

## Dodatek č. 1/2015

ke smlouvě o řešení části projektu a poskytnutí části podpory ze státního rozpočtu ČR na řešení projektu  
GA ČR reg. č.: 14-37086G

### I. Smluvní strany

**Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta (MFF UK)**

Sídlo: Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2

IČ: 00216208

Zastoupená: prof. RNDr. Janem Kratochvílem, CSc., děkanem MFF UK

(dále jen příjemce)

Bankovní spojení: KB Praha 1

č. účtu: 38330-021/0100

a

**Slezská universita v Opavě**

Sídlo: Na Rybníčku 626/1, Opava

IČ: 47813059

Zastoupená: doc. Ing. Pavlem Tulejou, Ph.D., rektorem

(dále jen další účastník)

Bankovní spojení: ČSOB Ostrava

č. účtu: 8010-0209702433/0300

upřesňují Smlouvu o řešení části projektu GA ČR reg.: č. **14-37086G** uzavřenou mezi shora uvedenými stranami následujícím dodatkem:

### II. Předmět dodatku

1. Na řešení věcně náplně grantového projektu v roce 2015 budou příjemcem poskytnuty dalšímu účastníku grantové prostředky v následující výši:  
Celkem: **2 000 tis. Kč**
2. Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2015 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 příjemce sám obdrží od poskytovatele (GA ČR) grantové prostředky na svůj účet.
4. Přílohu č. 2 tohoto dodatku tvoří kopie Dodatku č. 1 z roku 2015 ke smlouvě o poskytnutí dotace mezi poskytovatelem a příjemcem.

### III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny. Dodatek je platný a účinný ode dne jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. 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.

### III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny. Dodatek je platný a účinný ode dne jeho podpisu oběma smluvními stranami.
2. 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.
3. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem tohoto dodatku ke smlouvě a všechny povinnosti, závazky a práva pro ně z dodatku vyplývající, přijímají a takto se k dodatku připojují.

Za příjemce:

.....  
razítko a podpis statutárního orgánu

- 7 -04- 2015

datum:.....

Řešitel:

.....  
jméno a podpis

- 7 -04- 2015

datum:.....

Za dalšího účastníka projektu:

Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D.  
.....  
razítko a podpis statutárního orgánu

3. 04. 2015

datum:.....

Spoluřešitel:

Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.  
.....

1. 4. 2015

datum:.....

jméno a podpis

**Příloha č. 1 k dodatku ke smlouvě o řešení části projektu reg. č. 14-37086G**

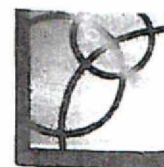
Poskytnuté grantové prostředky na rok 2015 na projekt reg. č. 14-37086G

Na řešení věcně náplně grantového projektu v kalendářním roce 2014 budou poskytovatelem příjemci poskytnuty grantové prostředky v následující výši:

Příjemce: Univerzita Karlova v Praze, Matematicko - fyzikální fakulta UK		
Sídlo: Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2	Věcné náklady celkem:	3 072 000 Kč
IČ: 00216208	Investiční náklady celkem:	0 Kč
Řešitel: prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc, dr. h. c.	Osobní náklady celkem:	7 278 000 Kč
	<b>Náklady na řešení projektu celkem:</b>	<b>10 350 000 Kč</b>

Z této částky převede příjemce spolupříjemcům následující část grantových prostředků.

Spolupříjemce 3: Slezská univerzita v Opavě		
Sídlo: Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava	Věcné náklady celkem:	633 000 Kč
IČ: 47813059	Investiční náklady celkem:	0 Kč
Spoluřešitel: prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	Osobní náklady celkem:	1 367 000 Kč
	<b>Náklady na řešení projektu celkem:</b>	<b>2 000 000 Kč</b>



## Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2015 řešení Projektu

Pro kalendářní rok 2015 řešení Projektu budou Poskytovatelem příjemci poskytnuty grantové prostředky v následující výši:

<b>Příjemce:</b>	Univerzita Karlova v Praze	<b>IČO:</b>	00216208
<b>Řešitel:</b>	Prof. RNDr. Jiří Bičák, DrSc.	<b>Rodné číslo:</b>	
Ostatní provozní náklady:			3 072 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			7 278 000 Kč
<b>Celkem náklady:</b>			<b>10 350 000 Kč</b>
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.			
<b>Spolupříjemce:</b>	Astronomický ústav AV ČR, v.v.i.	<b>IČO:</b>	67985815
<b>Spoluřešitel:</b>	Doc. RNDr. Vladimír Karas, DrSc.	<b>Rodné číslo:</b>	
Ostatní provozní náklady:			665 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			1 762 000 Kč
<b>Celkem náklady:</b>			<b>2 427 000 Kč</b>
<b>Spolupříjemce:</b>	Matematický ústav AV ČR, v.v.i.	<b>IČO:</b>	67985840
<b>Spoluřešitel:</b>	Mgr. Vojtěch Pravda, Ph.D.	<b>Rodné číslo:</b>	
Ostatní provozní náklady:			512 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			1 149 000 Kč
<b>Celkem náklady:</b>			<b>1 661 000 Kč</b>
<b>Spolupříjemce:</b>	Slezská univerzita v Opavě	<b>IČO:</b>	47813059
<b>Spoluřešitel:</b>	Prof. RNDr. Zdeněk Stuchlík, CSc.	<b>Rodné číslo:</b>	
Ostatní provozní náklady:			633 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			1 367 000 Kč
<b>Celkem náklady:</b>			<b>2 000 000 Kč</b>

Konec Přílohy č. 1