



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX05771P2  
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV- 16540-123/OBVV-2017  
Přílohy: 1

#### **D o d a t e k č. 4**

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Dekontaminace zraněných osob**“ uzavřené dne 30. prosince 2016, identifikační kód „**VH20172020011**“ (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 [redacted]

číslo bankovního účtu: [redacted]

adresa pro doručování: Ministerstvo vnitra, odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

kontaktní údaje: tel. [redacted]

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

#### **1. Univerzita Palackého v Olomouci**

se sídlem Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc

IČO: 61989592

DIČ: CZ61989592

statutární zástupce: prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D., rektor

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

číslo bankovního účtu: [redacted]

adresa pro doručování: sídlo příjemce-koordinátora

kontaktní osoba: manažer projektu [redacted]

(dále jen „**příjemce-koordinátor**“)

a

#### **2. Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.**

se sídlem Kamenná 71, 262 31 Milín

IČO: 70565813

DIČ: CZ70565813



statutární zástupce: Ing. Tomáš Dropa, ředitel  
zapsaná v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství,  
mládeže a tělovýchovy  
číslo bankovního účtu: [REDACTED]  
adresa pro doručování: sídlo příjemce

(dále jen „příjemce“)

V souladu s článkem 25 odst. 1 Smlouvy se smluvní strany dohodly, že se Smlouva mění takto:

### Preambule

Poskytovatel na základě žádosti příjemce ze dne 18. srpna 2020 o prodloužení řešení projektu a doručené poskytovateli 18. srpna 2020 (značka poskytovatele č. j. MV- 16540-119/OBVV-2017) požadovanou změnu schválil, proto je 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“) vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektů.

### Článek 1

Na straně 4 Smlouvy, v článku 6 se odst. 2) Příjemci jsou povinni ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 12. 2020 nahrazuje slovy „**Příjemci jsou povinni ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 07. 2021**“.

### Článek 2

Na straně 17 Smlouvy, v článku 25 se odst. 2) Účinnost Smlouvy je ukončena dnem 29. 06. 2021 nahrazuje slovy „**Účinnost Smlouvy je ukončena dnem 27. 01. 2022**“.

### Článek 3

Ostatní ustanovení Smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají beze změny.

### Článek 4

Příloha č. 2 Smlouvy – Harmonogram projektu UP-SUJCHBO se upravuje a **doplňuje novým zněním** Harmonogramu projektu, uvedeným v příloze tohoto dodatku jako Příloha č. 1 Dodatku č. 4, označeným jako **Příloha č. 2/4 Smlouvy**.

### Článek 4

- 1) Nedílnou součástí tohoto dodatku je:  
Příloha č. 1 – Příloha č. 2/4 Smlouvy (Harmonogram projektu).
- 2) 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.



- 3) 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.
- 4) Uveřejnění tohoto dodatku v registru smluv, dle odst. 3 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.
- 5) Dodatek se uzavírá na dobu určitou a nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti dodatek nabývá dle ustanovení odst. 2 a 3 tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Účinnost Smlouvy je ukončena dnem 27. 01. 2022. 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. 4 tohoto Článku bude dodán do datové schránky všem smluvním stranám.

Za poskytovatele:  
02.11.2020



Za příjemce-koordinátora: 24.10.2020

Digitálně podepsal [redacted]  
Datum: 2020.10.24 11:57:46 +02'00'

Univerzita Palackého v Olomouci  
prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

Za příjemce: 21.10.2020  
Státní ústav jaderné, chemické  
a biologické ochrany, v. v. i.

Ing. Tomáš Dropa, MBA

Ing. Tomáš  
Dropa, MBA

Digitálně podepsal Ing. Tomáš Dropa  
[redacted]  
Datum: 2020.10.21 08:47:34 +02'00'

Harmonogram projektu UP-SUJCHBO														
Název činnosti	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována												Náklady celkem
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	
<b>Rok 2020</b>														5 443
4.1 příprava na realizaci II. cvičení certifikací MZČR - NP metodika, příprava metodiky	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	x, v
4.2 příprava na realizaci II. cvičení PNP a NP DZO metodika - 3D simulace a modelování	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.3 Ověření způsobů a dekontaminační efektivity vytipovaných dekont. látek	SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x, v	x	x	x	x	x, v	
4.4 Ověření postupu dekontaminace zraněných osob za použití simulantů CBRN látek	SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x, v	x	x	x	x	x, v	
4.5 Ověřování a zavádění postupů pro certifikované metodiky	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x, v	x	x	x	x	x, v	
4.6 analýza výsledků cvičení vč. výsledků 4.3 až 4.4	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.7. Odevzdání MZČR-AZV a schválení - certifikace MZČR PNP - přednemocniční péče	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x	x, v	x	x	x	x, v	
4.8 Sběr dat, metaanalýza a tvorba recenzovaných článků, publikace aktuálního celosvětového vývoje	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.				x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
4.9. sběr a zpracování dat pro udělení užitého vzoru a podání patentové přihlášky	UPOL	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x, v	
<b>Rok 2021</b>														5 443
5.1. příprava na realizaci II. cvičení certifikací MZČR - NP metodika vč. bodů 4.3-4.5.	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x										
5.2 realizace I. cvičení NP metodika	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x, v											
5.3 Ověřování a zavádění postupů pro certifikované metodiky	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x										
5.4 analýza výsledků cvičení 5.2 a 5.5.	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x, v										
5.5 realizace II. cvičení NP metodika - certifikační nácvik	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x, v	x	x	x	x						
5.6 Odevzdání MZČR-AZV a schválení - certifikace MZČR PNP - nemocniční péče	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x, v	x	x	x, v						
5.7 Sběr dat, metaanalýza a tvorba recenzovaných článků, publikace aktuálního celosvětového vývoje	UPOL+ SUJCHBO, v.v.i.	x	x	x	x	x	x	x, v						
5.8. sběr a zpracování dat pro udělení užitého vzoru a podání patentové přihlášky	UPOL	x	x	x	x	x	x	x, v						

Ing. Tomáš  
Dropa, MBA

Digitalně podepsal Ing. Tomáš Dropa  
[Redacted Signature]  
Datum: 2020.10.21 08:49:33 +0200