



DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

uzavřený podle § 2586 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění

Číslo dodatku č. 1 SOD objednatele:⁰⁶¹⁹⁰⁰⁰⁰⁰⁵ Č. dodatku č.1 SOD zhotovitele:.....
ID zakázky: 52801

I.

Smluvní strany

1. Objednatel: Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
Přírodovědecká fakulta
Zastoupený: prof. RNDr. František Vácha, děkan
sídlo: Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice
Osoby zmocněné jednat:
ve věcech smluvních: prof. RNDr. František Vácha, děkan
ve věcech technických: Ing. Jiří Fajtl, Ph.D.
bankovní spojení: ČSOB, a.s., číslo účtu: 1 [REDACTED]
IČ: 60076658
DIČ: CZ 60076658
(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel: Brůha a Krampera architekti, spol. s r.o.
se sídlem: Riegrova 1745/59, 370 01 České Budějovice
zastoupený: Ing. Václav Krampera, jednatel společnosti
IČ: 03184439
DIČ: CZ03184439
právní forma: společnost s ručením omezeným
ve věcech technických: Ing. Václav Krampera
bankovní spojení: Komerční banka České Budějovice
číslo účtu: [REDACTED]

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C. vložka 22867

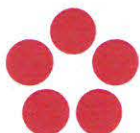
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo „Rekonstrukce budovy A a B PŘF JU pro zkvalitnění výukového prostředí“, číslo smlouvy objednatele 0618000152, ze dne 26.11.2018, ID zakázky na profilu zadavatele 52801.

II. Předmět smlouvy

1. Smluvní strany se v souladu s ustanoveními Smlouvy o dílo dohodly na změně ceny díla a rozsahu díla, a to v objemu uvedeném v Příloze č. 1 tohoto Dodatku č. 1, která je jeho nedílnou součástí.
2. Předmětem Přílohy č. 1 Dodatku č. 1 je zrušení části položek a doplnění položek pro projekční činnosti, na základě potřeby vzniklé v průběhu realizace díla, již zadavatel nepředvídal a předvídat nemohl. Tyto dodatečné projekční práce jsou nezbytné ke kompletní realizaci díla a nemají vliv na charakter původního ZŘ.
3. Objednatel a zhotovitel se dále dohodli na změně Smlouvy o dílo č. objednatele 0618000152, takto:





V čl. III. se ruší odst. 3.1. a nahrazuje se následujícím zněním:

3.1. Zhotovitel se na základě této smlouvy zavazuje svým jménem, na své nebezpečí a náklady zpracovat dokumentaci pro investiční akci Zpracování projektové dokumentace na akci „Rekonstrukce budovy A a B PŘF JU pro zkvalitnění výukového prostředí“ dle položkového technického popisu uvedeného v příloze č. 1 – specifikace a v Příloze č. 1 Dodatku č. 1.

Budova A: Branišovská 1717/31d, České Budějovice 370 05

Budova B: Branišovská 1716/31c, České Budějovice 370 05

V čl. IV. se ruší odst. 4.1. a nahrazuje se následujícím zněním:

4.1. Objednatel uhradí zhotoviteli za řádně poskytnuté plnění následující cenu:

Předmět plnění	Cena bez DPH v Kč	DPH v Kč	Cena vč. DPH v Kč
Provedení základních i zvláštních výkonů při zhotovení dokumentace pro výběr zhotovitele tj. sloučené projektové dokumentace pro zadání stavby a dokumentace pro provedení stavby v rozsahu dle přílohy č. 13 vyhlášky 499/2006 Sb. (ve znění vyhlášky 62/2013 Sb.), v rozsahu článku III.	786.615,00	165.189,15	951.804,15
Změna dle Přílohy č. 1 Dodatku – zrušené položky	-68.550,00	-14.395,50	-82.945,50
Změna dle Přílohy č. 1 Dodatku – doplněné položky	132.000,00	27.720,00	159.720,00
CELKOVÁ CENA	850.065,00	178.513,65	1.028.578,65

III. Závěrečná ujednání

1. Dodatek č. 1 Smlouvy o dílo je vyhotoven ve 4 stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží dvě a zhotovitel dvě vyhotovení.
2. Dodatek č. 1 Smlouvy o dílo nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu.
3. Tento dodatek smlouvy podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Obě smluvní strany prohlašují, že si jsou vědomy následků vyplývajících z této skutečnosti. K uveřejnění této dohody v souladu s ust. § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv se zavazuje strana Objednatele.
4. Účinnost veškerých ustanovení Smlouvy o dílo č. objednatel 06118000152, jež nejsou Dodatkem č.1 Smlouvy o dílo dotčena, se nemění.





Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice



Přírodovědecká
fakulta
Faculty
of Science

Za objednatele:

V Českých Budějovicích dne [redacted] 2019

[redacted]
prof. RNDr. František Vácha

Za zhotovitele:

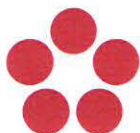
[redacted]
Ing. Václav Krampera, jednatel společnosti

JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA
Beytševská 1760
370 05 České Budějovice ©
IČO 605 70 658 DIČ CZ20076090



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání





Ruší se následující položky:

Číslo pořadové	Číslo místnosti	Nabídková cena, Kč bez DPH	
5	Osvětlení LED, Budova A		
	LED 1NP	EI – LED osvětlení do rastru s rámečkem 120x30cm, 40W, NW, do SDK – 12 ks	1500
	LED 2NP	EI – LED osvětlení do rastru s rámečkem 120x30cm, 40W, NW, do SDK – 17 ks; přisazené 120x30 cm, 40W, NW – 6 ks	3000
	LED 3NP	EI – LED osvětlení do rastru s rámečkem 120x30cm, 40W, NW, do SDK – 15 ks; přisazené 120x30 cm, 40W, NW – 3 ks	2000
	LED schodiště	EI – LED osvětlení přisazené 120x30 cm, 40W, NW – 9 ks	500
6	Osvětlení LED, Budova B		
	LED vestibul a chodby	EI – D+M LED osvětlení, těleso: do rastru 120x30cm, 40W, NW – 12 ks; do rastru 60x60cm, 40W, NW – 26 ks; přisazené 120x30cm, 40W, NW – 5 ks; přisazené 60x60 cm, 40W, NW – 11 ks	4000
	LED 2NP	EI – D+M LED osvětlení, těleso: do rastru 60x60cm, 40W, NW – 16 ks; přisazené 60x60 cm, 40W, NW – 4 ks	1500
	LED 3NP	EI – D+M LED osvětlení, těleso: do rastru 60x60cm, 40W, NW – 16 ks; přisazené 60x60 cm, 40W, NW – 4 ks	1500
7	JIS, Budova A		20 000
	1NP	Počty dveří -přístupových bodů po patrech objektu: 12	
	2NP	Počty dveří -přístupových bodů po patrech objektu: 14	
	3NP	Počty dveří -přístupových bodů po patrech objektu: 15	
8	JIS, Budova B		30 000
	1NP	Počty dveří -přístupových bodů po patrech objektu: 26	
	2NP	Počty dveří -přístupových bodů po patrech objektu: 33	
3	Chlazení budova A		
	00 012		1000
	02 008		1000
4	Chlazení budova B		
	01 005		1300
	01 028		1500
18	Drobné stavební úpravy a jiné, Budova B		



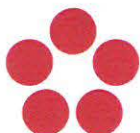


	339	Úprava místa pro mytí sít na přesívání půdy v umývárně (místnost 339) – potřeba velkého keramického (nebo nerezového) umyvadla s baterií se sprchou, místem k usazování vymyté půdy a přepadem na vodu do odpadu	2000
	Celkem		68550

Doplňují se následující položky:

			Nabídková cena, Kč bez DPH
		Budova A - Truhlárna – vytvoření místnosti truhlárna ve stávajícím prostoru výměňkové stanice. Součástí je stavební oddělení prostor a přesun stávající technologie vč. přemostění rozvodů.	
19	116	Návrh nové místnosti v prostoru výměňkové stanice Přesun stáv. zásobníku TUV mimo prostor budoucí truhlárny Odstranění stávajícího rozdělovače Přemístění stávajícího rozdělovače Návrh nové VZT menší jednotky místo stávající Úprava svítidel Návrh větrání prostoru	50500
		Budova B - výměna ventilátorů (koncových prvků)	
20	1NP 2NP 3NP	Výměna ventilátorů na toaletách v budově B – 12ks	2500
		Budova B – úprava vstupních dveří na posuvné vč. prostoru zádveří	
21	121	Výměna obou vstupních otvíravých dveří ve stávajícím zádveří za automatické posuvné. Úprava ovládání, JIS, vč. související elektromontáže	7500
		Budova A – úprava vstupních dveří	
22	129	Náhrada stávajících vstupních otvíravých dveří za posuvné úprava JIS vč. související elektromontáže	7500
		Budova B – doplnění šatních skříněk v chodbě	
23	233	Demontáž stávajících skříní Návrh nových šatních skříněk	2000
		Budova B – zvětšení dveří do m.č. 244	
24	244	Demontáž stávajících dveří Demolice otvoru, překlad Doplnění nových dveří Úprava elektroinstalace	4500
25		Budova A - chlazení	





311A	V místnosti bude nainstalována nástěnná nová klimatizační jednotka. Od klimatizační jednotky bude vedeno CU potrubí v bílé plastové liště k venkovní kondenzační jednotce. Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotka bude ovládána bezdrátovým ovladačem. Odvod kondenzátu sveden do umyvadla. Nástěnná klimatizační jednotka chladící výkon min. 5,2 kW CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Konzole pod venkovní jednotku 1kpl Režie	1500
	402 403 Doplnění multisplitu 2+1 oproti původnímu 1+1 Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotky budou ovládány bezdrátovými ovladači. Odvod kondenzátu sveden do umyvadel. Nástěnná klimatizační jednotka chladící výkon min. 5,2 kW CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Režie	900
26	Budova B - chlazení	
	01 014 253 V místnosti bude nainstalována nástěnná nová klimatizační jednotka. Od klimatizační jednotky bude vedeno CU potrubí v bílé plastové liště k venkovní kondenzační jednotce. Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotka bude ovládána bezdrátovým ovladačem. Odvod kondenzátu sveden do umyvadla. Nástěnná klimatizační jednotka chladící výkon min. 5,2 kW CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Konzole pod venkovní jednotku 1kpl Režie	1500
	01 017 250 Doplnění multisplitu 2+1 oproti původnímu 1+1 Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotky budou ovládány bezdrátovými ovladači. Odvod kondenzátu sveden do umyvadel. Nástěnná klimatizační jednotka chladící výkon min. 5,2 kW CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Režie	900





00 026	<p>V místnosti bude nainstalována nástěnná nová klimatizační jednotka. Od klimatizační jednotky bude vedeno CU potrubí v bílé plastové liště k venkovní kondenzační jednotce. Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotka bude ovládána bezdrátovým ovladačem. Odvod kondenzátu sveden do umyvadla.</p> <p>Nástěnná klimatizační jednotka chladicí výkon min. 5,2 kW CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Konzole pod venkovní jednotku 1kpl Režie</p>	1500
00 013	<p>Doplnění multisplitu 2+1 oproti původnímu 1+1 Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotky budou ovládány bezdrátovými ovladači. Odvod kondenzátu sveden do umyvadel.</p> <p>Nástěnná klimatizační jednotka chladicí výkon min. 5,2 kW CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Režie</p>	900
1 009	<p>Doplnění multisplitu 2+1 oproti původnímu 1+1 Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotky budou ovládány bezdrátovými ovladači. Odvod kondenzátu sveden do umyvadel.</p> <p>Nástěnná klimatizační jednotka chladicí výkon min. 5,2 kW CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Režie</p>	900
1 015	<p>Doplnění multisplitu 3+1 oproti původnímu 1+1 Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotky budou ovládány bezdrátovými ovladači. Odvod kondenzátu sveden do umyvadel.</p> <p>Nástěnná klimatizační jednotka chladicí výkon min. 5,2 kW CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Režie</p>	2000
01 048 258	<p>V místnosti bude nainstalována nástěnná nová klimatizační jednotka. Od klimatizační jednotky bude vedeno CU potrubí v bílé plastové liště k venkovní kondenzační jednotce. Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotka bude ovládána bezdrátovým ovladačem. Odvod kondenzátu sveden do umyvadla.</p> <p>Nástěnná klimatizační jednotka chladicí výkon min. 5,2 kW</p>	1500





	CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Konzole pod venkovní jednotku 1kpl Režie	
01 047 257	V místnosti bude nainstalována nástěnná nová klimatizační jednotka. Od klimatizační jednotky bude vedeno CU potrubí v bílé plastové liště k venkovní kondenzační jednotce. Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotka bude ovládána bezdrátovým ovladačem. Odvod kondenzátu sveden do umyvadla. Nástěnná klimatizační jednotka chladicí výkon min. 5,2 kW CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Konzole pod venkovní jednotku 1kpl Režie	1500
01 039 230	V místnosti bude nainstalována nástěnná nová klimatizační jednotka. Od klimatizační jednotky bude vedeno CU potrubí v bílé plastové liště k venkovní kondenzační jednotce. Jištěný přívod EI ze stávajícího rozvaděče, který bude osazen jističem pro klimatizační jednotku, rozvod v bílé liště. Jednotka bude ovládána bezdrátovým ovladačem. Odvod kondenzátu sveden do umyvadla. Nástěnná klimatizační jednotka chladicí výkon min. 5,2 kW CU rozvod včetně krycích lišt Odvod kondenzátu Přívod EI včetně jističe Konzole pod venkovní jednotku 1kpl Režie	1500
27	Budova B – výměna a napojení otopných těles v laboratořích	
	Výměna radiátorů – demontáž stávajícího + montáž nového	4500
28	Objekt A - MaR	
	Návrh nového rozvaděče MaR pro řízení 3x VZT a řízení tepla Zprovoznění systému, propojení Vizualizace	38400
Celkem		132000

