

Smlouva o postoupení smlouvy

uzavřená dle § 1895 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

Smluvní strany

- 1) název: **Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.**
se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČ: 68378271
zastoupená: RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jako „Postupitel“)

a

- 2) název: **Západočeská univerzita v Plzni**
se sídlem: Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň
IČ: 49777513
DIČ: CZ49777513
zastoupená: doc. RNDr. Miroslav Holeček, Dr., rektor
bankovní spojení: [REDACTED]
číslo účtu: [REDACTED]

(dále jako „Postupník“)

I. Postoupená smlouva

Poskytovatel GA ČR a Postupitel jako „Příjemce“ uzavřeli dne 18.2.2021 Smlouvu o poskytnutí podpory na podporu grantového projektu Kvantově-rozměrové a borem dopované nanodiamanty syntetizované HPHT procesem z molekulárních prekurzorů č. projektu 21-12567J panelu č. P108 (dále jen „Smlouva“).

II. Postoupení smlouvy

- 1) Touto smlouvou Postupitel postupuje Smlouvu uvedenou v čl. I. této smlouvy v plném rozsahu na Postupníka a s tím na něj převádí i veškerá svá práva a veškeré své povinnosti ze Smlouvy, a postupník s postoupením Smlouvy souhlasí a tato práva a povinnosti ze Smlouvy přejímá.
- 2) Postupník prohlašuje, že obdržel od Postupitele jedno vyhotovení Smlouvy včetně jejích příloh a dokladů s ní souvisejících, že se s obsahem Smlouvy řádně seznámil a zavazuje se dodržovat ujednání v ní obsažená, a to od dne účinnosti této smlouvy.
- 3) Postupitel prohlašuje, že předal postupníkovi jedno vyhotovení Smlouvy a poskytl mu veškeré informace a doklady týkající se Smlouvy potřebné pro její řádné plnění a neuvedl Postupníka v omyl ohledně žádných skutečností se Smlouvou souvisejících.

III. Vypořádání majetku pořízeného z uznaných nákladů projektu

- 1) Postupitel obdržel pro rok 2021 dotaci ve výši 1 515 tis. Kč. V případě, že nebude dotace vyčerpaná v kalendářním roce 2021, převede Postupitel nevyčerpanou část dotace na účet Postupníka, a to nejpozději do 15.1.2022.
- 2) Z podpory roku 2021 nebyl pořízen hmotný majetek, spotřební materiál byl využit na daný projekt během kalendářního roku 2021.
- 3) Postupitel se podílel na vzniku výsledku projektu typu Jimp: „Laser-Induced Modification of Hydrogenated Detonation Nanodiamonds in Ethanol, I. Bydzovska, E. Shagieva, I. Gordeev, O. Romanyuk, Z. Nemeckova, J. Henych, L. Ondic, A. Kromka, S. Stehlik, Laser-Induced Modification of Hydrogenated Detonation Nanodiamonds in Ethanol, Nanomaterials. 11 (2021) 2251. <https://doi.org/10.3390/nano11092251>. Postupiteli dále zůstává právo tento výsledek užívat dle podmínek zadávací dokumentace GAČR - Mezinárodní projekty 2021.

IV. Závěrečná ustanovení

- 1) Ustanovení této smlouvy lze doplňovat, měnit nebo rušit pouze písemnými, vzestupně číslovanými a datovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran, a to na návrh kterékoli z nich.
- 2) Pro vztahy touto smlouvou výslovně neupravené, včetně náhrady škody, platí příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Případné spory vzniklé z této smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky.

- 4) Tato smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu, přičemž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží GA ČR.
- 5) Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly a s jejím obsahem, který vyjadřuje jejich pravou vůli prostou omylů, souhlasí. Zároveň prohlašují, že tato smlouva není uzavírána v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož připojují své podpisy.
- 6) Smluvní strany jsou si povinny sdělit všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž k datu podpisu této smlouvy věděly nebo vědět musely a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření této smlouvy a naplnění jejího účelu.
- 7) Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, zajistí Postupitel.
- 8) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci smluvních stran. Tato smlouva nabývá účinnosti okamžikem schválení žádosti o změně příjemce mezinárodního projektu s reg. č. 21-12567J, s názvem „Kvantově-rozměrové a borem dopované nanodiamanty syntetizované HPHT procesem z molekulárních prekurzorů“.

V Praze dne 8. 11. 2021

V Plzni dne 4. 11. 2021

.....
RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.

.....
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček
rektor
Západočeská univerzita v Plzni