

**Dodatek č. 1/2018**  
**ke Smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků na podporu grantového projektu GA ČR č. 17-4886S panelu č. P502**  
**s názvem**  
**Molekulární a buněčná dynamika rozhraní zubu a kosti u modelových druhů s akrodontní, pleurodontní a tekodontní denticí**

**I. Smluvní strany**

**Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v.v.i.**

Sídlo: Rumburská 89, 277 21 Liběchov

IČ: 67985904

Bankovní spojení: KB, a.s.

Číslo účtu: 19-8264720227/0100

Zastoupený: Ing. Michalem Kubelkou, CSc., ředitelem ústavu

Jméno a příjmení řešitele: prof. RNDr. Eva Matalová, Ph.D.

(dále jen „příjemce“)

a

**Vysoké učení technické v Brně, Středoevropský technologický institut CEITEC VUT**

Sídlo: Antonínská 548/1, Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 107-2917830267/0100

Zastoupené: prof. Ing. Radimírem Vrbou, CSc., ředitelem CEITEC VUT

Jméno a příjmení řešitele: Ing. Tomáš Zikmund, Ph.D..

(dále jen „další účastník“)

uzavírají tento

**Dodatek č. 1/2018 ke Smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků (dále jen „dodatek“):**

**II. Poskytnutí grantových prostředků a podmínky použití účelových finančních prostředků**

1. Na řešení věcné náplně grantového projektu v roce 2018 budou příjemcem poskytnuty dalšímu účastníkovi grantové prostředky v následující výši: **392 000 Kč**  
Na řešení věcné náplně grantového projektu v roce 2019 budou příjemcem poskytnuty dalšímu účastníkovi grantové prostředky v následující výši: **392 000 Kč**
2. Rozpis grantových prostředků Projektu je uveden v příloze č. 1, která tvoří součást tohoto dodatku.
3. Grantové prostředky převede příjemce dalšímu účastníkovi do 30 dnů od okamžiku, kdy příjemce sám obdrží od poskytovatele (GA ČR) grantové prostředky na svůj účet.
4. Další účastník předkládá příjemci každoročně v dílčích zprávách, resp. v závěrečné zprávě podrobný přehled o využití uznaných nákladů a poskytnuté účelové podpory a o výši nespotřebované poskytnuté účelové podpory převedené do dalších let řešení, včetně výše prostředků dalším účastníkem převedených do fondu účelově určených prostředků, vyjma posledního roku řešení. Jestliže další účastník v posledním roce řešení grantového projektu nevyčerpá všechny prostředky poskytnuté účelové podpory, je povinen vrátit nevyčerpané prostředky příjemci.
5. Další účastník a spoluřešitel prohlašují, že se seznámili s hodnocením dosavadního řešení projektu a zavazují se, že další řešení projektu bude prováděno v souladu s těmito doporučeními.

**III. Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny. Dodatek je platný ode dne jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinný ode dne zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb. (zákon o registru smluv). Uveřejnění smlouvy zajišťuje VUT v Brně. Smluvní strany společně prohlašují, že žádná část tohoto dodatku není obchodním tajemstvím.

2. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem tohoto dodatku ke smlouvě a všechny povinnosti, závazky a práva pro ně z dodatku vyplývající, přijímají a takto se k dodatku připojují.

Za příjemce: Ing. Michal Kubelka, CSc., ředitel ústavu

Za dalšího účastníka: prof. Ing. Radimír Vrba, CSc., ředitel CEITEC VUT

Příloha č. 1 k dodatku (2018) ke smlouvě č. 17-14886S panelu č. P502

#### Poskytnuté grantové prostředky na rok 2018 na projekt reg. č. 17-14886S panelu č. P502

Na řešení věcné náplně grantového projektu budou poskytovatelem příjemci poskytnuty grantové prostředky pro rok 2018 v následující výši:

Příjemce:	celkem		<b>2 586 tis. Kč</b>
<b>Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.</b>	z toho	investiční	0 tis. Kč
Sídlo: <b>Rumburská 89, 277 21 Liběchov</b>		neinvestiční	2 586 tis. Kč
Identifikační číslo: <b>67985904</b>		z toho osobní	1 060 tis. Kč
Řešitel: <b>Eva Matalová</b>			

Z této částky převede příjemce spolupříjemci následující část grantových prostředků.

---

Spolupříjemce:	celkem		<b>392 tis. Kč</b>
<b>Vysoké učení technické v Brně</b>	z toho	investiční	0 tis. Kč
Sídlo: <b>Antonínská 548/1, 601 90 Brno</b>		neinvestiční	392 tis. Kč
Identifikační číslo: <b>00216305</b>		z toho osobní	147 tis. Kč
Spoluřešitel: <b>Tomáš Zikmund</b>			

---

#### Poskytnuté grantové prostředky na rok 2019 na projekt reg. č. 17-14886S panelu č. P502

Na řešení věcné náplně grantového projektu budou poskytovatelem příjemci poskytnuty grantové prostředky pro rok 2019 v následující výši:

Příjemce:	celkem		<b>2 586 tis. Kč</b>
<b>Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.</b>	z toho	investiční	0 tis. Kč
Sídlo: <b>Rumburská 89, 277 21 Liběchov</b>		neinvestiční	2 586 tis. Kč
Identifikační číslo: <b>67985904</b>		z toho osobní	1 060 tis. Kč
Řešitel: <b>Eva Matalová</b>			

Z této částky převede příjemce spolupříjemci následující část grantových prostředků.

---

Spolupříjemce:	celkem		<b>392 tis. Kč</b>
<b>Vysoké učení technické v Brně</b>	z toho	investiční	0 tis. Kč
Sídlo: <b>Antonínská 548/1, 601 90 Brno</b>		neinvestiční	392 tis. Kč
Identifikační číslo: <b>00216305</b>		z toho osobní	147 tis. Kč
Spoluřešitel: <b>Tomáš Zikmund</b>			