

**D O D A T E K č. 1/2020**

---

**ke Smlouvě č. FV30224  
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**  
ředitelem odboru výzkumu, vývoje a inovací

dále jen „**poskytovatel**“, na straně jedné

a

organizace: **AtomTrace a.s.**  
se sídlem: **Kolejní 3094/9, Královo Pole, 612 00 Brno**  
IČ: **033 96 916**  
DIČ: **CZ 033 96 916**  
zápis v OR: **KS v Brně, oddíl B, vložka 7676**

zastoupená: **Mgr. Janem Pročkem**  
funkce: **prokurista**

dále jen „**příjemce**“, na straně druhé

uzavřeli mezi sebou dne 11. 06. 2018 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: **Vývoj zařízení pro identifikaci stopových prvků brzdné stopy**Ev. č. projektu: **FV30224**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2020 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

## I.

**upravuje se:**

**1. Řešení projektu je rozloženo do období: 01/2018 – 06/2021**

**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**

---

**Mgr. Jan Proček**

ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

prokurista

