

---

**DODATEK č. 1/2024****ke Smlouvě č. FX05030141\_7916  
o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu  
formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace  
(dále jen „Smlouva“)**

---

**Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu**

se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1

IČ: 47609109

DIČ: CZ47609109, neplátce DPH

zastoupená: **Ing. Martinem Švolbou**  
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací(dále „**poskytovatel**“ nebo „**Ministerstvo průmyslu a obchodu**“)

a

organizace **BSL Industrie a.s.**

se sídlem Klíčova 1261/2d, 618 00 Brno

IČ: 29362865

DIČ: CZ29362865

zápis v OR: B 6670 vedená u Krajského soudu v Brně

zastoupená: **Ing. Pavlem Veleckým**  
předseda správní rady společnosti(dále jen „**příjemce**“)

uzavřeli mezi sebou dne **26. 02. 2024** Smlouvu o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu na výzkum, vývoj a inovace (dále jen Smlouva) ve smyslu § 9 zák. č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen zák. č. 130/2002 Sb.).

Název projektu: Inovace procesu výroby profilů automatizovaným ohybem a robotizací

Ev. č. projektu: **FX05030141\_7916**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2024 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

**I.****mění se:**

1. Příloha č. 1 – Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory
2. Příloha č. 2 – Věcná náplň řešení projektu

**II.**

Ostatní ustanovení výše uvedené smlouvy zůstávají beze změny.

Tento dodatek je vyhotoven ve třech stejnopisech rovné právní síly, z nichž poskytovatel obdrží dvě vyhotovení a příjemce jedno vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Praze dne

za poskytovatele:

za příjemce:

---

**Ing. Martin Švolba**

ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

---

**Ing. Pavel Velecký**

předseda správní rady společnosti