

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

Č. j. MV- 72699-29/OBVV-2021

## **Dodatek č. 2**

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory  
uzavřené dne 3. ledna 2022

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

**„Sada forenzních analytických nástrojů ke zpracování obrazu  
a videa pro službu kriminální policie a vyšetřování“**

a identifikačním kódem

**„VJ02010041“**

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 14. března 2024 žádost (naše značka č. j. MV-72699-27/OBVV-2021) o změnu projektu spočívající ve změně rozpočtu projektu s názvem „**Sada forenzních analytických nástrojů ke zpracování**

**obrazu a videa pro službu kriminální policie a vyšetřování“ s identifikačním kódem „VJ02010041“.**

## **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 36 241 208 Kč (slovy: třicet šest milionů dvě stě čtyřicet jedna tisíc dvě stě osm korun českých).
2. Maximální výše uznaných nákladů projektu je stanovena ve výši 36 241 208 Kč (slovy: třicet šest milionů dvě stě čtyřicet jedna tisíc dvě stě osm 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

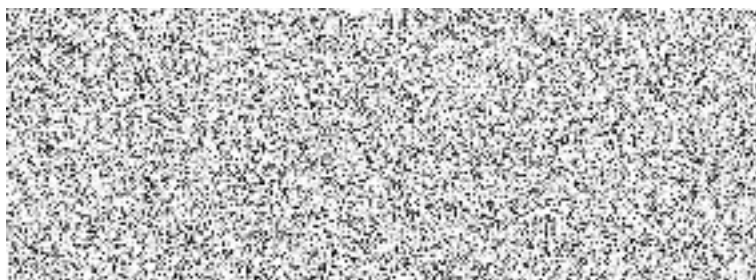
**Ing. Bc. Luděk Michálek, Ph.D.**

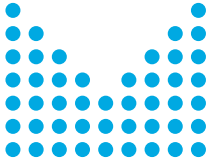
ředitel odboru bezpečnostního  
výzkumu a policejního vzdělávání

Za příjemce

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

rektor





## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **VJ02010041**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

**4. 3. 2024**

### 1. Název projektu v českém jazyce

Sada forenzních analytických nástrojů ke zpracování obrazu a videa pro službu kriminalní policie a vyšetřování

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2022 – 12/2025

### 3. Cíl projektu

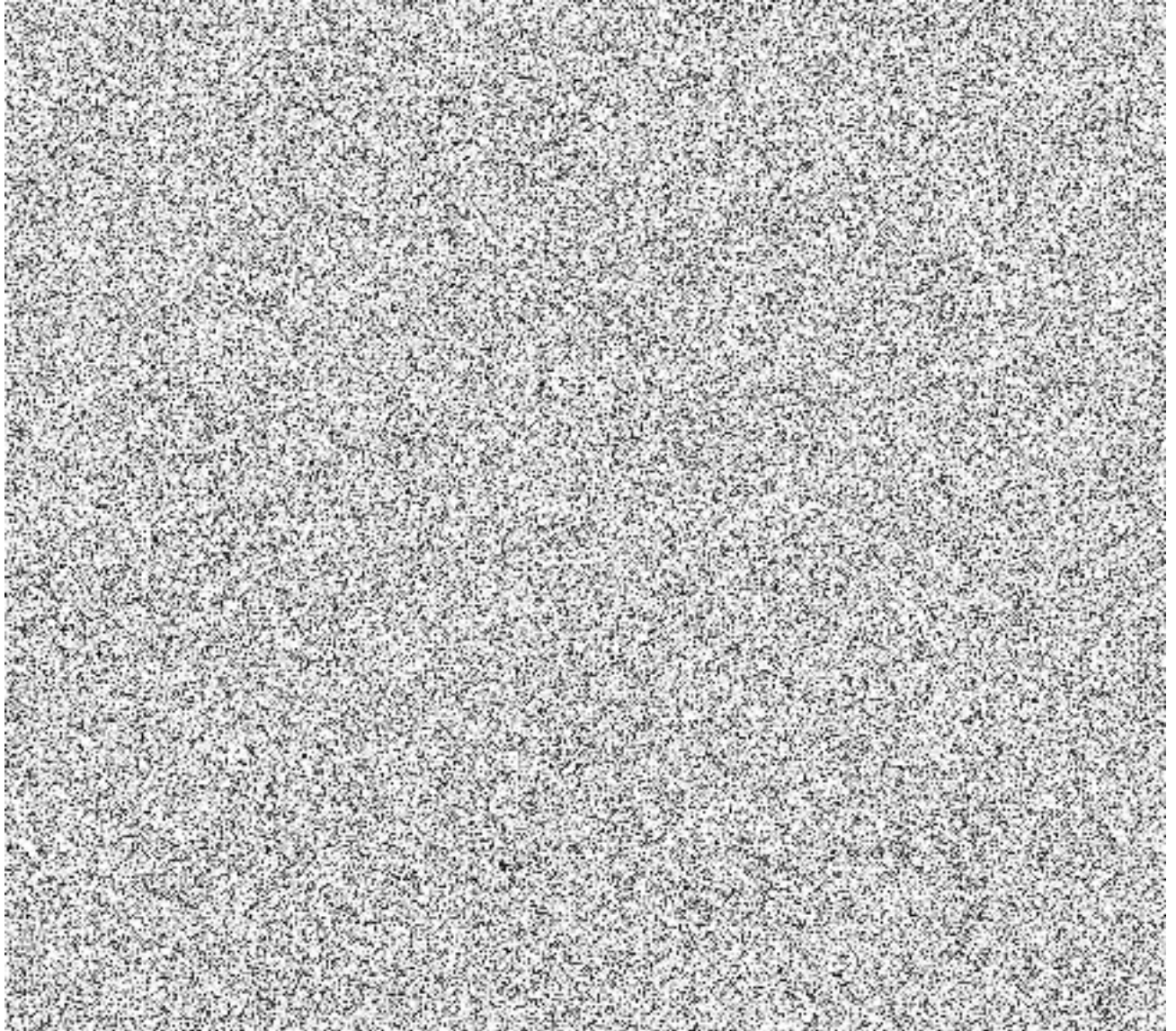
Naplní projektu jsou přímo vyžadované činnosti bezpečnostních sborů ČR v oblasti (1) analýzy známých i neznámých datových úložišť či streamů za účelem extrakce zejména obrazových a videosekvencních dat, dále (2) analýzy obrazových dat s lidskými postavami za účelem extrakce biometrických rysů osob pro forenzní zkoumání a rovněž (3) vyhledávání konkrétních objektů a scén (pozadí i popředí) ve velkých datových sadách.

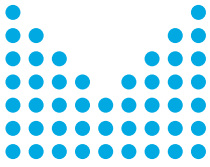
### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu





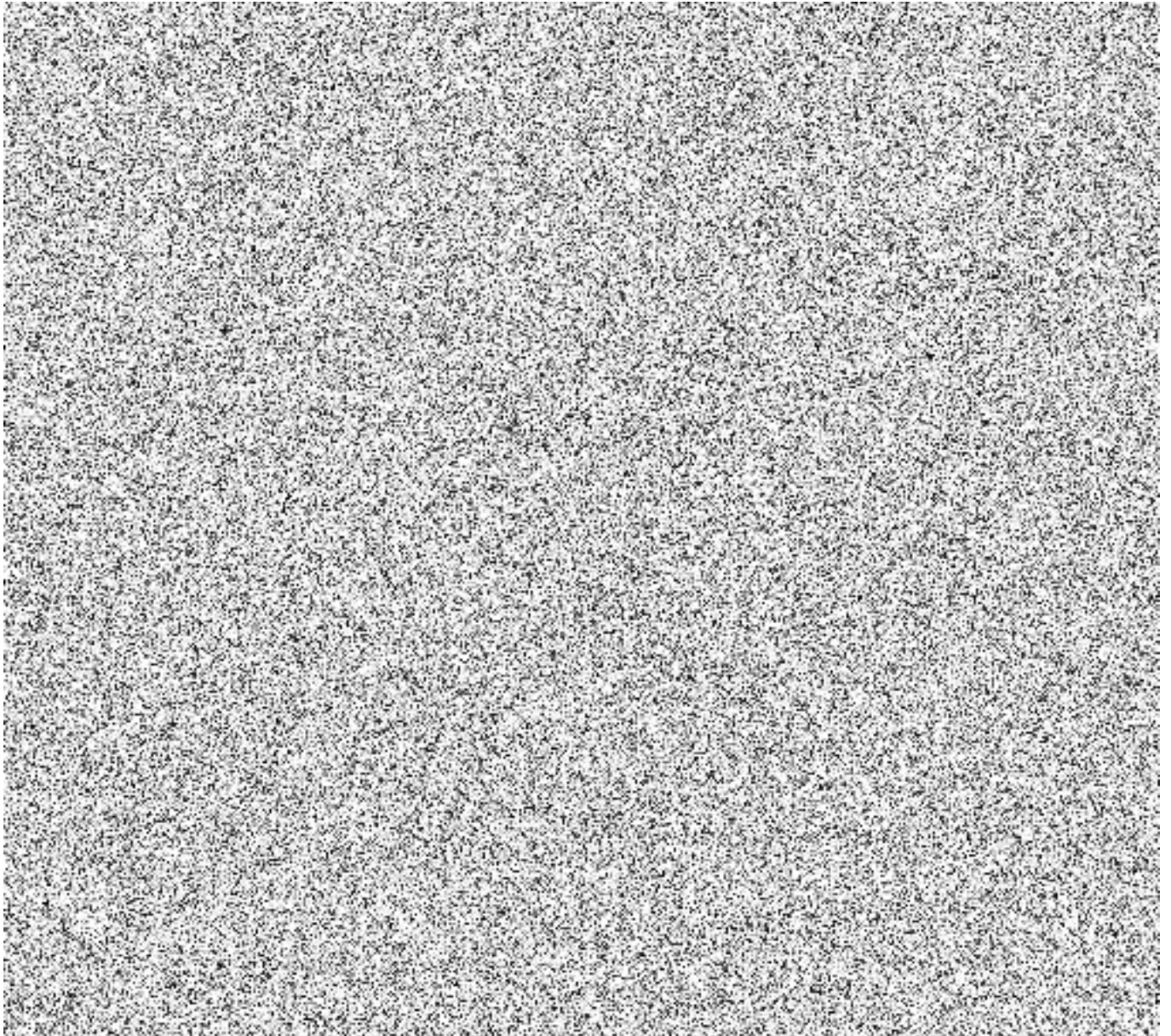
## 5. Plánované výsledky projektu





MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

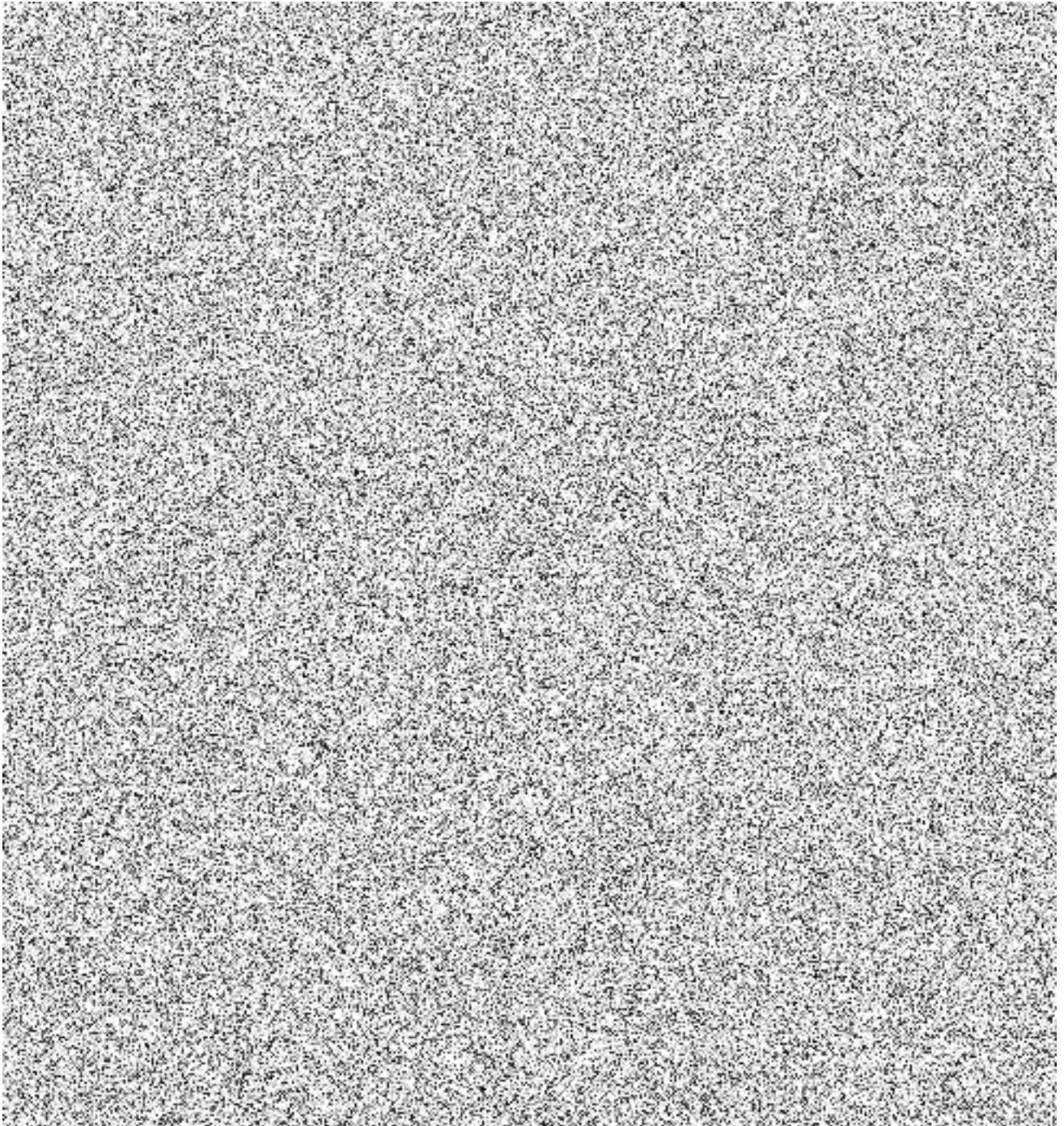
# Program **IMPAKT 1**



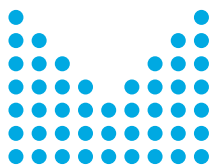


MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Program **IMPAKT 1**







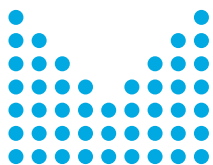
## 6. Identifikační údaje účastníků

### 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] České vysoké učení technické v Praze

iČ 68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Kód organizační jednotky 21230	Organizační jednotka Fakulta elektrotechnická
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

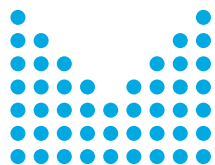
(uvedené údaje jsou v Kč, závazné parametry tučně v rámečku)

### Projekt — VJ02010041

Položka / rok	2022	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	8 206 152	8 261 152	11 259 752	8 514 152	<b>36 241 208</b>
Výše podpory	<b>8 206 152</b>	<b>8 261 152</b>	<b>11 259 752</b>	<b>8 514 152</b>	<b>36 241 208</b>
Maximální intenzita podpory projektu					<b>100 %</b>

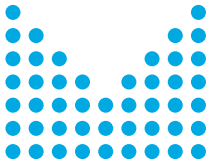
### Hlavní příjemce — [P] Vysoké učení technické v Brně

Položka / rok	2022	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	5 224 739	5 224 739	6 900 739	5 224 739	<b>22 574 956</b>
Subdodávky	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	170 000	220 000	1 270 000	450 000	<b>2 110 000</b>
Nepřímé náklady	539 473	544 473	817 073	567 473	<b>2 468 492</b>
Náklady projektu celkem	5 934 212	5 989 212	8 987 812	6 242 212	<b>27 153 448</b>
Výše podpory	<b>5 934 212</b>	<b>5 989 212</b>	<b>8 987 812</b>	<b>6 242 212</b>	<b>27 153 448</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů					<b>Flat rate 10%</b>



**Další účastník — [D] České vysoké učení technické v Praze**

<b>Položka / rok</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	1 774 400	2 020 000	2 020 000	2 020 000	<b>7 834 400</b>
Subdodávky	0	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	291 000	45 400	45 400	45 400	<b>427 200</b>
Nepřímé náklady	206 540	206 540	206 540	206 540	<b>826 160</b>
Náklady projektu celkem	2 271 940	2 271 940	2 271 940	2 271 940	<b>9 087 760</b>
Výše podpory	<b>2 271 940</b>	<b>2 271 940</b>	<b>2 271 940</b>	<b>2 271 940</b>	<b>9 087 760</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů	<b>Flat rate 10%</b>				



## 8. Další závazné parametry projektu

---