

# Smlouva o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje FWFW01010561

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též občanský „zákoník“), mezi:

## 1. Hlavní příjemce dotace

Název: **Prusa Polymers a. s.**  
se sídlem: Partyzánská 188/7a, 170 00 Praha 7 - Holešovice  
IČ: 06593615  
DIČ: CZ06593615  
Bank. spojení: Česká spořitelna a. s.  
Č. účtu: 5673041379/0800  
Zastoupen: Josefem Průšou, předsedou představenstva  
Zapsán: u rejstříkového soudu Spisová značka B 22991 vedená u Městského soudu v Praze.

(dále jen „Hlavní příjemce“)

a

## 2. Další účastník projektu

Název: **Vysoká škola chemicko-technologická v Praze (VŠCHT Praha)**  
se sídlem: Technická 1905/5, 160 00, Praha 6 - Dejvice  
IČ: 60461373  
DIČ: CZ60461373  
Bank. spojení: ČSOB, Banskobystrická 11/2080, Praha 6  
Č. účtu: 130197294/0300  
Zastoupena: prof. Dr. Ing. Daliborem Vojtěchem, prorektorem pro vědu a výzkum

(dále jen „Další účastník projektu 1“)

a

## 3. Další účastník projektu

Název: **PARDAM NANO4FIBERS s.r.o.**  
se sídlem: Žižkova 2494, 413 01 Roudnice nad Labem  
IČ: 25268694  
DIČ: CZ25268694  
Bank. spojení: Fio banka, a. s.  
Č. účtu: 2501552451/2010  
Zastoupen: JUDr. Pavlem Poradou, jednatelem  
Zapsán: u rejstříkového soudu Spisová značka C 43581 u Krajského soudu v Ústí nad Labem

(dále jen „Další účastník projektu 2“)

(společně též jako „smluvní strany“ nebo „účastníci smlouvy“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o využití výsledků dosažených při řešení projektu výzkumu a vývoje (dále též „smlouva“)

## **I. Základní údaje o projektu**

1. Hlavní příjemce řeší s dalšími účastníky projekt s názvem „Zlepšení funkčních vlastností filamentů pro 3D tisk za pomoci nanovláknenných aditiv“, číslo projektu: FW01010561, získaný na základě výsledků veřejné soutěže vyhlášené Technologickou agenturou České republiky (TA ČR, dále jen Poskytovatel)) v rámci programu TREND (dále jen „Projekt“)
2. Termín ukončení řešení projektu byl stanoven na 12/2022.
3. Hlavní příjemce: Prusa Polymers a. s.
4. Na základě smlouvy o účasti na řešení projektu jsou dalšími účastníky projektu: **VŠCHT Praha a PARDAM NANO4FIBERS s.r.o.**
5. Údaje o projektu podléhají stupni důvěrnosti údajů: C – Předmět řešení projektu podléhá obchodnímu tajemství, ale název projektu, anotace projektu a u ukončeného nebo zastaveného projektu zhodnocení výsledků řešení projektu dodané do CEP jsou upraveny tak, aby byly zveřejnitelné.
6. Na základě smlouvy o poskytnutí účelové podpory uzavřené mezi hlavním příjemcem a poskytovatelem je projekt financován z veřejných prostředků ve výši 12 472 164 Kč.

## **II. Vymezení výsledků projektu**

1. Smluvní strany dosáhly při řešení projektu následujících výsledků:

### **Výsledek číslo 1 – Identifikační číslo FW01010561-V001**

#### **Tisková struna se zlepšenými mechanickými vlastnostmi**

Druh výsledku: Fprot – prototyp

Výsledek byl dosažen v roce 2020.

Podílové spoluvlastnictví výsledku: Prusa Polymers a. s. – 85 %, Vysoká škola chemicko-technologická – 15 %.

### **Výsledek číslo 2 – Identifikační číslo FW01010561-V002**

#### **Tisková struna se senzorickými vlastnostmi**

Druh výsledku: Fprot – prototyp

Výsledek byl dosažen v roce 2020.

Podílové spoluvlastnictví výsledku: Prusa Polymers a. s. – 90 %, Vysoká škola chemicko-technologická – 10 %.

### **Výsledek číslo 3 – Identifikační číslo FW01010561-V003**

#### **Elektricky vodivá tisková struna**

Druh výsledku: Fprot – prototyp

Výsledek byl dosažen v roce 2021.

Podílové spoluvlastnictví výsledku: Prusa Polymers a. s. – 85 %, Vysoká škola chemicko-technologická – 15 %.

**Výsledek číslo 4 – Identifikační číslo FW01010561-V004**

**Elektricky vodivá tisková struna**

Druh výsledku: Fprot – prototyp

Výsledek byl dosažen v roce 2021.

Podílové spoluvlastnictví výsledku: Prusa Polymers a. s. – 85 %, Vysoká škola chemicko-technologická – 15 %.

**Výsledek číslo 5 – Identifikační číslo FW01010561-V006**

**Modifikace extruzní linky pro optimalizovanou výrobu filamentů s funkčními vlastnostmi** Druh výsledku: Ztech – ověřená technologie

Výsledek byl dosažen v roce 2021.

Podílové spoluvlastnictví výsledku: Prusa Polymers a. s. – 100 %

(dále společně jen „výsledky“).

2. Uvedené výsledky projektu jsou v souladu s cíli projektu.
3. Výsledky projektu, včetně závěrečné zprávy, podléhají ochraně dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále též „autorská zákon“) nebo jiných zvláštních předpisů a ve smyslu § 58 autorského zákona se považují za zaměstnanecká díla, k nimž majetková práva vykonává hlavní příjemce nebo další účastník projektu.
4. Hlavní příjemce a další účastník projektu prohlašují, že uvedené výsledky řešení projektu nejsou zároveň výsledky jiného projektu nebo výzkumného záměru.

### III.

#### Úprava užívacích práv k výsledkům projektu

1. Všechna práva k výsledkům řešení projektu patří ve smyslu ust. § 16 odst. 3 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací příjemci podpory a dalším účastníkům. Práva k výsledkům projektu v souladu se Smlouvou o účasti na řešení projektu ze dne náleží Prusa Polymers a. s..
2. V případě zájmu užití práva k výsledkům projektu třetím osobám formou licenční smlouvy toto provede hlavní příjemce nebo nositel autorského práva k patentu či užitému vzoru v souladu se zákonem a se souhlasem všech účastníků projektu. Třetí osoby mohou dílo užít pouze za úplaty. Hlavní příjemce nebo majitel práv k patentu či užitému vzoru je povinen uhradit dalším účastníkům projektu poměrnou část ceny za poskytnutí licence a to ve výši dle podílu spoluvlastnictví výsledku specifikovaného v čl. II.
3. Smluvní strany se dohodly, že nebudou vzájemně žádným způsobem omezovat propagaci a prodej nového produktu vyvinutého v souvislosti s řešením projektu, pokud budou prováděny v souladu s obecně závaznými právními předpisy.

4. Kterýkoliv z uživatelů výsledků se zavazuje zahájit využívání výsledků řešení projektu shora uvedeným způsobem ihned po ukončení řešení projektu a realizovat jejich využívání po dobu platnosti průmyslově-právní ochrany.

#### **IV.**

##### **Důvěrnost informací**

1. Výsledky řešení projektu uvedené v čl. II. odst. 1 písm. a) – c) tvoří duševní vlastnictví a obchodní tajemství smluvních stran ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a smluvní strany se zavazují obsah tohoto obchodního tajemství nevyzradit žádné třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu všech smluvních stran. Výsledky řešení projektu netvoří žádné jiné důvěrné informace, se kterými by bylo třeba nakládat podle zvláštních právních předpisů.

#### **V.**

##### **Sankce**

1. V případě porušení závazku uvedeného v čl. IV. odst. 1 kteroukoli ze smluvních stran jsou ostatní smluvní strany oprávněny požadovat uhrazení smluvní pokuty v celkové výši 50.000,- Kč za každé takové porušení, Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo poškozené strany na náhradu škody, a to v plné výši.
2. V případě porušení závazku uvedeného v čl. III. odst. 2 kteroukoli ze smluvních stran jsou ostatní smluvní strany oprávněny požadovat uhrazení smluvní pokuty v celkové výši 50.000,- Kč za každé takové porušení, Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo poškozené strany na náhradu škody, a to v plné výši.

#### **VI.**

##### **Doba trvání, ukončení smlouvy**

1. Smlouva se sjednává na dobu určitou 10 let od data podpisu.
2. Smlouva může být ukončena vzájemnou dohodou všech účastníků smlouvy.
3. V případě, že kterákoliv z účastníků smlouvy poruší své smluvní povinnosti podstatným způsobem, mají další účastníci smlouvy oprávnění od smlouvy odstoupit. Za porušení smluvních povinností podstatným způsobem se ve smyslu § 2002 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, považuje:
  - opakované porušení povinností podle čl. V smlouvy,
  - úpadek některého z účastníků ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb. insolvenčního zákona, ve znění jeho pozdějších předpisů.
4. Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od smlouvy odstoupit.

#### **VII.**

##### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti a dnem podpisu poslední ze smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění ve veřejném registru smluv. Zveřejnění zajistí VŠCHT Praha.
2. Práva a povinnosti smluvních stran touto smlouvou výslovně neupravená se řídí zákonem č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

3. Tuto smlouvu je možno měnit nebo doplňovat jen formou číslovaných písemných dodatků podepsaných všemi Smluvními stranami.
4. Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž každý z účastníků obdrží po jednom vyhotovení.

V Praze dne .....

předseda představenstva  
Prusa Polymers a. s.

V Praze dne *20. 4. 2023* .....

.....  
prof. Dr. Ing. Dalibor Vojtěch  
prorektor pro vědu a výzkum  
**Vysoká škola chemicko-technologická v Praze**

V Roudnici nad Labem dne .....

za dalšího účastníka

jednatel  
**PARDAM NANO4FIBERS s.r.o.**

