

**Dodatek č. 1/2019 ke  
Smlouvě o účasti na řešení grantového projektu č. 17-01618S podle zákona č. 130/2002 Sb. ve znění pozdějších  
předpisů a zákona č. 89/2012 Sb. ve znění pozdějších předpisů**

**I. Smluvní strany**

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

Sídlo: Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha 8

IČ: 61388998

Zastoupený: Ing. Jiřím Pleškem, CSc., ředitelem

č. účtu: 94-11625081/0710, vedený u ČNB Praha, Na Příkopě 28, Praha 1  
(dále jen „příjemce“)

**a**

**Západočeská univerzita v Plzni**

Fakulta aplikovaných věd

Sídlo: Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň

Č: 49777513

Zastoupená: prof. RNDr. Tomášem Kaiserem, DSc. prorektorem pro výzkum a vývoj

č. účtu: 4811530257/0100 vedený u Komerční banky a.s. pobočka Plzeň  
(dále jen „další účastník“)

doplňují Smlouvu o účasti na řešení grantového projektu č. 17-01618S podle zákona č. 130/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Smlouva“) následujícím dodatkem:

**II. Úvodní ustanovení**

1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena Smlouva, jejímž předmětem bylo řešení grantového projektu (dále jen „Projekt“)

Název grantového projektu: **Akustika kapalin v periodických mikroarchitekturách**

Registrační číslo grantového projektu: **17-01618S**

Datum zahájení Projektu: 1. 1. 2017

Datum ukončení Projektu: 31. 12. 2019

Odpovědný řešitel projektu: **doc. Ing. Hanuš Seiner, Ph.D.**

Odpovědný spoluřešitel projektu: **prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc.**

2. Pojmy použité v textu tohoto dodatku mají stejný význam jako obdobné pojmy použité a definované v rámci Smlouvy, nebo na které Smlouva odkazuje.

**III. Předmět dodatku a poskytnutí grantových prostředků**

1. Smluvní strany v souladu s odst. VI.2 Smlouvy upřesňují výši podpory poskytované dalšímu účastníkovi v rámci grantového projektu pro následující rok řešení projektu v rozpisu grantových prostředků projektu, který je uveden v příloze č. 1 a který tvoří nedílnou součást tohoto dodatku. Na řešení věcně náplně grantového projektu v roce 2019 budou příjemcem poskytnuty dalšímu účastníkovi grantové prostředky v následující výši:  
Celkem: **877 000 Kč**
2. Další účastník a spoluřešitel prohlašuje, že se seznámili s hodnocením dosavadního řešení Projektu a zavazuje se, že další řešení Projektu bude prováděno v souladu s těmito doporučeními.

3. Grantové prostředky převede příjemce dalšímu účastníkovi do 30 dnů od okamžiku, kdy příjemce sám obdrží od poskytovatele (GA ČR) grantové prostředky na svůj účet.
4. Část zadávací dokumentace, ve které nejsou vymezeny podmínky veřejné soutěže ve smyslu ustanovení § 17 zákona č. 130/2002 Sb., je poskytovatel, Česká republika – Grantová agentura České republiky, oprávněn v přiměřeném rozsahu měnit zasláním písemného oznámení příjemci, ve kterém příjemce s takovou změnou obsahu příslušné části Zadávací dokumentace seznámí. Příjemce s touto změnou obsahu příslušné části Zadávací dokumentace seznámí dalšího účastníka. Mezi částí Zadávací dokumentace, které mohou podléhat takovým změnám, patří zejména Příloha 4 – Podmínky pro řešení grantových projektů.

#### IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny. Dodatek je platný 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 a dva pro příjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat poskytovateli.
1. Smlouva o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 17-01618S panelu P101 a dodatků smlouvy včetně příloh podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Tento dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že tento dodatek č. 01/2019 zašle k uveřejnění v registru smluv příjemce. 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.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 – Rozpis grantových prostředků projektu pro rok 2019  
Příloha č. 2 - kopie Dodatku ke smlouvě o poskytnutí dotace mezi poskytovatelem a příjemcem pro rok 2019.

- 3 -05- 2019

V Praze, dne .....

za příjemce  
Ing. Jiří Plešák, CSc.,  
ředitel ÚT AV ČR, v.v.i.

29. 04. 2019

V Plzni, dne .....

Západočeská univerzita v Plzni  
prorektor pro výzkum a vývoj

za dalšího účastníka  
prof. RNDr. Tomáš Kaiser, DSc.  
prorektor pro výzkum a vývoj

**Rozpis grantových prostředků projektu pro rok 2019**

Pro rok 2019 řešení projektu budou poskytovatelem příjemci uznány prostředky v následující výši:

<b>Příjemce:</b>	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	<b>IČO:</b>	61388998
<b>Řešitel:</b>	doc. Ing. Hanuš Seiner, Ph.D.		
Věcné náklady:	1 057 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 292 000 Kč		
<b>Celkem náklady na daný rok řešení projektu:</b>	<b>2 349 000 Kč</b>		
<b>Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:</b>	<b>2 025 000 Kč</b>		

Z dotace převede Příjemce dalšímu účastníkovi níže uvedenou část grantových prostředků.

<b>Další účastník:</b>	Západočeská univerzita v Plzni	<b>IČO:</b>	49777513
<b>Spoluřešitel:</b>	prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc.		
Věcné náklady:	369 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	684 000 Kč		
<b>Celkem náklady na daný rok řešení projektu:</b>	<b>1 053 000 Kč</b>		
<b>Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:</b>	<b>877 000 Kč</b>		

Konec Přílohy č. 1