**DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O POSKYTNUTÍ DOTACE NA PODPORU GRANTOVÉHO PROJEKTU Č. 22-17966S PANELU Č. P210**

**Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.**

se sídlem 250 68 Husinec-Řež č. p. 1001

IČ:61388980, DIČ:CZ61388980

zastoupen Ing. Kamilem Langem, CSc, DSc, ředitelem

(dále jen „Příjemce“)

a

**Akademie výtvarných umění v Praze**

se sídlem U Akademie 4, 170 22 Praha 7

IČ: 60461446, DIČ: CZ60461446

zastoupena Ing. arch. Máriou Topolčanskou, PhD., rektorkou

(dále jen „Další účastník“)

uzavřely dne 5. 5. 2022 Smlouvu o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 22-17966S panelu č. P210 (dále jen „**Smlouva o poskytnutí dotace**“), ke které nyní uzavírají tento Dodatek.

1. Na základě žádosti Příjemce ze dne 20. 11. 2023 (č. j. UACH-305/2023) se poskytovatel účelové dotace GA ČR rozhodl vyhovět žádosti o odstoupení Dalšího účastníka z projektu č. 22-17966S. Smlouva se tímto Dodatkem mění tak, že z důvodu schválené změny spoluřešitelské instituce se ukončuje zapojení dalšího účastníka v rámci věcného řešení projektu.
2. Smluvní strany proto shodně prohlašují, že tímto Dodatkem ukončují zapojení Dalšího účastníka v řešení projektu, a to s účinností od 1. 1. 2024.
3. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že tímto dodatkem nejsou jakkoli ovlivněny jejich práva a povinnosti ze Smlouvy o poskytnutí dotace plynoucí z řešení projektu v letech 2022 a 2023.
4. Na výsledcích z řešení aktivit výzkumu, vývoje a inovací, ke kterým vedly výzkum a práce, na kterých se intelektuálně podíleli zaměstnanci Dalšího účastníka v rámci pracoviště „Akademická laboratoř materiálového průzkumu malířských děl“, bude Další účastník v afiliaci a potažmo v RIVu (Rejstřík Informací o Výsledcích) uveden z titulu jejich spoluautorství.
5. Na základě Smlouvy o poskytnutí dotace byla v období 01/2022–12/2023 Dalšímu účastníkovi poskytnuta účelová podpora ve výši uznaných nákladů projektu. Pro účely vypracování průběžné zprávy za rok 2023 se tímto Další účastník zavazuje v termínu do 10. 1. 2024 provést a poskytnout vyúčtování projektu včetně účetních výpisů a dalších případných podkladů dle potřeby. Další účastník se dále zavazuje nejpozději do 31. 1. 2024 převést na bankovní účet Příjemce (č. ú. xxxxxxxxx) nespotřebované účelově určené prostředky (NÚUP) za období 01/2022–12/2023.
6. Zrušením Smlouvy o poskytnutí dotace se Další účastník nezbavuje povinností vyplývajících ze Smlouvy o poskytnutí dotace za roky 2022 a 2023. Zrušením Smlouvy nejsou dotčeny důsledky porušení povinnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů, ze Zadávací dokumentace a Všeobecných podmínek.
7. Práva Poskytovatele a povinnosti Dalšího účastníka dle Smlouvy o poskytnutí dotace vztahující se ke kontrole a hodnocení projektu, kontrole čerpání a užívání podpory, kontrole hospodaření s grantovými prostředky, kontrole účelnosti uznaných nákladů a plnění povinností Dalšího účastníka, vyplývající zejména z čl. VII. Smlouvy o poskytnutí dotace přetrvávají ve stejném rozsahu i po zrušení Smlouvy o poskytnutí dotace, a to včetně možnosti uplatnění smluvní pokuty dle čl. IX. Smlouvy.
8. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy o poskytnutí dotace. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem 1. 1. 2024.
9. Součástí tohoto Dodatku je Příloha č. 1, Dodatek z roku 2023 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu grantového projektu č. 22-17966S panelu č. P210 Grantové agentury České republiky.
10. Tento Dodatek je uzavírán elektronickými prostředky a je vyhotoven v jednom originále.
11. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí.

Přílohy: Příloha č. 1

V Řeži dne 20.12.2023

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Příjemce**

Ústav anorganické chemie Akademie věd ČR, v. v. i.

zastoupen Ing. Kamilem Langem, CSc., DSc.,

ředitelem

V Praze dne 20.12.2023

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Další účastník**

Akademie výtvarných umění v Praze

zastoupena Ing. arch. Máriou Topolčanskou, PhD., rektorkou