

Dodatek č. 1/2019
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 17-13573S panelu P108

I. Smluvní strany

Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.

Sídlo: Žitkova 513/22, 616 62 Brno

IČ: 68081723

Zastoupený: prof. RNDr. Ludvíkem Kunzem, CSc., dr. h. c., ředitelem

(dále jen „příjemce“)

Bankovní spojení: ČNB

č. účtu: 94-54426621/0710

a

Vysoké učení technické v Brně

Sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

Řešitelské pracoviště: **Fakulta strojního inženýrství VUT v Brně**

Sídlo: Technická 2896/2, 616 69 Brno

IČ: 00216305

Zastoupený/á: doc. Ing. Jaroslavem Katolickým, Ph.D. – děkanem FSI VUT v Brně

(dále jen „další účastník“)

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno č. účtu: 19-5121640277/0100

doplňují Smlouvu o účasti na řešení projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 17-13573S panelu P108 (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: **Kovové materiály s vnitřní architekturou strukturované pro studenou kinetizaci**

Předmět a cíle řešení grantového projektu: **Pomocí širokého spektra experimentálních metod a metod numerického modelování zkoumat možnosti využití technologie studené kinetizace pro přípravu kovových kompozitních materiálů s funkční vnitřní architekturou.**

Cíle grantového projektu, jeho předpokládané výsledky a způsob ověření jejich dosažení jsou přesně a závazně uvedeny v Návrhu projektu

Registrační číslo grantového projektu: 17-13573S

Datum zahájení Projektu: 1. 1. 2017

Datum ukončení Projektu: 31. 12. 2019

Odpovědný řešitel projektu: **prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.**

Odpovědný spoluřešitel projektu: **Ing. Jan Čížek, Ph.D.**

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. 3.2 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: **1 082 000 Kč**

2. Nedílnou součástí tohoto dodatku je dílčí zpráva o řešení grantového projektu, kterou se mění návrh Projektu. Odsouhlasení požadovaných prostředků v této dílčí zprávě nezavazuje dalšího účastníka odpovědnosti za soulad veškerých nákladů Projektu s podmínkami Smlouvy a s podmínkami příslušné Zadávací dokumentace, které musí být vždy dodrženy a jsou této dílčí zprávě nadřazeny. Tato dílčí zpráva je umístěna v aplikaci pro podávání a správu projektů GRIS na adrese www.gris.cz. Takto pozměněný návrh Projektu je nadále pro smluvní strany závazný dle odst. 2.3 Smlouvy.
3. Další účastník a spoluřešitel prohlašují, že se seznámili s hodnocením dosavadního řešení Projektu a zavazují se, že další řešení Projektu bude prováděno v souladu s těmito doporučeními.
4. Grantové prostředky převede příjemce dalšímu účastníkovi do 30 dnů od okamžiku, kdy příjemce sám obdrží od poskytovatele (GA ČR) grantové prostředky na svůj účet.

IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění předchozích dodatků zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
2. Neplatnost jakéhokoliv ustanovení tohoto dodatku se nedotýká jeho platnosti jako celku nebo platnosti kterékoliv jiné části.
3. Tento dodatek je platný dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a nabývá účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňováním těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Zveřejnění tohoto dodatku po jeho podpisu zajistí příjemce. Další účastník a příjemce pro tyto účely shodně prohlašují, že tento dodatek neobsahuje žádné obchodní tajemství.
4. Tento dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy.
5. Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech v českém jazyce s platností originálu, z nichž jeden je určen pro dalšího účastníka a dva pro příjemce, který se zavazuje jeden stejnopis zaslat Grantové agentuře České republiky.
6. 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.
7. Smluvní strany prohlašují, že si text dodatku řádně přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují níže připojenými podpisy.

Za příjemce: datum:.....
razítko a podpis statutárního orgánu

Řešitel: datum:.....
podpis

Za dalšího účastníka: datum:.....
razítko a podpis statutárního orgánu

Spoluřešitel: datum:.....
podpis

Příloha č. 1 k dodatku 1/2019 ke Smlouvě o účasti na řešení projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 17-13573S panelu P108

Rozpis grantových prostředků projektu pro rok 2019

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

Příjemce:	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.	IČO:	68081723
Řešitel:	prof. Ing. Ivo Dlouhý, CSc.		
Věcné náklady:	1 576 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 969 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení projektu:	3 545 000 Kč		
Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:	3 312 000 Kč		

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

Další účastník:	Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.	IČO:	61388998
Spoluřešitel:	Ing. Hanuš Seiner, Ph.D.		
Věcné náklady:	595 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	439 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení projektu:	1 034 000 Kč		
Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:	930 000 Kč		

Další účastník:	Vysoké učení technické v Brně, FSI	IČO:	00216305
Spoluřešitel:	Ing. Jan Čížek, Ph.D.		
Věcné náklady:	451 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	669 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení projektu:	1 120 000 Kč		
Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:	1 082 000 Kč		

Konec Přílohy č. 1