



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX04NS21L  
první identifikátor

## **D o d a t e k č. 2**

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Inteligentní technické textilie pro zvýšení bezpečnosti kritických infrastruktur**“, uzavřenou dne 15. 11. 2016, identifikační kód „**VI20172020067**“ (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](mailto:obv@mvcv.cz)



(dále jen „poskytovatel“)

a

### **1. Vysoké učení technické v Brně – Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií**

se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČO: 00216305

DIČ: CZ00216305

statutární zástupce: prof. RNDr. Petr Štěpánek, CSs., rektor

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



adresa pro doručování: sídlo příjemce



(dále jen „příjemce-koordinátor“)

a

### **2. PROFcomms s.r.o.**

se sídlem Olomoucká 91, 627 00 Brno

IČO: 47911263

DIČ: CZ47911263

statutární zástupce: doc. Ing. František Urban, CSc., ředitel

zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 9905



adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoba:



a

### **3. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava**

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



IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

statutární zástupce: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc., rektor  
uvedená v příloze č. 1 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách



adresa pro doručování: sídlo příjemce



(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 25 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 13. září 2019 o změně hlavních a vedlejších výsledků projektu, doručené poskytovateli dne 16. září 2019 (značka poskytovatele č. j.: MV-113626-34/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 25 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 5.3 Hlavní výsledky projektu se druh výsledku přidává druh výsledku R, software.

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

Kód	Druh výsledku	Počet
F <sub>uzit</sub>	Užitný vzor	3
G <sub>funk</sub>	Funkční vzorek	2
R	software	1

- 2) Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

## 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 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.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce:

Vysoké učení technické v Brně – Fakulta  
elektrotechniky a komunikačních  
technologií



Digitálně podepsal prof.  
RNDr. Vladimír Aubrecht,  
CSc.  
Datum: 2020.02.17  
19:21:47 +01'00'

prof. RNDr. Petr Štěpánek, CSc.

PROFIcomms, s.r.o.

Doc.Ing.

František Urban,  
CSc.

Digitálně podepsal Doc.Ing.  
František Urban, CSc.  
Datum: 2019.10.18 14:46:59  
+02'00'

doc. Ing. František Urban, CSc.

Vysoká škola Báňská – Technická  
univerzita Ostrava

prof. RNDr.

Václav

Snášel, CSc.

Digitally signed by  
prof. RNDr. Václav  
Snášel, CSc.  
Date: 2020.01.14  
08:11:26 +01'00'

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

V Brně 17. února 2020  
Čj.: 010/90110/20

## 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.,**

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 „Inteligentní technické textilie pro zvýšení bezpečnosti kritických infrastruktur“,  
reg. č. VI20172020067.

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: 2020.02.17  
14:06:20 +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: 2020.02.17  
19:20:23 +01'00'