

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta  
strojního inženýrství  
pí. Veronika Dostálová

Technická 2  
616 69 Brno

Váš dopis značky / Ze dne /	Naše značka 20TRIO-DK-006-UNIS-GNRL	Vyřizuje / Linka Alena Michnová / 346	Brno 03.06.2020
--------------------------------	--	--	--------------------

Věc: Dodatek č.17TRIO-SO-001-04

Dobrý den paní Dostálová,


zasílám Vám 5x slíbený Dodatek č. 17TRIO-SO-001-04 ke Smlouvě o účasti na řešení projektu č.17TRIO-SO-001.

Prosím o zajištění podpisu pana rektora, vrácení dvou podepsaných originálů do UNISu a předání jednoho originálu Dodatku Fakultě elektrotechniky a komunikačních technologií, panu doc. Ing. Benešovi.

Tento Dodatek upravuje:

- posun termínu ukončení projektu FV20043 (TRIO) z 30.6. 2020 na 30.9.2020
- termíny ve věcné náplni projektu FV20043 (TRIO) v souvislosti s posunem termínu ukončení projektu

Děkuji, s pozdravem



Ing. Alena Michnová  
Controlling

## Dodatek č. 17TRIO-SO-001-04

### ke SMLOUVĚ O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU 17TRIO-SO-001

uzavřený mezi stranami

<p>Obchodní firma: Sídlo: IČ: DIČ: Registrace: Bankovní spojení/č. účtu:</p> <p>Statutární orgán/funkce: Pověřen jednat ve věcech technických: Pověřen jednat ve věcech obchodních: Tel. spojení: E-mail: (Příjemce)</p>	<p><b>UNIS, a.s.</b> Jundrovská 1035/33, 624 00 Brno 005 32 304 CZ00532304 OR u KS v Brně, oddíl B, vložka č. 5611 Československá obchodní banka, a.s., RCB Brno, Milady Horákové 6, 601 79 Brno / 17872243/0300</p> <p>Ing. Jiří Kovář, člen představenstva Ing. Jiří Toman, Ph.D. Ing. Ladislav Čapka +420 541 515 505, +420 725 897 021 <a href="mailto:jtoman@unis.cz">jtoman@unis.cz</a>, <a href="mailto:lcapka@unis.cz">lcapka@unis.cz</a></p>
--	---

a

<p>Organizace: Sídlo: IČ: DIČ: Registrace: Statutární orgán/funkce:</p> <p>Věcně příslušná součást VVŠ: Bankovní spojení/č. účtu: Pověřen jednat ve věcech technických: Pověřen jednat ve věcech obchodních: Tel. spojení: E-mail:</p>	<p><b>Vysoké učení technické v Brně</b> veřejná vysoká škola (VVŠ) Antonínská 548/1, 601 90 Brno, Veverčí 002 16 305 CZ00216305 Zřízeno dle zák. č. 111/1998 Sb., nezapisuje se do OR prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr.h.c., rektor</p> <p><b>1. Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií</b> Technická 10, 616 00 Brno ČSOB a.s., Radlická 333/150, Praha 5 / 117891513/0300 doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D. doc. Ing. Petr Beneš, Ph.D. +420 541 146 412 <a href="mailto:benesp@feec.vutbr.cz">benesp@feec.vutbr.cz</a></p>
--	--

*(FEKT také jako Další účastník 1)*

<p>Věcně příslušná součást VVŠ: Bankovní spojení/č. účtu: Pověřen jednat ve věcech technických: Pověřen jednat ve věcech obchodních: Tel. spojení: E-mail:</p>	<p><b>2. Fakulta strojního inženýrství</b> Technická 2, 616 69 Brno Komerční banka, a.s., / 115-4982330217/0100 doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. doc. Ing. Jiří Hlinka, Ph.D. +420 541 142 584, +420 734 765 767 <a href="mailto:hlinka@fme.vutbr.cz">hlinka@fme.vutbr.cz</a></p>
--	---

*(FSI také jako Další účastník 2)*

*(VUT jako celek jako Další účastník projektu)*

.....  
Další účastník projektu

.....  
Příjemce

Datum: 27.5.2020	Číslo dokumentu: 17TRIO-SO-001-04	Revize: 0	Strana: 1/4
------------------	-----------------------------------	-----------	-------------

uzavřeli mezi sebou v rámci 2 veřejné soutěže ve výzkumu, vývoji a inovacích programu TRIO, realizované formou dotace z výdajů státního rozpočtu na řešení projektu evid.č. FV20043 dne 18.8.2017 Smlouvu o účasti na řešení projektu č. 17TRIO-SO-001 (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 Příjemce a Další účastník projektu tento Dodatek č. 17TRIO-SO-001-04 ( dále jen Dodatek) ke Smlouvě, kterým se upravuje její znění takto:

### I.

**upravuje se Článek 4 Termíny zahájení a ukončení projektu:**

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

### II.

**upřesňuje se:**

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

dle Dodatku č.1/2020 ke Smlouvě č. FV20043, který byl uzavřen mezi poskytovatelem Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR a příjemcem, organizací UNIS, a.s. dne 21.5.2020, který je součástí tohoto Dodatku.

### III.

Ostatní ustanovení výše uvedené Smlouvy zůstávají beze změny.

Tento Dodatek je vyhotoven v pěti (5) stejnopisech rovné právní síly, z nichž Příjemce obdrží dvě (2) a Další účastník projektu tři (3) vyhotovení.

Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu všemi smluvními stranami a účinnost dnem uveřejnění v registru smluv.

.....  
Další účastník projektu

.....  
Příjemce

Datum: 27.5.2020	Číslo dokumentu: 17TRIO-SO-001-04	Revize: 0	Strana: 2/4
------------------	-----------------------------------	-----------	-------------

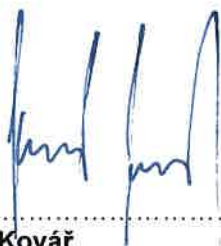
Smluvní strany shodně prohlašují, že tento Dodatek je projevem jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz souhlasu s jeho obsahem připojují své podpisy.

V Brně dne: 27.5.2020

V Brně dne: 27.5.2020

Za Příjemce:

Za Dalšího účastníka projektu:



.....  
**Ing. Jiří Kovář**  
 Člen představenstva



.....  
**prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr.h.c.**  
 Rektor

.....  
 Další účastník projektu

.....  
 Příjemce

Datum: 27.5.2020

Číslo dokumentu: 17TRIO-SO-001-04

Revize: 0

Strana: 3/4

# Příloha

Dodatek č. 1/2020 ke Smlouvě č. FV20043 (Interní č. UNISu 17TRIO-ST-001)  
o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu formou dotace z výdajů státního rozpočtu  
na výzkum, vývoj a inovace včetně Přílohy č.1

uzavřený mezi Poskytovatelem účelové podpory MPO ČR a Řešitelem projektu UNIS, a.s.  
(5 listů)

.....  
Další účastník projektu

Datum: 27.5.2020

Číslo dokumentu: 17TRIO-SO-001-04

Revize: 0

.....  
Příjemce

Strana: 4/4


**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 **21 -05- 2020**

za poskytovatele:

za příjemce:



**Ing. Martin Švolba**

ředitel odboru výzkumu, vývoje a inovací



**Ing. Jiří Kovář**  
člen představenstva

<b>UNIS</b>	UNIS, a.s.	6
	Jundrovská 33 624 00 Brno	
www.unis.cz	Tel.: +420 541 515 111	
unis@unis.cz	Fax: +420 541 210 381	

Ověřovací doložka pro legalizaci  
Podle ověřovací knihy pošty: Brno 24  
Vlastnoručně podepsal: JIŘÍ KOVÁŘ

Poř.č.: 62400-0078-0251

Datum a místo narození: 18.01.1954, BRNO, CZ

Adresa pobytu: BRNO, KOCIANKA 1/A, CZ

Druh a č. předlož.dokl.totožnosti: Cestovní doklad (občan ČR)  
43181960

Brno 24 dne 12.05.2020  
Matiscsáková Veronika

Podpis, úřední razítka



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