



odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
Nad Štolou 3
170 34 Praha 7

Č. j. MV- 90646-133/OBVV-2015
Přílohy: 1

D o d a t e k č. 2

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**RESILIENCE 2015: Dynamické hodnocení odolnosti souvztažných subsystémů kritické infrastruktury**“, uzavřené dne 7. 9. 2015, identifikační kód „**VI20152019049**“ (dále jen „Smlouva“) mezi smluvními stranami:

Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupená ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání
JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.

adresa pro doručování:

Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (gesční útvar MV ČR pro oblast bezpečnostního výzkumu), Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7, tel.: 974 832 746, fax: 974 833 518, e-mail: obv@mvcv.cz

(dále jen „**poskytovatel**“),

a

1. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

se sídlem nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČ: 70883521

DIČ: CZ 70883521

zastoupená rektorem prof. Ing. Vladimírem Sedlaříkem, Ph.D.

vedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách

adresa pro doručování: sídlo příjemce-koordinátora



kontaktní osoba: manažer projektu

(dále jen „příjemce-koordinátor“)

2. Centrum dopravního výzkumu, v. v. i

se sídlem Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno

IČ: 44994575

DIČ: CZ 44994575

zastoupená ředitelem Ing. Jindřichem Fričem, Ph.D.

zapsaná v Rejstříku veřejných výzkumných institucí, vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy

adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoba:

3. Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

se sídlem Studentská 1402/2, 461 17 Liberec

IČ: 46747885

DIČ: CZ 46747885

zastoupená rektorem doc. RNDr. Miroslavem Brzezínou, CSc.

uvedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách

adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoby:

4. Technologická platforma „Energetická bezpečnost ČR“

se sídlem V Holešovičkách 1443/4, 180 00 Praha 8

IČ: 72556668

DIČ: CZ72556668

zastoupená předsedou výkonného výboru JUDr. Richardem Hlavatým

zájmové sdružení právnických osob vedené ve spolkovém rejstříku Městským soudem v Praze, oddíl L, vložka 58788

adresa pro doručování: sídlo příjemce



kontaktní osoby:

5. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství

se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba

IČ: 61989100

DIČ: CZ61989100

zastoupená rektorem prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc.

uvedená v příloze č. 1 zákona č.111/1998 Sb., o vysokých školách

adresa pro doručování: Lumírova 630/13, 700 30 Ostrava - Výškovice

kontaktní osoby:

6. Vysoké učení technické v Brně

se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

zastoupená rektorem prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc.

uvedená v příloze č. 1 zákona č.111/1998 Sb., o vysokých školách

kontaktní osoby:

(dále jen „příjemci“)

Preambule

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce-koordinátora ze dne 27. května 2019 o změnu a upřesnění hlavních výsledků projektu, doručené poskytovateli dne 28. května 2019 (značka poskytovatele čj. MV- 90646-130/OBVV-2015) a jejího doplnění ze dne 10. června doručeného prostřednictvím datové schránky dne 11. června 2019, požadovanou změnu schválil, proto v souladu s ustanovením § 9 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací a v souladu s Článkem 25 odst. 1) Smlouvy o poskytnutí účelové podpory (dále jen „Smlouva“) je vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektu.



Článek 1

Změna smlouvy

- 1) V Příloze č. 1 Smlouvy – projekt, v části 5. 3. Hlavní výsledky projektu, se druh výsledku R – software nahrazuje druhem výsledku O – ostatní.

Druh hlavních výsledků projektu je nově stanoven takto:

Kód	Druh výsledku	Počet
N _{metC}	Certifikovaná metodika	7
O	Ostatní	5
V	Výzkumná zpráva obsahující utajované informace	4

- 2) V příloze č. 4 Smlouvy – Popis výsledků projektu a jejich využití se názvy šesti hlavních výsledků druhu N_{metC} – certifikovaná metodika upřesňují a nahrazují novým zněním:

	Původní název	Nový název
1.	Metodika určování atributů dynamického modelování souvztažnosti v kritické infrastruktuře	Metodika určování semikvantitativních atributů dynamického modelování souvztažnosti v kritické infrastruktuře
2.	Metodika dynamického hodnocení resilience kritické infrastruktury	Metodika hodnocení resilience prvků kritické infrastruktury
3.	Metodika určování prvků pozemní dopravní kritické infrastruktury	Metodika pro výběr prvků kritické dopravní infrastruktury
4.	Metodika testování prvků pozemní dopravní kritické infrastruktury	Metodika testování prvků kritické dopravní infrastruktury
5.	Metodika určování prvků kritické infrastruktury odvětví energetiky v kontextu jejich souvztažnosti, domino a synergického efektu	Metodika kategorizace a prioritizace objektů nezbytných při obnově dodávek elektrické energie po blackoutu
7.	Metodika hodnocení odolnosti prvků kritické infrastruktury ve vazbě na krizovou připravenost územních celků	Metodika hodnocení krizové připravenosti územních celků s vazbou na vnější resilienci kritické infrastruktury

- 3) Příloha č. 4 Smlouvy o poskytnutí účelové podpory – Popis výsledků projektu a plán jejich využití se upravuje a nahrazuje novým zněním Popisu výsledků projektu a plánu jejich využití uvedeným jako **příloha č. 1** tohoto dodatku a označeným jako Příloha 1 dodatku.



Článek 2

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.

Článek 3

- 1) Smluvní strany prohlašují a podpisem tohoto dodatku stvrzují, že jimi uvedené údaje, na jejichž základě je dodatek uzavřen, jsou správné, úplné a pravdivé. Smluvní strany dále prohlašují, že si tento dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí a byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle, a na důkaz toho připojují své podpisy.
- 2) Tento dodatek podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv dle § 5, 6 a 7 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž smluvní strany souhlasí s jeho uveřejněním v plném rozsahu.
- 3) Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, dle odstavce 2) tohoto Článku, je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů od jeho uzavření, zajistit poskytovatel. Zároveň je poskytovatel bez zbytečného odkladu povinen prokazatelně informovat smluvní strany o datu nabytí účinnosti tohoto dodatku.
- 4) Dodatek se uzavírá na dobu určitou do data účinnosti Smlouvy. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti nabývá dle ustanovení odstavce 3) tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv.
- 5) Dodatek se vyhotovuje pouze v elektronické podobě a podle ustanovení zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů, ve znění pozdějších předpisů, a po uveřejnění v registru smluv podle odstavce 3) tohoto Článku bude dodán do datové schránky všem smluvním stranám.

Za poskytovatele:

11.07.2019

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce-koordinátora:

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

27.06.2019

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.



Za příjemce:
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i

Světlana Kalábová
27.06.2019
Ing. Jindřich Frič, Ph.D.

Za příjemce:
Technická univerzita v Liberci

27.06.2019
doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.

Za příjemce:
Technologická platforma „Energetická
bezpečnost ČR“

24.06.2019

JUDr. Richard Hlavatý

Za příjemce:
Vysoká škola báňská – Technická
univerzita Ostrava

08.07.2019

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

Za příjemce:
Vysoké učení technické v Brně

08.07.2019

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.

Popis výsledků projektu a plán jejich využití²

^{*}) Uchazeč záhlaví vyplní, nehodící se škrtněte

¹ Uchazeč list vyplní, aktualizuje Počet listů

² Povinná příloha pro všechny uchazeče, v případě, že projekt podává více uchazečů, předkládá koordinátor

³ Uvedte písmeno a) až d) dle § 16 odst. 4 zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

⁴ Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů

⁵ Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů

⁶ Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů

Datum podpisu	
Místo podpisu	Zlín
Otisk razítka uchazeče	
Jméno, příjmení a podpis uchazeče, resp. statutárního zástupce uchazeče	prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.

⁷ Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů