

Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje

Smluvní strany:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Sídlo: 17. listopadu 2172, 708 33 Ostrava-Poruba

IČ: 61989100

DIČ: CZ61989100

Zastoupená: prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc., rektorem VŠB-TUO

Další řešitel: doc. Ing. Jiří Koziorek, Ph.D.

Email: [REDACTED]

Bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Ostrava

Číslo účtu: [REDACTED]

(dále jen **Další účastník**, na straně jedné)

a

2. firma:

Optimont 2000 s.r.o.

Sídlo: Hnojník 385, 739 53 Hnojník

IČ: 64085741

DIČ: CZ64085741

Zastoupená: [REDACTED]

Řešitel: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

bankovní spojení: Unicredit bank a.s.

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen **Příjemce**, na straně druhé)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku na základě výsledku veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích, vyhlášené Technologickou agenturou České republiky (dále jako „poskytovatel“) v rámci Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací „EPSILON“ (dále jen „program“) tuto smlouvu:

I. Základní údaje o projektu

1. Příjemce dotace s Dalším účastníkem uzavřeli dne 16.1.2020 Smlouvu o účasti na řešení projektu výzkumu a vývoje.

Příjemce řeší na základě výsledků veřejné soutěže ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích, vyhlášené Technologickou agenturou České republiky (dále jako „poskytovatel“) v rámci Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací EPSILON

projekt ev. číslo: TH04010428

názvem projektu: Výzkum možností robotizace technologie kompletace kovových výrobků s pryží (dále jen projekt).

2. Termín ukončení řešení projektu byl stanoven do 12/2021.

3. Příjemce projektu: **Optimont 2000 s.r.o.**

4. Další účastníci projektu jsou: **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

5. Údaje o projektu podléhají kódu důvěrnosti údajů:

C předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství.

S: nepodléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů

II. Výsledky projektu

1. Předpokládané cíle řešení projektu:

Cílem projektu je nalezení takových postupů průmyslové automatizace a robotizace, které nahradí manuální práci, tzn. substituují dokonalou manipulační schopnost lidské ruky. Ve smyslu požadovaného výstupního produktu půjde o zmapování složitých, na robotickou automatizaci velmi náročných operací, do formy sekvenčních ohraničených technologických procesů.

Následně budou pro jednotlivé sekvence definovány mechanicko-strojní přípravkové základny a budou aplikovány znalosti z oborů průmyslové automatizace, robotiky a strojového vidění.

Výstupem projektu bude užitečný vzor řešení pracoviště automatické montáže.

III.

Úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům projektu

1. Řešení projektu není veřejnou zakázkou a proto se na úpravu práv k jeho výsledkům a jejich využití nevztahují ust. § 16 odst. 1 a 2 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací.

2. Práva k výsledkům řešení projektu (tedy práva k duševnímu vlastnictví vzniklého při řešení projektu) vzniklých při plnění úkolů v rámci projektu jsou majetkem té smluvní strany, jejíž pracovníci výsledek projektu vytvořili. Vznikne-li výsledek při plnění úkolů v rámci projektu prokazatelně spoluprací pracovníků obou smluvních stran, je tento výsledek společným majetkem obou smluvních stran, a to v tom poměru majetkových podílů, v jakém se na vytvoření duševního vlastnictví podíleli pracovníci každé ze smluvních stran. Smluvní strany jsou si vzájemně nápomocny při přípravě podání přihlášek, a to i zahraničních. Smluvní strany se v poměru jejich spoluvlastnických podílů podílejí na nákladech spojených s podáním přihlášek a vedením příslušných řízení. Pokud práva z výsledku řešení projektu, který bude vytvořen při realizaci projektu oběma smluvními stranami, náleží v souladu s ustanoveními smlouvy oběma smluvním stranám, o využití těchto práv rozhodnou všichni spolumajitelé jednomyslně. Žádný ze spolumajitelů není oprávněn využívat tato práva bez souhlasu ostatních spolumajitelů. K převodu práv ze společného výsledku řešení projektu na třetí osobu je zapotřebí jednomyslného souhlasu všech spolumajitelů.

3. Zpracovaný výsledek projektu včetně závěrečné zprávy podléhá ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon) a ve smyslu ust. § 58 tohoto zákona je lze považovat za zaměstnanecké dílo, k němuž majetková práva vykonává Příjemce.

4. Bude-li v případě společného výsledku řešení projektu vynález chráněn patentem, funkční průmyslový či užitný vzor či ochranná známka, zavazuje se příjemce dotace vypořádat Dalšího účastníka následovně:

1 % prodejní ceny bez DPH z vyrobeného kusu finálního výrobku za plného využití řešení projektu a to po dobu 5 let. Maximálně však do výše nákladů Dalšího účastníka (nepokrytých dotací), které vykázal v rámci rozpočtu výzkumného projektu.

10 % z odměny licenční smlouvy v případě poskytnutí licence třetí straně a to po dobu 5 let.

IV.

Způsob využití výsledků projektu

1. Příjemce se zavazuje na základě držení vlastnických a užívacích práv k výsledkům řešení projektu v souladu s čl. III. této smlouvy umožnit uživateli výsledků jejich využití v dále uvedeném rozsahu.

2. Smluvní strany se dohodly, že Další účastník bude využívat výsledky řešení projektu tímto způsobem: pouze k výukovým a vědeckým účelům nikoliv však jakémukoliv přímému komerčnímu využití, rovněž nebude moci Další účastník poskytnout licenci výsledku řešení projektu třetím osobám bez souhlasu Příjemce.

V. Důvěrnost informací

1. Pokud výsledky řešení projektu tvoří obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), Příjemce a Další účastník se zavazuje obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu Příjemce. Výsledky řešení projektu netvoří žádné jiné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů.

VI. Sankce

1. Pokud kterákoliv smluvní strana nesplní svůj závazek dle této smlouvy ani po té, co byla druhou smluvní stranou vyzvána, aby jej splnila v přiměřeném náhradním termínu, je povinna zaplatit druhé smluvní straně jednorázovou smluvní pokutu ve výši 200.000.- Kč. Totéž platí v případě, ukáže-li se prohlášení smluvní strany učiněné v této smlouvě se jako nepravdivé. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo poškozené strany na náhradu škody v plné výši.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Účinnosti smlouva nabývá dnem uveřejněním v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv zajistí Další účastník. Pro tento případ smluvní strany prohlašují, že tato smlouva neobsahuje obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku.

2. Smlouva se sjednává na dobu určitou do 31.12.2030

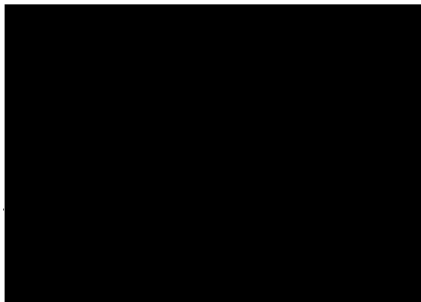
3. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí zákonem č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a občanským zákoníkem.

4. Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat jen písemnými dodatky vzájemně potvrzenými oběma smluvními stranami.

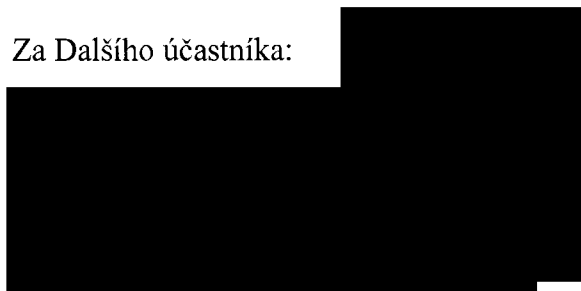
5. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních.

V Ostravě dne **16. 01. 2020**

Za Příjemce:



Za Dalšího účastníka:



POVĚŘENÍ/AUTHORIZATION

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.,

rektor Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava/ Rector of VŠB-Technical University of Ostrava
IČ/ID No.: 61989100

se sídlem/with registered office: Ostrava-Poruba, 17. listopadu 2172/15,

**tímto pověřuje prorektora pro komercializaci a spolupráci s průmyslem,
hereby authorizes the Vice-Rector for Commercialization and Cooperation with Industry,**

doc. Ing. Igor Ivana, Ph.D.

datum narození/Date of birth: [REDACTED]

bytem/residing: [REDACTED]

ve smyslu ust. § 10 odst. 4 zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, jednáním za rektora ve všech jemu svěřených právech a povinnostech, včetně případů, kdy rektor dle zvláštních právních předpisů plní funkci statutárního orgánu, a to včetně těch právních jednání, ke kterým je třeba písemné formy s tím, že rektor výslovně pověřuje prorektora pro komercializaci a spolupráci s průmyslem k podpisu takových právních jednání.

In the meaning of the provisions of Sec. 10(4) of the Act no. 111/1998 Coll., on universities, to act on behalf of the Rector and exercise all rights and obligations assigned to him, including the cases in which the Rector acts as a governing body according to special legal regulations and including legal acts requiring a written form, where at the Rector expressly authorizes the Vice-Rector for Commercialization and Cooperation with Industry to make such legal acts.

Ostrava, 11. 4. 2019
Ostrava, Apr. 11, 2019

[REDACTED]
prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor/Rector

Pověření přijímám

I hereby accept the authorization

[REDACTED]
doc. Ing. Igor Ivan, Ph.D.

prorektor pro komercializaci a spolupráci s průmyslem
Vice-Rector for Commercialization and Cooperation with Industry

**Prohlášení o pravosti podpisu
na listině nesepsané advokátem**

Běžné číslo knihy o prohlášení o pravosti podpisu 000305/203/2019/C

Já, níže uvedená N[redacted] advokátka se sídlem [redacted] 702 00 Ostrava – Moravská
Ostrava, zapsaná v seznamu advokátů vedeném Českou advokátní komorou pod ev. č. [redacted]
prohlašuji, že tuto listinu přede mnou vlastnoručně v/ve 5 vyhotovení podepsal/a:

Prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., RČ: [redacted] trvale bytem: [redacted] Olomouc,
jehož/ jejíž totožnost jsem zjistila z cestovního pasu č. [redacted]

Podepsaný advokát tímto prohlášením o pravosti podpisu nestvrzuje správnost ani pravdivost údajů
uvedených v této listině, ani její soulad s právními předpisy.

V Ostravě, dne 11.4.2019

