

---

**D O D A T E K č. 1/2020**

---

**ke Smlouvě č. FV20043  
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: **UNIS, a.s.**  
se sídlem: **Jundrovská 1035/33, Komín, 624 00 Brno**  
IČ: 005 32 304  
DIČ: CZ 005 32 304  
zápis v OR: KS v Brně, oddíl B, vložka 5611

zastoupená: **Ing. Jiřím Kovářem**  
funkce: členem představenstva

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

uzavřeli mezi sebou dne 25. 07. 2017 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: **Pokročilé technologie modulárních řídicích a diagnostických systémů leteckých motorů**

Ev. č. projektu: **FV20043**

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

**I.**

**upravuje se Článek III. odst. 3:**

3. Řešení projektu je rozloženo do období: **07/2017 – 09/2020**

**II.**

**upřesňuje se:**

**1. Příloha č. 2 – Věcná náplň řešení projektu**

**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**  
ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací

---

**Ing. Jiří Kovář**  
člen představenstva

**Věcná náplň řešení projektu**

Projekt: **Pokročilé technologie modulárních řídicích a diagnostických systémů leteckých motorů**

Ev.č.: **FV20043**

**Etapy řešení:**

Etapa a podetapy	Název etapy a stručný přehled činnosti v etapě	Zajištění řešení etap (název příjemce nebo DÚP)	Termín ukončení etapy
<b>Rok 2017</b>			
E1.1	Technické zadání a plán vývoje	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	09/2017
E1.2	Analýza, ověření a kritické přezkoumání inovativních přístupů a technologií	UNIS, VUT FEKT	11/2017
E1.3	Systémové požadavky a návrh architektury	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	11/2017
E1.4	Testování systému	UNIS, VUT FEKT	12/2017
E1.5	Analýzy spolehlivosti systému a jednotlivých modulů	UNIS, VUT FSI,	12/2017
E1.6	Report, audit, management, administrativa	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	12/2017
<b>Rok 2018</b>			
E2.1	HW, SW požadavky a návrh	UNIS, VUT FEKT	03/2018
E2.2	Analýzy spolehlivosti předběžného návrhu	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	05/2018
E2.3	Projekční dokumentace	UNIS, VUT FEKT	05/2018
E2.4	HW a SW testovací procedury, CDR report	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	06/2018
E2.5	Realizace funkčních vzorků modulů a testovacích přípravků a jejich integrace	UNIS, VUT FEKT	11/2018
E2.6	Výsledky ověření HW a SW	UNIS, VUT FEKT	12/2018
E2.7	Publikace	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	12/2018
E2.8	Report, audit, management, administrativa	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	12/2018
<b>Rok 2019</b>			
E3.1	Výsledky integračních testů funkčních vzorků	UNIS, VUT FEKT	04/2019
E3.2	Vypracování dokumentace pro prototypy	UNIS	08/2019
E3.3	Analýza spolehlivosti detailního návrhu prototypu – finální	UNIS, VUT FSI	07/2019
E3.4	Prototypy modulů a jejich integrace	UNIS	12/2019
E3.5	Výsledky integračních testů	UNIS	Přechází do r. 2020
E3.6	Report, audit, management, administrativa	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	12/2019
E3.9	Publikace	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	Přechází do r. 2020
<b>Rok 2020</b>			
E3.5	Výsledky integračních testů	UNIS	08/2020
E3.7	Kvalifikační testy	UNIS	08/2020
E3.8	Technická specifikace prototypů	UNIS	09/2020

E3.9	Publikace	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	09/2020
E3.10	Report, audit, management, administrativa	UNIS, VUT FSI, VUT FEKT	09/2020

VUT FEKT – Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií  
VUT FSI – Vysoké učení technické v Brně, Fakulta strojního inženýrství