

SMLOUVA O DÍLO – DODATEK č. 1



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

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 Klása, vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství KÚ, tel. č. 386 720 134

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

Milan Veleba, ODSH, tel. č. 386 720 206

K výkonu technického dozoru stavebníka pro investora stavby je oprávněna firma:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

Osoba vykonávající technický dozor stavebníka na stavbě:

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

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

Bude určena nejpozději při předání staveniště na základě výsledků veřejné zakázky.

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: VERTICO, s.r.o.

se sídlem: Plynárenská 225/11, Všebořice, 400 10 Ústí nad Labem

IČO: 272 96 148

DIČ: CZ27296148

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č. účtu. 222394527/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl C, ve vložce 23107

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. Pavel Martínek, jednatel

Kamil Petříček, jednatel

Václav Šavr, jednatel

Odpovědný geodet: bude určen nejpozději při předání staveniště

Vedením stavby je pověřen: Ing. Daniel Kraus (autorizovaný inženýr v oboru geotechnika
číslo: 32 147)

Zástupce stavbyvedoucího: Kamil Petříček

tel. č. [REDACTED]

e-mail: vertico@vertico.cz

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: Václav Šavr

tel. č. [REDACTED]

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

Smluvní strany se dohodly na tomto Dodatku č. 1 ke Smlouvě o dílo na akci „**Silnice II/160, k. ú. Horní Jílovice – řešení ohrožení komunikace nestabilním skalním svahem**“, č. objednatele 010/19/146/03/00, č. zhotovitele 22-2019 ze dne 13. 11. 2019 (dále jen „Smlouva“) takto:

Článek 1.

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

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:
Dílo bude dokončeno **do 15. 3. 2020**.

IV. Cena za dílo

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

Původní cena dle smlouvy o dílo:

Cena bez DPH	6 475 090,45 Kč
DPH 21%	1 359 768,99 Kč
Cena celkem včetně DPH	7 834 859,44 Kč

Změnový list č. 1:

Cena bez DPH	- 112 081,91 Kč
DPH 21%	- 23 537,20 Kč
Cena celkem včetně DPH	- 135 619,11 Kč

Nová cena:

Cena bez DPH	6 363 008,54 Kč
DPH 21%	1 336 231,79 Kč
Cena celkem včetně DPH	7 699 240,33 Kč

Zdůvodnění změn:

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.
Na základě žádosti zhotovitele byla prodloužena doba plnění. Objektivní důvody jsou řádně doloženy a zdokumentovány včetně zápisů do stavebního deníku.

Článek 2.

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

Článek 3.

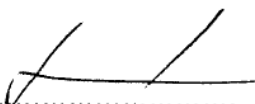
1. Tento Dodatek č. 1 nabývá účinnosti a platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
2. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž všechny mají platnost originálu. Dvě vyhotovení obdrží objednatel a dvě vyhotovení zhotovitel.
3. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými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

Příloha: změnový list č. 1

V Českých Budějovicích dne 5.3.2020

V Ústí nad Labem dne 18.02.2020

za objednatele:



Mgr. Ivana Stráská
hejtmanka Jihočeského kraje



za zhotovitele:



Ing. Pavel Martínek
jednatel




Kamil Petříček
jednatel



Václav Šavr
jednatel

vertico 

VERTICO, s.r.o., Plynářská 226/11, 400 10 Ústí nad Labem
sídlé provozovny a korespondenční adresa:
Prokopa Holého 113/20, 405 02 Dobruška IV
IČ 272 96 148, DIČ CZ27296148 

Stavba : Silnice II/160, k. ú. Horní Jílovice – řešení ohrožení komunikace nestabilním skalním svahem
Investor: Jihočeský kraj, České Budějovice
Projektant: Ing. Ondřej Holý, Přední Chlum 40, Milešov
TDS : DOREKO s.r.o., Český Krumlov
Zhotovitel : Vertico s.r.o., Ústí nad Labem

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÉ LISTY

OBJEKT	ZMĚNOVÝ LIST č.1			ZMĚNOVÝ LIST č.2		ZMĚNOVÝ LIST č.3	
	CENA DLE SOD	Změnový list č.1	Celk.cena po změně č.1	Změnový list č.2	Celk.cena po změně č.2	Změnový list č.3	Celk.cena po změně č.3
kompletní stavba	6 475 090,45	-112 081,91	6 363 008,54				
CENA STAVBY BEZ DPH	6 475 090,45	-112 081,91	6 363 008,54				
DPH 21%	1 359 768,99	-23 537,20	1 336 231,79				
CENA VČETNĚ DPH	7 834 859,44	-135 619,11	7 699 240,33				

Stavba : **Slinice III/160, k. ú. Horní Jitovice – řešení ohrožení komunikace nestabilním skalním svahem**

ZMĚNOVÝ LIST č.1

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Měrná jednotka	Množství ve smířkové jednotce	Množství po změně jednotek	Rozdíl množství jednotek	CENA		Celk.cena po změně		Rozdíl celk. ceny	
							bez DPH	celkem	bez DPH	celkem	bez DPH	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
8	112 15-1113 R	Směrové kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvem, průměru kmene přes 300 do 400 mm, stromolezecky	kus	14,00	16,000	2,000	1 250,00	17 500,00	20 000,00			2 500,00
14	155 21-3612R	Trny z inječních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou zainjektované cem. mlátou pr. 25 mm včetně vrtů přenosnými vrtacími klavdy na ztracenou korunku průměru 51 mm, délky přes 2 do 3 m	kus	10,00	24,000	14,000	4 590,00	45 900,00	110 160,00			64 260,00
15	789 32-1120	Zhotovení náteru ocelových konstrukcí třídy I, jednostranného vrchního, tloušťky do 40 µm	m2	2,60	20,920	18,320	450,00	1 170,00	9 413,89			8 243,89
N 01	155 21-3611	Trny z inječních zavrtávacích tyčí prováděné horolezeckou technikou, zainjektované cem. mlátou, průměru 32 mm, včetně vrtů přenosnými vrtacími klavdy na ztracenou korunku pr. 51 mm, délky do 2 m	kus	0,00	71,000	71,000	2 290,00	0,00	162 590,00			162 590,00
N 02	155 21-4111	Síťování skalních stěn prováděné horolezeckou technikou, montáž pásů	m2	0,00	180,000	180,000	742,00	0,00	133 560,00			133 560,00
N 03	313191200	Síť na skálu s protierozním geosyntetikem MACMAT RA black 25x2	m2	0,00	216,000	216,000	228,00	0,00	49 248,00			49 248,00
N 04	155 21-4212	Montáž ocelového lana D přes 10 mm pro uchycení sítě prováděná horolezeckou technikou	m	0,00	54,000	54,000	63,90	0,00	3 450,60			3 450,60
N 05	31452108	Lano ocelové šestipramenné Pz 6x19 drátů D 12 mm	m	0,00	64,800	64,800	57,00	0,00	3 693,60			3 693,60
N 06	314521840	Lanová svorka pozinkovaná D14 mm, včetně instalace	kus	0,00	8,000	8,000	36,00	0,00	288,00			288,00
		Více práce celkem						64 570,00	492 404,09			427 834,09
		DPH 21 %						13 559,70	103 404,86			89 845,16
		CELKEM vč. DPH						78 129,70	595 808,95			517 679,25
11	155 21-1311	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	m3	110,000	55,000	-55,000	1 025,00	112 750,00	56 375,00			-56 375,00
12	155 21-1313	Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn horolezeckou technikou hydraulickými klíny s přehozením na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m3	380,000	315,000	-65,000	4 045,00	1 537 100,00	1 274 175,00			-262 925,00
27	997 00-2611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek, pro vodorovné přemístění	t	1 127,000	851,000	-276,000	84,00	94 868,00	71 484,00			-23 384,00
28	997 00-2511	Vodorovné přemístění suti a vybourání hmot bez naložení, se složením a hrub. urovňáním na vzd. do 1 km	t	1 232,200	956,200	-276,000	82,00	101 040,40	78 408,40			-22 632,00
29	997 00-2519	Příplatek k ceně za vodorovné přemístění suti vybouraných hmot, ZKD 1 km přes 1 km	t	30 805,000	23 805,000	-6 900,000	9,00	277 245,00	215 145,00			-62 100,00
30	171 20-1211	Příplatek za uložení odpadu ze španíny na skládce (skládkovně)	t	1 127,000	0,000	-1 127,000	100,00	112 700,00	0,00			-112 700,00
		Měnější práce celkem						2 235 503,40	1 695 587,40			-539 916,00
		DPH 21 %						469 455,71	356 073,35			-113 382,36
		CELKEM vč. DPH						2 704 959,11	2 051 660,75			-653 298,36
		DPH 21 %						2 300 073,40	2 187 991,49			-112 081,91
		CELKEM vč. DPH						483 015,41	459 478,21			-23 537,20
								2 783 088,81	2 647 469,70			-135 619,11

Schicht	Personen	Personen	Personen
08:00 - 12:00 Uhr	Milan Veselka	42202	
12:00 - 16:00 Uhr	Jin Ungeman	42209	
16:00 - 20:00 Uhr	Kamil Petráček	42210	
20:00 - 08:00 Uhr	Ing. Ondřej Hoř	42203	

vericoA

VERICO s.r.o., Průmyslová 256/13, 40110, Lhota nad Jihlavou
 IČO: 25342633, DIČ: CZ 25342633
 Právní forma: s.r.o. Zapsaná v obchodním rejstříku
 Městský soud v Brně, oddíl: 0026, číslo: 14203
 IČO: 25342633, DIČ: CZ 25342633



Brána
 394

Změny stavby, odůvodnění víceprací - ZL 1

1)

V rámci KD dne 28. 1. 2020 byla provedena kontrola masivu po odtěžení nestabilního horninového pilíře. Vzhledem k obnaženému stavu bylo možné konstatovat, že další odtěžování by bylo neefektivní. Autorský dozor projektu navrhl provedení kotevních prací ve vyšším rozsahu a to v počtu 24 ks injektovatelných kotevních tyčí min. \varnothing 25 mm v dl. 2,5 m, upínané cementovou směsí.

2)

Během odtěžení akumulčního prostoru byl obnažen poloskalní svah (v prostoru pod budoucí dynamickou bariérou), který vykazuje značnou náchylnost k erozi. Jedná se o nepředvídatelné zastižené podmínky. Autorský dozor projektu doporučuje tuto část svahu o ploše 180 m² zajistit pomocí ocelové sítě s PP georochozí, kotvenou pomocí injektovatelných tyčí pr. 32 mm, dl. 2.0 m, upínané cementovou směsí. Rastr prvků bude použit s roztečí 2x2 m + obvodové lano, tedy 71 ks. Spotřeba sítě bude činit 216 m².