



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX054WJ6L  
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV-112890-29/OBVV-2016  
Přílohy: 1 el.

## D o d a t e k č. 2

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Bezpečnost tlakových láhví v pracovních podmínkách a možnosti zneškodnění tlakové láhve průstřelem**“ a identifikačním kódem „**VI20172020103**“ (dále jen „Smlouva“), uzavřené dne 3. října 2016 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, Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7,  
tel.: 974 832 746, fax: 974 833 518, e-mail: [obv@mvcz.cz](mailto:obv@mvcz.cz)

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

### Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Fakulta bezpečnostního inženýrství

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

IČ: 61989100

DIČ: CZ61989100

statutární zástupce: prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

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



adresa pro doručování: Lumírova 630/13, 700 33 Ostrava



kontaktní osoba: manažer projektu



(dále jen „příjemce“)

## Preambule

Poskytovatel na základě žádosti příjemce ze dne 30. června 2020 doručené prostřednictvím datové schránky dne 1. července 2020 (značka poskytovatele MV-112890-28/OBVV-2016), o změnu harmonogramu a prodloužení řešení projektu, 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 24 odst. 1 Smlouvy vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektu.

## Článek 1

### Změna Smlouvy

- 1) Na straně 3 Smlouvy, v Článku 5 – Doba řešení Projektu se slova v odst. 2: „Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 12. 2020“ nahrazují slovy: „**Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 9. 2021**“.
- 2) Na straně 13 Smlouvy, v Článku 25 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 2021“ nahrazují slovy: „**Smlouva je ukončena dnem 29. 3. 2022**“.
- 3) Příloha č. 1 Smlouvy – Projekt, bod 5.12 Harmonogram projektu **se upravuje a nahrazuje novým zněním Harmonogramu projektu**, uvedeným v příloze tohoto dodatku a označeným jako Příloha č. 1 dodatku – Harmonogram projektu.

## 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 a 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.
- 6) Nedílnou součástí tohoto dodatku je:  
Příloha č. 1 dodatku – Harmonogram projektu.

Za poskytovatele:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce:

prof. RNDr.  
Václav Snášel,  
CSc.

Digitally signed by  
prof. RNDr. Václav  
Snášel, CSc.  
Date: 2020.08.13  
14:51:18 +02'00'

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

Harmonogram projektu VI20172020103													
Zahájení projektu										1.1.2017			
Ukončení projektu										30.9.2021			
Název činnosti	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována											
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
<b>Rok 2017</b>													
1.1 Rešerše a analýza současného stavu	VŠB - TUO	x	x	x									
1.2 Příprava, výroba a testování aparatury pro měření teploty TL				x	x	x	x						
1.3 Příprava, výroba a testování aparatury pro měření tlaku v TL				x	x	x	x						
1.4 Podání přihlášek funkčních vzorků							x	x	x	x			
1.5 Experimentální měření průstřelu TL								x	x	x	x	x	
1.6 Vyhodnocení výsledku - průstřely TL												x	x
<b>Rok 2018</b>													
2.1 Experimentální měření - TL v podmínkách požáru I.	VŠB - TUO	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
2.2 Vyhodnocení výsledku prvního experimentálního měření												x	x
<b>Rok 2019</b>													
3.1 Experimentální měření - tlakové láhve v podmínkách požáru II.	VŠB - TUO	x	x	x	x	x	x						
3.2 Vyhodnocení výsledků druhého experimentálního měření							x	x					
3.3 Experimentální měření - tlakové láhve v podmínkách požáru III.								x	x	x	x	x	x
3.4 Vyhodnocení výsledku třetího experimentálního měření												x	x
<b>Rok 2020</b>													
4.1 Příprava publikace odborné knihy	VŠB - TUO	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
4.2 Zpracování metodiky		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4.3 výsledky promítnuté do předpisů						x	x	x	x	x	x	x	x
4.4 Experimentální měření - tlakové láhve v podmínkách požáru III.										x	x	x	x
4.5 Vyhodnocení výsledku třetího experimentálního měření												x	x
<b>Rok 2021</b>													
5.1 Příprava publikace odborné knihy	VŠB - TUO	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
5.2 Zpracování metodiky		x	x	x	x	x	x	x	x	x			
5.3 výsledky promítnuté do předpisů		x	x	x	x	x	x	x	x	x			
5.4 Vyhodnocení výsledku třetího experimentálního měření		x	x										

prof. RNDr.  
Václav  
Snášel, CSc.

Digitally signed by  
prof. RNDr. Václav  
Snášel, CSc.  
Date: 2020.08.14  
08:14:23 +02'00'

Elektronický podpis - 24.8.2020  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Jiří Pokorný, Ph.D.  
Vydal : PostSignum Qualified C...  
Platnost do : 14.5.2021 07:53:21-000 +02:00

doc., Ing. Jiří  
Pokorný,  
Ph.D., MPA

Digitálně podepsal doc.  
Ing. Jiří Pokorný, Ph.D.,  
MPA  
Datum: 2020.08.13  
10:13:29 +0200