

**Dodatek č. 1/2019**  
**ke Smlouvě o účasti na řešení projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 17-01589 panelu P105**

**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 stavební VUT v Brně**

Sídlo: Veveří 331/95, 602 00 Brno

IČ: 00216305

Zastoupený/á: prof. Ing. Miroslavem Bajerem, CSc. – děkanem FAST VUT v Brně

(dále jen „další účastník“)

Bankovní spojení: ČSOB

č. účtu: 111 044 081 / 0300

doplňují Smlouvu o účasti na řešení projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 17-01589 panelu P105 (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: **Pokročilé výpočetní a pravděpodobnostní modelování ocelových konstrukcí s ohledem na únavové poškození**

Předmět a cíle řešení grantového projektu: Cílem projektu je vyvinout spolehlivé, teoreticky podložené simulací **nástroje pro časově závislou analýzu pravděpodobnosti poruchy prvků nosných ocelových konstrukcí.**

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

Registrační číslo grantového projektu: 17-01589S

Datum zahájení Projektu: 1. 1. 2017

Datum ukončení Projektu: 31. 12. 2019

Odpovědný řešitel projektu: **doc. Ing. Stanislav Seitl, Ph.D.**

Odpovědný spoluřešitel projektu: **prof. Ing. Zdeněk Kala, 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: **1 055 000 Kč**

- 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](http://www.gris.cz). Takto pozměněný návrh Projektu je nadále pro smluvní strany závazný dle odst. 2.3 Smlouvy.
- 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.
- 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

- Ostatní ustanovení Smlouvy ve znění předchozích dodatků zůstávají tímto dodatkem nedotčena.
- Neplatnost jakéhokoliv ustanovení tohoto dodatku se nedotýká jeho platnosti jako celku nebo platnosti kterékoliv jiné části.
- 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.
- Tento dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy.
- 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.
- 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.
- 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. 17-01589 panelu P105**

**Rozpis grantových prostředků projektu pro rok 2019**

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

<b>Příjemce:</b>	Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	<b>IČO:</b>	68081723
<b>Řešitel:</b>	doc. Ing. Stanislav Seitl, Ph.D.		
Věcné náklady:	1 250 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 779 000 Kč		
<b>Celkem náklady na daný rok řešení projektu:</b>	<b>3 029 000 Kč</b>		
<b>Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:</b>	<b>2 973 000 Kč</b>		

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

<b>Další účastník:</b>	Vysoké učení technické v Brně	<b>IČO:</b>	00216305
<b>Spoluřešitel:</b>	prof. Ing. Zdeněk Kala, Ph.D.		
Věcné náklady:	479 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	621 000 Kč		
<b>Celkem náklady na daný rok řešení projektu:</b>	<b>1 100 000 Kč</b>		
<b>Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:</b>	<b>1 055 000 Kč</b>		

<b>Další účastník:</b>	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	<b>IČO:</b>	61989100
<b>Spoluřešitel:</b>	doc. Ing. Jiří Brožovský, Ph.D.		
Věcné náklady:	371 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	540 000 Kč		
<b>Celkem náklady na daný rok řešení projektu:</b>	<b>911 000 Kč</b>		
<b>Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:</b>	<b>911 000 Kč</b>		

Konec Přílohy č. 1