

**Dodatek č. 1 ke kupní smlouvě
ze dne 14. 02. 2017**

uzavřený níže uvedeného dne podle § 2586 zákona číslo 89/2012 Sb., občanského zákoníku
v platném znění (dále jen „Dodatek“)

mezi

Kupující:	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.
se sídlem:	Branišovská 31, 370 05 České Budějovice
zastoupené ve věcech smluvních:	prof. Ing. Miloslavem Šimkem, CSc., ředitelem
zastoupené ve věcech technických:	Ing. Roman Steinbauer
	Investiční technik BC AV ČR, v. v. i.
	roman.steinbauer@bc.cas.cz , tel: +420 777 470 344
IČ:	60077344
DIČ:	CZ60077344
(dále jen „Kupující“)	

a

Prodávající:	STAVBY PRO ŽIVOT s. r. o.
se sídlem:	Zborovská 814/19, 150 00 Praha 5
zápis v obchodním rejstříku:	u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 235537
zastoupená:	Ing. Petrem Hanzalem, jednatelem
IČO:	03647455
DIČ:	CZ03647455
bankovní spojení:	CZ74 0600 0000 0002 1629 7237
č. ú.:	216297237/0600
(dále jen „Prodávající“)	

(společně též "Smluvní strany")

uzavřeli dnešního dne, měsíce a roku tento

**dodatek č. 1 ke kupní smlouvě
ze dne 14. 02. 2017**

1.1. Tento dodatek ke kupní smlouvě uzavřené dne 14. 02. 2017 (dále jen „Smlouva“) upravuje změnu předmětu původně požadovaného plnění, a to na základě výsledků jednání Kupujícího a Prodávajícího.

1.2. Odůvodnění dodatku ke Smlouvě:

1.2.1. Na základě doplňujících požadavků Kupujícího a také na základě zkušeností ze zahraničí bylo přistoupeno k záměně kovových vzduchotechnických potrubí a dílů za plastové. Tato záměna je provedena tam, kde je to technicky možné. Podrobnější popis změn je obsažen v Příloze č. 1 tohoto dodatku (Vyjádření k úpravám vzduchotechniky).

1.3. Na základě změny předmětu plnění je adekvátním způsobem zvýšena i celková cena, a to **o částku 150 533 Kč bez DPH.**

1.3.1. Celková cena díla je na základě tohoto dodatku dohodnuta na částku **1 883 849 Kč bez DPH.**

1.4. Na základě změny předmětu plnění je adekvátním způsobem prodloužen i termín plnění smlouvy, a to **o 15 kalendářních dní.**

1.4.1. Termín plnění předmětu smlouvy se se nově stanovuje na **75 dnů** od uzavření kupní smlouvy.

Další články uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

1.5. Tento dodatek ke Smlouvě ze dne 14. 02. 2017 (dále jen „Dodatek“) nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Dnem uzavření Dodatku se rozumí den označený datem u podpisů smluvních stran. Je-li u podpisů smluvních stran uvedeno více dat, platí datum nejpozdější. Tento Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

1.6. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že údaje (např. osobní údaje, obchodní tajemství), které nebyly předem řádně označeny (zažluceny) dle dohody, povolují zveřejnit prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

1.7. Údaje, které se smluvní strany dohodly vyloučit z povinnosti uveřejnění v registru smluv vedeném Ministerstvem vnitra České republiky, budou znečitelněny před samotným uveřejněním Dodatku v registru smluv.

1.8. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění Dodatku prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. se tímto zavazuje Kupující.

1.9. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží Zhotovitel a jeden Objednatel.

1.10. Součástí této smlouvy jsou přílohy:

Příloha č. 1 - Vyjádření k úpravám vzduchotechniky

Příloha č. 2 – Nabídka spol. GH klima s. r. o. ze dne 05. 04. 2017

Příloha č. 3 – Položkový rozpočet

V Českých Budějovicích dne

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

.....
prof. Ing. Miloslav Šimek, CSc.
ředitel
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.

.....
Ing. Petr Hanzal
jednatel
STAVBY PRO ŽIVOT s. r. o.

Příloha č. 1 - Vyjádření k úpravám vzduchotechniky

Akce: **„KOROLID“ CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000336
ČISTÝ PROSTOR PRO ICP MS-MÍSTNOST Č. 425
ÚSTAV MOLEKULÁRNÍ BIOLOGIE ROSTLIN,
BIOLOGICKÉ CENTRUM AV ČR, V.V.I.**

Místo stavby: Branišovská 1160/31, 370 05 České Budějovice

Kraj: Jihočeský

Investor: Biologické centrum AV ČR, v.v.i.

Hlavní projektant: ATELIÉR KROČÁK – ARCHITEKT, Riegrova 20,

Stupeň projektu: 370 01 České Budějovice
**PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY
(PDPS)**
Část projektu: **VZDUCHOTECHNIKA**

Úpravy vzduchotechniky

Na základě doplňujících požadavků provozovatele a také na základě zkušeností ze zahraničí bylo přistoupeno k záměně kovových vzduchotechnických potrubí a dílů za plastové. Tato záměna je provedena tam, kde je to technicky možné.

Cílem záměny vzduchotechnických komponentů je maximální eliminace kontaminace přírodního vzduchu kovovými a kovům podobnými částicemi a zvýšení odolnosti VZT zařízení proti korozi kyselinovými výparů.

Jedná se o vzduchotechnická potrubí a distribuční elementy přívodu a odvodu vzduchu (vyústky a anemostaty).

Tam, kde je záměna za plast technicky nemožná, zůstávají vzduchotechnické komponenty kovové. Jedná se o centrální vzduchotechnickou jednotku a koncový filtr přívodu vzduchu H13 ve standardu výrobce TROX. U vzduchotechnické jednotky byla provedena úprava poplastováním vnitřních dílů a tím je maximálně zamezeno průniku kovových částic do přírodního vzduchu.

Pronikání zbytků kyselinových výparů do zpětného cirkulačního vzduchu je zabráněno místním odsáváním od zdrojů těchto výparů (odsávání pomocí digestoře a přímé odsávání od přístrojů – 4 odsávací zařízení). Je také nutno, aby obsluha laboratoře maximálně zkrátila dobu vystavení vzorků odparu v laboratoři mimo místní odsávání. Naředění přírodního vzduchu cirkulačním vzduchem je tak vysoké, že měřitelný průnik kyselinových výparů do přírodního vzduchu nepředpokládáme. Další částice (hlavně kovové, ale i jiné) jsou účinně odloučeny třístupňovou filtrací přírodního vzduchu.

Řešení vzduchotechniky vychází ze zadání projektu vzduchotechniky – viz technická zpráva projektové dokumentace.

Vypracoval:
Ing. Václav Sýkora
projektant vzduchotechniky
v Českých Budějovicích
7. 4. 2017