

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.: 14-36566G

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

**Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.**

Sídlo: Husinec-Řež č.p. 130, Husinec-Řež, 250 68

IČ: 61389005

Zastoupený/á: RNDr. Petr Lukáš, CSc. - ředitel

(dále jen další účastník)

Bankovní spojení: Československá obchodní banka

č. účtu: 671958383 / 0300

upřesňují Smlouvu o řešení části projektu GA ČR reg.: č. 14-36566G uzavřenou mezi shora uvedenými stranami následujícím dodatkem:

II. Předmět dodatku

1. Na řešení věcné náplně grantového projektu v roce 2015 budou příjemcem poskytnuty dalšímu účastníku grantové prostředky v následující výši:  
Celkem: 1 706 000 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.
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

datum: 20-03-2015

Řešitel:

.....

datum: 20.3.15

Za dalšího účastníka projektu:.....

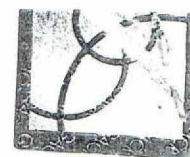
RNDr. Petr Lukáš, CSc. - ředitel  
razítko a podpis statutárního orgánu

datum: 22/3/2015

Spoluřešitel:

.....  
RNDr. Pavel Strunz, CSc.  
jméno a podpis

datum: 12.3.2015



## 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>	Doc.RNDr. Miloš Janeček, CSc.	<b>Rodné číslo:</b>	
Ostatní provozní náklady:			5 032 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			893 000 Kč
Osobní náklady:			6 843 000 Kč
<b>Celkem náklady:</b>			<b>12 768 000 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>	České vysoké učení technické v Praze	<b>IČO:</b>	68407700
<b>Spoluřešitel:</b>	doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc.	<b>Rodné číslo:</b>	
Ostatní provozní náklady:			853 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			1 647 000 Kč
<b>Celkem náklady:</b>			<b>2 500 000 Kč</b>

<b>Spolupříjemce:</b>	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	<b>IČO:</b>	61388998
<b>Spoluřešitel:</b>	Ing. Michal Landa, CSc.	<b>Rodné číslo:</b>	
Ostatní provozní náklady:			772 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			368 000 Kč
Osobní náklady:			979 000 Kč
<b>Celkem náklady:</b>			<b>2 119 000 Kč</b>

<b>Spolupříjemce:</b>	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	<b>IČO:</b>	61389021
<b>Spoluřešitel:</b>	Ing. Tomáš Chráska, Ph.D.	<b>Rodné číslo:</b>	
Ostatní provozní náklady:			836 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			932 000 Kč
<b>Celkem náklady:</b>			<b>1 768 000 Kč</b>

<b>Spolupříjemce:</b>	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	<b>IČO:</b>	61389005
<b>Spoluřešitel:</b>	RNDr. Pavel Strunz, CSc.	<b>Rodné číslo:</b>	641021/0169
Ostatní provozní náklady:			621 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			1 085 000 Kč
<b>Celkem náklady:</b>			<b>1 706 000 Kč</b>

<b>Spolupříjemce:</b>	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	<b>IČO:</b>	68378271
<b>Spoluřešitel:</b>	RNDr. Ivan Tomáš, CSc.	<b>Rodné číslo:</b>	
Ostatní provozní náklady:			650 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			125 000 Kč
Osobní náklady:			1 000 000 Kč
<b>Celkem náklady:</b>			<b>1 775 000 Kč</b>

Konec Přílohy č. 1