

## 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.: 16-15569S

### I. Smluvní strany

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

Sídlo: Na Slovance 2, Praha 8

IČ: 68378271

Zastoupený: prof. Jan Řídký, DrSc.

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

dále jen „**Příjemce**“

a

#### **České vysoké učení technické v Praze – Fakulta biomedicínského inženýrství**

Sídlo: Nám. Sítná 3105

IČ: 68407700

Zastoupený: prof. MUDr. Ivan Dylevský, DrSc.

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

dále jen „**Další účastník**“

doplňují Smlouvu o řešení části projektu GA ČR, reg.: č. 16-15569S, uzavřenou mezi shora uvedenými stranami takto:

1. Na řešení grantového projektu v roce 2017 příjemce poskytne dalšímu účastníku grantové prostředky v následující výši:  
Celkem: **700 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.

**Příjemce:**

datum: 31. 3. 2017

**Řešitel:**

datum: 29. 3. 2017

**Další účastník:**

datum: 28. 3. 2017

**Spoluřešitel:**

datum: 23. 3. 2017

**Příloha č. 1/2017 ke smlouvě č. 16-15569S**

Poskytnuté grantové prostředky na rok 2017 na projekt GAČR, reg. č. 16-15569S

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

<b>Příjemce</b>	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	<b>IČO</b>	68378271
<b>Řešitel</b>	████████████████████	<b>Rodné číslo</b>	████████████████
Ostatní provozní náklady			1 447 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku			0 Kč
Osobní náklady			1 877 000 Kč
<b>Celkem uznané náklady</b>			<b>3 324 000 Kč</b>
<b>Z toho dotace celkem</b>			<b>3 054 000 Kč</b>

Z této částky převede příjemce spolupříjemcům následující část grantových prostředků:

---

<b>Příjemce</b>	České vysoké učení technické v Praze	<b>IČO</b>	68407700
<b>Řešitel</b>	████████████████████	<b>Rodné číslo</b>	████████████████
Ostatní provozní náklady			363 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku			0 Kč
Osobní náklady			337 000 Kč
<b>Celkem uznané náklady</b>			<b>700 000 Kč</b>
<b>Z toho dotace celkem</b>			<b>700 000 Kč</b>

---

<b>Příjemce</b>	Univerzita Karlova	<b>IČO</b>	00216208
<b>Řešitel</b>	████████████████████	<b>Rodné číslo</b>	████████████████
Ostatní provozní náklady			397 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku			0 Kč
Osobní náklady			557 000 Kč
<b>Celkem uznané náklady</b>			<b>954 000 Kč</b>
<b>Z toho dotace celkem</b>			<b>798 000 Kč</b>

---



**Dodatek č. 1 z roku 2017 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 16-15569S panelu č. P108**

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**

Zastoupený(á): ..... **prof. Jan Řídký, DrSc.** .....

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.**

- Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena smlouva o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu reg. č. 16-15569S (dále jen „Smlouva“), jejímž předmětem bylo řešení grantového projektu (dále jen „Projekt“):
  - Název grantového projektu: **Rychlé tenkovrstvé scintilátory pro 2D-zobrazování s vysokým rozlišením**
  - Registrační číslo grantového projektu: **16-15569S**
  - Řešitel projektu: [redacted], rodné číslo: [redacted]
- Pojmy použité v textu tohoto Dodatku mají stejný význam jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy, nebo na které Smlouva odkazuje.

**II.**

- 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 3054000 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 nezbavuje 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](http://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 jakéhokoli 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.

V Praze dne 24. 02. 2017

V PRAZE ..... dne 6. 03. 2017

.....

za Poskytovatele

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



.....

za Příjemce<sup>1</sup>

.....  
Fyzikální ústav AV ČR  
Výzkumná instituce  
251 Praha 6, Na Slovance 2

<sup>1</sup> U příjemce – právnické osoby nebo organizační složky státu nebo územně samosprávného celku uveďte rovněž jméno, příjmení a funkci osoby oprávněné tuto právnickou 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:

<b>Příjemce:</b>	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	<b>IČO:</b>	68378271
<b>Řešitel:</b>	██████████	<b>Rodné číslo:</b>	██████████
Ostatní provozní náklady:	1 447 000 Kč		
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 877 000 Kč		
<b>Celkem uznané náklady:</b>	<b>3 324 000 Kč</b>		
<b>Z toho dotace celkem :</b>	<b>3 054 000 Kč</b>		

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.

<b>Spolupříjemce:</b>	České vysoké učení technické v Praze	<b>IČO:</b>	68407700
<b>Spoluřešitel:</b>	██████████	<b>Rodné číslo:</b>	██████████
Ostatní provozní náklady:	363 000 Kč		
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:	0 Kč		
Osobní náklady:	337 000 Kč		
<b>Celkem uznané náklady:</b>	<b>700 000 Kč</b>		
<b>Z toho dotace celkem:</b>	<b>700 000 Kč</b>		
<b>Spolupříjemce:</b>	Univerzita Karlova	<b>IČO:</b>	00216208
<b>Spoluřešitel:</b>	██████████ ██████████ ██████████	<b>Rodné číslo:</b>	██████████
Ostatní provozní náklady:	397 000 Kč		
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:	0 Kč		
Osobní náklady:	557 000 Kč		
<b>Celkem uznané náklady:</b>	<b>954 000 Kč</b>		
<b>Z toho dotace celkem:</b>	<b>798 000 Kč</b>		

Konec Přílohy č. 1