

**Dodatek č. 1 z roku 2024 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 22-00863K**

Strany

1. **Česká republika – Grantová agentura České republiky**

se sídlem: **Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6**

IČO: **48549037**

Zastoupená: prof. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D., předseda Grantové agentury České republiky  
(dále jen „**Poskytovatel**“)

a

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

se sídlem: **Dolejškova 1402/5, 182 00 Praha 8 , CZ**

IČO: **61388998**

Zastoupený(á): doc. Ing. Miroslav Chomát, CSc.

č. účtu: ..... /.....

(dále jen „**Příjemce**“)

uzavřely dnešního dne tento

**dodatek č. 1 z roku 2024 ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu**

(dále jen „**Dodatek**“):

**I.**

1. Mezi shora uvedenými stranami byla uzavřena Smlouva o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. **22-00863K** (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem bylo řešení grantového projektu (dále jen „**Projekt**“):

- Název Projektu: **Řiditelné metamateriály a chytré struktury: Nelineární problémy, modelování a experimenty**
- Registrační číslo Projektu: **22-00863K**
- Řešitel Projektu: **doc. Ing. Radek Kolman, 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.

**II.**

1. Smluvní strany v souladu se Smlouvou, tímto Dodatkem a dílčí zprávou o řešení Projektu upřesňují výši podpory poskytované Příjemci Poskytovatelem v rámci Projektu pro následující roky řešení Projektu v Rozpisu grantových prostředků Projektu, který tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku, a to takto: „*Pro kalendářní rok 2024 řešení Projektu činí výše podpory z veřejných prostředků poskytované Poskytovatelem 3314000 Kč. Pro případně dále následující roky řešení Projektu může výše podpory z veřejných prostředků poskytované Poskytovatelem dosáhnout až výše stanovené v Rozpisu grantových prostředků Projektu pro daný rok řešení Projektu, který je nedílnou součástí Smlouvy, přičemž výše takové podpory je závislá na posouzení oborové komise Poskytovatele, která na základě předložených dílčích*

*zpráv a výsledků kontrolní činnosti Poskytovatele za předchozí kalendářní rok řešení Projektu posoudí, zda jsou pro následující rok řešení Projektu splněny předpoklady pro pokračování podpory Projektu. Budou-li pro daný rok řešení Projektu splněny předpoklady pro pokračování Projektu, poskytne Poskytovatel Příjemci příslušnou část podpory na řešení Projektu v daném roce řešení Projektu dle Rozpisu grantových prostředků Projektu, který je součástí Smlouvy. Nebudou-li dle posouzení oborové komise Poskytovatele splněny předpoklady pro pokračování podpory Projektu v následujícím roce řešení Projektu, nebo jestliže Příjemce odmítne návrh dodatku ke Smlouvě upravující vhodnou změnu v řešení Projektu pro následující rok řešení Projektu nebo změnu v Rozpisu grantových prostředků Projektu pro následující rok řešení Projektu dle doporučení oborové komise, je Poskytovatel oprávněn vypovědět Smlouvu bez výpovědní doby. Výše případné podpory dalšímu účastníkovi, resp. dalším účastníkům pro následující kalendářní rok řešení Projektu je uvedena v Rozpisu grantových prostředků Projektu pro následující kalendářní rok řešení Projektu, který tvoří Přílohu č. 1 a nedílnou součástí tohoto Dodatku. Jestliže Poskytovatel poskytuje podporu Příjemci včetně části podpory určené pro dalšího účastníka, je Příjemce povinen poskytnout příslušnému dalšímu účastníkovi část podpory pro něj určenou ve lhůtě a způsobem, které vyplývají ze smlouvy o řešení části Projektu mezi nimi uzavřené, případně ze Smlouvy. “*

2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku je následující příloha:
  - Příloha č. 1 – Rozpis grantových prostředků Projektu.
3. Nedílnou, samostatně uloženou součástí tohoto Dodatku v případě významného odklonu od řešení Projektu je dílčí zpráva o řešení Projektu, včetně protokolu o hodnocení této dílčí zprávy, kterou se mění návrh projektu. V rozsahu upřesnění dílčí zprávy a komentáře protokolu o hodnocení dílčí zprávy se mění příslušný návrh projektu. Odsouhlasení požadovaných prostředků v této dílčí zprávě nezavazuje Příjemce odpovědnosti za soulad veškerých nákladů Projektu s podmínkami uznaných nákladů dle zákonné právní úpravy, se smluvními podmínkami Smlouvy a s Pravidly pro nakládání s účelovou podporou, 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).
4. Příjemce prohlašuje, že se všichni účastníci Projektu (tj. Příjemce, řešitel, případně další účastníci a spoluřešitelé) seznámili s hodnocením dosavadního řešení Projektu, a zavazuje se, že další řešení Projektu bude prováděno v souladu s těmito doporučeními.

### III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nedotčena.
2. Neplatnost jakéhokoliv ustanovení tohoto Dodatku se nedotýká jeho platnosti jako celku nebo platnosti kterékoliv jiné jeho částí.
3. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho uzavření, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy.
4. Pokud je tento Dodatek uzavírán v písemné formě, je sepsán ve dvou vyhotoveních s platností originálu. Tento Dodatek může být uzavřen i elektronickými prostředky v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
5. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí. Na důkaz toho připojují smluvní strany svoje podpisy.

za Příjemce<sup>1</sup>

za Poskytovatele

1 U Příjemce – právnické osoby nebo organizační složky státu nebo územně samosprávného celku uveďte rovněž jméno, příjmení a funkci osoby oprávněné tuto právnickou osobu zastupovat.

Příloha č. 1 k Dodatku ke Smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 22-00863K  
panelu č. P101

## Rozpis grantových prostředků Projektu

Pro rok 2024 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. Radek Kolman, Ph.D.		
Věcné náklady:			1 051 000,00 Kč
Investiční náklady:			0,00 Kč
Osobní náklady:			2 263 000,00 Kč
<b>Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu:</b>			<b>3 314 000,00 Kč</b>
<b>Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:</b>			<b>3 457 000,00 Kč</b>

Z dotace 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.

<b>Spolupříjemce:</b>	Západočeská univerzita v Plzni	<b>IČO:</b>	49777513
<b>Spoluřešitel:</b>	prof. Dr. Ing. Eduard Rohan, DSc.		
Věcné náklady:			511 000,00 Kč
Investiční náklady:			0,00 Kč
Osobní náklady:			1 122 000,00 Kč
<b>Dotace Poskytovatele na daný rok řešení Projektu :</b>			<b>1 633 000,00 Kč</b>
<b>Celkem náklady na daný rok řešení Projektu:</b>			<b>1 768 000,00 Kč</b>

Konec Přílohy č. 1