



Smlouva o využití výsledků

projektu TN01000038/07



„Development of a New Type of Progressive Tool for Injection-molded Parts Made of Polymer Composites“

(Dále jen „Smlouva“)

Název: **Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.**
se sídlem: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČO: 68378271
DIČ: CZ68378271
Bank. spojení: 
Č. účtu: 
Zastoupený: RNDr. Michaelem Prouzou, Ph.D., ředitelem
Zapsán v rejstříku veřejných výzkumných institucí pod spis. zn. č. 17113/2006-34/FZÚ



(dále také jen „Příjemce Dílčí podpory“ nebo „Hlavní příjemce“)

a

Název: **BENEŠ a LÁT a.s.**
se sídlem: Tovární 463, 289 14 Poříčany
IČ: 25724304
DIČ: CZ25724304
Bank. spojení: 
Č. účtu: 
Zastoupená: Bc. Janem Látem, místopředsedou představenstva
Zapsán/a v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, spisová značka 5715

(dále jen „Další účastník č. 1 Dílčího projektu“)

a

Název: **Česká zbrojovka a.s.**
se sídlem: Svat. Čecha 1283, 688 27 Uherský Brod
IČ: 46345965
DIČ: CZ46345965
Bank. spojení: 
Č. účtu: 
Zastoupená: Ing. Janem Zajícem, předsedou představenstva a Ing. Pavlem Majzlíkem, členem představenstva

Zapsán/a v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, spisová značka 712

(dále jen „**Další účastník č. 2 Dílčího projektu**“)

a

Název: **Technická univerzita v Liberci**
se sídlem: Studentská 2, 461 17 Liberec 1
IČ: 46747885
DIČ: CZ46747885

Bank. spojení: 

Č. účtu: 

Zastoupená: doc. RNDr. Miroslavem Brzezínou CSc., rektorem
(dále jen „**Další účastník č. 3 Dílčího projektu**“)

(dále společně 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 – 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: Development of a New Type of Progressive Tool for Injection-molded Parts Made of Polymer Composites

Číslo dílčího projektu: TN01000038/07

Doba řešení dílčího projektu: 1.6.2019 – 31.12.2020

Odpovědný řešitel projektu za Příjemce Dílčí podpory: 

Řešitel dílčího projektu za Dalšího účastníka č.1 Dílčího projektu: 

Řešitel dílčího projektu za Dalšího účastníka č.2 Dílčího projektu: 

Řešitel dílčího projektu za Dalšího účastníka č.3 Dílčího projektu: 

(dále jen „Dílčí projekt“).

II. Vymezení výsledku Dílčího projektu

1. Příjemce a Další účastníci dosáhli při řešení Dílčího projektu následujícího výsledku:
„Functional sample of the progressive tool for injection molding of chosen polymer composite parts“, funkční vzorek (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	Functional sample of the progressive tool for injection molding of chosen polymer composite parts	Fyzikální ústav AV ČR: 35 % BaL: 5 % CZUB: 15 % TUL: 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 v poměru spoluvlastnických podílů a upraveny 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“). 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.

VI. Sankce

Smluvní strana, která závažným způsobem poruší povinnosti z této smlouvy, je povinna za každé takové porušení zaplatit Smluvní straně, které škoda vznikla, pokutu ve výši 30.000,- Kč. Uplatnění nároku na náhradu škody tím není dotčeno.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva nabývá platnosti 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 sepsána v pěti vyhotoveních, z nichž po jednom obdrží každá ze Smluvních stran a Technologická agentura České republiky.

Dne

Dne

Příjemce Dílčí podpory:

Další účastník č. 2 Dílčího projektu

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

.....
Ing. Jan Zajíc, předseda představenstva

Dne

Další účastník č. 1 Dílčího projektu

.....
Ing. Pavel Majzlík, člen představenstva
Česká zbrojovka a.s

.....
Bc. Jan Lát, místopředseda představenstva
BENEŠ a LÁT a.s.

Dne

Další účastník č. 3 Dílčího projektu

.....
Doc. RNDr. Miroslav Brzezina CSc., rektor
Technická univerzita v Liberci