

DODATEK Č. 2/2022

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. 1/2022 Dodatku č. 2/2022

Uznané náklady a účelová podpora na řešení části Projektu TM01000039 v roce 2022“

Z důvodu rozpočtového provizoria ČR počátkem roku 2022 a pravidel pro vyplácení podpory v rozpočtovém provizoriu zasláné oficiálním sdělením TA ČR „Vyplácení podpory v rozpočtovém provizoriu“ ze dne 23.2.2022 došlo k přesunu 25 % účelové podpory pro rok 2022 (312 500,- Kč) dle Dodatku č. 1/2022 dne 30.3.2022. Zbývající část podpory bude přesunuta partnerovi po podepsání Dodatku č.2/2022 Smlouvy o účasti na řešení části projektu.

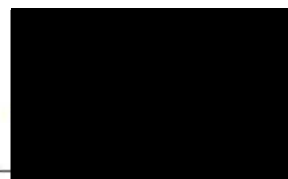
Ostatní ustanovení Smlouvy o spolupráci se tímto dodatkem nemění.

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: 29.4.2022



Pavel Lukašik
jednatel

SVCS -VM1-
Process Innovation s.r.o.
Optátova 708/37, 637 00 Brno
IČO: 27711170 DIČ: CZ27711170

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

V Praze dne: 22. 04. 2022



RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
ředitel

Fyzikální ústav AV ČR
veřejná výzkumná instituce
182 21 Praha 8, Na Slovance 2
- 1 -

PŘÍLOHA Č. 1/2022

K DODATKU Č. 2/2022 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 2022

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)

FzU AVČR	rok 2022	Zbývající část podpory - 9/12 částky pro 2022
osobní náklady	██████	██████ Kč
náklady na subdávky	██████	██████
ostatní přímé náklady	██████	██████
nepřímé náklady	██████	██████
NÁKLADY CELKEM	██████	██████
PODPORA	1 250 000 Kč	937 500 Kč
neveřejné zdroje	██████	██████

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

V Brně dne: 29. 4. 2022

Pavel Lukašik
jednatel

SVCS -VM1-
Process Innovation s.r.o.
Optátova 708/37, 637 00 Brno
IČO: 27711170 DIČ: CZ27711170

Za Partnera: Fyzikální Ústav AV ČR, v.v.i.

V Praze dne: 22. 04. 2022

RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
ředitel

Fyzikální ústav AV ČR
veřejná výzkumná instituce
182 21 Praha 8, Na Slovance 2
- 1 -