

Číslo dodatku: 1

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o úpravě práv k výsledkům a využití výsledků výzkumu a vývoje
uzavřené mezi

Prusa Polymers a.s.

IČO: 06593615 | DIČ: CZ06593615

sídlo: Partyzánská 188/7a, Holešovice, 170 00 Praha 7

zastoupení: Josef Průša, předseda představenstva

(dále jen „Prusa“)

a

Vysoké učení technické v Brně

IČO: 00216305 | DIČ: CZ00216305

sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

zastoupení: doc. Ing. Jan Pěnčík, Ph.D., prorektor pro transfer znalostí, na základě plné moci

(dále jen „VUT“)

I.

Smluvní strany spolu dne 7.11.2022 uzavřely Smlouvu o úpravě práv k výsledkům a využití výsledků výzkumu a vývoje (dále také jen „Smlouva“), která upravuje využití výsledků projektu „Fotopolymerní pryskyřice pro technologii 3D tisku“, který byl podpořen TAČR ve veřejné soutěži „Program na podporu průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje TREND“ pod registračním číslem FW01010650.

Smluvní strany dohodly, že seznam výsledků projektu obsažený v Příloze č. 1 Smlouvy se rozšiřuje o následující dva nové typy výsledků, kterých bylo dosaženo v průběhu řešení projektu.

Výsledek	Název	Vlastník výsledku	Druh výsledku
4. Gfunk	Tuhý fotopolymerní materiál zpracovatelný pomocí stereolitografické 3D tiskové technologie	Prusa Polymers a. s.; 100 %	Funkční vzorek
5. Gfunk	Flexibilní fotopolymerní materiál zpracovatelný pomocí stereolitografické 3D tiskové technologie	Prusa Polymers a. s.; 100 %	Funkční vzorek

Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají nezměněna.

II.

Smluvní strany jednoznačně konstatují, že výše uvedená změna nemá žádný vliv na vzájemné finanční vypořádání v uzavřené Smlouvě.

Číslo dodatku: 1

III.

Tento dodatek nabývá účinnosti od data jeho zveřejnění v registru smluv. Zveřejnění dodatku zajistí VUT.

Tento dodatek je sepsán ve třech (3) vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom (1) páře a jedno vyhotovení bude předloženo TAČR.

V Praze, dne 27. 1. 2023

V Brně, dne _____ 2023

Prusa Polymers a.s.
Josef Průša
předseda představenstva.

Vysoké učení technické v Brně
doc. Ing. Jan Pěničák, Ph.D.
prorektor