

**Grantový projekt reg. č. 17-00062S**  
**Vysvětlení modulovaných struktur Heuslerových slitin,**  
řešitel/ka [REDACTED]  
realizace 2017-2019

**Dodatek č. 1**  
**Smlouvy o účasti na řešení grantového projektu reg. č. 17-00062S v rámci veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích na podporu grantových projektů základního výzkumu (dále jen „Smlouva“)**

*uzavřené mezi smluvními stranami:*

**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**

Sídlo: Na Slovance 2, Praha 8

IČ: 68378271

Zastoupená: RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem

Bankovní spojení: [REDACTED], č.ú. [REDACTED]  
(dále jen „Příjemce“ )

a

**Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.**

Sídlo: Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha 8

IČ: 61388998

Zastoupený: Ing. Jiřím Pleškem, CSc., ředitelem ÚT AVČR

Bankovní spojení [REDACTED]

č.úctu: [REDACTED]  
(dále jen „Další účastník“ )

**1. Převod Části Podpory na Dalšího účastníka**

- a. Příjemce převede na Dalšího účastníka část Podpory na něj připadající v roce 2018 ve výši Kč **1 120 000** stanovené Poskytovatelem a stejně tak i v letech následujících, a to v částkách specifikovaných v Příloze č. 1 Dodatku č. 1 z roku 2018 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu reg. č. 17-00062S uzavřené mezi

Českou republikou - Grantová agentura České republiky a Fyzikálním ústavem AV ČR, v. v. i., a to ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy tuto podporu sám od Poskytovatele obdrží.

- b. Dodatek č. 1 z roku ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu reg. č. 17-00062S uzavřené mezi Českou republikou - Grantová agentura České republiky a Fyzikálním ústavem AV ČR, v. v. i., je Přílohou č. 1 tohoto dodatku č. 1 mezi Příjemcem a Dalším účastníkem, a tvoří jeho nedílnou součást.
- c. Další účastník a Příjemce prohlašují, že se seznámili s hodnocením Poskytovatele dosavadního řešení Projektu včetně závazných doporučení a zavazují se jimi řídit.

## 2. Dodatek ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu

Příjemce i Další účastník se zavazují, že pro ostatní případy zde neuvedené budou dodržovat ustanovení Dodatku č. 1 z roku 2018 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu reg. č. 17-00062S uzavřené mezi Českou republikou - Grantová agentura České republiky a Fyzikálním ústavem AV ČR, v. v. i.

## 3. Zveřejnění dodatku smlouvy

Smluvní strany souhlasí se zveřejněním dodatku Smlouvy v Registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Zveřejnění zajistí příjemce.

- 4. Tento Dodatek je vyhotoven ve **třech** stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží příjemce, spolupříjemce a GAČR.

Za Příjemce: ..... datum: 9. 4. 2018  
RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel

Řešitel: ..... datum: 9. 4. 2018  


Za Dalšího účastníka: ..... datum: 6. 4. 2018  
Ing. Jiří Plešek, CSc., ředitel ÚT AVČR

Spoluřešitel: ..... datum: 6. 4. 2018  


## Rozpis grantových prostředků Projektu

**Pro rok 2018 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci uznány prostředky v následující výši:**

<b>Příjemce:</b>	Fyzikální ústav AV ČR. v.v.i.	<b>IČO:</b>	68378271
<b>Řešitel:</b>	[REDAKCE]		
Věcné náklady:	1 466 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 799 000 Kč		
<b>Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:</b>	<b>3 265 000 Kč</b>		
<b>Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu :</b>	<b>2 947 000 Kč</b>		

Z dotace 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>	Ústav termomechaniky AV ČR. v.v.i.	<b>IČO:</b>	61388998
<b>Spoluřešitel:</b>	[REDAKCE]		
Věcné náklady:	684 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	601 000 Kč		
<b>Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:</b>	<b>1 285 000 Kč</b>		
<b>Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu :</b>	<b>1 120 000 Kč</b>		

**Pro rok 2019 řešení Projektu budou Poskytovatelem Příjemci uznány prostředky v následující výši:**

<b>Příjemce:</b>	Fyzikální ústav AV ČR. v.v.i.	<b>IČO:</b>	68378271
<b>Řešitel:</b>	[REDAKCE]		
Věcné náklady:	1 458 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 726 000 Kč		
<b>Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:</b>	<b>3 184 000 Kč</b>		
<b>Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu:</b>	<b>2 972 000 Kč</b>		

Z dotace 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>	Ústav termomechaniky AV ČR. v.v.i.	<b>IČO:</b>	61388998
<b>Spoluřešitel:</b>	[REDAKCE]		
Věcné náklady:	684 000 Kč		
Investiční náklady:	0		
Osobní náklady:	495 000 Kč		
<b>Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:</b>	<b>1 179 000 Kč</b>		
<b>Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu :</b>	<b>1 120 000 Kč</b>		

Konec Přílohy č. 1