

Č. j. MV-11273- /OBVV-2017
Počet stran: 3

D o d a t e k č. 2

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Detekce bezpečnostních hrozeb na aktivních prvcích kritických infrastruktur**“, uzavřenou dne 7. 10. 2016, a identifikačním kódem „**VI20172019072**“ (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

kontaktní údaje: tel. 974 832 746, fax: 974 833 518, e-mail: obv@mvcv.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

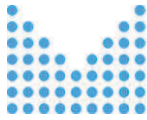
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií

se sídlem Technická 3082/12, 616 00 Brno

IČO: 00216305

DIČ: CZ00216305

statutární zástupce: prof. RNDr. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c., rektor
vedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách



adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoba: manažer projektu

(dále jen „příjemce“)

v souladu s § 9 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), a v souladu s článkem 24 odst. 1 Smlouvy smluvní strany uzavřely tento:

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

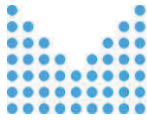
Preambule

Poskytovatel na základně posouzení žádosti příjemce ze dne 30. 10. 2019 o změně vedlejších výsledků projektu, doručené poskytovateli dne 30. 10. 2019 (značka poskytovatele č. j.: MV-112916-26/OBVV-2016) příjemcem požadovanou změnu schválil, proto v souladu s ustanovením § 9 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací) a v souladu s článkem 24 odst. 1) Smlouvy je vůli smluvních stran uzavřít tuto smlouvu za účelem naplnění cílů Projektu.

Článek 1

- 1) V Příloze č. 1 Smlouvy, v části 5.4 Vedlejší výsledky projektu se mění počet výsledků typu „D“, počet „4“ se nahrazuje počtem „6“.

Počet a druh vedlejších výsledků projektu jsou tímto dodatkem nově stanoveny takto:



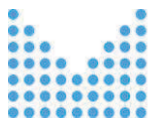
Kód	Druh výsledku	Počet
D	Článek ve sborníku	6
J	Článek v odborném periodiku	6
C	Kapitola v knize	1

Článek 2

- 1) Ostatní ustanovení Smlouvy 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 druhou smluvní stranu o datu nabití účinnosti tohoto dodatku.
- 4) Dodatek se uzavírá na dobu určitou do data účinnosti Smlouvy. Dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti dodatek nabývá dle ustanovení odstavce 2. tohoto článku tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Dodatek se vyhotovuje pouze v elektronické podobě 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 odst. 3 tohoto článku bude dodán do datové schránky všem smluvním stranám.



MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



Digitálně podepsal
prof. RNDr. Vladimír
Aubrecht, CSc.
Datum: 2019.12.19
11:11:42 +01'00'

Za poskytovatele:

Za příjemce:
Vysoké učení technické v Brně, Fakulta
elektrotechniky a komunikačních
technologií

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

prof. RNDr. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.

V Brně 16. prosince 2019
Čj.: 091/90110/19

PLNÁ MOC

Vysoké učení technické v Brně
se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno,
IČ 00216305,
zřízené dle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách,

zastoupené
prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc., dr. h. c., rektorem,

z m o c ň u j e

prof. RNDr. Vladimíra Aubrechta, CSc.,
nar. 19. ledna 1964,
děkana Fakulty elektrotechniky a komunikačních technologií Vysokého učení technického v Brně,

k zastupování a jednání jménem Vysokého učení technického v Brně („VUT“)
k podpisu smluvní dokumentace, vč. změn (dodatků),
v projektu „Detekce bezpečnostních hrozeb na aktivních prvcích kritických infrastruktur“,
reg. č. VI20172019072.

Tato plná moc se uděluje na dobu určitou do 31. 12. 2020.

prof. RNDr.
Ing. Petr
Štěpánek, CSc.

Digitálně podepsal
prof. RNDr. Ing. Petr
Štěpánek, CSc.
Datum: 2019.12.17
14:09:39 +01'00'

Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c.

Zmocnění v plném rozsahu přijímám.

prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.



Digitálně podepsal
prof. RNDr. Vladimír
Aubrecht, CSc.
Datum: 2019.12.19
11:10:15 +01'00'