

Smluvní strany

Objednatel : Ústav termomechaniky AV ČR v.v.i.
se sídlem Dolejškova 1402/5, Praha 8 182 00
IČ: 61388998 DIČ: CZ61388998
jednající : doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc., ředitel
bank. spojení: ČSOB,a.s., Ke Stírce 50, Praha 8, č.ú. 101289018/0300

a

Zhotovitel: FAST střechy s. r.o.
se sídlem: Smetanova 2065, 547 01 Náchod
IČ: 27537676 DIČ: CZ27537676
jednající: Miloš Štantejský
zapsaný: u KS v Hradci Králové v oddílu C, vložce číslo 24733, zapsané 7.4.2008
bank. spojení: Komerční banka, a.s., č.ú. 43-2049670207/0100

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, následující dodatek ke smlouvě o dílo uzavřené mezi smluvními stranami dne 19. 4. 2022, jejímž předmětem je zakázka „**Oprava plochých střech objektů 003, 004, 007 Ústavu termomechaniky AV ČR Praha 8**“

DODATEK Č. 1

SMLOUVY O DÍLO

Vybrané odstavce smlouvy o dílo na zakázku „**Oprava plochých střech objektů 003, 004, 007 Ústavu termomechaniky AV ČR Praha 8**“ uzavřené dne 19. 4. 2022 se mění následovně:

I.

2. Předmětem zakázky je oprava plochých střech objektů 003, 004 a 007, které jsou částí budovy sídla ÚT, Dolejškova 1402/5, Praha 8. Podrobná specifikace zakázky je uvedena v projektové dokumentaci poskytnuté zhotoviteli a v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy.

III.

2. Z důvodu velmi deštivého počasí v měsíci září 2022, které zpomalilo provádění prací na díle, zhotovitel dokončí a předá dílo nejpozději 5. 12. 2022. Dokončení a předání díla je specifikováno v článku IX. smlouvy

IV.

1. Celková cena díla, jež je předmětem plnění smlouvy, je stanovena dle ustanovení zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, v souladu s výkazem výměr a činí v konečné výši částku

5 786 532,87 Kč bez DPH,

7 001 704,77 Kč vč. DPH.

Navýšení ceny o 154 091 Kč bez DPH je provedeno na základě položkového rozpočtu, který je nedílnou přílohou tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo na zakázku „**Oprava plochých střech objektů 003, 004, 007 Ústavu termomechaniky AV ČR Praha 8**“ uzavřené dne 19. 4. 2022 se nemění.

Měnit nebo doplňovat text tohoto Dodatku č. 1 Smlouvy o dílo lze jen formou dalších písemných dodatků, které budou platné jen tehdy, budou-li potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou stran.

Tento Dodatek č. 1 smlouvy je vyhotoven ve dvou exemplářích, z nichž každá strana obdrží po jednom.

Smluvní strany po přečtení tohoto dodatku prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že byl sepsán vážně, určitě, srozumitelně a na základě jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

V Praze dne
24.10.2022

Náchodě dne

24.10.22

Za objednatele:

Za zhotovitele:

doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc. ředitel
Ústavu termomechaniky AV ČR. v.v.i.

Milos Stantejský, jednatel
FAST střechy s.r.o.

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava plochých střech objektů 003, 004, 007 Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i., Dolejškova 1402-5, 182 00 Praha 8

Objekt: Architektonicko-stavební část

Část: Vícepráce vs méněpráce

Objednatel: Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i

Zhotovitel: FAST střechy s.r.o.

Místo: parc. číslo 4061/3

Zpracoval: DEKPROJEKT s.r.o.

Datum: 20. 10. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV -134 492,06

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní -112 721,49

1	R	631342114	Mazanina z betonu lehkého tepelně-izolačního polystyrénového tl. přes 50 do 80 mm, objemové hmotnosti 900 kg/m3	m3	-21,973	5 130,00	-112 721,49
---	---	-----------	---	----	---------	----------	-------------

998 Přesun hmot -21 770,57

2	R	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-19,973	1 090,00	-21 770,57
---	---	-----------	---	---	---------	----------	------------

PSV Práce a dodávky PSV 278 582,98

713 Izolace tepelné 278 582,98

3	713	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpandzi (PUR) pěnou 2 vrstva desek, kombinovaná s kotvením	m2	534,200	208,37	111 311,25
---	-----	-----------	---	----	---------	--------	------------

"objekt 07" 134,2 134,200
 "objekt 04"160 160,000
 "objekt 03"240 240,000
 Mezisoučet 534,200

4	283	28372301	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho=0,037$ tl 20mm	m2	12,000	70,48	845,76
---	-----	----------	--	----	--------	-------	--------

"objekt 03"10*1,2 12,000

5	283	28372305	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho=0,037$ tl 50mm	m2	76,800	168,13	12 912,38
---	-----	----------	--	----	--------	--------	-----------

"objekt 04" 64*1,2 76,800

6	283	28372306	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho=0,037$ tl 60mm	m2	169,092	209,86	35 485,65
---	-----	----------	--	----	---------	--------	-----------

"objekt 07" 134,2*1,2 161,040

7	283	28372308	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho=0,037$ tl 80mm	m2	115,200	280,63	32 328,58
---	-----	----------	--	----	---------	--------	-----------

"objekt 04" 96*1,2 115,200

8	283	28372310	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením $\rho=0,037$ tl 90mm	m2	276,000	299,61	82 692,36
---	-----	----------	--	----	---------	--------	-----------

"objekt 03" 230*1,2 276,000

9	R	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 542,120	1,95	3 007,00
---	---	-----------	--	---	-----------	------	----------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 10 000,08

VRN6 Územní vlivy 10 000,08

10	R	065002000	Mimořádná doprava materiálů	kpl.	1,000	10 000,08	10 000,08
----	---	-----------	-----------------------------	------	-------	-----------	-----------

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Oprava plochých střech objektů 003, 004, 007 Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i., Dolejškova 1402-5, 182 00 Praha 8

Objekt: Architektonicko-stavební část

Část: Vícepráce vs méněpráce

Objednatel: Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i

Zhotovitel: FAST střechy s.r.o.

Místo: parc. číslo 4061/3

Zpracoval: DEKPROJEKT s.r.o.

Datum: 20. 10. 2022

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Celkem							154 091,00