

# SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU

Číslo smlouvy:

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

## SVCS Process Innovation s.r.o.

Sídlem: Optátova 37, 637 00 Brno  
IČ: 27711170  
DIČ: CZ27711170  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Zastoupená jedním z jednatelů: Pavel Lukašík  
Ing. Jaroslav Dolák  
Ing. Anton Piják  
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: [REDACTED]  
dále též jako „příjemce“ či „SVCS“

a

## Fyzikální ústav AVČR, v. v. i.

Sídlem: Na Slovance 1999/2, PSČ: 182 00, Praha 8  
IČ: 68378271  
DIČ: CZ68378271  
Bankovní spojení: [REDACTED]  
Zastoupené: RNDr. Michael Prouza, Ph.D.  
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: [REDACTED]  
dále též jako „další účastník“ či „Fzú“

## 1. Předmět smlouvy

- 1.1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Minimal Fab design systému depozice po atomárních vrstvách“, s identifikačním číslem č. TM01000039, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „TM – Program na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací DELTA 2“.

## 2. Výsledky, vlastnická a uživatelská práva

- 2.1. V rámci projektu vznikly aplikované výsledky ve formě
  - 1) Funkční vzorek s názvem „Optimalizovaný surfatronový plazmový zdroj pro PE-ALD systém“.
  - 2) Funkční vzorek s názvem „ICP plazma zdroj“.
  - 3) Funkční vzorek s názvem „ECWR plazma zdroj“.
  - 4) Prototyp s názvem „Mikrovlnný solid-state generátor“.

- 5) Prototyp s názvem „RF solid-state generátor“.
- 6) Prototyp s názvem „ALD reaktor pro implementaci v Minimal Fab systému.
- 7) Prototyp s názvem „Prototyp Minimal Fab ALD zařízení.

Přehled výsledků projektu, včetně uvedení vlastníka, je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

- 2.2. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje Smlouva o spolupráci při řešení projektu výzkumu a vývoje ze dne 14.2.2020 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedena v příloze č. 1 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.
- 2.3. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila, vytvořila-li současně i veškerá technická řešení a podklady, včetně know-how, analýz, postupů, výpočtů, SW apod., bez nichž by dotčené hmotné výsledky vzniknout nemohly.
- 2.4. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku. Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledků společně po vzájemné dohodě.
- 2.5. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález nebo užitný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
- 2.6. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a s oprávněnými zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.
- 2.7. SVCS bude využívat výsledky projektu ve svém vlastnictví komerčně i nekomerčně při své činnosti a bude je integrovat (integruje) do svých zařízení a systémů. Výsledky budou využity způsobem a v rozsahu dle implementačního plánu.
- 2.8. Fzú bude využívat výsledky projektu nekomerčně při své činnosti, zejména k výuce a dalšímu výzkumu a komerčně v rámci smluvního výzkumu. Při použití výsledků výzkumu ve spolupráci se třetími stranami bude Fzú respektovat skutečnost, že výsledky výzkumu a vývoje jsou vázány obchodním tajemstvím, a zavazuje se proto o této skutečnosti dotčené třetí strany informovat.
- 2.9. Smluvní strany se budou vzájemně informovat o zájmu třetích stran o využití výsledků. Prodej výsledku či licence ve spoluvlastnictví třetí straně je možný po odsouhlasení všemi spoluvlastníky, přičemž rozdělení výnosu z prodeje či licence je dle výše spoluvlastnických výsledků. Podmínky pro udělení licence upravuje Smlouva o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje. Smluvní strany jsou povinny v takovém případě upravit vzájemná práva a povinnosti zvláštní smlouvou, uzavřenou nejméně 30 dní před poskytnutím licence třetí straně.
- 2.10. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývající smluvní strany.

### **3. Souhlas se zveřejněním informací**

- 3.1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název druhé smluvní strany za účelem informování veřejnosti o spolupráci na projektu „Minimal Fab design systému depozice po atomárních vrstvách“ a o jejím výsledku. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.

### **4. Důvěrnost informací**

- 4.1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.
- 4.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
- 4.3. Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu.

### **5. Omezení odpovědnosti**

- 5.1. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takového omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.

### **6. Sankce**

- 6.1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanoví k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je oprávněna od smlouvy odstoupit.
- 6.2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.
- 6.3. Smluvní strany sjednávají nad rámec náhrady škody smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč pro následující situace:
- smluvní strana bude bez důvodu blokovat licencování výsledků třetím stranám.

### **7. Závěrečná ustanovení**

- 7.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv

a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje FzU.

- 7.2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
- 7.3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
- 7.4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
- 7.5. Smlouva je vyhotovena ve třech (3) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jeden (1) stejnopis a jeden (1) stejnopis bude použit pro potřeby poskytovatele.

Ve Valašském Meziříčí dne: 23. 3. 2023

V Praze dne: 20. 3. 2023

.....  
Pavel Lukašík  
jednatel SVCS Process Innovation

.....  
RNDr. Michael Prouza, Ph.D.  
ředitel FzU AVČR

#### Příloha č. 1 – Přehled výsledků

<b>Aplikované výsledky projektu TM01000039</b>	<b>Vlastník výsledku</b>	<b>Druh výsledku</b>
1. Funkční vzorek s názvem „Optimalizovaný surfatronový plazmový zdroj pro PE-ALD systém“.	50 % Fzú, 50 % SVCS	Funkční vzorek
2. Funkční vzorek s názvem „ICP plazma zdroj“.	60 % Fzú, 40 % SVCS	Funkční vzorek
3. Funkční vzorek s názvem „ECWR plazma zdroj“.	100 % Fzú,	Funkční vzorek
4. Prototyp s názvem „Mikrovlnný solid-state generátor“.	100 % SVCS	Prototyp
5. Prototyp s názvem „RF solid-state generátor“.	100 % SVCS	Prototyp
6. Prototyp s názvem „ALD reaktor pro implementaci v Minimal Fab systému.“	10 % Fzú, 90 % SVCS	Prototyp
7. Prototyp s názvem „Prototyp Minimal Fab ALD zařízení.“	100 % SVCS	Prototyp