

Dodatek č. 1/2017

ke smlouvě o řešení části projektu a poskytnutí části podpory ze státního rozpočtu ČR na řešení projektu GA ČR
reg. č.: 16-10035S

I. Smluvní strany

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Na Slovance 2, Praha 8

IČ: 68378271

Zastoupený/á: prof. Jan Řídký, DrSc.

Bankovní spojení: [REDACTED] – č. účtu: [REDACTED]

dále jen „Příjemce“ na straně jedné

a

Vysoká škola chemicko-technologická v Praze

Sídlo: Technická 5, 166 28 Praha 6

IČ: 60461373

Zastoupený/á: doc. Ing. Pavel Kotrba, Ph.D., prorektor VaV

Bankovní spojení: [REDACTED] - č.ú. [REDACTED]

v.s. [REDACTED]

(dále jen „Další účastník“)

doplňují Smlouvu o řešení části projektu GA ČR reg.: č. 16-10035S uzavřenou mezi shora uvedenými stranami takto:

1. Na řešení grantového projektu v roce 2017 příjemce poskytne dalšímu účastníku grantové prostředky v následující výši:
Celkem: **1249 tis. Kč**
2. Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2017 Projektu je uveden v příloze č. 1, která tvoří součást tohoto dodatku.
3. Grantové prostředky převede příjemce dalšímu účastníku do 30 dnů od okamžiku, kdy je sám obdrží od poskytovatele (GA ČR) na svůj účet.
4. Přílohu č. 2 tohoto dodatku tvoří kopie Dodatku č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace mezi poskytovatelem a příjemcem.
5. Ustanovení smlouvy o řešení části projektu a poskytnutí části podpory ze státního rozpočtu ČR na řešení projektu GA ČR nedotčená ujednáním obsaženým v tomto dodatku zůstávají beze změny.
6. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech s platností originálu. z nichž jeden je určen pro dalšího účastníka projektu a dva pro příjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat poskytovateli.

7. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvními stranami, účinnosti nabývá dnem uveřejnění v registru smluv.

Za příjemce: datum:.....

Řešitel: datum: 3.4.2017

Za dalšího účastníka projektu:

..... datum: 27.3.2017

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

Spoluřešitel: datum: 20.3.2017

VYSOKÁ ŠKOLA
CHEMICKO-TECHNOLOGICKÁ V PRAZE
oddělení pro vědu a výzkum
Technická 5, 166 28 Praha 6
965/1

Příloha č. 1/2017 ke smlouvě č. 16-10035S

Poskytnuté grantové prostředky na rok 2017 na projekt reg. č. 16-10035S

Na řešení věcné náplně grantového projektu v prvním kalendářním roce jeho trvání budou poskytovatelem příjemci poskytnuty grantové prostředky pro rok 2017 v následující výši:

Příjemce:	celkem	2931 tis. Kč
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	z toho investiční	0 tis. Kč
Sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8	neinvestiční	1256 tis. Kč
Identifikační číslo: 68378271	z toho osobní	1675 tis. Kč
Řešitel: [REDACTED]	z toho dotace celkem:	2582 tis. Kč

Z této částky převede příjemce spolupříjemcům následující část grantových prostředků.

Další účastník:	celkem	1420 tis. Kč
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	z toho investiční	0 tis. Kč
Sídlo: Technická 5, 166 28 Praha 6	neinvestiční	500 tis. Kč
Identifikační číslo: 60461373	z toho osobní	920 tis. Kč
Spoluřešitel: [REDACTED]	z toho dotace celkem:	1249 tis. Kč



Dodatek č. 1 z roku 2017 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 16-10035S panelu č. P206

v rámci veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu (dále jen „**Veřejná soutěž**“) podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Zákon**“) a zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

Strany

1. Česká republika – Grantová agentura České republiky

se sídlem **Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6**

IČO: **48549037**

Zastoupená: RNDr. Alicí Valkárovou, DrSc., předsedkyní Grantové agentury České republiky (dále jen „**Poskytovatel**“)

2. Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

se sídlem **Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8, CZ**

IČO: **68378271** **prof. Jan Řídký, DrSc.**

Zastoupený(á):

Zapsaný(á):

č. účtu: [redacted] vedený u

(dále jen „**Příjemce**“)

uzavřely dnešního dne tento

dodatek č. 1 z roku 2017 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu (dále jen „Dodatek“):

I.

1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu reg. č. 16-10035S (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem bylo řešení grantového projektu (dále jen „Projekt“):

- Název grantového projektu: **Příprava farmaceutických kokystalů a určování jejich krystalové struktury kombinací monokrystalové elektronové a RTG práškové difrakce**
- Registrační číslo grantového projektu: **16-10035S**
- Řešitel projektu: [redacted], rodné číslo: [redacted]

2. Pojmy použité v textu tohoto Dodatku mají stejný význam jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy, nebo na které Smlouva odkazuje.

II.

1. Smluvní strany v souladu se Smlouvou tímto Dodatkem upřesňují výši podpory poskytované Příjemci Poskytovatelem v rámci Projektu pro rok 2017, a to takto:

*„Pro kalendářní rok 2017 řešení Projektu činí výše podpory z veřejných prostředků poskytované Poskytovatelem **2582000 Kč**. Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2017 řešení Projektu je uveden v Příloze č. 1, která tvoří součást tohoto Dodatku. Výše podpory z veřejných prostředků a její rozdělení v kalendářním roce 2017 řešení Projektu je dále, stejně jako podrobná specifikace položek*

uznaných nákladů a jejich členění pro uvedený kalendářní rok řešení Projektu, stanovena v dílčí zprávě Příjemce za kalendářní rok 2016 řešení Projektu, v Rozpisu grantových prostředků pro kalendářní rok 2017 řešení Projektu, který tvoří Přílohu č. 1 a součástí tohoto Dodatku, a případně ve Specifikaci změn grantových prostředků pro kalendářní rok 2017 řešení Projektu, která, pokud došlo ze strany Poskytovatele k jakýmkoliv změnám týkajícím se grantových prostředků oproti obsahu příslušné dílčí zprávy, tvoří Přílohu č. 2 a součástí tohoto Dodatku.

Výše případné podpory dalšímu účastníkovi, resp. dalším účastníkům pro kalendářní rok 2017 řešení Projektu je uvedena v Rozpisu grantových prostředků pro kalendářní rok 2017 řešení Projektu, který tvoří Přílohu č. 1 a součástí tohoto Dodatku. Jestliže Poskytovatel poskytuje podporu Příjemci včetně části podpory určené pro dalšího účastníka, je Příjemce povinen poskytnout příslušnému dalšímu účastníkovi část podpory pro něj určenou ve lhůtě a způsobem, které vyplývají ze smlouvy o řešení části Projektu mezi nimi uzavřené, případně ze Smlouvy nebo Zadávací dokumentace."

2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:
 - Příloha č. 1 – Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2017 řešení Projektu;
 - Příloha č. 2 – Specifikace změn grantových prostředků pro kalendářní rok 2017 řešení Projektu oproti obsahu dílčí zprávy, pokud došlo ze strany Poskytovatele k jakýmkoliv změnám týkajícím se grantových prostředků oproti obsahu příslušné dílčí zprávy.
3. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je dílčí zpráva o řešení grantového projektu, kterou se mění návrh Projektu. Odsouhlasení požadovaných prostředků v této dílčí zprávě nezabavuje Příjemce odpovědnosti za soulad veškerých nákladů Projektu s podmínkami uznaných nákladů dle zákonné právní úpravy, se smluvními podmínkami Smlouvy a s podmínkami příslušné Zadávací dokumentace, které musí být vždy dodrženy a jsou této dílčí zprávě nadřazeny. Tato dílčí zpráva je umístěna v aplikaci pro podávání a správu projektů GRIS na adrese www.gris.cz.
4. Příjemce prohlašuje, že se všichni účastníci Projektu (tj. příjemce, řešitel, případně další účastníci a spoluřešitelé) seznámili s hodnocením dosavadního řešení Projektu a zavazuje se, že další řešení Projektu bude prováděno v souladu s těmito doporučeními.

III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
2. Neplatnost jakéhokoliv ustanovení tohoto Dodatku se nedotýká jeho platnosti jako celku nebo platnosti kterékoliv jiné jeho části.
3. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy.
4. Tento Dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních v českém jazyce s platností originálu, z nichž Poskytovatel a Příjemce obdrží po jednom vyhotovení.
5. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí. Na důkaz toho připojují smluvní strany svoje podpisy.

24. 02. 2017

V Praze dne

V PRAZE dne - 6. 03. 2017

.....

za Poskytovatele

RNDr. Alice Valkárová, DrSc.
předsedkyně Grantové agentury České republiky



.....

za Příjemce¹

¹ U příjemce–právnícké osoby nebo organizační složky státu nebo územně samosprávného celku uveďte rovněž jméno, příjmení a funkci osoby oprávněné tuto právníckou osobu zastupovat.

Rozpis uznaných prostředků pro kalendářní rok 2017 řešení Projektu

Pro kalendářní rok 2017 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci uznány prostředky v následující výši:

Příjemce:	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	IČO:	68378271
Řešitel:	██████████	Rodné číslo:	██████████
Ostatní provozní náklady:	1 256 000 Kč		
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 675 000 Kč		
Celkem uznané náklady:	2 931 000 Kč		
Z toho dotace celkem :	2 582 000 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:	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	IČO:	60461373
Spoluřešitel:	██████████	Rodné číslo:	██████████
Ostatní provozní náklady:	500 000 Kč		
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:	0 Kč		
Osobní náklady:	920 000 Kč		
Celkem uznané náklady:	1 420 000 Kč		
Z toho dotace celkem:	1 249 000 Kč		

Konec Přílohy č. 1