

**Dodatek z roku 2022 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu  
grantového projektu č. 20-09671S panelu č. P209**

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. Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.**se sídlem **Boční II 1401/1a, 141 00 Praha 4**IČO: **68378289**Zastoupený: **prof. RNDr. Radanem Huthem, DrSc.,** ředitelem Ústavu fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.  
Zapsaný: …………………………………………………………………  
č. účtu: 94-13322041 /0710 vedený u ČNB  
(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. 20-09671S (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je řešení grantového projektu:

*registrační číslo grantového projektu:* **20-09671S** (dále jen „**Projekt**“)

*název Projektu:* **Výzkum bleskových výbojů na velkých i malých škálách**

*řešitelka Projektu:* **Ing. Ivana Kolmašová, Ph.D.**

1. 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. Vzhledem k tomu, že bylo vyhověno žádosti o prodloužení řešení Projektu z důvodu komplikací, které zasáhly do řešení projektu v souvislosti s pandemií COVID-19, se smluvní strany dohodly na prodloužení řešení Projektu o 6 kalendářních měsíců, tedy o období od 1. 1. 2023 do 30. 6. 2023.
2. Na financování nákladů vzniklých v době prodloužení řešení Projektu Příjemce použije finanční prostředky nespotřebované v minulých letech řešení, které je Příjemce v souladu se zadávací dokumentací a vyhláškou č. 367/2015 Sb., o zásadách a lhůtách finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy a Národním fondem (vyhláška o finančním vypořádání), ve znění pozdějších předpisů oprávněn čerpat v následujícím období.
3. Za období od 1. 1. 2023 do 30. 6. 2023 bude podána mimořádná závěrečná zpráva ve čtvrtém čtvrtletí daného kalendářního roku, a to nejpozději do dne stanoveného Poskytovatelem a uveřejněného do konce listopadu daného kalendářního roku na jeho internetových stránkách ([www.gacr.cz](file:///C:\Users\krizovam\Documents\GACR\NOVÁ%20ŠABLONA%202021\www.gacr.cz)) v sekci „úřední deska“.

**III.**

1. Smluvní strany se dále dohodly na změně citované Smlouvy takto:

V čl. I. odst. 6 Smlouvy se datum ukončení řešení Projektu 31. 12. 2022 mění na 30. 6. 2023

**IV.**

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 části.
3. Tento Dodatek se po uzavření stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem uzavření, nestanoví-li zvláštní právní předpis jinak.
4. 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.
5. Smluvní strany závazně prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, s jeho obsahem se seznámily a s tímto zcela a bezvýhradně souhlasí.

………………………………………………………...

za Poskytovatele za Příjemce1 doc. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D. prof. RNDr. Radan Huth, DrSc.  
 předseda Grantové agentury České republiky ředitel Ústavu fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.

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.