

SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ VZNIKLÝCH PŘI ŘEŠENÍ PROJEKTU TA ČR

Č. TA04010600 s názvem „Vývoj progresivní technologie silového broušení dynamicky namáhaných součástí pro energetiku a letecký průmysl z těžkoobrobitelných super slitin s ohledem na integritu povrchu“

uzavřená v souladu se zákonem č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), v platném znění (dále jen „ZPVV“)

Článek I.

Smluvní strany

1. Příjemce

Název: **První brněnská strojírna Velká Bíteš, a. s.**
se sídlem: Vlkovská 279, 595 01 Velká Bíteš
IČ: 00176109
DIČ: CZ00176109
Zastoupen: Ing. Milanem Macholánem, předsedou představenstva
a Ing. Martinem Uhlířem, místopředsedou představenstva
Bank. spojení:
Č. účtu:
Zapsána V OR vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 204
(dále jen „**Příjemce**“)

a

2. Další účastník

Název: **České vysoké učení technické v Praze**
se sídlem: Žitná 1903/4, 166 36 Praha 6
IČ: 68407700
DIČ: CZ68407700
Statutární zástupce: prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng., rektor
Řešitelské pracoviště: **Fakulta strojní**
adresa: Technická 4, 166 07 Praha 6
zastoupená: na základě rektorova zmocnění
prof. Ing. Michaelem Valáškem, DrSc., děkanem fakulty
Bankovní spojení:
Č. účtu:
(dále jen „**Další účastník**“)

společně pak „Smluvní strany“.

Článek II. Předmět Smlouvy

1. Účelem a předmětem této Smlouvy o využití výsledků (dále jen „**Smlouva**“) je upravit způsob využití výsledků projektu s názvem „Vývoj progresivní technologie silového broušení dynamicky namáhaných součástí pro energetiku a letecký průmysl z těžkoobrobitelných super slitin s ohledem na integritu povrchu“, identifikační číslo projektu: TA04010600 (dále jen „**Projekt**“) v souladu se Smlouvou o poskytnutí účelové podpory č. 2014TA04010600 ze dne 20. 10. 2014 uzavřenou mezi Technologickou agenturou České republiky v rámci programu ALFA a Příjemcem a respektují pravidla Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací.

Článek III. Vymezení výsledků a jejich srovnání s cíli Projektu

1. Ve shodě s cíli a plánem Projektu byly vytvořeny následující výsledky:

TA04010600-2015V002 - Ověřená technologie silového broušení rovinných ploch superslitin

TA04010600-2015V003 - Publikace - Grinding of Inconel 713 Superalloy for Gas Turbines

TA04010600-2016V002 - Ověřená technologie silového broušení tvarových ploch superslitin a těžkoobrobitelných materiálů

TA04010600-2016V003 - Publikace - Influence of Cutting Conditions on Surface Integrity after Progressive Grinding of Blade Roots from Inconel 713LC

TA04010600-2017V002 – Užitiný vzor - Systém vícenásobného upínání pro produktivní silové broušení

Článek IV.

Úprava vlastnických a užívacích práv k výsledkům podle § 16 zákona č. 130/2002 Sb., ZPVV

1. Příjemce a Další účastník Projektu prohlašují, že výsledky řešení Projektu uvedené v čl. III nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.
2. Pro vyloučení pochybností platí, že duševní vlastnictví, které bylo majetkem Smluvní strany před uzavřením této Smlouvy a které je potřebné pro realizaci Projektu nebo užívání jeho výsledků, zůstává ve vlastnictví příslušné Smluvní strany.
3. V souladu s ujednáním Smlouvy o poskytnutí účelové podpory, duševní vlastnictví vzniklé při plnění úkolů v rámci Projektu patří té Smluvní straně, jejíž pracovníci duševní vlastnictví

vytvořili. Výsledky Projektů, které byly dosaženy při plnění úkolů v rámci Projektů prokazatelně spoluprací pracovníků obou Smluvních stran, jsou ve spoluvlastnictví Smluvních stran nebo k nim Smluvní strany společně vykonávají majetková práva („**Společné výsledky**“), a to v poměru v jakém se na vytvoření duševního vlastnictví podíleli pracovníci každé ze Smluvních stran a při zohlednění zejména rozsahu činností, finančních, vědeckých i technologických rizik a celkové koncepce Projektů.

4. Výkon majetkových práv Dalšího účastníka k výsledkům Projektů, které byly publikovány jako odborné články, se upravuje následujícím způsobem:

TA04010600-2015V003 - Publikace - Grinding of Inconel 713 Superalloy for Gas Turbines

Výkon majetkových práv je rozdělen v poměru: Další účastník 100 %.

TA04010600-2016V003 - Publikace - Influence of Cutting Conditions on Surface Integrity after Progressive Grinding of Blade Roots from Inconel 713LC

Výkon majetkových práv je rozdělen v poměru: Další účastník 100 %.

Poměr vlastnických práv a majetkových práv k výsledkům Projektů:

TA04010600-2015V002 - Ověřená technologie silového broušení rovinných ploch superslitin

Výkon majetkových práv je rozdělen v poměru: Příjemce 80 %, Další účastník 20 %.

TA04010600-2016V002 - Ověřená technologie silového broušení tvarových ploch superslitin a těžkoobrobitelných materiálů

Výkon majetkových práv je rozdělen v poměru: Příjemce 80 %, Další účastník 20 %.

TA04010600-2017V002 – Užitný vzor - Systém vícenásobného upínání pro produktivní silové broušení

Výkon majetkových práv je rozdělen v poměru: Příjemce 80 %, Další účastník 20 %.

Článek V.

Způsob využití výsledků a doba, ve které budou výsledky využity, nejdéle však do 5 let od ukončení řešení projektu

1. Výsledky Projektů budou užity v souladu s textem původního Projektů a dále budou užívány pro další výzkum Smluvních stran.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že Další účastník poskytuje Příjemci v rozsahu svého 20% podílu na Společných výsledcích Projektů **TA04010600-2015V002 - Ověřená technologie silového broušení rovinných ploch superslitin**; **TA04010600-2016V002 - Ověřená technologie silového broušení tvarových ploch superslitin a těžkoobrobitelných**

materiálů; TA04010600-2017V002 – Užitiný vzor systému vícenásobného upínání pro produktivní silové broušení, výhradní právo užívání (výhradní licenci) po dobu platnosti této Smlouvy. Příjemce má zájem a potřebné vybavení Společný výsledek Projektu využívat a zavazuje se za to zaplatit Dalšímu účastníkovi jednorázovou odměnu ve výši Kč bez DPH, která je splatná do 30 dnů od nabytí účinnosti této Smlouvy na bankovní účet Dalšího účastníka uvedený v záhlaví této smlouvy. Na základě tohoto vypořádání je Příjemce oprávněn využít předmětné Společné výsledky Projektu komerčně při své podnikatelské činnosti. Příjemce předpokládá, že výsledky projektu poslouží k dalšímu vývoji a zkouškám v závodu Příjemce, a má v úmyslu využít získané výsledky při vývoji výrobních technologií, jeho propagaci a následně uvedení těchto technologií na trh, dále je vyvíjet, upravovat atd. Pro vyloučení pochybností se smluvní strany dohodly, že kromě výše uvedené jednorázové odměny Dalšímu účastníkovi nenáleží žádné další právo na odměnu v souvislosti s užíváním Společných výsledků (zejména z komerčního užití nových výrobních technologií) či jiná plnění ze strany Příjemce.

3. Publikační činnost Smluvních stran musí být prováděna tak, aby nebyla dotčena práva druhé Smluvní strany na ochranu a komerční využití výsledků Projektu.
4. Smluvní strany si vzájemně odpovídají za to, že výsledky Projektu netrpí právními vadami, tj. odpovídají za to, že výsledky Projektu nezasahují do práv duševního vlastnictví nebo jiných práv třetích osob, a to pro jakékoliv využití výsledků Projektu v ČR i celosvětově.
5. V ostatních otázkách se vzájemné vztahy Smluvních stran řídí obecnými právními předpisy.
6. Výsledky projektu budou využity po dobu účinnosti Smlouvy, která je uvedena v čl. VIII této Smlouvy.

Článek VI.

Rozsah stupně důvěrnosti údajů a způsob nakládání s nimi podle zvláštních právních předpisů

1. Veškeré údaje a informace spojené s vytvořenými výsledky Projektu uvedenými v čl. III a s touto Smlouvou, s výjimkou výsledků, které byly v rámci Projektu zveřejněny, jsou důvěrné a jejich vyzrazení třetí osobě bez souhlasu dotčených stran je považováno za porušení této Smlouvy.

Článek VII.

Sankce za porušení Smlouvy

1. Smluvní strana, která poruší povinnosti vyplývající z této Smlouvy, uhradí dotčené Smluvní straně smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každé porušení, a to i opakovaně.
2. Smluvní strany se dohodly, že zaplacení smluvní pokuty neovlivní právo dotčené Smluvní strany požadovat náhradu škody či jiné újmy ve výši, která přesahuje zaplacenou smluvní pokutu, a nezpůsobuje zánik závazku, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje. Smluvní pokuta musí být uhrazena do dvaceti (20) dnů ode dne, kdy Smluvní strana obdrží žádost od dotčené Smluvní strany vyzývající k zaplacení smluvní pokuty.

Článek VIII.

Datum nabytí a ukončení účinnosti Smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou od nabytí účinnosti do 5 let po ukončení řešení projektu, tj. do 30. 6. 2022. Vyplývá-li to z obsahu ujednání Smluvních stran nebo má-li takové ujednání vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po ukončení účinnosti této smlouvy (např. po dobu platnosti autorských práv k výsledkům Projektu), zůstávají příslušná ustanovení této smlouvy platná i po uplynutí doby, na kterou byla tato smlouva uzavřena.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem podpisu Smluvních stran.

Článek IX.

Závěrečná ustanovení

1. Práva a povinnosti Smluvních stran neupravené touto Smlouvou se řídí právními předpisy České republiky, zejména pak zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a zákonem č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Pokud bude jakékoliv ustanovení této smlouvy prohlášeno za neplatné, neúčinné nebo nevynutitelné, nebudou tím zbývající ustanovení této Smlouvy dotčena a veškerá ostatní ustanovení této Smlouvy zůstanou v platnosti, účinnosti a vynutitelná v nejširším rozsahu přípustném právními předpisy. Strany se tímto zavazují nahradit neplatná, neúčinná nebo nevynutitelná ustanovení novými, která budou svým významem co nejbližší takovým neplatným, neúčinným nebo nevynutitelným ustanovením.
3. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po dvou (2). Tato Smlouva se může měnit jen písemným číslovaným dodatkem podepsaným oběma Smluvními stranami.
4. Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

Za Příjemce

Za Dalšího účastníka

Ve Velké Bíteši dne

V Praze dne

Ing. Milan Macholán
předseda představenstva

prof. Ing. Michael Valášek, DrSc.
děkan Fakulty strojní ČVUT v Praze

Ing. Martin Uhlíř
místopředseda představenstva