

DODATEK Č. 1/2017

SMLOUVY O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ ČÁSTI PROJEKTU

V rámci programu Delta, Technologická agentura České republiky, číslo projektu:
TF03000025

uzavřené dne 16. 12. 2016 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
Prof. Janem Řídkým, DrSc.

I. Předmět dodatku

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

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

„Příloha č. 1.2017

Uznané náklady a účelová podpora na řešení části Projektu TF03000025 v roce 2017“

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 čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou.
- 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: 27. 3. 2017

Pavel Lukašík
jednatel

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

V Praze dne: 22. 3. 2017

Prof. Jan Řídký, DrSc.
ředitel

PŘÍLOHA Č. 1/2017

K DODATKU Č. 1/2017 Smlouvy o řešení části na řešení části projektu č.
TF03000025 uzavřené mezi smluvními stranami dne 16. 12. 2016

Uznané náklady a účelová podpora na řešení části Projektu v roce 2017

Projekt: Výzkum a vývoj nového plazma aktivovaného ALD depozičního systému s unikátním zdrojem nízkoteplotního plazmatu na bázi mikrovláknového surfatronu a ECWR výboje.

Číslo: TF03000025
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 2017
osobní náklady	1 660 000 Kč
náklady na subdodávky	0 Kč
ostatní přímé náklady	590 000 Kč
nepřímé náklady	450 000 Kč
NÁKLADY CELKEM	2 700 000 Kč
PODPORA	2 700 000 Kč
neveřejné zdroje	0 Kč

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

V Brně dne: 27. 3. 2017

Pavel Lukašík
jednatel

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

V Praze dne: 22. 3. 2017

Prof. Jan Řídký, DrSc.
ředitel