

Dodatek č. 1/2016

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

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská (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 věcné náplně grantového projektu v roce 2016 budou příjemcem poskytnuty dalšímu účastníku grantové prostředky v následující výši:
Celkem: **2 900 tisíc Kč**
2. Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2016 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.

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: - 6 -04- 2016

Řešitel:

.....

datum: 5.4.16

jméno a podpis

Za dalšího účastníka projektu:.....

razítko a podpis statutárního orgánu

datum: - 4 -04- 2016

Spoluřešitel:

.....

datum: - 4 -04- 2016

jméno a podpis

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:	Univerzita Karlova v Praze	IČO:	00216208
Řešitel:	doc. RNDr. Miloš Janeček, CSc.	Rodné číslo:	
Ostatní provozní náklady:		5 026 000 Kč	
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:		400 000 Kč	
Osobní náklady:		6 908 000 Kč	
Celkem náklady:		12 334 000 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:		400 000 Kč	
Osobní náklady:		1 647 000 Kč	
Celkem náklady:		2 900 000 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:		0 Kč	
Osobní náklady:		979 000 Kč	
Celkem náklady:		1 751 000 Kč	

Spolupříjemce:	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. I.	IČO:	61389021
Spoluřešitel:	Ing. Tomáš Chráska, Ph.D.	Rodné číslo:	
Ostatní provozní náklady:		781 000 Kč	
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:		0 Kč	
Osobní náklady:		950 000 Kč	
Celkem náklady:		1 731 000 Kč	

Spolupříjemce:	Ústav jaderné fyziky AV ČR, v.v.i.	IČO:	61389005
Spoluřešitel:	RNDr. Pavel Strunz, CSc.	Rodné číslo:	
Ostatní provozní náklady:		625 000 Kč	
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:		0 Kč	
Osobní náklady:		1 102 000 Kč	
Celkem náklady:		1 727 000 Kč	

Spolupříjemce:	Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.	IČO:	68378271
Spoluřešitel:	RNDr. Ivan Tomáš, CSc.	Rodné číslo:	
Ostatní provozní náklady:		695 000 Kč	
Náklady na pořízení dlouhodobého majetku:		0 Kč	
Osobní náklady:		1 030 000 Kč	
Celkem náklady:		1 725 000 Kč	