

ke Smlouvě o řešení části grantového projektu č. **17-05167S** panelu č. **P101**
a poskytnutí části dotace na jeho podporu
dle zák. č. 130/2002 Sb. v platném znění a zák. č. 89/2012 Sb. v platném znění

I. Smluvní strany

1.1. Příjemce: **Ústav fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.**
Sídlo: Dolejškova 2155/3, 182 00 Praha 8
IČO: 613 88 955 DIČ: CZ61388955
Zápis v rejstříku: Rejstřík VVI vedený MŠMT, sp. zn. 17113/2006-34/ÚFCH JH
ID datové schránky: y3hncq4
Bank. spojení: [redacted]
Zastoupený: prof. Martinem Hofem, Dr. rer. nat. DSc., ředitelem
na straně jedné
(dále jen „příjemce“)

a

1.2. Další účastník: **Univerzita Karlova**
Sídlo: Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1
Součást: Matematicko-fyzikální fakulta, Ke Karlovu 2027/3, 121 16 Praha 2
IČO: 002 16 208 DIČ: CZ00216208
ID datové schránky: pijj9b4
Bank. spojení: [redacted]
Zastoupená: prof. RNDr. Janem Kratochvílem, CSc., děkanem Matematicko-fyzikální fakulty
na straně druhé
(dále jen „další účastník“)
(příjemce a další účastník dále jako „smluvní strany“)

uzavřely tento

Dodatek č. 1**ke Smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části dotace na jeho podporu****II. Předmět smlouvy**

2.1. Mezi shora uvedenými smluvními stranami byla uzavřena smlouva, jejímž předmětem je řešení části grantového projektu (dále jen „Smlouva“):

Poskytovatel:	Grantová agentura České republiky
Registrační číslo projektu:	17-05167S
Název projektu:	Micro/nano-pružinou zesílená fotoakustická detekce: přístroje, metody a aplikace
Předmět a cíle řešení projektu:	Vývoj mikro/nano-mechanických pák pro laserovou fotoakustiku v pevných látkách, plynech a kapalinách, fotoakustické studie dynamiky laserové interakce s hmotou pomocí mikro/nano-mechanických pák, fotoakustické monitorování termo-mechanických účinků.
Datum zahájení projektu:	01. 01. 2017
Datum ukončení projektu:	31. 12. 2019
Odpovědný řešitel projektu:	[redacted]
Odpovědný spoluřešitel projektu:	[redacted]
Část projektu řešená spoluřešitelem:	Nepřímé měření frakce uložené energie záření zahrnující netepelné fázové přechody pomocí fotoakustického monitorování termo-mechanických účinků.

III. Poskytnutí grantových prostředků

3.1. Za odstavce 3.5. Smlouvy se doplňují následující odstavce:

3.6. Na řešení věcné náplně části grantového projektu **v kalendářním roce 2018** budou příjemcem poskytnuty dalšímu účastníkovi následující grantové prostředky:

Věcné náklady celkem: 129 tis. Kč
Investiční náklady celkem: 0 tis. Kč



DODATEK č. 1

Evid. č.:

ke Smlouvě o řešení části grantového projektu č. 17-05167S panelu č. P101
a poskytnutí části dotace na jeho podporu
dle zák. č. 130/2002 Sb. v platném znění a zák. č. 89/2012 Sb. v platném znění

Osobní náklady celkem: 136 tis. Kč
Náklady na řešení projektu celkem: 265 tis. Kč
Z toho dotace celkem: 246 tis. Kč

- 3.7. Budou-li pro následující rok řešení Projektu splněny předpoklady pro pokračování podpory Projektu, a to způsobem a podle kritérií uvedených v článku 4.4. Přílohy 4 příslušné Zadávací dokumentace, budou na řešení věcné náplně části grantového projektu **v kalendářním roce 2019** příjemcem poskytnuty dalšímu účastníkovi následující grantové prostředky:

Věcné náklady celkem: 129 tis. Kč
Investiční náklady celkem: 0 tis. Kč
Osobní náklady celkem: 136 tis. Kč
Náklady na řešení projektu celkem: 265 tis. Kč
Z toho dotace celkem: 246 tis. Kč

Uvedené grantové prostředky budou poskytnuty příjemcem dalšímu účastníkovi do 30-ti dnů po jejich obdržení od GA ČR.

- 3.8 Struktura grantových prostředků **v kalendářním roce 2019** může být změněna bez nutnosti uzavření Dodatku smlouvy pouze v souladu s podmínkami příslušné Zadávací dokumentace nebo na základě Dílčí zprávy schválené Poskytovatelem a dále v daném roce řešení také v souladu s podmínkami příslušné Zadávací dokumentace.

IV. Závěrečná ustanovení

- 4.1. Ostatní ustanovení Smlouvy se nemění.
- 4.2. Součástí tohoto Dodatku je Příloha č. 1, a to Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 17-05167S panelu č. P101.
- 4.3. Další účastník prohlašuje, že je seznámen s obsahem Smlouvy o řešení části grantového projektu a jejího Dodatku a že se zavazuje dodržovat veškeré povinnosti, které vyplývají z ní i ze Smlouvy o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 17-05167S panelu č. P101, jejího Dodatku a z ustanovení Zadávací dokumentace, s výjimkou ustanovení, z jejichž podstaty vyplývá, že se na dalšího účastníka nemohou vztahovat.
- 4.4. Dle zákona č. 340/2015 Sb. nabývá tento Dodatek platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti v den jeho uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění tohoto Dodatku zajistí příjemce. Smluvní strany výslovně souhlasí s uveřejněním Dodatku v registru smluv, přičemž pro účely uveřejnění Dodatku nepovažují smluvní strany nic z jeho obsahu ani z metadat k němu se vážících za vyloučené z uveřejnění.
- 4.5. Tento Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž jeden obdrží příjemce, dva další účastník a jeden GA ČR.

V Praze dne

V Praze dne

Za příjemce:

Za dalšího účastníka:

.....
prof. Martin Hof, Dr. rer. nat. DSc.
ředitel Ústavu fyzikální chemie
J. Heyrovského AV ČR, v. v. i.

.....
Prof. RNDr. Jan Kračtochvíl, CSc.
Matematicko-fyzikální fakulty
Univerzity Karlovy

Řešitel:

Spoluřešitel:

.....
[Redacted]

.....
[Redacted]