



Dodatek č. 3

ke smlouvě o dílo uzavřené dle § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „OZ“), na veřejnou zakázku „Srubový dům ŠVZ Žihle“ ze dne 28. 11. 2018

Objednatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

příspěvková organizace

se sídlem Kundratka 19, 180 00 Praha 8 – Libeň

IČ: 70 88 96 60

zastoupená Mgr. Tomášem Stařeckým, ředitelem

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

Zhotovitel:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

se sídlem náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5

IČ: 02414864

DIČ: CZ02414864

zastoupená Petrem Cickem, jednatelem společnosti

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 219173

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel společně jen „smluvní strany, nebo jednotlivě „smluvní strana“)

uzavřely dodatek v tomto znění:

I.

Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 222 odst. 4) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů a v návaznosti na zdůvodnění dodatečně požadovaných prací ve zhotovitelem předloženém „Formuláři pro ohlášení změn stavby“ dohodly na změnách smlouvy uvedených v tomto dodatku.

II.

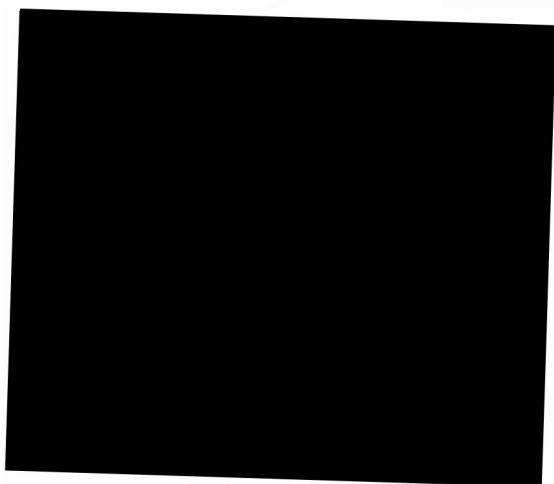
- 1) Předmět smlouvy (rozsah prací) se mění podle přílohy č. 1 (Formulář pro ohlášení změn stavby) a přílohy č. 2 (Soupis prací) tohoto dodatku.
- 2) Cena díla se mění podle přílohy č. 2 tohoto dodatku (Soupis prací). Celková cena díla tak odpovídá součtu ceny díla včetně dodatku č. 1 (9.577.196,02 Kč bez DPH) a ceny dodatečně požadovaných prací (778 672,60 Kč bez DPH) a činí 10.355.868,62 Kč bez DPH.

III.

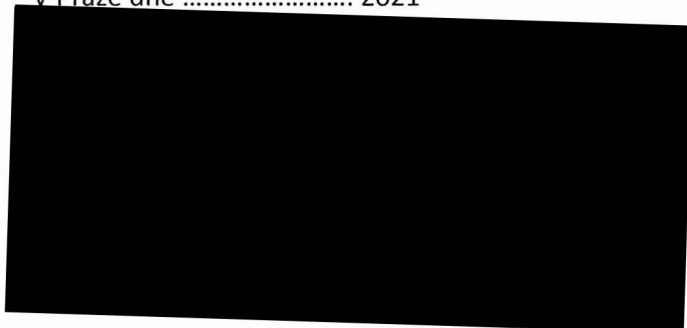
- 1) Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl uveden v Centrální evidenci smluv (CES) vedené hl. m. Prahou, která je veřejně přístupná a obsahuje údaje o smluvních stranách a předmětu dodatku.

- 2) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona a udělují svolení k jejich zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
- 3) Tento dodatek je vyhotoven ve 2 stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom.

V Praze dne*3.5.*..... 2021



V Praze dne 2021



Přílohy :

1. Formulář pro ohlášení změn stavby ZBV3
2. Soupis prací
3. Fotografie

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY
„Srubový dům ŠVZ Žihle“
ZBV 3
(Změna během výstavby)

Určeno: Správa služeb hlavního města Prahy, příspěvková organizace
Kundratka 19, 180 00 Praha 8 - Libeň

Číslo SoD: SoD ze dne 28.11.2018

Cena díla dle základní SOD	: 9 404 572,01 Kč bez DPH
Cena díla dle SoD včetně dodatku č.1	: 9 452 490,66 Kč bez DPH
Cena díla dle SoD včetně dodatku č.2	: 9 577 196,02 Kč bez DPH
Cena víceprací dle ZBV3	: 778 672,60 Kč bez DPH
Celková cena díla vč. ZBV1, ZBV2 a ZBV3	: 10 355 868,62Kč bez DPH

Termín plnění: do 31.08.2021

Zhotovitel:

DC ENGI NEERING spol. s r.o.

IČ:02414864

Oprávněná osoba: [REDACTED]

Telefonní spojení: [REDACTED]

Popis předmětu informace:

Na základě smlouvy o dílo jsou prováděny stavebně montážní práce na **výstavbě Srubového domu v areálu ŠVZ Žihle**. Práce jsou prováděny podle PD a VV, která je součástí zadávací dokumentace veřejné zakázky. Zjištění:

Havarijní stav opěrných zdí lemujících příjezd do garáží srubového domu. Opěrné zdi se nacházejí v nevyhovujícím stavebně technickém stavu (narušená izolace, zvětralé a místy rozpadlé zdivo). Stavebně technický stav neumožňuje garantovat řádnou funkci opěrných zdí včetně ukotvení nového zábradlí tj. ochranu prostoru vjezdů do garáží.

Popis problému:

V rámci konzultace s projektantem stavby a vedením ŠVZ Žihle došlo ke konstatování že je nutné původní opěrné zdi zbourat a zhotovit nové. Důvodem je nevyhovující stavebně

technický stav opěrných zdí. Zdivo je zvětralé, místy rozpadlé, navíc jsou vlivem stavby ČOV narušeny izolace proti zemní vlhkosti. Dodatečně požadované práce byly oceněny samostatným rozpočtem v cenové hladině ÚRS, který je přílohou tohoto ZBV. Jedná se o nové skutečnosti, kde nutnost jejich řešení vyvstala až po zahájení stavebních prací. Zhotoviteli tato skutečnost v době zadávací lhůty soutěže o tuto veřejnou zakázku nebyla známa. Jedná se o nezbytné změny a neoddělitelné práce potřebné k provedení tohoto díla.

Čeho se zhotovitel domáhá:

S odvoláním na článek IV - Práva a povinnosti zhotovitele

se zhotovitel domáhá:

změny rozsahu předmětu plnění stavby v souladu s předloženým ZBV3

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

„Srubový dům ŠVZ Žihle“

nejpozději do: 12. 4. 2021

Datum a podpis oprávněné osoby:

Datum a potvrzení

Objednatele:

GP:

TDI:

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Srubový dům SVŽ Žihle - část opěrné zdi

Objekt:

03 - Opěrné zdi

Místo:

ŠVZ Žihle, Nový Dvůr - Poustky čp. 21, 331 65 Žihle

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Uchazeč:

Projektant:

ARIPROS s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

03.11.2020

IČ:

DIČ:

70889660

CZ70889660

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26174936

CZ26174936

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH**778 672,60**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPř zákl. přenesená	778 672,60	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

778 672,60

Zpracovatel

Datum a podpis:

7.4.2021

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Srubový dům SVŽ Žihle - část opěrné zdi

Objekt:

03 - Opěrné zdi

Místo:

ŠVZ Žihle, Nový Dvůr - Poustky čp. 21, 331 65 Žihle

Datum:

03.11.2020

Zadavatel:

Správa služeb hlavního města Prahy

Projektant:

ARIPROS s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**778 672,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

671 702,07

1 - Zemní práce

24 749,96

2 - Zakládání

298 481,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

209 219,76

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 798,58

997 - Přesun sutě

61 917,58

998 - Přesun hmot

55 534,91

PSV - Práce a dodávky PSV

42 676,46

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

42 676,46

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

64 294,07

VRN3 - Zařízení staveniště

35 718,93

VRN6 - Územní vlivy

14 287,57

VRN7 - Provozní vlivy

14 287,57

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Srubový dům SVŽ Žihle - část opěrné zdi

Objekt:

03 - Opěrné zdi

Místo: SVŽ Žihle, Nový Dvůr - Poustky čp. 21, 331 65 Žihle

Datum: 03.11.2020

Zadavatel: Správa služeb hlavního města Prahy

Projektant: ARIPROS s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							778 672,60
D	HSV		Práce a dodávky HSV				671 702,07
D	1		Zemní práce				24 749,96
13	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	119,565	207,00	24 749,96
	W		"C3.pdf				
	W		6,500*1,500*1,800		17,550		
	W		6,500*1,500*1,800		17,550		
	W		6,500*1,500*1,800		17,550		
	W		6,500*1,500*1,800		17,550		
	W		5,900*1,500*0,600		5,310		
	W		5,000*1,500*0,600		4,500		
	W		7,500*1,500*0,600		6,750		
	W		8,100*0,500*8,100		32,805		
	W		Součet		119,565		
D	2		Zakládání				298 481,28
27	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	14,940	1 130,00	16 882,20
	W		(12,45*0,3)*4		14,940		
	W		Součet		14,940		
24	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	49,800	44,40	2 211,12
	W		12,45*4		49,800		
	W		Součet		49,800		
25	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie vro vině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	99,600	18,30	1 822,68
	W		(12,45*2)*4		99,600		
	W		Součet		99,600		
26	M	69311288	geotextilie drenážní 1200g/m2	m2	114,540	182,00	20 846,28
	W		99,6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		114,540		
14	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	9,960	1 450,00	14 442,00
	W		(12,45*0,2)*4		9,960		
	W		Součet		9,960		
16	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	49,800	2 800,00	139 440,00
	W		(12,45*1*1)*4		49,800		
	W		Součet		49,800		
22	K	274361821	Výztuž základ. pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	2,490	41 300,00	102 837,00
	W		(12,45*0,05)*4		2,490		
	W		Součet		2,490		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				209 219,76
18	K	311321511	Nosná zeď ze ŽB tř. C 20/25 bez výztuže	m3	17,928	3 040,00	54 501,12
	W		(12,45*1,2*0,3)*4		17,928		
	W		Součet		17,928		
19	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	119,520	410,00	49 003,20
	W		((12,45*1,2)*2)*4		119,520		
	W		Součet		119,520		
20	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	119,520	112,00	13 386,24
	W		((12,45*1,2)*2)*4		119,520		
	W		Součet		119,520		
23	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	2,241	41 200,00	92 329,20
	W		(12,45*0,045)*4		2,241		
	W		Součet		2,241		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				21 798,58
7	K	962022490	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC do 1 m3	m3	2,766	2 280,00	6 306,48
	W		"C3.pdf				
	W		(5,900+5,000+7,540)*0,300*0,500		2,766		

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		2,766		
6	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	22,100	701,00	15 492,10
	VV		"C3.pdf				
	VV		(6,500+6,500+6,500+6,500)*0,500*1,700		22,100		
	VV		Součet		22,100		
	D	997	Přesun sutě				61 917,58
1	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	46,695	141,00	6 584,00
2	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 334,750	11,50	26 849,63
	VV		46,695*50		2 334,750		
	VV		Součet		2 334,750		
33	K	997013603	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 17 01 02	t	46,695	610,00	28 483,95
	D	998	Přesun hmot				55 534,91
5	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	194,178	286,00	55 534,91
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				42 676,46
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				42 676,46
28	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	59,760	23,60	1 410,34
	VV		((12,45*1,2)*4)		59,760		
	VV		Součet		59,760		
29	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,027	41 900,00	1 131,30
	VV		59,76*0,00045 *Přepočtené koeficientem množ ství		0,027		
30	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	119,520	115,00	13 744,80
	VV		((12,45*1,2)*4)*2		119,520		
	VV		Součet		119,520		
32	M	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	143,424	184,00	26 390,02
	VV		((12,45*1,2)*4)*2		119,520		
	VV		Součet		119,520		
	VV		119,52*1,2 *Přepočtené koeficientem množ ství		143,424		
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				64 294,07
	D	VRN3	Zařízení staveniště				35 718,93
36	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,050	714 378,53	35 718,93
	D	VRN6	Územní vlivy				14 287,57
34	K	060001000	Územní vlivy	%	0,020	714 378,53	14 287,57
	D	VRN7	Provozní vlivy				14 287,57
35	K	070001000	Provozní vlivy	%	0,020	714 378,53	14 287,57



