



MVCRX05P04QD
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV-113619-41/OBVV-2016
Přílohy: 1

Dodatek č. 2

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory
uzavřené dne 26. října 2016

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

**„Kompozitní filtry pro čištění radioaktivních oplachových
roztoků“**

a identifikačním kódem

„VI20172020106“

(dále jen „Projekt“)

uzavřený mezi smluvními stranami

Česká republika – Ministerstvo vnitra

a

České vysoké učení technické v Praze

a

Vojenský výzkumný ústav, s. p.



Česká republika – Ministerstvo vnitra

se sídlem Nad Štolou 936/3, 170 34 Praha 7

IČO: 000007064

DIČ: CZ000007064

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@mvcr.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

**1. České vysoké učení technické v Praze, Fakulta jaderná a fyzikálně
inženýrská**

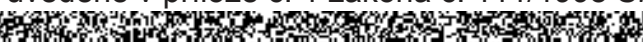
se sídlem: Jugoslávských partyzáňů 1580/3, 160 00 Praha 6 - Dejvice

IČO: 68407700

DIČ: CZ68407700

statutární zástupce: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., rektor

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



adresa pro doručování: sídlo příjemce-koordinátora

kontaktní osoba: manažer projektu



(dále jen „**příjemce-koordinátor**“)

a

2. Vojenský výzkumný ústav, s. p.

se sídlem: Veslařská 337/230, 637 00 Brno

IČO: 29372259

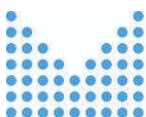
DIČ: CZ29372259

statutární zástupce: Ing. Pavel Čuda, Ph.D., ředitel

uvedený v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka 25718



adresa pro doručování: sídlo příjemce



kontaktní osoba:



(dále jen „**příjemce**“)

Preamble

Poskytovatel na základě žádosti příjemce-koordinátora ze dne 17. května 2021 doručené prostřednictvím datové schránky dne 19. května 2021 (značka poskytovatele MV-113619-40/OBVV-2016), o 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 25 odst. 1 Smlouvy vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektu.

Článek 1

Změna Smlouvy

- 1) Na straně 4 Smlouvy, v Článku 6 – Doba řešení Projektu se slova v odst. 2: „Příjemci jsou povinni ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 30. 6. 2021“ nahrazují slovy: **„Příjemci jsou povinni ukončit řešení Projektu nejpozději ke dni 31. 12. 2021“**.
- 2) Na straně 16 Smlouvy, v Článku 26 – Platnost a účinnost Smlouvy se slova v odst. 2: „Smlouva je ukončena dnem 27. 12. 2021“ nahrazují slovy: **„Smlouva je ukončena dnem 29. 6. 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. Účinnost nabývá dle ustanovení odstavce 3 tohoto Článku, tj. dnem uveřejnění v registru smluv. Účinnost je ukončena dnem 29. 6. 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-koordinátora:

doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.

prof. Ing.
Igor Jex,
DrSc.
Digitalně podepsal prof.
Ing. Igor Jex, DrSc.
Datum: 2021.06.01
16:50:16 +02'00'

Za příjemce:



Podepsal Ing.
Pavel Čuda, Ph.D.
Datum:
2021.05.28
12:54:05 +02'00'

Ing. Pavel Čuda, Ph.D.

h matric I. záchrany zájmových radionuklidů ze	Vojenský výzkumný ústav, s.p.						
---	-------------------------------	--	--	--	--	--	--

přípravu polymerních matric. Budou né materiály budou charakterizovány	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrká	x	x	x	x		
udou připraveny vytipované (ú). Následně budou charakterizovány	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrká	x	x	x	x		
h matric II. záchrany zájmových radionuklidů ze	Vojenský výzkumný ústav, s.p.	x	x	x	x		
robíhat příprava kompozitů, kdy aktivní atice. Všechny připravené materiály	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrká		x	x	x		
I. perimenty a příprava perimenty s chemickou modifikací izovány analytickými metodami.	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrká					x	x
a kompozitních materiálů bude aveny materiály v makroměřítku. odami.	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrká					x	x
přípravu kompozitních filtrů za z oplachových roztoků s využitím aktivních materiálů.	Vojenský výzkumný ústav, s.p.					x	x
ch materiálů ro záchyt zájmových radionuklidů ze	Vojenský výzkumný ústav, s.p.					x	x

a kompozitních materiálů bude aveny materiály v makroměřítku. odami.	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrká	x	x	x	x		
avu kompozitních filtrů za účelem roztoků s využitím průběžných álů.	Vojenský výzkumný ústav, s.p.	x	x	x	x		
měřítku I. zitních materiálů na bázi PAN, PVP a	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrká					x	x
ních filtrů I. rů v simulovaných podmínkách ynamických vlastností filtrů. ožných výsledků.	Vojenský výzkumný ústav, s.p.					x	x

m měřítku II. pozitních materiálů na bázi PAN, PVP a	České vysoké učení technické v Praze / Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrká	x	x				
ních filtrů II. rů v simulovaných podmínkách ynamických vlastností filtrů.	Vojenský výzkumný ústav, s.p.	x	x				

REKTORÁT ČVUT V PRAZE
doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc.
rektor



POVĚŘENÍ

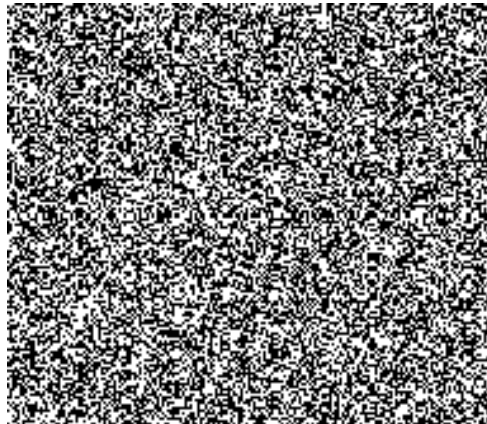
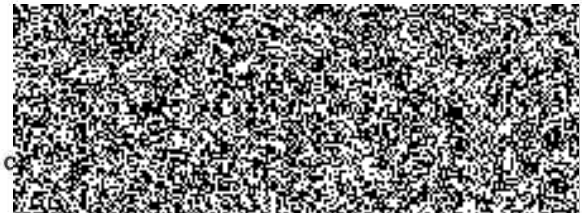
S účinností od 1. února 2018 do odvolání,

pověřuji

děkana Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské Českého vysokého učení technického v Praze
prof. Ing. Igor Jex, DrSc.

aby, v souladu se zákonem č.130/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s podmínkami veřejných soutěží ve výzkumu, experimentálním vývoji a inovacích, jednal jménem Českého vysokého učení technického v Praze ve věcech, vztahujících se k vědeckovýzkumným projektům Fakulty jaderné a fyzikálně inženýrské.

Toto Pověření se týká přípravy projektů a podepisování smluv o poskytnutí podpory, smluv o účasti na řešení projektu a smluv o využití výsledků a dodatků k nim, a dále průběžných, mimořádných, závěrečných zpráv o řešení projektu a veškeré související korespondence a dokumentace.



inženýrské

V Praze dne 1. 2. 2018