

**dodatek č. 1**

**K RÁMCOVÉ SMLOUVĚ**

**O ZAJIŠTĚNÍ ADMINISTRACE ZADÁVACÍCH ŘÍZENÍ A DALŠÍCH ZADAVATELSKÝCH ČINNOSTÍ**

**Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.**

Se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8

IČO:68378271

zastoupen: RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem

(dále jen „Objednatel“)

a

1. Poskytovatel: **OTIDEA avz s.r.o.**

se sídlem: Thámova 681/32, Karlín, 186 00 Praha 8

IČO: 04682378

zastoupen: Mgr. Kateřinou Koláčkovou, jednatelem

1. Poskytovatel: **Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol. s.r.o.**

se sídlem: Vlastina 602/23, Severní Předměstí, 323 00 Plzeň

IČO: 024766649

zastoupen: JUDr. Tomášem Tomšíčkem, jednatelem

(dále jen jednotlivě jako „Poskytovatel“ a společně jako „Poskytovatelé“)



**I.**

**Předmět dodatku**

1. Smluvní strany uzavřely dne 10. srpna 2016 rámcovou smlouvu o zajištění administrace zadávacích řízení a dalších zadavatelských činností ( dále jen „Smlouva“).
2. Smluvní strany se dohodly, že tímto Dodatkem se Smlouva mění (doplňuje) následujícím způsobem z důvodu, že Objednatel je žadatelem/příjemcem dotací na další projekty.
3. Původní znění čl. 1.1. Smlouvy se ruší a nahrazuje se následujícím zněním:

*Objednatel je veřejnou výzkumnou institucí, jejíž zřízení, působnost a zásady činnosti jsou stanoveny zákonem č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, v platném znění. Objednatel je žadatelem/příjemcem dotací Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy České republiky na projekty „ELI: Extreme Light Infrastructure, fáze 2“, registrační č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/15\_008/0000162; ELI Beamlines: Mezinárodní centrum Excelence, projekt číslo LQ 1606; Strukturální dynamika biomolekulárních systémů, registrační č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/15\_003/0000447; High Field Initiative, registrační č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/15\_003/0000449; Pokročilé simulační nástroje pro ELI Beamlines, registrační č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_013/0001793; Pokročilý výzkum s využitím fotonů a částic vytvořených vysoce intenzivními lasery, registrační č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_019/0000789; HiLASE Centre of Excellence, registrační č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/15\_006/0000674; HiLASE Centre of Excellence, registrační č. projektu 739573; Pokročilá příprava funkčních materiálů: Od mono k bi- a tri- chromatické excitaci s použitím tvarovaných laserových pulsů, registrační č. projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/15\_003/0000445; Rozvoj kapacit pro výzkum a vývoj; HiLASE: Superlasery pro reálný svět, registrační č. projektu LO1602 a HiLASE:Nové lasery pro průmysl a výzkum, registrační č. projektu LM2015086 aj. (dále jen „Projekty“ nebo „dotační zdroje“).*

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

**II.**

**Závěrečná ustanovení**

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

## Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech v českém jazyce, z nichž každý má povahu originálu, z nichž každý z Poskytovatelů obdrží po jednom stejnopisu a 2 stejnopisy obdrží Objednatel.



Za Objednatele: Za Poskytovatele:

V Praze dne V Praze dne

---------------------- 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i. OTIDEA avz s.r.o.

RNDr. Michael Prouza, Ph.D. Mgr. Kateřina Koláčková

ředitel jednatel

 V Praze dne

 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Advokátní kancelář Volopich, Tomšíček & spol. s.r.o.

 JUDr. Tomáš Tomšíček

 jednatel