

Dodatek č. 1/2019
ke Smlouvě o účasti na řešení projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 17-23964S panelu P108

I. Smluvní strany

Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.

Sídlo: Žižkova 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

Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Za Slovankou 1782/3, 182 00 Praha 8

IČ: 61389021

Zastoupený/á: RNDr. Radomírem Pánkem, Ph.D.

(dále jen „další účastník“)

Bankovní spojení: ČNB č. účtu: 94-11529081/0710

doplňují Smlouvu o účasti na řešení projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu č. 17-23964S 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: **Disperzně zpevněné vysoce entropické slitiny pro použití za extrémních podmínek**

Předmět a cíle řešení grantového projektu: **Cílem projektu je navrhnout, připravit a zhodnotit vlastnosti disperzně zpevněné vysoko entropické slitiny odolné extrémním podmínkám, tj. vysokým teplotám a zatížením. Chemické složení slitiny bude modifikováno přidáním nízko aktivačních prvků s cílem vytvoření zpevňující disperze**

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

Registrační číslo grantového projektu: 17-23964S

Datum zahájení Projektu: 1. 1. 2017

Datum ukončení Projektu: 31. 12. 2019

Odpovědný řešitel projektu: **Ing. Hynek Hadraba, Ph.D.**

Odpovědný spoluřešitel projektu: **Ing. Jiří Matějček, 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: **780 000 Kč**

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. 17-23964S 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:	Ing. Hynek Hadraba, Ph.D.		
Věcné náklady:	1 141 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	2 005 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení projektu:	3 146 000 Kč		
Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:	2 857 000 Kč		

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

Další účastník:	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	IČO:	61389021
Spoluřešitel:	Ing. Jiří Matějček, Ph.D.		
Věcné náklady:	324 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	578 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení projektu:	902 000 Kč		
Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:	780 000 Kč		

Další účastník:	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	IČO:	61389021
Spoluřešitel:	Ing. Dominik Legut, Ph.D.		
Věcné náklady:	270 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	448 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení projektu:	718 000 Kč		
Dotace poskytovatele na daný rok řešení projektu:	592 000 Kč		

Konec Přílohy č. 1