

## **Dodatek č. 1**

*ke Smlouvě o řešení části Standardního grantového projektu registrační číslo 17-05076S  
panelu č. P208 a poskytnutí části dotace na jeho podporu*

### **Smluvní strany**

#### **Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**

Sídlo: Královopolská 2590/135, 612 65 Brno

IČO: 68081707

DIČ: CZ68081707

Zastoupený: doc. RNDr. Evou Bártovou, Ph.D., ředitelkou

Bankovní spojení: \*\*\*\*\*

jako příjemce na straně jedné,

(dále jen „příjemce“)

a

#### **Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.**

Sídlo: Dolejškova 2155/3, 182 00 Praha 8

IČO: 613 88 955

DIČ: CZ61388955

Zastoupený: prof. Martinem Hofem, Dr. rer. nat, DSc., ředitelem

Bankovní spojení: \*\*\*\*\*

jako další spolupříjemce na straně druhé,

(dále jen „spolupříjemce“)

uzavírají tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě o řešení části Standardního grantového projektu registrační číslo 17-05076S panelu č. P208 a poskytnutí části dotace na jeho podporu, uzavřené dne 6. 2. 2017.

Název grantového projektu: Vznik života na Zemi a ve vesmíru – experiment a teorie

Registrační číslo grantového projektu: 17-05076S

Datum zahájení grantového Projektu: 1. 1. 2017

Datum ukončení grantového Projektu: 31. 12. 2019

Odpovědný řešitel Projektu: \*\*\*\*\*

Odpovědný spoluřešitel Projektu: \*\*\*\*\*

## Předmět dodatku smlouvy

1. Na řešení věcné náplně části projektu v kalendářním roce 2018 budou příjemcem spolupříjemci poskytnuty grantové prostředky v celkové výši 1 422 000 Kč, a to bankovním převodem na bankovní účet spolupříjemce, do 30 dnů po jejich obdržení od poskytovatele. Na řešení věcné náplně části projektu v kalendářním roce 2019 budou příjemcem spolupříjemci poskytnuty grantové prostředky v celkové výši 1 422 000 Kč, a to bankovním převodem na bankovní účet spolupříjemce, do 30 dnů po jejich obdržení od poskytovatele.
2. Grantové prostředky poskytuje příjemce dalšímu účastníkovi na základě tohoto dodatku smlouvy výhradně za účelem jejich využití k dosažení cílů řešení části grantového projektu v rozsahu, členění a za podmínek schválených poskytovatelem. Základní skladba poskytovaných grantových prostředků je uvedena v příloze k tomuto dodatku, která je jeho nedílnou součástí.

## Další ustanovení

1. Součástí tohoto Dodatku č. 1 je Příloha č. 1 k Dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 17-05076S panelu č. P208.
2. Tento dodatek se stává nedílnou součástí shora uvedené smlouvy. Vyhotovuje se v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden je určen pro GA ČR, dva jsou určeny pro příjemce a dva pro spolupříjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli.
3. Tento dodatek podléhá podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění, povinnosti uveřejnění v registru smluv zřízeném na základě citovaného zákona. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním tohoto dodatku. Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv postupem podle citovaného zákona zajistí příjemce.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v účinném znění.

Za příjemce:

.....  
doc. RNDr. Eva Bártová, Ph.D., ředitelka

datum:.....

Za spolupříjemce:

.....  
prof. Martin Hof, Dr. rer. nat, DSc., ředitel

datum: 27. 3. 2018

**Příloha č. 1 k Dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu  
č. 17-05076S panelu č. P208**

**Rozpis grantových prostředků Projektu**

**Pro rok 2018 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci uznány prostředky v následující výši:**

**Příjemce:** Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. IČO: 68081707

**Řešitel:** \*\*\*\*\*

Věcné náklady: 1 144 000 Kč

Investiční náklady: 0 Kč

Osobní náklady: 1 875 000 Kč

**Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: 3 019 000 Kč**

**Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: 2 791 000 Kč**

Z dotace převede Příjemce dalším účastníkům, pokud nejsou organizační složkou státu, níže uvedenou část grantových prostředků. Dalším účastníkům – organizačním složkám státu, poukáže GA ČR finanční prostředky rozpočtovým opatřením a částka převedená Příjemci bude snížena o tuto část.

**Spolupříjemce:** Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. IČO: 61388955

**Spoluřešitel:** \*\*\*\*\*

Věcné náklady: 646 000 Kč

Investiční náklady: 0 Kč

Osobní náklady: 854 000 Kč

**Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: 1 500 000 Kč**

**Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: 1 422 000 Kč**

**Spolupříjemce:** Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. IČO: 68378271

**Spoluřešitel:** \*\*\*\*\*

Věcné náklady: 251 000 Kč

Investiční náklady: 0 Kč

Osobní náklady: 519 000 Kč

**Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: 770 000 Kč**

**Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: 706 000 Kč**

**Pro rok 2019 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci uznány prostředky v následující výši:**

**Příjemce:** Biofyzikální ústav AV ČR, v.v.i. IČO: 68081707

**Řešitel:** \*\*\*\*\*

Věcné náklady: 1 144 000 Kč

Investiční náklady: 0 Kč

Osobní náklady: 1 875 000 Kč

**Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: 3 019 000 Kč**

**Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: 2 791 000 Kč**

Z dotace převede Příjemce dalším účastníkům, pokud nejsou organizační složkou státu, níže uvedenou část grantových prostředků. Dalším účastníkům – organizačním složkám státu, poukáže GA ČR finanční prostředky rozpočtovým opatřením a částka převedená Příjemci bude snížena o tuto část.

**Spolupříjemce:** Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v.v.i. IČO: 61388955

**Spoluřešitel:** \*\*\*\*\*

Věcné náklady: 646 000 Kč

Investiční náklady: 0

Osobní náklady: 854 000 Kč

**Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: 1 500 000 Kč**

**Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: 1 422 000 Kč**

**Spolupříjemce:** Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. IČO: 68378271

**Spoluřešitel:** \*\*\*\*\*

Věcné náklady: 251 000 Kč

Investiční náklady: 0

Osobní náklady: 519 000 Kč

**Celkem náklady na daný rok řešení Projektu: 770 000 Kč**

**Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu: 706 000 Kč**

Konec Přílohy č. 1