D O D A T E K  č. 1/2019

 **ke Smlouvě č.** **FV40074**

**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: **HPH, spol. s.r.o.**

se sídlem: **Čáslavská 234, Karlov, 284 Kutná Hora**

IČ: 62957473

DIČ: **CZ 62957473**

zápis v OR: MS v Praze, oddíl C, vložka 41858

zastoupená: **Jaroslavem Potměšilem**

funkce: jednatelem

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

uzavřeli mezi sebou dne 12. 06. 2019 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: **Technologie adaptivní geometrie**

Ev. č. projektu: **FV40074**

Dnešního dne uzavírají poskytovatel a příjemce tento dodatek č. 1/2019 ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

 **I.**

**upřesňuje se:**

1. **Příloha č. 1 – Uznané náklady na řešení projektu a výše účelové podpory (v Kč)**

**III.**

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 Jaroslav Potměšil**

 ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací jednatel