

**Dodatek č. 1/2018**  
**ke Smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 16-07378S**

**I. Smluvní strany**

Matematický ústav AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Žitná 25, 115 67 Praha 1

IČ: 67985840

DIČ: CZ67985840

Zastoupený/á: RNDr. Jiřím Rákosníkem, CSc., ředitelem

Bankovní spojení: ČNB, č. účtu: 94-69623011/0710

ID datové schránky: zehnhxs

(dále jen příjemce)

a

Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta (MFF UK)

Sídlo: Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2

IČ: 00216208

DIČ: CZ00216208

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

Bankovní spojení: KB Praha 1, č. účtu: 38330-021/0100

ID datové schránky: piyj9b4

(dále jen spolupříjemce)

upřesňují Smlouvu o řešení části grantového projektu GA ČR reg. č. 16-07378S uzavřenou mezi shora uvedenými stranami následujícím dodatkem:

**II. Předmět dodatku**

1. Na řešení věcné náplně grantového projektu v roce 2018 budou příjemcem poskytnuty spolu-příjemci grantové prostředky v následující výši:  
celkem: **136 tis, Kč**
2. Rozpis grantových prostředků pro kalendářní rok 2018 projektu je uveden v příloze č. 1, která tvoří součást tohoto dodatku.
3. Grantové prostředky podle přílohy č. 1 převede příjemce spolupříjemci 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 2018 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 16-07378S panelu č. P201 mezi poskytovatelem a příjemcem.

**III. Závěrečná ustanovení**

1. Spolupříjemce bere na vědomí, že v souvislosti s vyhláškou Ministerstva financí ČR č. 435/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), se mění odstavce 2, 6, 7, 10 a 11 článku 3. **Podmínky pro nakládání s účelovou podporou** Přílohy 4 příslušné Zadávací dokumentace. Spolupříjemce se zavazuje dodržovat pravidla pro nakládání s účelovou podporou podle nového znění uvedených odstavců, které je obsaženo v odstavci III Přílohy č. 2 tohoto dodatku.

2. Ostatní ustanovení smlouvy nedotčená tímto dodatkem zůstávají beze změny. Dodatek je platný a účinný ode dne jeho podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž dva jsou určeny pro spolupříjemce a tři pro příjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat poskytovateli.
4. 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.
5. Smluvní strany se vzájemně dohodly, že k zajištění uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění (zákon o registru smluv) se tímto zavazuje příjemce.

Za příjemce:

v RNDr. Jiří Rákosník, CSc.  
ředitel  
(razítko a podpis statutárního orgánu)

datum: 16.04.2018

Řešitel:

Dr. Petr Hájek DrSc.

datum: 16.04.2018...

prof. RNDr. Jan Kratochvíl, CSc.  
děkan  
(razítko a podpis statutárního orgánu)

datum:

21.3.2018

Spoluřešitel:

RNDr. Michal Johanis Ph.D.

datum:

21.3.2018

Univerzita Karlova  
Matematicko-fyzikální fakulta  
děkanát  
121 16 Praha 2, Ke Karlovu 3  
IČ: 00216208, DIČ: CZ00216208  
(5)

vPříloha č. 1 k dodatku č. 1/2018 ke Smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 16-07378S

Poskytnuté grantové prostředky r\o rok 2018 na projekt reg. č. 16-07378S

Na řešení věcně náplně grantového projektu v kalendářním roce 2018 budou poskytovatelem příjemci poskytnuty grantové prostředky v následující výši:

<b>Příjemce:</b> Matematický ústav AV ČR Sídlo: Praha 115 67, Žitná 25 Identifikační Číslo: 67985840 řešitel: Dr. Petr Hájek DrSc.	Věcné náklady	493 000 Kč
	Investiční náklady	0 Kč
	Osobní náklady	613 000 Kč
	Celkem náklady na daný rok řešení projektu	1 106 000 Kč
	<b>Dotace</b> Poskytovatele na daný rok řešení projektu :	1 069 000 Kč

Z této částky převede příjemce spolupříjemci následující část grantových prostředků.

<b>Spoiupříjemce:</b> Univerzita Karlova v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta Sídlo: Ke Karlovu 3,12116 Praha 2 spoluřešitel: RNDr. Michal Johanis Ph.D.	Věcné náklady:	87 000 Kč
	Investiční náklady:	0 Kč
	<b>Dotace</b> na Osobní náklady:	49 000 Kč
	<b>Dotace</b> Poskytovatele na daný rok řešení projektu :	136 000 Kč

Celkové náklady spoiupříjemce na daný rok řešení projektu včetně spolufinancování čini 160 000 Kč.