

**Dodatek z roku 2023 č. 1 ke smlouvě o poskytnutí dotace na podporu  
grantového projektu č. 23-04746S panelu č. P204**

Strany

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

a

**2. Ústav fyziky materiálů AV ČR, v.v.i.**se sídlem **Žižkova 513/22, 616 62 Brno**IČO:  **68081723**Zastoupený: **prof. Mgr. Tomášem Krumlem, CSc.,** ředitelem Ústavu fyziky materiálůZapsaný/á: …………………………………………………………………  
č. účtu: **94-54426621/0710** 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. 23-04746S (dále jen „**Smlouva**“), jejímž předmětem je řešení grantového projektu:

*registrační číslo grantového projektu:* **23-04746S** (dále jen „**Projekt**“)

*název Projektu:* **Teorie magnetických systémů v elektrických a elektromagnetických polích**

*řešitel Projektu:* **doc. RNDr. Ilja Turek, DrSc.**

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. Smlouva ve znění dodatků ke Smlouvě se tímto Dodatkem mění tak, že se stávající spoluřešitel uvedený v Rozpise grantových prostředků Projektu, tvořící přílohu a nedílnou součást Smlouvy, nahrazuje novým spoluřešitelem:

*stávající spoluřešitel:* **RNDr. Ondřej Šipr, CSc.**

*nový spoluřešitel:* **Alberto Marmodoro, Ph.D.**

1. Příjemce odpovídá za to, že nový spoluřešitel souhlasí se svým ustanovením spoluřešitelem Projektu, že byl seznámen s obsahem Smlouvy, včetně obsahu všech jejích příloh a dodatků, s věcným obsahem návrhu Projektu, jakož i se Zadávací dokumentací, a zavazuje se ve vztahu k Poskytovateli dodržovat veškerá ustanovení obecně závazných právních předpisů, Smlouvy, včetně všech jejích příloh a dodatků, a Zadávací dokumentace.
2. Příjemce tímto ujišťuje Poskytovatele, že shora uvedený nový spoluřešitel je k dalšímu účastníkovi (Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.) v pracovněprávním vztahu.
3. Příjemce se zavazuje, že s výše uvedeným dalším účastníkem uzavře dodatek ke smlouvě o řešení části Projektu, jehož obsahem bude stejná změna jako v odst. 1 tohoto článku. Příjemce se zavazuje jeden stejnopis takového dodatku doručit Poskytovateli na adresu jeho sídla, bez zbytečného odkladu po jeho uzavření.

**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.

za Poskytovatele za Příjemceprof. RNDr. Petr Baldrian, Ph.D. prof. Mgr. Tomáš Kruml, CSc.  
 předseda Grantové agentury České republiky ředitel Ústavu fyziky materiálů 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.