

Dodatek č. 1 ke smlouvě

o účasti na řešení grantového projektu reg. č. 14-37427G a poskytnutí části podpory ze státního rozpočtu ČR na jeho řešení

uzavřené mezi smluvními stranami

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8

IČ: 68378271

DIČ: CZ68378271

Zastoupený/á: doc. Jan Řídký, DrSc., ředitelem FZÚ AV ČR

Bankovní spojení: [REDAKCE]

dále jen **příjemcem** na straně jedné

č. účtu: [REDAKCE]

a

Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta

Sídlo: Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

Zastoupený/á: prof. RND. Janem Kratochvílem, CSc., děkanem MFF UK

Bankovní spojení: [REDAKCE]

dále jen **další účastník** na straně druhé

č. účtu: [REDAKCE]

uzavírají tento dodatek ke Smlouvě o účasti na řešení grantového projektu reg. č. 14-37427G a poskytnutí části podpory ze státního rozpočtu ČR na jeho řešení.

I.

Poskytnutí grantových prostředků na řešení části projektu

2.1. Na řešení věcně náplně části grantového projektu ve druhém kalendářním roce jeho trvání příjemce poskytne dalšímu účastníku pro rok 2016 následující grantové prostředky:

CELKEM	6396 tisíc Kč
z toho ostatní provozní náklady:	2614 tisíc Kč
náklady na pořízení dlouhodobého majetku:	0 tisíc Kč
osobní náklady	3782 tisíc Kč

2.2. Příjemce převede grantové prostředky dalšímu účastníku na jeho účet uvedený v záhlaví dodatku do 30 dnů po jejich obdržení v celkové výši od poskytovatele na svůj bankovní účet.

2.3. Finanční prostředky jsou určeny pouze na úhradu skutečně vynaložených nákladů, jak jsou uvedeny v příloze tohoto dodatku.

III.

Závěrečná ustanovení

3.1. 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.

3.2. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem tohoto dodatku.

Příloha č.1: Dodatek č.1 z roku 2016 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 14-37427G uzavřený mezi poskytovatelem (GA ČR) a příjemcem (FZÚ AV ČR) - kopie

Za příjemce:

[Redacted]

jmeno a podpis

24. 03. 2016
datum:.....

Razítko:

Matematicko-fyzikální ústav AV ČR
veřejná výzkumná instituce
182 21 Praha 8, Na Slovance 2
1

Řešitel:

[Redacted]

podpis

24. 03. 2016
datum:.....

Za dalšího účastníka:

[Redacted]

jmeno a podpis

15 -03- 2016
datum:.....

Razítko

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta
děkanát
121 16 Praha 2, Ke Karlovu 3
IČ: 00216206, DIČ: CZ00216206

Spoluřešitel:

[Redacted]

podpis

15.3.2016
datum:.....

Dodatek č. 1 z roku 2016 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 14-37427G panelu č. P204

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: prof. RNDr. Ivanem Netukou, DrSc., předsedou 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 2016 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. 14-37427G (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem bylo řešení grantového projektu (dále jen „**Projekt**“):
 - Název grantového projektu: **Centrum spintroniky**
 - Registrační číslo grantového projektu: **14-37427G**
 - 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 2016, a to takto:

„*Pro kalendářní rok 2016 řešení Projektu činí výše podpory z veřejných prostředků poskytované Poskytovatelem 15394000 Kč. Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2016 řešení Projektu je uveden v Příloze č. 1, která tvoří součást tohoto Dodatku. Výše podpory z veřejných prostředků a její rozdělení v kalendářním roce 2016 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 2015 řešení Projektu, v Rozpisu grantových prostředků pro kalendářní rok 2016 řešení Projektu, který tvoří Přílohu č. 1 a součást tohoto Dodatku, a případně ve Specifikaci změn grantových prostředků pro kalendářní rok 2016 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 součást tohoto Dodatku.

Výše případné podpory dalšímu účastníkovi, resp. dalším účastníkům pro kalendářní rok 2016 řešení Projektu je uvedena v Rozpisu grantových prostředků pro kalendářní rok 2016 řešení Projektu, který tvoří Přílohu č. 1 a součást 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 2016 řešení Projektu;
 - Příloha č. 2 – Specifikace změn grantových prostředků pro kalendářní rok 2016 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.

III.

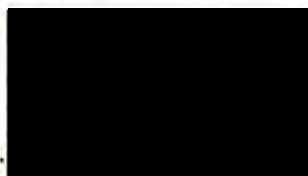
1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
2. Neplatnost jakéhokoliv ustanovení tohoto Dodatku se nedotýká jeho platnosti jako celku nebo platnosti kterékoliv jiné jeho části.
3. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou 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.

19. 02. 2016

V Praze dne

- 2. 03. 2016

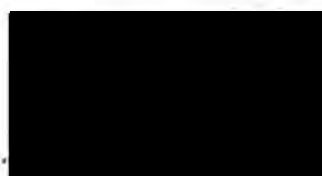
V PRAZE dne



za Poskytovatele

prof. RNDr. Ivan Netuka, DrSc.

předseda Grantové agentury České republiky



za Příjemce¹

prof. Jan Řídký, DrSc.

Fyzikální ústav AV ČR
veřejná výzkumná instituce
182 21 Praha 8, Na Slovance 2
- 2 -

¹ U příjemce – právnické osoby nebo organizační složky státu nebo územně samosprávného celku uveďte rovněž jméno, příjmení a funkci jednající osoby (jednajících osob).

Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2016 řešení Projektu

Pro kalendářní rok 2016 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci poskytnuty grantové prostředky v následující výši:

Příjemce:	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	IČO:	68378271
Řešitel:	██████████	Rodné číslo:	██████████
Ostatní provozní náklady:	7 618 000 Kč		
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:	0 Kč		
Osobní náklady:	7 776 000 Kč		
Celkem náklady:	15 394 000 Kč		

Z této částky 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:	Univerzita Karlova v Praze	IČO:	00216208
Spoluřešitel:	██████████	Rodné číslo:	██████████
Ostatní provozní náklady:	2 614 000 Kč		
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:	0 Kč		
Osobní náklady:	3 782 000 Kč		
Celkem náklady:	6 396 000 Kč		

Konec Přílohy č. 1