

Pol.	Kód	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve smlouvě	Množství po změně	Rozdíl množství
č.pol.	položky			jednotek	jednotek	jednotek
1	2	3	4	5	6	7
MĚNĚPRÁCE						
83	997002519	Příplatek k ceně za vodorovné přemístění suti vybouraných hmot, ZKD 1 km přes 1 km	tkm	63 302,070	33 186,740	-30 115,330
85	997013873-R	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné), zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 02 01 03: Smýčené stromy a keře, nekontaminované	t	47,600	0,000	-47,600
M ě n ě p r á c e c e l k e m						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						
VÍCEPRÁCE						
79	998003111	Přesun hmot pro piloty, kůly, jehly, záporny, štětové nebo tabulové stěny ocelové nebo dřevěné, zřizované z terénu	t	291,930	294,884	2,954
82	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybourání hmot bez naložení, se složením a hrub. urovnáním na vzd. do 1 km	t	2 182,830	2 219,854	37,024
84	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné), zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04: Zemina a kamení, nekontaminované	t	2 182,830	2 219,854	37,024
V í c e p r á c e c e l k e m						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						
C e l k e m						
DPH 21 %						
CELKEM vč. DPH						

CENA	Celk.cena ve smlouvě bez DPH celkem	Celk.cena po změně bez DPH celkem	Rozdíl celk. ceny bez DPH celkem
8	9	10	11
9,50	601 369,67	315 274,03	-286 095,64
900,00	42 840,00	0,00	-42 840,00
	644 209,67	315 274,03	-328 935,64
	135 284,03	66 207,55	-69 076,48
	779 493,69	381 481,58	-398 012,12
490,00	143 045,70	144 492,98	1 447,28
95,00	207 368,85	210 886,13	3 517,28
310,00	676 677,30	688 154,74	11 477,44
	1 027 091,85	1 043 533,85	16 442,00
	215 689,29	219 142,11	3 452,82
	1 242 781,14	1 262 675,96	19 894,82
	1 671 301,52	1 358 807,88	-312 493,64
	350 973,32	285 349,65	-65 623,66
	2 022 274,83	1 644 157,53	-378 117,30

Schválil:

Zadavatel: Jihočeský kraj	
Milan Veleba	
TDS: FINGO ENGINEERING s.r.o	
Tomáš Ungerman	
Zhotovitel: STRIX Chomutov, a.s	
Petr Sedláček	
Projektant: Geotechnika Holý	
Mgr. Ing. Ondřej Holý, Ph.D.	

datum :

<i>19.9.2022</i>
<i>19.9.2022</i>
<i>19.9.2022</i>

Petr Sedláček
 Digitálně podepsal
 Petr Sedláček
 Datum: 2022.09.15
 11:07:19 +0200'

Změny stavby, odůvodnění víceprací a méněprací - ZL 2

1) Při realizaci díla došlo ke změně DIO na základě dohody objednatelé a zhotovitele. Změnový list reflektuje skutečně provedené práce při realizaci díla.

2) Po odstranění vegetace, byly nalezeny nestabilní horniny nad rámec položkového rozpočtu. Tento objem byl dopočten do změnového listu.

3) Při realizaci díla, byl přizpůsoben rozsah provedení ochranných plotů skutečnosti, které mohla být zjištěna, až po odstranění nestabilních hornin a vegetace.

4) Přesuny hmot byly ve změnovém listu upraveny na skutečnost jak v navýšení (větší rozsah odtěžení hornin), tak v odpočtech týkajících se odvozu na skládku v bližší vzdálenosti, než byl předpoklad ve smluvním výkazu výměr nebo úplného odpočtu skládkového u dřeva, které nebylo na skládky odváženo.

5) Položkový rozpočet obsahuje zajištění pety žlabu, pomocí ocelové sítě v kombinaci s protierozní rohoží, (tato opatření řeší část svahu, kde hrozí vráskání splevenin do vozovky). Po prudkých deštích došlo k obnažení subvertikální spáry za skaliním blokem, odtěžení tohoto bloku není možné, a proto bude zajištěn pomocí lanové sítě. Součástí rozpočtu je také nerovnění skutečného provedení injektovaných tyčí R32.