

# DODATEK Č. 1/2021

## SMLOUVY O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ ČÁSTI PROJEKTU

v rámci 1. veřejné soutěže Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací DELTA 2 vyhlášené Technologickou agenturou České republiky dne 25. 6. 2019, číslo projektu: TM01000039

uzavřené dne 14. 2. 2020 mezi smluvními stranami:

### 1. Příjemce

Obchodní jméno **SVCS Process Innovation s.r.o.**

se sídlem Optátova 708/37, Brno PSČ: 637 00  
IČ 27711170  
Zastoupený jednatelem  
Pavlem Lukašíkem

### 2. Partner

Obchodní jméno **Fyzikální ústav AV ČR v.v.i.**

se sídlem Na Slovance č. 1999/2, Praha 8 PSČ: 182 21  
IČ 68378271  
Zastoupený ředitelem  
RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D.

### I. Předmět dodatku

**Smluvní strany se dohodly na doplnění Smlouvy o účasti na řešení části projektu takto:**

#### 1. Článek II. Smlouvy v bodě 1., se doplňuje o tuto upřesňující přílohu:

„Příloha č. 1.2021

Uznané náklady a účelová podpora na řešení části Projektu TM01000039 v roce 2021"

Ostatní ustanovení Smlouvy o spolupráci se tímto dodatkem nemění.

## II. Závěrečná ustanovení

- I. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- II. Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
- III. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s obsahem smluvních ujednání, která jsou obsažena v tomto dodatku, na základě jejich svobodné a pravé vůle a na důkaz toho, co bylo shora uvedeno, připojují pod tento dodatek Smlouvy své podpisy.

Za Příjemce: **SVCS Process Innovation s.r.o.**

V Brně dne: 22. 03. 2021

---

Pavel Lukašik  
jednatel

Za Partnera: **Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.**

V Praze dne: 16. 03. 2021

---

RNDr. Michael Prouza, Ph.D.  
ředitel

## PŘÍLOHA Č. 1/2021

K DODATKU Č. 1/2021 Smlouvy o účasti na řešení části projektu č.  
TM01000039 uzavřené mezi smluvními stranami dne 14. 2. 2020

### Uznané náklady a účelová podpora na řešení části Projektu v roce 2021

Projekt: Minimal Fab design systému depozice po atomárních vrstvách plazma.

Číslo: **TM01000039**  
Příjemce: SVCS Process Innovation s.r.o.  
Partner: **Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.**

#### Tabulka uznaných nákladů - další účastník projektu (Partner)

FzÚ AV ČR	rok 2021
<b>PODPORA</b>	<b>2 250 000 Kč</b>

Za příjemce: **SVCS Process Innovation s.r.o.**

V Bmě dne: 22. 03. 2021

---

Pavel Lukašík  
jednatel

Za Partnera: **Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i.**

V Praze dne: 16. 03. 2021

---

RNDr. Michael Prouza, Ph.D.  
ředitel