



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX07UIVSX  
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV- 56811-39/OBVV-2020

## **Dodatek č. 2**

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory  
uzavřené dne 29. září 2020

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

**„Robustní zpracování nahrávek pro operativu a bezpečnost“**

a identifikačním kódem

**„VJ01010108“**

uzavřený mezi smluvními stranami

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

a

**Vysoké učení technické v Brně**



Smluvní strany:

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

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

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupena: **Ing. Bc. Luděk Michálek, Ph.D.**, ředitel odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání

číslo bankovního účtu: **3605881/0710**

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, e-mail: obv@mvcz.cz**

(dále jen „**poskytovatel**“) na straně jedné,

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 – Veverí**

IČ: **00216305**

zastoupená: **doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D., MBA, LL.M.**, rektor

bankovní spojení: **Česká národní banka**

číslo účtu: **94-37220621/0710**

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

**Preambule**

Poskytovatel obdržel prostřednictvím datové schránky dne 2. dubna 2024 žádost (naše značka č. j. MV- 56811-38/OBVV-2020) o změnu projektu spočívající ve změně rozpočtu projektu s názvem „**Robustní zpracování nahrávek pro operativu a bezpečnost**“ a identifikačním kódem „**VJ01010108**“.

**Článek 1**

**Změna Smlouvy**

Ve Smlouvě, čl. 2, Výše poskytnuté podpory a uznaných nákladů, intenzita podpory, došlo ke změně v bodech 1 a 2. Nové znění těchto bodů:



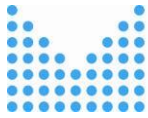
1. Maximální výše podpory činí 51 230 810 Kč (slovy: padesát jedna milionů dvě stě třicet tisíc osm set deset korun českých).
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 51 230 810 Kč (slovy: padesát jedna milionů dvě stě třicet tisíc osm set deset korun českých).

## **Článek 2**

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

**Ing. Bc. Luděk Michálek, Ph.D.**

ředitel odboru bezpečnostního  
výzkumu a policejního vzdělávání

Za příjemce

**doc. Ing. Ladislav Janíček, Ph.D.,  
MBA, LL.M.**

rektor



## Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument byl podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 27.05.2024 18:51:46.

Elektronický podpis byl označen kvalifikovaným časovým razítkem, založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru. Platnost časového razítka byla ověřena dne 27.05.2024 18:51:46.

**Typ vstupního dokumentu:** .PDF

**Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:**

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, 17034 Praha 7

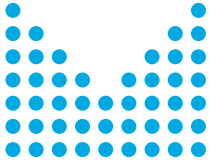
**Datum vyhotovení ověřovací doložky:**

27.5.2024

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

[Redacted]





## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **VJ01010108**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

**7. 3. 2024**

### 1. Název projektu v českém jazyce

Robustní zpracování nahrávek pro operativu a bezpečnost

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

10/2020 – 09/2025

### 3. Cíl projektu

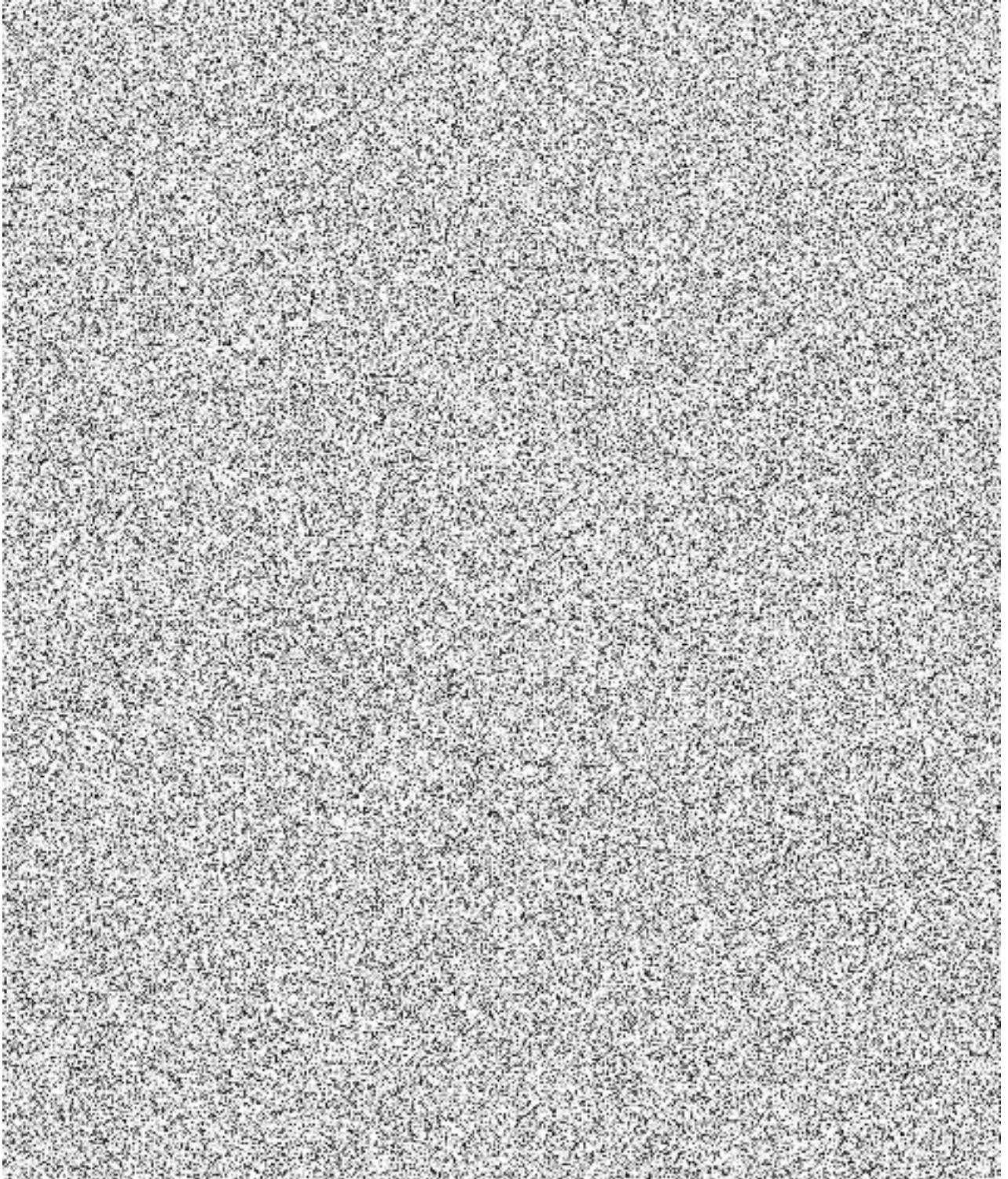
Projekt je navržen dvěma předními českými výzkumnými pracovišti v oboru dolování informací z řeči: skupinou BUT Speech@FIT na VUT v Brně a Katedrou kybernetiky ZCU v Plzni. Jeho cílem je sjednocení a koordinace výzkumu a vývoje v oboru dolování informací z řeči z reálných nahrávek a úzká spolupráce s bezpečnostními sbory. Projekt se zaměřuje na robustní automatické rozpoznávání řeči, určení kdy kdo mluví v nahrávce (diarizace) a prohledávání pomocí akustických dotazů. Zkoumané technologie staví na společném rámci neuralních architektur strojového učení. Planovaným výstupem projektu je 5 softwarových nástrojů, které budou testovány dvěma utvary Policie ČR. V rámci projektu je plánována intenzivní vědecká i bezpečnostní mezinárodní spolupráce.

### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu





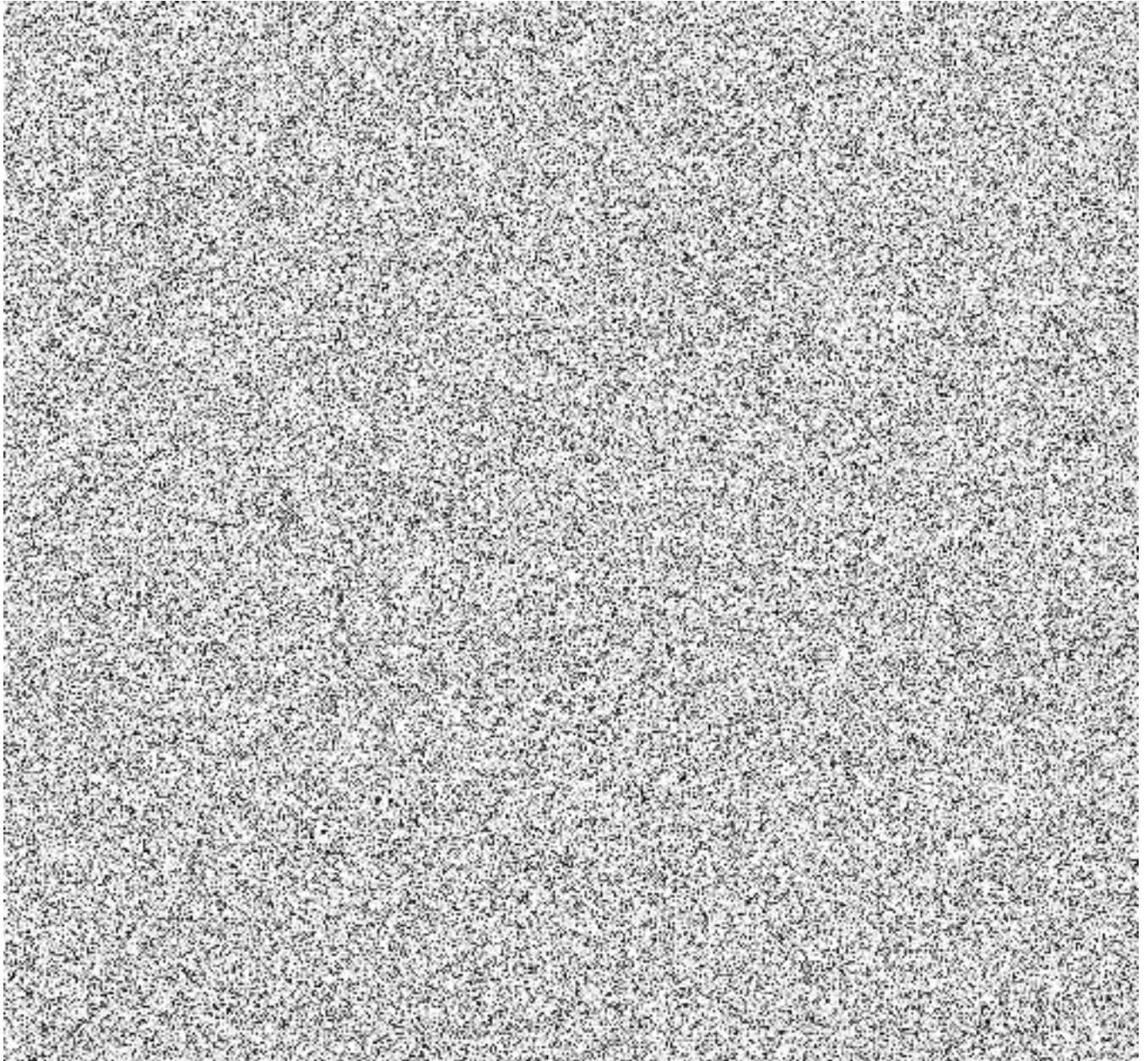
## 5. Plánované výsledky projektu



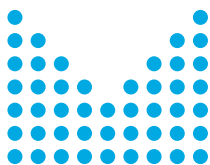


MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Program **IMPAKT 1**







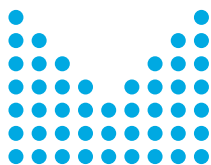
## 6. Identifikační údaje účastníků

### Hlavní příjemce – [P] Vysoké učení technické v Brně

IČ 00216305	Obchodní jméno Vysoké učení technické v Brně
Kód organizační jednotky 26230	Organizační jednotka Fakulta informačních technologií
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	

### Další účastník – [D] Západočeská univerzita v Plzni

IČ 49777513	Obchodní jméno Západočeská univerzita v Plzni
Kód organizační jednotky 23640	Organizační jednotka Nové technologie - výzkumné centrum
Právní forma VVS - Veřejná nebo státní vysoká škola (zákon č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů)	
Typ organizace VO - Výzkumná organizace	



## 7. Náklady

(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

### Projekt — VJ01010108

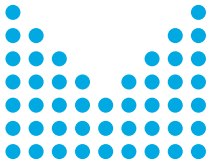
Položka / rok	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	2 307 782	9 433 794	9 683 794	9 683 794	12 978 733	7 142 913	<b>51 230 810</b>
Výše podpory	<b>2 307 782</b>	<b>9 433 794</b>	<b>9 683 794</b>	<b>9 683 794</b>	<b>12 978 733</b>	<b>7 142 913</b>	<b>51 230 810</b>
Maximální intenzita podpory projektu							<b>100 %</b>

### Hlavní příjemce — [P] Vysoké učení technické v Brně

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	1 101 368	4 405 471	4 405 471	4 405 471	6 319 858	3 304 103	<b>23 941 742</b>
Subdodávky	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	200 000	300 000	300 000	300 000	300 000	335 000	<b>1 735 000</b>
Nepřímé náklady	130 136	470 547	470 547	470 547	661 986	363 910	<b>2 567 673</b>
Investiční náklady	0	250 000	500 000	500 000	500 000	250 000	<b>2 000 000</b>
Náklady projektu celkem	1 431 504	5 426 018	5 676 018	5 676 018	7 781 844	4 253 013	<b>30 244 415</b>
Výše podpory	<b>1 431 504</b>	<b>5 426 018</b>	<b>5 676 018</b>	<b>5 676 018</b>	<b>7 781 844</b>	<b>4 253 013</b>	<b>30 244 415</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů							<b>Flat rate 10%</b>

### Další účastník — [D] Západočeská univerzita v Plzni

Položka / rok	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	684 450	2 987 800	2 987 800	2 987 800	3 948 460	2 153 350	<b>15 749 660</b>
Subdodávky	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	25 000	250 000	250 000	250 000	250 000	195 000	<b>1 220 000</b>
Nepřímé náklady	166 828	769 976	769 976	769 976	998 429	541 550	<b>4 016 735</b>
Investiční náklady	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
Náklady projektu celkem	876 278	4 007 776	4 007 776	4 007 776	5 196 889	2 889 900	<b>20 986 395</b>
Výše podpory	<b>876 278</b>	<b>4 007 776</b>	<b>4 007 776</b>	<b>4 007 776</b>	<b>5 196 889</b>	<b>2 889 900</b>	<b>20 986 395</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů							<b>Full cost</b>



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

Program **IMPAKT 1**

## 8. Další závazné parametry projektu

---