

# D O D A T E K č. 1/2020

## KE SMLouvĚ O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU A O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ

Číslo smlouvy: 029392/2019/01

uzavřena dle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů

### SVCS Process Innovation s.r.o.

Sídlem: Optátova 37, 637 00 Brno  
IČ: 27711170  
DIČ: CZ27711170  
Bankovní spojení: 211837708/0300  
Zastoupená jedním z jednatelů: Pavel Lukašík  
Ing. Jaroslav Dolák  
Ing. Anton Piják  
Odpovědný zaměstnanec za příjemce: Ing. Anton Piják  
dále též jako „příjemce“ či „SVCS“

a

### Vysoké učení technické v Brně

Sídlem: Antonínská 548/1, 601 90 Brno  
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)  
DIČ: CZ00216305  
Bankovní spojení: 107-2917830267/0100  
Zastoupené: prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., rektorem  
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka: doc. Ing. Jaromír Hubálek, Ph.D.  
dále též jako „další účastník“ či „VUT“

uzavřeli mezi sebou dne 4. 2. 2020 Smlouvu o využití výsledků projektu (dále jen Smlouva) ve smyslu ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a vývoje), ve znění pozdějších předpisů.

**Název projektu:** Experimentální vývoj MOCVD aparatur pro vysokoteplotní růst A(III)B(V) polovodičů a aplikovaný výzkum růstu metal-nitridových epitaxních tenkých vrstev

**Ev. č. projektu:** TH02020926

Dnešního dne uzavírají příjemce a další účastník tento Dodatek č. 1/2020 ke Smlouvě o využití výsledků projektu, kterým se upravuje její znění takto:

I.

**1. Článek 2 odst. 1 písm. E) se mění takto:**

Užitný vzor s názvem Optický detektor viditelného a blízkého infračerveného spektra záření, číslo zápisu 33879.

**2. Článek 5 se doplňuje o ustanovení odst. 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.

**3. Článek 5 se doplňuje o ustanovení odst. 3:**

Ochrana důvěrných informací se netýká informací již zveřejněných ve formě publikačních výsledků projektu.

**4. Příloha č. 1 Přehled výsledků, řádek č. 6 se mění takto:**

Aplikované výsledky	Vlastník výsledku	Druh výsledku
6. Prototyp jednodeskového vysokoteplotního MOCVD reaktoru	90 % SVCS 10 % VUT	Prototyp

**5. Příloha č. 1 Přehled výsledků se doplňuje pod tabulkou výsledků o poznámku k výsledku č.6 s upřesněním části prototypu, k němuž má VUT vlastnické právo:**

*Poznámka k aplikovanému výsledku č.6: Vlastnický podíl 10% VUT u výsledku „Prototyp jednodeskového vysokoteplotního MOCVD reaktoru“ je dán 50% podílem na výzkumu a vývoji topného systému jednodeskového MOCVD reaktoru pro depozice metal nitridových vrstev při teplotách nad 1000°C.*

II.

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží po dvou (2) kusech a jeden (1) kus je zaslán poskytovateli.

Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Brně dne \_\_\_\_\_

V Brně dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.  
rektor  
za VUT

\_\_\_\_\_  
Ing. Anton Pijak  
Jednatel  
za SVCS