

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX05N9NHM
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV-112890-40/OBVV-2016

Dodatek č. 3

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory
uzavřené dne 3. října 2016

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“

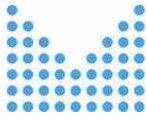
(dále jen „Projekt“)

uzavřený mezi smluvními stranami

Česká republika – Ministerstvo vnitra

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava



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. Petr Novák, Ph.D.



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

Kontaktní údaje: tel.: 974 832 746, e-mail: obv@mvcv.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Fakulta bezpečnostního inženýrství

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

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

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

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



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

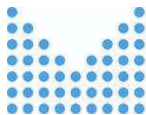
kontaktní osoba: manažer projektu



(dále jen „**příjemce**“)

Preambule

Poskytovatel na základě žádosti příjemce ze dne 19. dubna 2021 o prodloužení řešení Projektu, doručené poskytovateli dne 20. dubna 2021 (značka poskytovatele č. j. MV-112890-39/OBVV-2016), 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 Projektu.



Článek 1

Změna Smlouvy

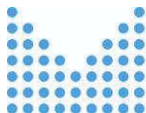
- 1) Na straně 3 Smlouvy, v Článku 5 – Doba řešení Projektu se slova v odst. 2: „Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 9. 2021“ nahrazují slovy: **„Příjemce je povinen ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 3. 2022“**.
- 2) Na straně 13 Smlouvy, v Článku 25 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 29. 3. 2021“ nahrazují slovy: **„Smlouva je ukončena dnem 27. 9. 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 a nabývá platnosti dnem jeho uzavření. Účinnosti nabývá dle ustanovení odstavce 3 tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Účinnost je ukončena dnem 27. 9. 2022.



- 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: 2021.05.06
13:45:02 +02'00'

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

doc., Ing. Digitálně podepsal
Jiří Pokorný, doc., Ing. Jiří Pokorný,
Ph.D., MPA Ph.D., MPA
Datum: 2021.05.06
11:40:37 +02:00

Harmonogram projektu V120172020103

		01.01.2017																		
Zahájení projektu		31.03.2022																		
Ukončení projektu																				
Název činnosti	Uchazeč	Období, kdy je činnost uskutečňována																		
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12							
Rok 2017																				
1.1 Rešerše a analýza současného stavu		x																		
1.2 Příprava, výroba a testování aparatury pro měření teploty TL			x																	
1.3 Příprava, výroba a testování aparatury pro měření tlaku v TL			x																	
1.4 Podání přihlášek funkčních vzorků	VŠB - TUO																			
1.5 Experimentální měření prústřelů TL																				
1.6 Vyhodnocení výsledků - prústřelů TL																				
Rok 2018																				
2.1 Experimentální měření - TL v podmínkách požáru I.		x																		
2.2 Vyhodnocení výsledků prvního experimentálního měření	VŠB - TUO		x																	
Rok 2019																				
3.1 Experimentální měření - tlakové láhve v podmínkách požáru II.		x																		
3.2 Vyhodnocení výsledků druhého experimentálního měření			x																	
3.3 Experimentální měření - tlakové láhve v podmínkách požáru III.	VŠB - TUO																			
3.4 Vyhodnocení výsledků třetího experimentálního měření																				
Rok 2020																				
4.1 Příprava publikace odborné knihy		x	x																	
4.2 Zpracování metodiky		x	x																	
4.3 výsledky promítnuté do předpisů	VŠB - TUO																			
4.4 Experimentální měření - tlakové láhve v podmínkách požáru III.																				
4.5 Vyhodnocení výsledků třetího experimentálního měření																				
Rok 2021																				
5.1 Příprava publikace odborné knihy		x	x																	
5.2 Zpracování metodiky		x	x																	
5.3 výsledky promítnuté do předpisů	VŠB - TUO																			
5.4 Experimentální měření - tlakové láhve v podmínkách požáru III.																				
5.4 Vyhodnocení výsledků třetího experimentálního měření																				
Rok 2022																				
5.1 Příprava publikace odborné knihy		x	x																	
5.2 Zpracování metodiky		x	x																	
5.3 výsledky promítnuté do předpisů	VŠB - TUO																			

Digitally signed by prof.
 RNDr. Václav Snašel,
 Václav Snašel, CSc.
 CSc.
 Date: 2021.05.06
 13:46:18 +02'00'

doc., Ing. Jiří Štěpán, technická
 Pokorný, / Ing. Jiří Štěpán,
 Ph.D., MPA
 114313 14220