

## Rámcová smlouva o základních zásadách vzájemné spolupráce

uzavřená mezi smluvními stranami:

**Hi-Beams, s.r.o.**

**a**

**Fyzikální ústav AV ČR,  
v. v. i.**

se sídlem Průmyslová 3020/3, 787 01  
Šumperk  
zastoupená Ing. Petrem Mrkosem, MBA,  
jednatelem  
IČ 09818898  
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u  
Krajského soudu v Ostravě, spisová značka  
C 84368

(dále jen „*Hi-Beams, s.r.o.*“)

se sídlem Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8

zastoupená RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D.,  
ředitelem  
IČ 683 78 271

Zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných  
institucí vedeném Ministerstvem školství,  
mládeže a tělovýchovy České republiky, spisová  
značka 17113/2006-34/FZÚ

(dále jen „*FZÚ-HiLASE*“ nebo „*Fyzikální ústav  
AV ČR, v. v. i.*“)

jednotlivě dále také jen „*Smluvní strana*“ a společně také jen „*Smluvní strany*“;  
tato rámcová smlouva o základních zásadách vzájemné spolupráce dále také jen „*Rámcová smlouva*“.

### 1. Úvodní ustanovení

- 1.1 Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., je veřejnou výzkumnou institucí, jejímž zřizovatelem je Akademie věd České republiky – organizační složka státu, IČ 60165171, se sídlem Praha 1, Národní 1009/3. Předmětem hlavní činnosti Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i., jak vyplývá ze zřizovací listiny ze dne 28. června 2006 ve znění dodatku č. 1 ze dne 1. října 2014 je „*Vědecký výzkum v oblasti fyziky, zejména fyziky elementárních částic, kondenzovaných systémů, plazmatu a optiky, a to včetně smluvního výzkumu. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.*“
- 1.2 Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. se dle svého interního organizačního řádu člení kromě dalšího na několik vědeckých sekcí; jednou z vědeckých sekcí Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i. je sekce číslo 5 - Sekce výkonových laserů – Centrum HiLASE.
- 1.3 Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. prostřednictvím svého Centra HiLASE (dále jen „*FZÚ-HiLASE*“) provádí zejména výzkum a vývoj v oblasti laserových zdrojů s vysokým průměrným výkonem a jejich průmyslových aplikací.
- 1.4 Hi-Beams, s.r.o. je obchodní společností založenou společníky SHM, s.r.o., se sídlem Průmyslová 3020/3, 787 01 Šumperk, IČ 47976519 a Fyzikálním ústavem AV ČR, v. v. i., za účelem průmyslového a obchodního využívání výsledků své výzkumné činnosti. Hi-Beams, s.r.o. byla založena společenskou smlouvou ze dne 14. prosince 2020 („*Společenská smlouva*“). Předmětem podnikání Hi-Beams, s.r.o. je výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, obory výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků; povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů; výroba strojů a zařízení; zprostředkování obchodu a služeb; poradenská a konzultační činnost; zpracování odborných studií a posudků; výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd; testování, měření, analýzy a kontroly; výroba; obchod a služby jinde nezařazené; dále živnosti řemeslné: zámečnictví, nástrojářství; kovářství, podkovářství; obráběčství.
- 1.5 Vzhledem k požadavku zřizovatele Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i. na stanovení základních zásad vzájemné spolupráce mezi FZÚ-HiLASE a Hi-Beams, s.r.o., rozhodly se Smluvní strany

uzavřít tuto rámcovou smlouvu o základních zásadách vzájemné spolupráce (dále jen „*Rámcová smlouva*“), jejímž předmětem je úprava níže uvedených základních zásad vzájemné spolupráce Smluvních stran v kontextu předmětu činnosti/podnikání Smluvních stran a s ohledem na fakt, že Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. je společníkem Hi-Beams, s.r.o. (dále jen „*Předmět Rámcové smlouvy*“).

## 2. Základní zásady vzájemné spolupráce Smluvních stran

2.1 Vzájemná spolupráce Smluvních stran, která se bude týkat výzkumu, vývoje a inovací v oblasti předmětu činnosti/podnikání Smluvních stran (dále jen „*Vzájemná spolupráce*“), bude probíhat následujícím způsobem:

- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]
- [REDACTED]

2.2 Hi-Beams, s.r.o. poskytne Fyzikálnímu ústavu AV ČR, v.v.i. [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

2.3 Smluvní strany budou provádět kterýkoliv z druhů Vzájemné spolupráce uvedených v čl. 2.1 a) až d) této Rámcové smlouvy způsobem plně respektujícím příslušné aplikovatelné právní předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a se sdělením Komise EU Rámec pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01), ve znění pozdějších předpisů.

2.4 Účelem Vzájemné spolupráce je průmyslové a obchodní využívání výsledků výzkumné, vývojové a inovační činnosti Smluvních stran.

2.5 Vzájemná spolupráce Smluvních stran dle čl. 2.1 bude probíhat buď na základě písemné potvrzené objednávky služeb poskytovaných FZÚ-HiLASE pro Hi-Beams, s.r.o. nebo na základě písemné smlouvy Smluvních stran podepsané oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, není-li v čl. 2.1 Smlouvy uvedeno jinak.

2.6 Vzájemná spolupráce Smluvních stran bude probíhat způsobem nepoškozujícím dobré jméno Smluvních stran a bude respektovat Etický kodex výzkumných pracovníků v Akademii věd České republiky a Etický kodex pracovníků Fyzikálního ústavu Akademie věd ČR.

2.7 S cílem splnit povinnost [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

### 3. Závěrečná ustanovení

- 3.1 Rámcová Smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na dobu trvání majetkové účasti Fyzikálního ústavu AV ČR, v. v. i. v Hi-Beams, s.r.o. Smluvní strany mohou Rámcovou smlouvu ukončit před uplynutím doby, na kterou byla sjednána, písemnou dohodou podepsanou oprávněnými zástupci obou Smluvních stran. Smluvní strany mohou od Rámcové smlouvy odstoupit za podmínek stanovených příslušnými právními předpisy.
- 3.2 Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby Rámcová smlouva byla uveřejněna v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném a účinném znění.
- 3.3 Rámcová smlouva a vztahy v ní neupravené se řídí obecně závaznými právními předpisy, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 3.4 V případě sporu vzniklého v souvislosti s výkladem nebo plněním dle této Rámcové smlouvy, zavazují se Smluvní strany řešit tento spor přednostně smírně. Nebude-li možné vyřešit spor smírně v průběhu šedesáti kalendářních dnů, budou spory řešeny věcně a místně příslušnými soudy České republiky.
- 3.5 V záležitostech plnění Rámcové smlouvy, jejího sledování a vyhodnocování, včetně zajištění její realizace jsou odpovědnými osobami:
- 3.5.1 za FZÚ-HiLASE: [REDACTED]
- 3.5.2 za Hi-Beams, s.r.o.: [REDACTED]
- 3.6 Rámcovou smlouvu lze měnit pouze písemnou dohodou Smluvních stran, a to formou číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou Smluvních stran; jiná forma je vyloučena.
- 3.7 Jestliže se jedno nebo více ustanovení Rámcové smlouvy stane neplatným či se ukáže být zdánlivým, platnost ostatních ustanovení tím není dotčena. Smluvní strany namísto neplatného či zdánlivého ustanovení dohodnou takové platné ustanovení, které se bude nejvíce blížit účelu zamýšlenému neplatným či zdánlivým ustanovením.
- 3.8 Rámcová smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou Smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.
- 3.9 Tato Rámcová smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, které mají platnost originálu. Každá Smluvní strana obdrží po dvou vyhotoveních.
- 3.10 Smluvní strany výslovně potvrzují, že Rámcová smlouva je výsledkem jejich jednání a každá ze Smluvních stran měla příležitost ovlivnit její základní podmínky.

V Šumperku dne .....

V Praze dne .....

Za Hi-Beams, s.r.o.

Za Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.

---

Ing. Petr Mikos, MBA.  
Jednatel

---

RNDr. Michael Prouza, Ph.D.  
ředitel