

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

FJFI ČVUT

Sídlo: Břehová 7, 115 19 Praha 1

IČ: 68407700

Zastoupený: prof. Ing. Igorem Jexem, DrSc, děkanem FJFI ČVUT

(dále jen další účastník)

Bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1

č. účtu: 19-5373100277/0100

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 věcně náplně grantového projektu v roce 2015 budou příjemcem poskytnuty dalšímu účastníku grantové prostředky v následující výši:
Celkem: **2 500 tisíc 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

20 -03- 2015
datum:.....

Řešitel:

20.3.15
datum:.....

Za dalšího účastníka projektu:.....

.....
razítko a podpis statutárního orgánu

13 -03- 2015
datum:.....

Spoluřešitel:

.....

12/31/2015
datum:.....

jméno a podpis



Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2015 řešení Projektu

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

Příjemce:	Univerzita Karlova v Praze	IČO:	00216208
Řešitel:	Doc.RNDr. Miloš Janeček, CSc.	Rodné číslo:	
Ostatní provozní náklady:			5 032 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			893 000 Kč
Osobní náklady:			6 843 000 Kč
Celkem náklady:			12 768 000 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:	České vysoké učení technické v Praze	IČO:	68407700
Spoluřešitel:	doc. Ing. Ladislav Kalvoda, CSc.	Rodné číslo:	
Ostatní provozní náklady:			853 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			1 647 000 Kč
Celkem náklady:			2 500 000 Kč
Spolupříjemce:	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	IČO:	61388998
Spoluřešitel:	Ing. Michal Landa, CSc.	Rodné číslo:	
Ostatní provozní náklady:			772 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			368 000 Kč
Osobní náklady:			979 000 Kč
Celkem náklady:			2 119 000 Kč
Spolupříjemce:	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	IČO:	61389021
Spoluřešitel:	Ing. Tomáš Chráska, Ph.D.	Rodné číslo:	
Ostatní provozní náklady:			836 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			932 000 Kč
Celkem náklady:			1 768 000 Kč
Spolupříjemce:	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	IČO:	61389005
Spoluřešitel:	RNDr. Pavel Strunz, CSc.	Rodné číslo:	
Ostatní provozní náklady:			621 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			0 Kč
Osobní náklady:			1 085 000 Kč
Celkem náklady:			1 706 000 Kč
Spolupříjemce:	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	IČO:	68378271
Spoluřešitel:	RNDr. Ivan Tomáš, CSc.	Rodné číslo:	
Ostatní provozní náklady:			650 000 Kč
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:			125 000 Kč
Osobní náklady:			1 000 000 Kč
Celkem náklady:			1 775 000 Kč

Konec Přílohy č. 1