

Dodatek z roku 2022 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu  
grantového projektu č. 22-22000M panelu č. EX2

Strany

1. **Česká republika – Grantová agentura České republiky**  
se sídlem **Evropská 2589/33b, 160 00 Praha 6**  
IČO: **48549037**  
Zastoupená: **doc. RNDr. Petrem Baldrianem, Ph.D.**, předsedou Grantové agentury  
České republiky  
(dále jen „**Poskytovatel**“)

a

2. **Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.**  
se sídlem **Na Slovance 1999/2, Praha 8, 182 21**  
IČO: **68378271**  
Zastoupený/á: **RNDr. Michael Prouza, Ph.D.**  
Zapsaný/á: .....  
č. účtu: **94-11326081/0710** vedený u **České národní banky**  
(dále jen „**Příjemce**“)

uzavřely tento

**dodatek 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. 22-22000M (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je řešení grantového projektu:

*registrační číslo grantového projektu:* **22-22000M** (dále jen „**Projekt**“)

*název Projektu:* **Multipólové antiferromagnety: Nové vzájemně propojené kapitoly v krystalografii, pásové strukture a elektronice**

*řešitel Projektu:* **Dr. Dominik Kriegner**

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. Smlouva ve znění dodatků ke Smlouvě se tímto Dodatkem mění tak, že pro další řešení Projektu v roce 2022 upravují strany položky uznaných nákladů, upřesnění položek uznaných nákladů a výši finančních prostředků požadovaných od Poskytovatele, které jsou uvedeny v návrhu Projektu Příjemce tvořící přílohu a nedílnou součást Smlouvy, jakož i v dodatcích ke Smlouvě, způsobem uvedeným ve Specifikaci změn finančních náležitostí, která tvoří Přílohu č. 1 a je nedílnou součástí tohoto Dodatku.
2. Pokud došlo postupem dle tohoto Dodatku k navýšení grantových prostředků u některých položek uznaných nákladů, mohou být navýšené prostředky v rozsahu takového navýšení Příjemcem použity výlučně k účelům a za podmínek, které jsou uvedeny v žádosti Příjemce o povolení změn v rámci řešení Projektu ze dne 8. června 2022 (dále jen „**Žádost o změny**“).
3. Pokud došlo postupem dle tohoto Dodatku ke snížení grantových prostředků u některých položek uznaných nákladů, o částku tohoto snížení budou zkráceny finanční prostředky určené dle Žádosti o změny a za podmínek, které jsou uvedeny v Žádosti o změny.
4. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou následující přílohy:
  - Příloha č. 1 – Specifikace změn finančních náležitostí

## III.

1. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.
2. Pokud je tento Dodatek uzavírán elektronickými prostředky, je vyhotoven v jednom originále. Pokud je tento Dodatek uzavírán v písemné formě, je sepsán ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž Poskytovatel a Příjemce obdrží po jednom vyhotovení.
3. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí.

V Praze dne .....

V ..... dne .....

.....  
za Poskytovatele  
doc. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D.  
předseda Grantové agentury České republiky

.....  
za Příjemce<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> U příjemce–právnícké osoby nebo organizační složky státu nebo územně samosprávného celku uveďte rovněž jméno, příjmení a funkci osoby oprávněné tuto právníckou osobu zastupovat.

Příloha č. 1 k dodatku z roku 2022 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 22-22000M panelu č. EX2

Specifikace změn finančních náležitostí

Příjemce: Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

Pro řešení Projektu v roce 2022 uvedeného ve Smlouvě ve znění dodatků ke Smlouvě se mění specifikace investice u Příjemce takto:

Příjemce

**Celkové způsobilé náklady na řešení projektu ze všech zdrojů financování**

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	Celkem
<b>Celková dotace poskytovatele na projekt</b>						
Podpora z ostatních veřejných zdrojů (tuzemských i zahraničních)						
Podpora z neveřejných zdrojů (vlastní prostředky, soukromé dotace)						
<b>Způsobilé náklady ze všech zdrojů financování</b>	<b>6 839 tis</b>	<b>4 513 tis</b>	<b>4 606 tis</b>	<b>4 830 tis</b>	<b>4 405 tis</b>	<b>25 193 tis</b>
Míra podpory u poskytovatele	99,23 %					

**Rozdělení dotace na řešení projektu**

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	Celkem
Věcné náklady						
Osobní náklady						
Investiční náklady						
<b>Celkem</b>	<b>6 646 tis</b>	<b>4 513 tis</b>	<b>4 606 tis</b>	<b>4 830 tis</b>	<b>4 405 tis</b>	<b>25 000 tis</b>

**Rozdělení ostatních zdrojů na řešení projektu**

	1. rok	2. rok	3. rok	4. rok	5. rok	Celkem
Věcné náklady						
Osobní náklady						
Investiční náklady						
<b>Celkem</b>	<b>193 tis</b>	<b>0 tis</b>	<b>0 tis</b>	<b>0 tis</b>	<b>0 tis</b>	<b>193 tis</b>

**Dotace na pořízení investic**

	Poř. cena	1. rok		2. rok		3. rok		4. rok		5. rok	
		Způs. nákl. /Odp.	Využití	Způs. nákl. /Odp.	Využití	Způs. nákl. /Odp.	Využití	Způs. nákl. /Odp.	Využití	Způs. nákl. /Odp.	Využití
UHV sputter sources											
UHV electron beam evaporator											
Silicon sublimation cell											
Auger minispectrometer											
<b>Celkem dotace na investice</b>		<b>3 452 tis</b>		<b>0 tis</b>		<b>0 tis</b>		<b>0 tis</b>		<b>0 tis</b>	