

SMLOUVA

o využití výsledků dosažených v projektu výzkumu a vývoje č. TJ01000157
uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

1. SMLUVNÍ STRANY:

Masarykova univerzita

Sídlo: Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno,

IČ: 00216224

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, nezapisovaná do veřejného rejstříku

zastoupená: prof. MUDr. Martinem Barešem, Ph.D., rektorem

(dále jen „**příjemce**“ nebo „**MU**“)

a

SHM, s. r. o.

Sídlo: Průmyslová 3020/3, 787 01 Šumperk,

IČ: 479 76 519

DIČ: CZ47976519

Zastoupená: RNDr. Pavlem Holubářem, jednatelem

(dále jen „**SHM**“)

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

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o využití výsledků dosažených v projektu výzkumu a vývoje č. TJ01000157 s názvem „Optimalizace procesu depozice průmyslových ochranných povlaků“ realizovaného v rámci programu ZÉTA Technologické agentury ČR (dále jen „**smlouva**“ nebo „**tato smlouva**“).

2. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

- 2.1. Předmětem této smlouvy je úprava užívacích práv k výsledkům dosaženým řešením projektu č. TJ01000157, nazvaného „Optimalizace procesu depozice průmyslových ochranných povlaků“ (dále jen „**projekt**“), a jejich využití po ukončení řešení projektu.
- 2.2. Účelem této smlouvy je uplatnění či využití výsledků prokazující účelnost poskytnuté dotace na podporu projektu z veřejných prostředků.

3. VYMEZENÍ DOSAŽENÝCH VÝSLEDKŮ A JEJICH SROVNÁNÍ S CÍLI PROJEKTU

- 3.1. Řešením projektu bylo dosaženo těchto evidovaných výsledků:
 - V-TJ01000157-1 Technologie pro depozici materiálu magnetronovým napařováním (Ztech – Ověřená technologie).
 - V-TJ01000157-2 Technologie pro depozici materiálu napařováním (Ztech – Ověřená technologie).

- V-TJ01000157-3 Souhrnná výzkumná zpráva pro depozici magnetronem (Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva).
- V-TJ01000157-4 Souhrnná výzkumná zpráva pro depozici napařováním (Vsouhrn – Souhrnná výzkumná zpráva).

3.2. Srovnání dosažených výsledků s cíli projektu:

3.2.1. Cílem projektu bylo optimalizovat proces depozice pomocí určení jeho vnitřních parametrů jako jsou toky energie, toky atomů a iontů a koncentrace titanových atomů a iontů, pro odlišné depoziční technologie jako jsou magnetronové napařování, stejnosměrný oblouk a pulzní oblouk. Na základě získaných poznatků došlo k lepšímu porozumění depozičnímu procesu, což umožnilo optimalizovat stávající depoziční postupy, tj. zvýšit úspornost a efektivitu depozičního procesu a také snížit energetickou a materiálovou náročnost.

3.2.2. Cílů i účelu projektu bylo dosaženo. Dosaženými výsledky se podařilo realizovat cíle projektu. Byly získány následující aplikované výsledky:

- V-TJ01000157-1 Technologie pro depozici materiálu magnetronovým napařováním;
Vlastník výsledku: MU 100 %
- V-TJ01000157-2 Technologie pro depozici materiálu napařováním;
Vlastník výsledku: MU 100 %
- V-TJ01000157-3 Souhrnná výzkumná zpráva pro depozici magnetronem;
Vlastník výsledku: MU 100 %
- V-TJ01000157-4 Souhrnná výzkumná zpráva pro depozici napařováním;
Vlastník výsledku: MU 100 %

4. ÚPRAVA VLASTNICKÝCH A UŽIVACÍCH PRÁV K VÝSLEDKŮM

4.1. Všechna majetková práva k výše uvedeným výsledkům patří příjemci. Práva autorů a původců výsledků a majitelů ochranných práv k nim jsou upravena zvláštními právními předpisy, a to zejména zákonem o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), a zákona o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků.

5. ZPŮSOB VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ

- 5.1. Smluvní strany se dohodly, že SHM je oprávněna využívat výše uvedené výsledky na základě níže uvedené licence poskytnuté ze strany MU.
- 5.2. MU uděluje SHM licenci k výsledkům "Technologie pro depozici materiálu magnetronovým napařováním", "Technologie pro depozici materiálu napařováním", „Souhrnná výzkumná zpráva pro depozici magnetronem“ a „Souhrnná výzkumná zpráva pro depozici napařováním“ (dále také jako "dílo") jako nevýhradní a nevýlučnou, územně a množstevně neomezenou s časovým omezením na dobu neurčitou. Výsledky budou ze strany MU SHM poskytnuty do 15 dnů od připsání odměny za poskytnutí licence. V případě neposkytnutí

výsledků do 15 dnů od připsání odměny za poskytnutí licence použije se bod 7.1.

- 5.3. SHM není oprávněna poskytnout právo užít dílo v původní podobě třetí osobě (dále také „podlicence“).
- 5.4. SHM se zavazuje, že MU uhradí jednorázovou odměnu za poskytnutí licence ve výši 50.000,- Kč (slovy „padesát tisíc korun českých“). Licenční odměnu SHM uhradí na základě daňového dokladu, který MU zašle SHM do dvou kalendářních týdnů ode dne ukončení řešení projektu. K licenční odměně bude připočtena DPH v zákonné sazbě a výši platné ke dni vystavení daňového dokladu MU. Daňový doklad bude vystaven se splatností do 20 kalendářních dnů od jeho doručení. V pochybnostech se má za to, že k doručení došlo 5. kalendářní den od odeslání daňového dokladu MU.
- 5.5. Pro případ prodlení SHM s úhradou licenční odměny dle předchozího odstavce sjednávají smluvní strany smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 5.6. Výše uvedená odměna za poskytnutí licence zohledňuje mimo jiné finanční příspěvek SHM ve výši 300 000,- Kč (slovy „tři sta tisíc korun českých“) poskytnutý MU na řešení projektu.
- 5.7. Výsledky projektu budou ze strany SHM využívány následujícím způsobem. Technologie a postupy vyplývající ze souhrnných zpráv budou zakomponovány do procesů vývojových projektů, v nichž vyvinuté povlaky posléze budou přenesené do výroby.

6. ROZSAH STUPNĚ DŮVĚRNOSTI ÚDAJŮ A ZPŮSOB NAKLÁDÁNÍ S NIMI

- 6.1. Výsledky řešení projektu, které byly publikovány v odborném tisku, nebo které byly jiným způsobem zveřejněny, netvoří žádné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů (např. § 504 občanského zákoníku).
- 6.2. S informace tvořícími obchodní tajemství (pokud byly jako obchodní tajemství nebo důvěrné informace označeny), jsou Smluvní strany povinny nakládat tak, aby nedošlo k jejich zneužití či neoprávněnému zveřejnění.
- 6.3. Ochrana obchodního tajemství se nevztahuje na poskytování informací poskytovateli dotace, a to v rozsahu nezbytném pro naplnění podmínek poskytovatele vyplývajících ze smlouvy s poskytovatelem dotace či rozhodnutí o poskytnutí dotace na podporu projektu.
- 6.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě výsledků řešení projektu, které nebyly ke dni uzavření této smlouvy publikovány v odborném tisku, bude jejich publikování možné, pouze s předchozím vyjádřením druhé smluvní strany, aby nedošlo k zásahu do oprávněných zájmů druhé smluvní strany.

7. SANKCE

- 7.1. Smluvní strany sjednávají, že pokud kterákoliv z nich zjistí porušení závazků z této Smlouvy ze strany druhé smluvní strany, je oprávněna vyslovit výstrahu s tím, že druhá Smluvní strana je povinna odstranit nesoulad do 30 kalendářních dnů ode dne písemného sdělení výstrahy. V případě opakovaného porušení je dotčená Smluvní strana oprávněna odstoupit od této Smlouvy.

8. DOBA TRVÁNÍ ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

- 8.1. Tato Smlouva se uzavírá na dobu trvání licence udělené dle bodu 5. 2 této smlouvy.
- 8.2. Výpověď závazků vzniklých z této Smlouvy musí mít písemnou formu.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1. Tato Smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu všemi Smluvními stranami a účinnosti uveřejněním v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv zajistí příjemce. Smluvní strany podpisem této Smlouvy potvrzují, že neobsahuje obchodní tajemství.
- 9.2. Smlouva může být měněna nebo doplňována toliko vzestupně číslovanými písemnými dodatky podepsanými oběma Smluvními stranami.
- 9.3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží po dvou stejnopisech.
- 9.4. Je-li nebo stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatným nebo neúčinným, nezpůsobuje to neplatnost, resp. neúčinnost ostatních ustanovení této Smlouvy a otázky, které jsou předmětem takového ustanovení neplatného, resp. neúčinného, budou posuzovány podle úpravy obsažené v obecně závazných právních předpisech, které svým účelem nejlépe odpovídají předmětu úpravy ustanovení neplatného, resp. neúčinného.
- 9.5. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu pozorně přečetly a že je jim její obsah jasný a srozumitelný.
- 9.6. Na důkaz toho, že celý obsah Smlouvy je projevem jejich pravé a svobodné vůle, připojují účastníci své vlastnoruční podpisy.

Masarykova univerzita

Místo: Brno

Datum: 9.1.2020

Jméno: **prof. MUDr. Martin Bareš, Ph.D.**

Funkce: rektor

SHM, s. r. o.

Místo: Šumperk

Datum: 18.12.2019

Jméno: **RNDr. Pavel Holubář**

Funkce: jednatel