

**Dodatek pro rok 2017**

**ke smlouvě o účasti na řešení grantového projektu reg. č. 16-34839L a poskytnutí části podpory ze státního rozpočtu ČR na jeho řešení**

**Ústav jaderné fyziky AVČR, v.v.i.**

Sídlo: Husinec-Řež 130, Husinec Řež, 250 68

IČ: 61389005

DIČ: CZ61389005

Zastoupený: RNDr. Petrem Lukášem, CSc, ředitelem

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., Na Poříčí 24, Praha 1,

(dále jen **příjemcem** na straně jedné)

č.účtu: [REDACTED]

a

**Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

Sídlo: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

IČ: 60461373

DIČ: CZ60461373

Zastoupený/á: doc. Ing. Pavlem Kotrbou, Ph.D., prorektorem pro vědu a výzkum

Řešitelské pracoviště: Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Sídlo: Technická 1905/5, 166 28 Praha 6

Právní forma: veřejná vysoká škola

Bankovní spojení: ČSOB, Praha 6,

(dále jen **další účastník** na straně druhé)

č. účtu: [REDACTED] var. symbol: 320136798

uzavírají tento dodatek ke shora uvedené smlouvě:

**1. Předmětem tohoto dodatku je stanovení podmínek pro realizaci části grantového projektu:**

Název grantového projektu: **Hyperakumulace arzenu v houbách**

Registrační číslo grantového projektu: **16-34839L**

Datum zahájení řešení projektu: **1. ledna 2016**

Datum ukončení řešení projektu: **31. prosince 2018**

Řešitel projektu: **RNDr. Jan Borovička, Ph.D.**

(dále jen řešitel)

Spoluřešitel projektu: **doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.**

2. K úhradě nákladů na řešení části grantového projektu bylo poskytovatelem pro výše uvedeného dalšího účastníka (spolupříjemce) smluvně přiděleno pro rok 2017 :

CELKEM	877 tisíc Kč
z toho ostatní provozní náklady:	420 tisíc Kč
náklady na pořízení dlouhodobého majetku:	0 tisíc Kč
osobní náklady	457 tisíc Kč

3. Příjemce se zavazuje převést výše uvedené grantové prostředky na účet dalšího účastníka uvedený v tomto dodatku do 30 dnů po jejich obdržení od GA ČR, jako poskytovatele.

4. Nakládání s grantovými prostředky je upraveno zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu a vývoje z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje).

5. Účastníci dodatku berou na vědomí, že tento dodatek podléhá právní úpravě zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, a proto bude uveřejněn v registru dle §4 tohoto zákona.

6. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž tři jsou určeny pro příjemce (z toho jeden stejnopis zašle příjemce GA ČR, jeden předá řešiteli), dva pro dalšího účastníka, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli.

Příloha č.1: Smlouva o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu reg. č. 16-34839L uzavřená mezi poskytovatelem (GA ČR) a příjemcem (ÚJF AVČR) - kopie

Za příjemce:

[Redacted signature]

RNDr. Petr Lukáš, CSc.  
ředitel ÚJF AVČR Řež, v.v.i.

datum: 28.3.2017



Řešitel:

[Redacted signature]

RNDr. Jan Borovička, Ph.D.

Razítko:

datum: 27.3.2017

Za dalšího účastníka:

[Redacted signature]

(spolupříjemce):

doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.  
prorektor pro vědu a výzkum VŠCHT v Praze

datum: 21.3.2017

Spoluřešitel:

[Redacted signature]

doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D.

Razítko:

datum: 21.3.2017

VYSOKÁ ŠKOLA  
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE  
oddělení pro vědu a výzkum  
Technická 5, 165 28 Praha 6  
965/1