
D O D A T E K č. 1/2020

**ke Smlouvě č. FV30494
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: **Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o.**
se sídlem: **Ringhofferova 66, 251 68 Kamenice**
IČ: 250 37 684
DIČ: **CZ 250 37 684**
zápis v OR: MěS v Praze, oddíl C, vložka 163373

zastoupená: **Ing. Miroslavem Záhorcem a Ing. Davidem Bečvářem**
funkce: **jednateli společnosti**

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

uzavřeli mezi sebou dne 04. 05. 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 vysoce únosného kloubového spoje pro hliníkové bezpečnostní podvozkové díly**

Ev. č. projektu: **FV30494**

Řešení projektu je rozloženo do období: **01/2018 – 12/2021**

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

I.

upřesňuje se:

1. Příloha č. 1 - Přehled celkových uznaných nákladů na celou dobu řešení projektu
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. David Bečvář
jednatel

Ing. Miroslav Záhorec
jednatel

Věcná náplň řešení projektuProjekt: **Vývoj vysoce únosného kloubového spoje pro hliníkové bezpečnostní podvozkové díly**

Ev.č.: FV30494

Etapy řešení:

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (organizace)	Termín ukončení etapy
rok 2018			
1	Vývoj konstrukce a příprava pro zkušební výrobu (nalezení nejvhodnější konstrukční varianty a materiálového složení kulového uložení)	Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o., SVÚM a.s., VÚTS a.s.	12/2019
rok 2019			
1	Vývoj konstrukce a příprava pro zkušební výrobu (nalezení nejvhodnější konstrukční varianty a materiálového složení kulového uložení)	Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o., SVÚM a.s., VÚTS a.s.	12/2019
Rok 2020			
2	První zkušební série a testování (vybraná konstrukční varianta a vybrané materiály budou (variantně) podrobeny komplexním testům)	Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o., SVÚM a.s., VÚTS a.s.	04/2021
Rok 2021			
2	První zkušební série a testování (vybraná konstrukční varianta a vybrané materiály budou (variantně) podrobeny komplexním testům)	Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o.	04/2021
3	Kompletní zkoušky několika řešení a zkoušky na rameni	Strojmetal Aluminium Forging, s.r.o., SVÚM a.s., VÚTS a.s.	12/2021