



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX075WBLJ  
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV-110044-11/OBVV-2022  
Přílohy: 1 el.

## **Dodatek č. 1**

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory  
uzavřené dne 2. ledna 2023

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

**„Inovativní systém využití virtuální reality a simulovaných  
modelových případů bezpečnostního charakteru usnadňující výcvik  
a reakci příslušníků policie v rizikových situacích“**

a identifikačním kódem

**„VK01020196“**

uzavřený mezi smluvními stranami

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

a

**XR Institute s.r.o.**



## Česká republika – Ministerstvo vnitra

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

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupeno: ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání  
**PaedDr. Janem Vvkoukalem** (pověřen řízením odboru)

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

## XR Institute s.r.o.

**POO – Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob) - Společnost s ručením omezeným**

se sídlem: **Zbrojnická 229/1, 301 00 Plzeň – Vnitřní Město**

zapsána v **Krajský soud v Plzni C 32579**

IČ: **04999746**

zastoupena: **Ing. Markem Bárdom, Ph.D., jednatelem společnosti**

(dále jen „hlavní příjemce“) na straně druhé

## Preambule

Ministerstvo vnitra - odbor bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání (dále jen „poskytovatel“) obdrželo prostřednictvím datové schránky dne 19. ledna 2023 žádost (naše značka č. j. MV-110044-10/OBVV-2022) o změnu projektu spočívající ve změnách na pozicích hlavního řešitele a manažera projektu s názvem „**Inovativní systém využití virtuální reality a simulovaných modelových případů bezpečnostního charakteru usnadňující výcvik a reakci příslušníků policie v rizikových situacích**“ s identifikačním kódem „**VK01020196**“.



## Článek 1

### Změna Smlouvy

V Příloze č. 1 Smlouvy – Závazné parametry řešení projektu, v části



## 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

**PaedDr. Jan Vykoukal**

pověřen řízením odboru bezpečnostního  
výzkumu a policejního vzdělávání

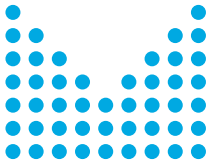
Ing. Marek Bárdy,  
Ph.D

Digitally signed  
by Ing. Marek  
Bárdy, Ph.D  
Date: 2023.03.14  
13:53:53 +01'00'

Za příjemce

**Ing. Marek Bárdy, Ph.D.**

jednatel společnosti



## ZÁVAZNÉ PARAMETRY ŘEŠENÍ PROJEKTU

Číslo projektu: **VK01020196**

Rozhodný den pro uznatelnost nákladů dle této verze závazných parametrů:

**2. 1. 2023**

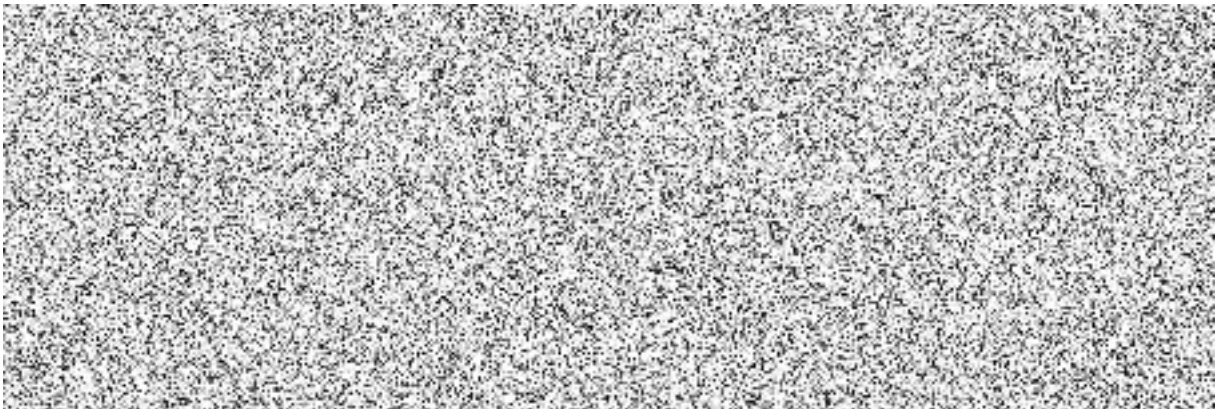
### 1. Název projektu v českém jazyce

Inovativní systém využití virtuální reality a simulovaných modelových případů bezpečnostního charakteru usnadňující vycvik a reakci příslušníku policie v rizikových situacích

### 2. Datum zahájení a ukončení projektu

01/2023 – 12/2025

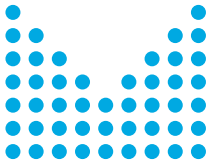
### 3. Cíl projektu



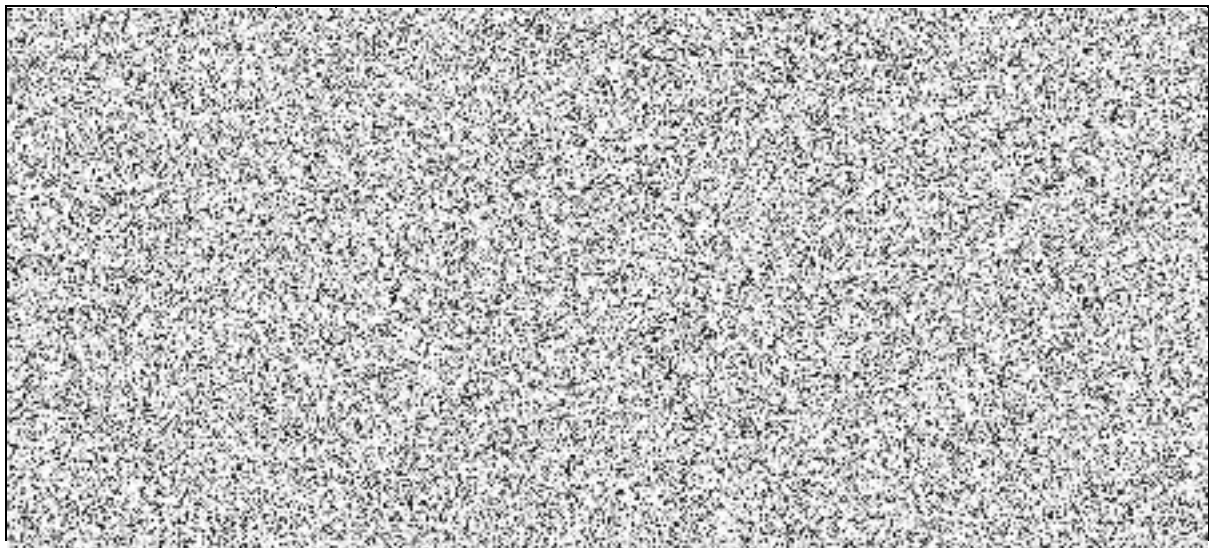
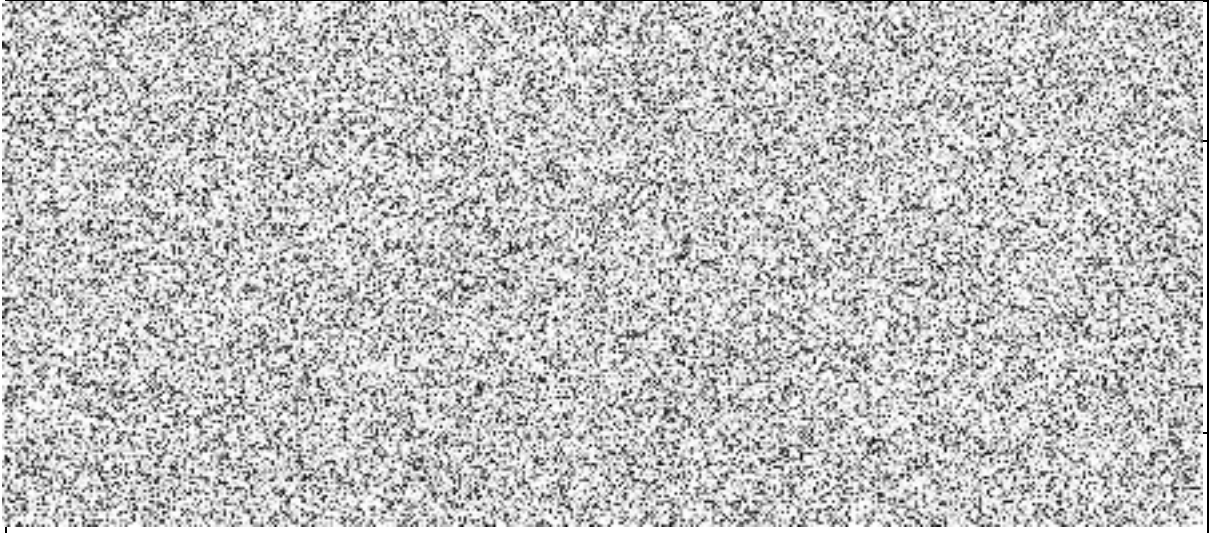
### 4. Řešitel — Klíčová osoba řešitelského týmu



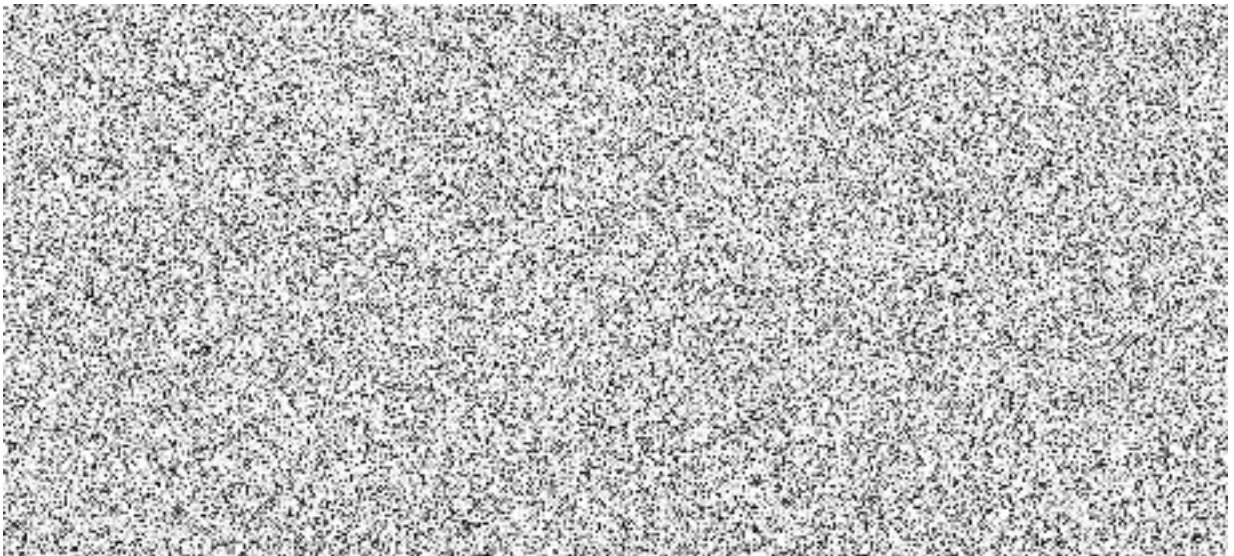
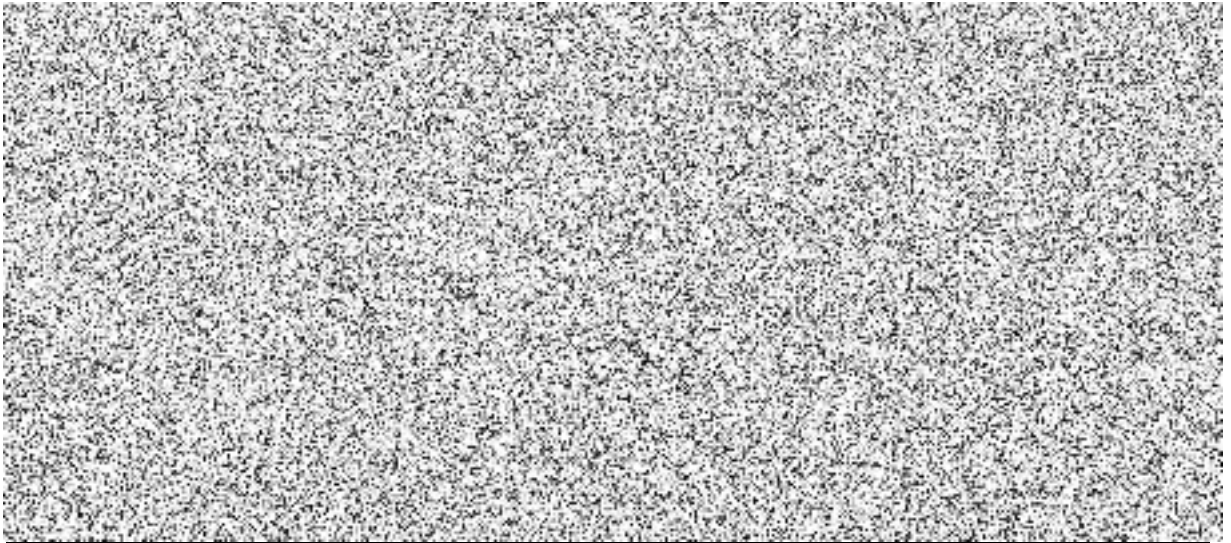
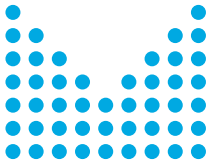




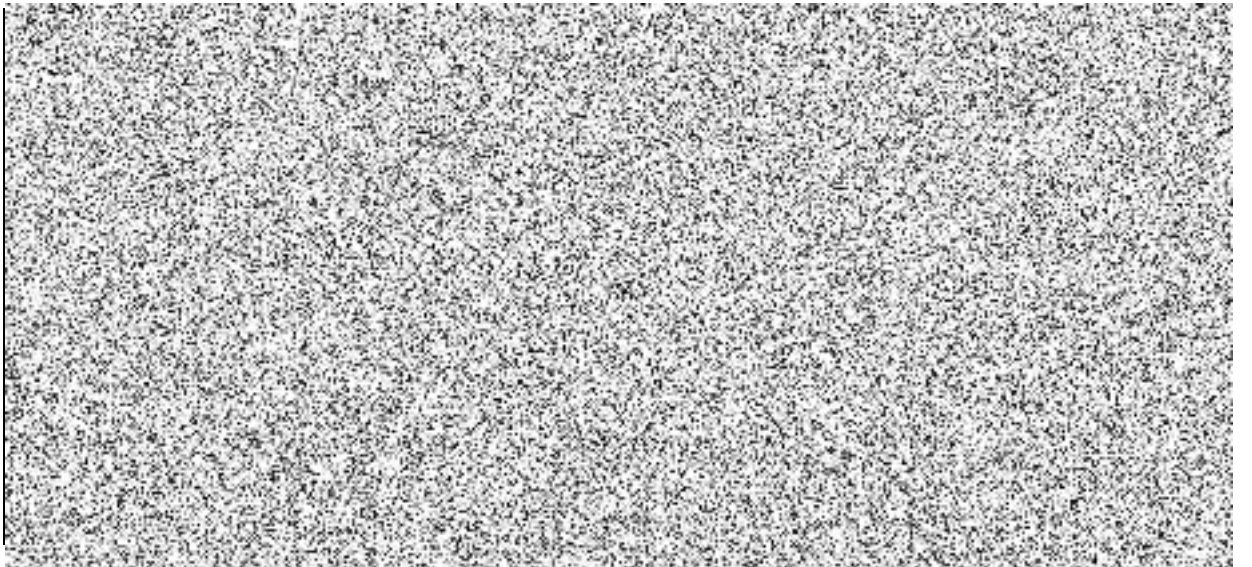
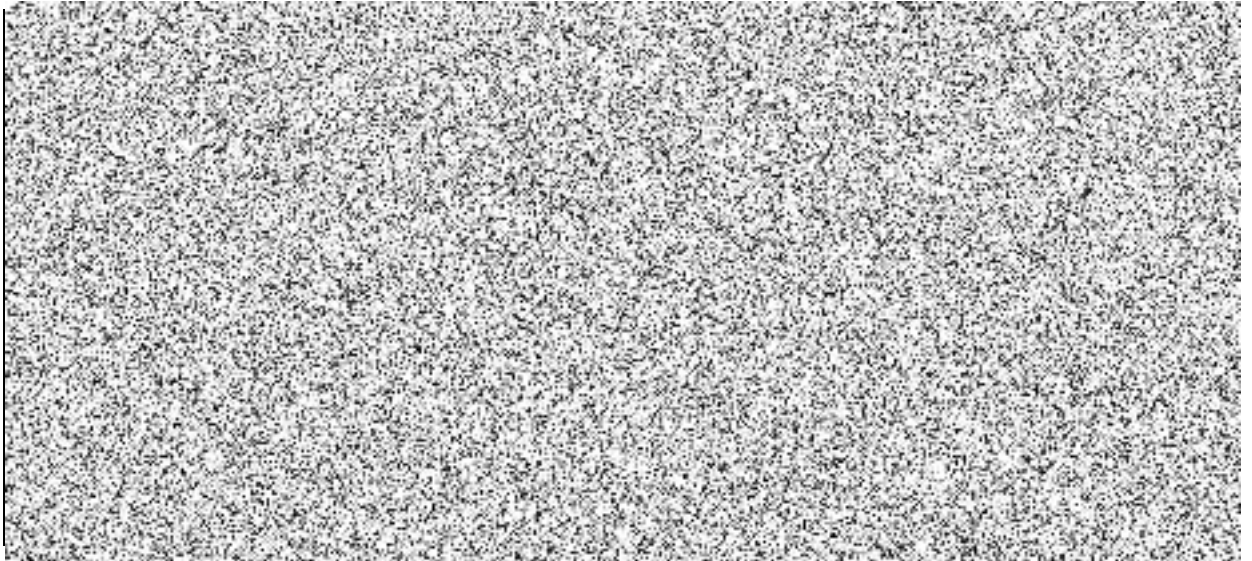
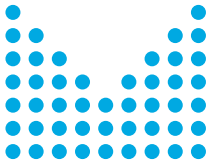
## 5. Plánované výsledky projektu



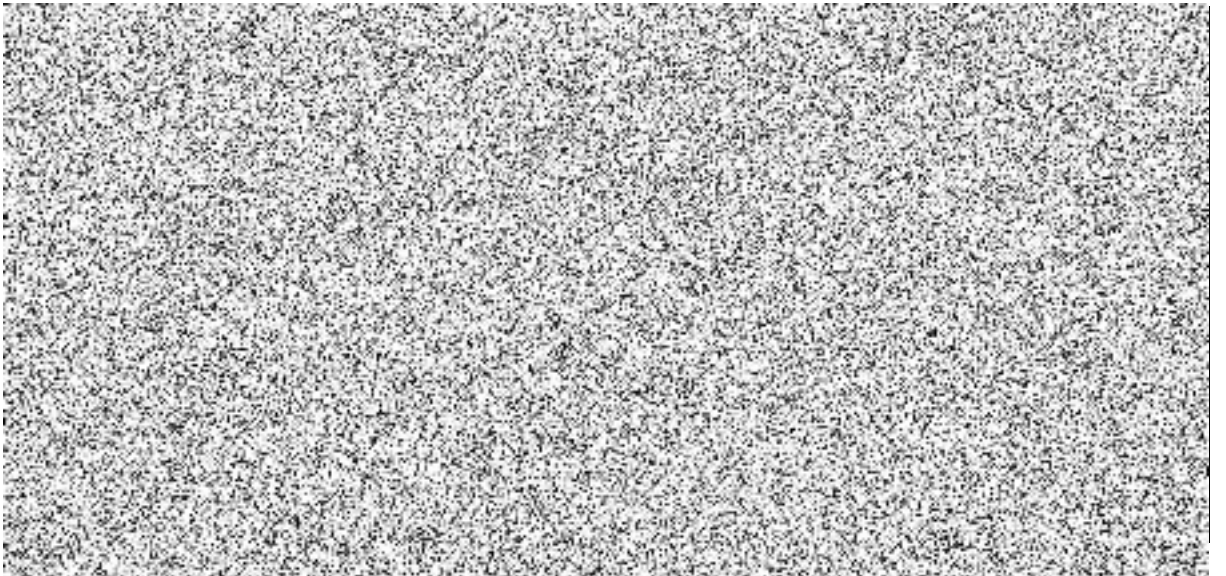
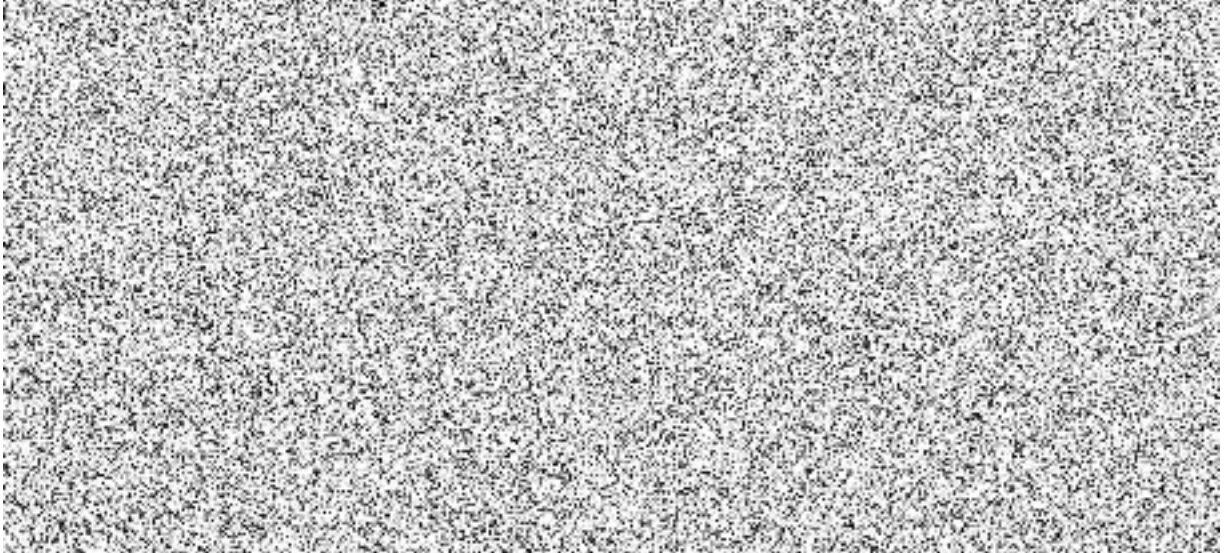
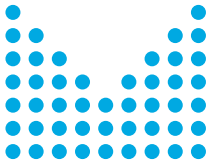




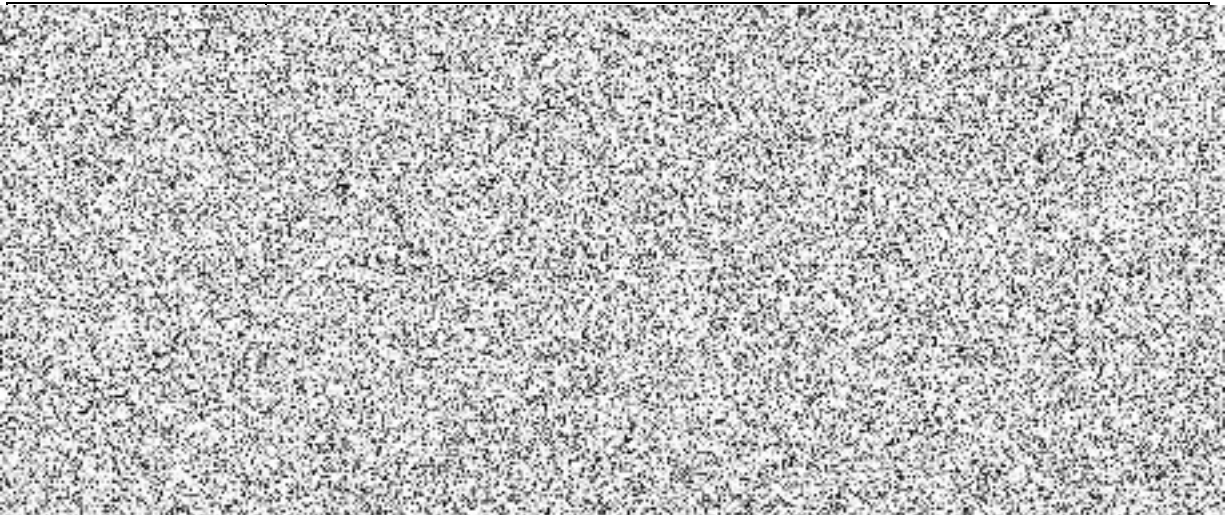
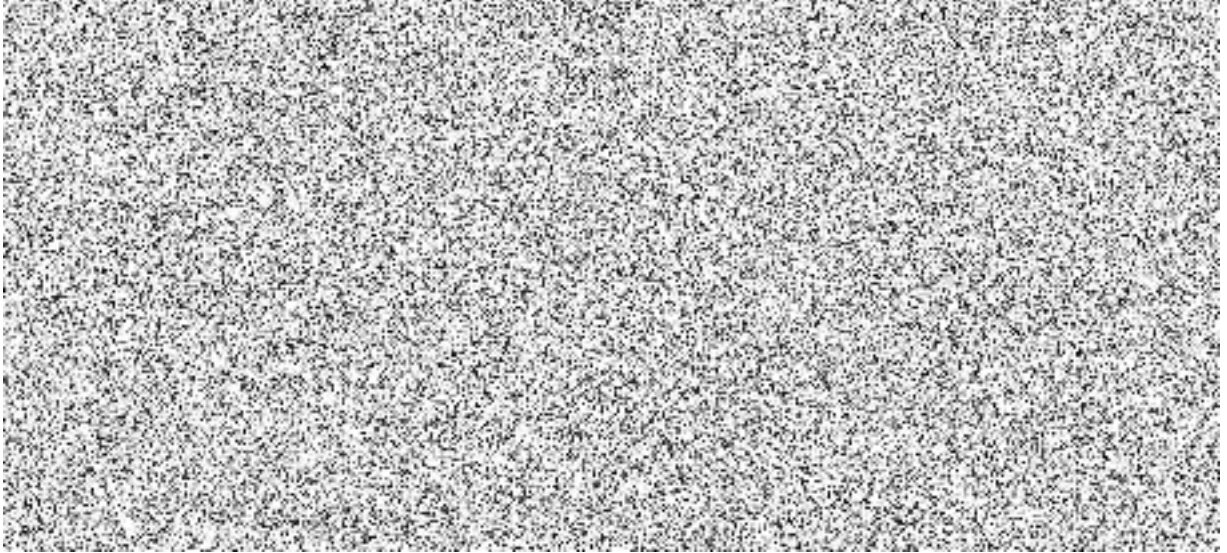
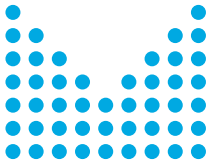


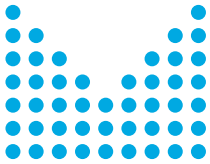












## 6. Identifikační údaje účastníků

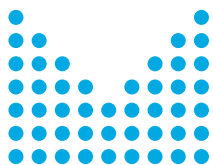
### Hlavní příjemce – [P] XR Institute s.r.o.

IČ 04999746	Obchodní jméno XR Institute s.r.o.
Kód organizační jednotky	Organizační jednotka
Právní forma POO - Právnícká osoba zapsaná v obchodním rejstříku (zákon č. 304/2013 Sb., o veřejných rejstřících právnických a fyzických osob)	
Typ organizace MP - Malý podnik	

### Další účastník – [D] České vysoké učení technické v Praze

IČ 68407700	Obchodní jméno České vysoké učení technické v Praze
Kód organizační jednotky 21460	Organizační jednotka Fakulta biomedicínského inženýrství
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 — VK01020196

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Náklady projektu celkem	6 543 770	6 494 770	6 455 270	<b>19 493 810</b>
Výše podpory	<b>5 667 396</b>	<b>5 631 596</b>	<b>5 594 736</b>	<b>16 893 728</b>
Maximální intenzita podpory projektu				<b>100 %</b>

### Hlavní příjemce — [P] XR Institute s.r.o.

Položka / rok	2023	2024	2025	Celkem maximální výše
Osobní náklady	3 149 600	3 149 600	3 149 600	<b>9 448 800</b>
Subdodávky	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	170 000	120 000	110 000	<b>400 000</b>
Nepřímé náklady	663 920	653 920	651 920	<b>1 969 760</b>
Náklady projektu celkem	3 983 520	3 923 520	3 911 520	<b>11 818 560</b>
Výše podpory	<b>3 107 146</b>	<b>3 060 346</b>	<b>3 050 986</b>	<b>9 218 478</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů				<b>Full cost</b>



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

<b>Položka / rok</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>2025</b>	<b>Celkem maximální výše</b>
Osobní náklady	2 227 500	2 227 500	2 227 500	<b>6 682 500</b>
Subdodávky	0	0	0	<b>0</b>
Ostatní přímé náklady	100 000	110 000	85 000	<b>295 000</b>
Nepřímé náklady	232 750	233 750	231 250	<b>697 750</b>
Náklady projektu celkem	2 560 250	2 571 250	2 543 750	<b>7 675 250</b>
Výše podpory	<b>2 560 250</b>	<b>2 571 250</b>	<b>2 543 750</b>	<b>7 675 250</b>
Způsob výpočtu režijních nákladů				<b>Flat rate 10%</b>



MINISTERSTVO VNITRA  
ČESKÉ REPUBLIKY

## 8. Další závazné parametry projektu

---