



MVCRX06MVBSF  
prvotní identifikátor

Č. j. MV- 96544-26/OBVV-2020

Počet listů: 4

## **Dodatek č. 2**

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory  
uzavřené dne 28. prosince 2020

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

**„ Velmi rychlý přenosný systém pro detekci SARS-CoV-2“**

a identifikačním kódem

**„VI04000057“**

(dále jen „Projekt“)

uzavřený mezi smluvními stranami

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

a

**Vysoké učení technické v Brně**



## Česká republika – Ministerstvo vnitra

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

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupená PaedDr. Janem Vykoukalem, zástupcem ředitele odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

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, tel.: 974 832 746, fax: 974 833 518, e-mail: obv@mvcr.cz

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

## Vysoké učení technické v Brně

VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů) - Vysoká škola (veřejná, státní)

se sídlem: Antonínská 548/1, 602 00 Brno

IČ: 00216305

zastoupená doc. Ing. Ladislavem Janíčkem, Ph.D., MBA, LL.M.

bankovní spojení: ČNB

(dále jen „**hlavní příjemce**“) na straně druhé

## Preambule

Ministerstvo vnitra odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (dále jen „poskytovatel“) obdržel prostřednictvím datové schránky dne 9. srpna 2022 žádost (naše značka č. j. MV-96544-24/OBVV-2020) o změnu projektu spočívající ve změně /upřesnění výsledku projektu „**Velmi rychlý přenosný systém pro detekci SARS-CoV-2**“ s identifikačním kódem „**VI04000057**“.



## Článek 1

### Změna smlouvy

V Příloze č. 1 Smlouvy – Závazné parametry, v části 5. Plánované výsledky projektu. Výsledek projektu VI04000057-V4 Gprot – Prototyp je nově stanoven takto:

Identifikační číslo VI04000057-V4	Název výstupu/výsledku Funkční vzorek jednokanálového systému na detekci nukleových kyselin
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk1 – Funkční vzorek 1	
Identifikační číslo VI04000057-V4	Název výstupu/výsledku Funkční vzorek dvoukanálového systému na detekci nukleových kyselin
Druh výsledku podle struktury databáze RIV Gfunk2 – Funkční vzorek 2	

## 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. Dodatek 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.

Za poskytovatele:

Za příjemce

doc. Ing.  
Ladislav Janíček,  
Ph.D., MBA

Digitálně podepsal doc.  
Ing. Ladislav Janíček,  
Ph.D., MBA  
Datum: 2022.10.12  
12:14:45 +02'00'