



MVCRX047Y4UK  
prvotní identifikátor

Č. j. MV-112916-15/OBVV-2016

Počet stran: 3

## D o d a t e k č. 1

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



(dále jen „**poskytovatel**“)

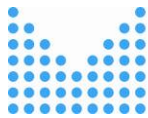
a

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

adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoba: manažer projektu

(dále jen „příjemce“)

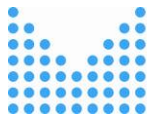
V souladu s článkem 24 odst. 1 Smlouvy se smluvní strany dohodly, že se Smlouva mění takto:

### Článek 1

- 1) V příloze č. 1 Smlouvy o poskytnutí účelové podpory v části 5.4 Vedlejší výsledky projektu u výsledku Typu „J“ a Druh výsledku „článek v odborném periodiku (časopise)“ se Počet „5“ nahrazuje počtem „6“.
- 2) V příloze č. 1 Smlouvy o poskytnutí účelové podpory v části 5.4 Vedlejší výsledky projektu se za slova Kód „J“, Druh výsledku „článek v odborném periodiku (časopise)“ a Počet „6“ přidávají slova **Kód „C“**, **Druh výsledku „kapitola v knize“** a **Počet „1“**.

### Článek 2

- 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 a nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti dodatek nabývá dle ustanovení odstavce 2. tohoto článku tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 2020. 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.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce:

Vysoké učení technické v Brně, Fakulta  
elektrotechniky a komunikačních  
technologií

prof. RNDr. Ing.  
Petr Štěpánek,  
CSc.

Digitálně podepsal prof.  
RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.  
Datum: 2019.01.15 09:36:58  
+01'00'

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