
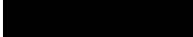


## Smlouva o využití výsledků



Dílčího projektu TN0100038/17

**„Optimisation of PECVD process for large area deposition of nanostructured diamond  
like carbon coatings for antimicrobial applications“**



*(Dále jen „Smlouva“)*

Název: **Masarykova univerzita**  
se sídlem: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno  
IČO: 00216224  
DIČ: CZ00216224  
Bank. spojení:   
Č. účtu:   
Zastoupený: prof. MUDr. Martinem Barešem, Ph.D., rektorem  
Veřejná vysoká škola zapsaná v Registru vysokých škol a uskutečňovaných studijních programů  
MŠMT  
*(dále také jen „Příjemce Dílčí podpory“)*

a

Název: **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**  
se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8  
IČ: 68378271  
DIČ: CZ68378271  
Bank. spojení:   
Č. účtu:   
Zastoupená: RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem  
Zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí pod spis. zn. č. 17113/2006-34/FZÚ  
*(dále jen „Další účastník č. 1 Dílčího projektu“)*

a

Název: **Vakuum servis s. r. o.**  
se sídlem: Hasičská 2643, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm  
IČ: 26793075  
DIČ: CZ26793075  
Bank. spojení:   
Č. účtu:   
Zastoupená: Ing. Jiřím Kubáněm, jednatelem  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 27262  
*(dále jen „Další účastník č. 2 Dílčího projektu“)*

*(Další účastník č. 1 Dílčího projektu, Další účastník č. 2 Dílčího projektu společně také jen „Další účastníci Dílčího projektu“)*

*(dále společně také jen „Smluvní strany“)*

*uzavírají v rámci projektu „Národní centrum kompetence pro pokročilé materiály, pokročilé technologie, povlakování a jejich aplikace“ v programu Technologické agentury České republiky – Národní centra kompetence, reg. č. TN01000038, a v souladu se Všeobecnými podmínkami TAČR tuto smlouvu:*

## I. Identifikace dílčího projektu

**Projekt:** Národní centrum kompetence pro pokročilé materiály, pokročilé technologie, povlakování a jejich aplikace

**Číslo projektu:** TN01000038

**Program:** Národní centra kompetence Technologické agentury České republiky

**Doba řešení projektu:** 1.1.2019 – 31.12.2022

*(dále jen „Projekt“).*

**Název Dílčího projektu:** Optimisation of PECVD process for large area deposition of nanostructured diamond like carbon coatings for antimicrobial applications

**Číslo Dílčího projektu:** TN01000038/17

**Doba řešení Dílčího projektu:** 1.6.2021 – 31.12.2022

**Odpovědný řešitel Dílčího projektu za Příjemce Dílčí podpory:** [REDACTED]

**Řešitel Dílčího projektu za Dalšího účastníka č. 1 Dílčího projektu:** [REDACTED]

**Řešitel Dílčího projektu za Dalšího účastníka č. 2 Dílčího projektu:** [REDACTED]

*(dále jen „Dílčí projekt“).*

## II. Vymezení výsledku Dílčího projektu

1. Příjemce a Další účastníci Dílčího projektu dosáhli při řešení Dílčího projektu následujícího výsledku:  
**„PECVD reactor for large area deposition of metal doped DLC films with antibacterial and antiviral properties“** (Gfunk) (dále jen „Výsledek“)
2. Výsledek je v souladu s plánovanými cíli Dílčího projektu.
3. Příjemce Dílčí podpory prohlašuje, že Výsledek není zároveň výsledkem jiného projektu nebo výzkumného záměru.

## III. Úprava vlastnických a užívacích práv k Výsledku

1. Vlastnická práva k Výsledku jsou stanovena na základě tvůrčí činnosti řešitelských týmů Smluvních stran.
2. Podíly Smluvních stran na Výsledku jsou uvedeny v následující tabulce:

Číslo výsledku	Typ dle RIV	Název	Podíl
1	Gfunk	PECVD reactor for large area deposition of metal doped DLC films with antibacterial and antiviral properties	Masarykova univerzita: 50 % Fyzikální ústav AV ČR v.v.i.: 5 % Vakuum Servis s.r.o.: 45 %

3. Práva k Výsledku a jeho ochrana se řídí článkem 14 a 15 Všeobecných podmínek TAČR a respektují pravidla Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.
4. Příjemce Dílčí podpory a Další účastníci Dílčího projektu odpovídají za právní nezávadnost Dílčího projektu, tj. odpovídají za to, že Výsledek nezasahuje do práv k předmětům duševního vlastnictví nebo jiných práv třetích osob, a to pro jakékoliv využití Výsledku v České republice i v zahraničí.

## IV. Způsob využití Výsledku

1. Výsledek, který je ve spoluvlastnictví Smluvních stran, bude využit nejpozději do 5 let od ukončení Projektu, avšak s předpokladem jeho dalšího vývoje.
2. V případě, že další vývoj Výsledku nenastane,
  - a. jsou Smluvní strany oprávněny uzavřít se zájemci o využití Výsledku smlouvu o využití

- Výsledku pouze společně s tím, že příjmy z užívání řešení plynoucí z takové smlouvy budou rozdělovány mezi Smluvní strany s tím, že podmínky budou zvláštní smlouvou;
- b. jsou Smluvní strany oprávněny užívat komerčně i nekomerčně; v případě komerčního využití Výsledku poskytne Smluvní strana využívající Výsledek dalším Smluvním stranám odpovídající kompenzaci v souladu s Rámcem pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2014/C 198/01) a na základě smlouvy mezi spoluvlastníky Výsledku uzavřenou před využitím společného Výsledku;
  - c. je Smluvní strana, která komerčně užívá společný Výsledek, povinna předložit nejpozději do 31. ledna ostatním Smluvním stranám vyúčtování části příjmů dle předchozího odstavce, v případě pochybností o předloženém vyúčtování má Smluvní strana právo požadovat předložení účetnictví a dalších dokladů k ověření správnosti předloženého vyúčtování části příjmů; k části příjmů určené dle předcházejícího odstavce bude připočtena DPH a bude uhrazena na základě faktury vystavené příslušnou Smluvní stranou se splatností 30 dní.

## V. Důvěrnost informací

Nedohodnou-li se Smluvní strany v konkrétním případě jinak, jsou veškeré informace, které získá jedna Smluvní strana od druhé Smluvní strany a které nejsou obecně známé, považovány za důvěrné (dále jen „důvěrné informace“). Předávající Smluvní strana se zavazuje důvěrné informace při předání druhé Smluvní straně náležitě označit. Smluvní strana, která je získala, je povinna důvěrné informace uchovat v tajnosti a zajistit dostatečnou ochranu před přístupem nepovolaných osob k nim a nesmí důvěrné informace sdělit žádné další osobě, s výjimkou svých zaměstnanců, kteří jsou pověřeni činnostmi na Projektu. Jiným osobám, které jsou pověřeny činnostmi na Projektu, může Smluvní strana sdělit důvěrné informace, jen pokud s nimi uzavřela dohodu o zachování mlčenlivosti v obdobném rozsahu. Smluvní strany v této souvislosti berou na vědomí, že Příjemce Dílčí podpory a Další účastník č. 1 Dílčího projektu jsou povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

## VI. Sankce

Smluvní strana, která poruší povinnosti uvedenou v čl. IV, odst. 2, písm. ca čl. V této smlouvy, je povinna za každé takové porušení zaplatit každé dotčené Smluvní straně pokutu ve výši 30.000,- Kč. Uplatnění nároku na náhradu škody tím není dotčeno.

## VII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je uzavřena okamžikem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Příjemce Dílčí podpory se zavazuje tuto Smlouvu po jejím podpisu všemi Smluvními stranami zaslat správci registru smluv k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, a o nabytí účinnosti této Smlouvy informovat ostatní Smluvní strany.
2. Smlouva je závazná do doby 5 let po ukončení projektu Národní centrum kompetence pro pokročilé materiály, pokročilé technologie, povlakování a jejich aplikace, nestanoví-li podmínky veřejné soutěže Národní centra kompetence TAČR dobu delší. Zároveň závazky týkající se způsobu využití výsledků Projektu dle čl. IV, důvěrných informací dle čl. V., sankcí dle čl. VI. přetrvávají i po ukončení této smlouvy, stejně jako všechna další ujednání této smlouvy, z jejichž povahy a záměru vyplývá, že zůstávají platné po vypršení doby platnosti Smlouvy.
3. Smlouvu je možno měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky vzájemně potvrzenými všemi Smluvními stranami.
4. Smlouva je uzavřena elektronicky.

**Příjemce Dílčí podpory:**

13. 12. 2022

.....  
prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D., rektor  
**Masarykova univerzita**

**Další účastník č. 1 Dílčího projektu**

10. 12. 2022

.....  
RNDr. Michael Prouza, Ph.D., jednatel  
**Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**

**Další účastník č. 2 Dílčího projektu:**

12. 12. 2022

.....  
Ing. Jiří Kubáň, jednatel  
**Vakuum servis, s. r. o.**