

Grantová agentura České Republiky

Dodatek č. 1 ke smlouvě o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu
č. 19-14237S panelu č. P101

I. Smluvní strany

Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.

Sídlo: Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha 8

IČ: 61388998

Zastoupený/á: **Ing. Jiřím Pleškem, CSc., ředitelem ústavu**

Bankovní spojení: Banka: ČSOB a.s., Ke Stírce 50, Praha 8, č. účtu: 101289018/0300

dále jen **příjemce** na straně jedné

a

České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská

Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 – Dejvice

IČ: 68407700

Zastoupený/á: **doc. RNDr. Vojtěchem Petráčkem, CSc., rektorem ČVUT v Praze**

Bankovní spojení: Banka: Komerční banka a.s., Spálená 51, Praha 1, č. účtu: 19-5373100277/0100

dále jen **spolupříjemce** na straně druhé

uzavírají tento dodatek (dále jen dodatek) ke smlouvě reg. č. **19-14237S** o řešení části grantového projektu a poskytnutí části účelových prostředků ze státního rozpočtu ČR na jeho podporu (dále jen smlouva).

II. Předmět smlouvy

2.1. Předmětem tohoto dodatku je převod části účelových prostředků ze státního rozpočtu pro rok 2020 pro řešení části grantového projektu reg. č. **19-14237S Studium nelineární interakce elastických vln s trhlinou**

(řešitel: [redacted] ve smyslu § VI smlouvy.

2.2. Na řešení věcné náplně části grantového projektu v roce 2020 budou příjemcem poskytnuty spolupříjemci grantové prostředky v celkové výši 556 tis. Kč, z toho investiční 0 tis. Kč, věcné náklady 231 tis. Kč a mzdové prostředky 325 tis. Kč, a to do 30 dnů po jejich obdržení od GAČR (viz příloha dodatku).

2.3. Tento dodatek nijak nemění podmínky použití poskytnutých účelových finančních prostředků a sankce za nesplnění povinností uložených spolupříjemci uvedené ve smlouvě.

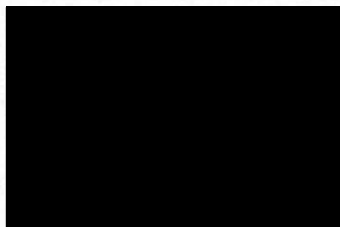
III. Závěrečná ustanovení

3.1. Tento dodatek se stane po svém potvrzení oběma smluvními stranami nedílnou součástí smlouvy.

3.2. Tento dodatek je vyhotoven ve **čtyřech stejnopisech** s platností originálu, z nichž jeden je určen pro příjemce, jeden pro GA ČR a dva pro spolupříjemce, který se zavazuje jeden stejnopis předat spoluřešiteli.

3.3. Smluvní strany svými níže připojenými podpisy potvrzují, že jsou seznámeny a srozuměny s celým obsahem této smlouvy a že pokud jim z této smlouvy plynou jakékoli povinnosti či naopak práva, bez výhrad je přijímají a takto se k uvedené smlouvě připojují.

Za příjemce:

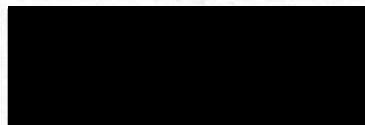


Ing. Jiří Plešek, CSc., ředitel ústavu
razítko a podpis statutárního orgánu

17 -04- 2020

datum:

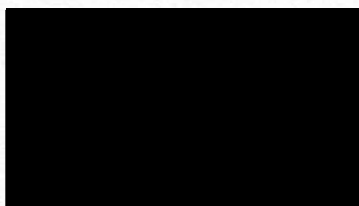
Řešitel:



Ing. Alena Kruisová, Ph.D.

datum: 17. 4. 2020

Za spolupříjemce:

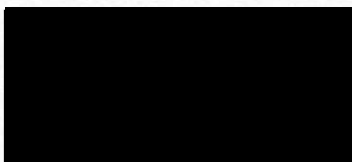


doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.,
rektor ČVUT v Praze
razítko a podpis statutárního orgánu

- 7 -04- 2020

datum:

Spoluřešitel:



Ing. Aleš Materna, Ph.D.

datum: 15. 4. 2020



Příloha č. 1 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu Projektu č. 19-14237S panelu č. P101

Rozpis Grantových prostředků Projektu

Grantové prostředky, které mohou být poskytnuty Poskytovatelem Příjemci

Příjemce:	Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	IČO:	61388998
Řešitel:	[REDACTED]		
Rok řešení:	2020		
Věcné náklady:	683 000 Kč		
vestiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	1 012 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:	1 695 000 Kč		
Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu:	1 693 000 Kč		

Z této částky 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.

Další účastník:	Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská, ČVUT v Praze	IČO:	68407700
Spoluřešitel:	[REDACTED]		
Rok řešení:	2020		
Věcné náklady:	231 000 Kč		
Investiční náklady:	0 Kč		
Osobní náklady:	325 000 Kč		
Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:	556 000 Kč		
Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu:	556 000 Kč		

Konec Přílohy č. 1