



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

Č. j. MV- 90646-152/OBVV-2015  
Přílohy: 1

### **D o d a t e k   č . 3**

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**RESILIENCE 2015: Dynamické hodnocení odolnosti souvztažných subsystémů kritické infrastruktury**“ a identifikačním kódem „**VI20152019049**“ (dále jen „Smlouva“), uzavřené dne 7. září 2015 mezi smluvními stranami:

#### **Česká republika – Ministerstvo vnitra**

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

IČ: 00007064

DIČ: CZ00007064

zastoupená ředitelem odboru bezpečnostního výzkumu a policejního vzdělávání  
JUDr. Petrem Novákem, Ph.D.



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](mailto:obv@mvcr.cz)

(dále jen „**poskytovatel**“),

a

#### **1. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně**

se sídlem nám. T. G. Masaryka 5555, 760 01 Zlín

IČ: 70883521

DIČ: CZ 70883521

zastoupená rektorem prof. Ing. Vladimírem Sedlaříkem, Ph.D.

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



adresa pro doručování: sídlo příjemce-koordinátora



kontaktní osoba: manažer projektu

[REDACTED]

(dále jen „příjemce-koordinátor“)

## **2. Centrum dopravního výzkumu, v. v. i**

se sídlem Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno

IČ: 44994575

DIČ: CZ 44994575

zastoupená ředitelem Ing. Jindřichem Fričem, Ph.D.

zapsaná v Rejstříku veřejných výzkumných institucí, vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy

[REDACTED]

adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoba:

[REDACTED]

## **3. Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií**

se sídlem Studentská 1402/2, 461 17 Liberec

IČ: 46747885

DIČ: CZ 46747885

zastoupená rektorem doc. RNDr. Miroslavem Brzezínou, CSc.

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

[REDACTED]

adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoby:

[REDACTED]

## **4. Technologická platforma „Energetická bezpečnost ČR“**

se sídlem V Holešovičkách 1443/4, 180 00 Praha 8

IČ: 72556668

DIČ: CZ72556668

zastoupená předsedou výkonného výboru JUDr. Richardem Hlavatým

zájmové sdružení právnických osob vedené ve spolkovém rejstříku Městským soudem v Praze, oddíl L, vložka 58788

[REDACTED]

adresa pro doručování: sídlo příjemce



kontaktní osoby:



### **5. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství**

se sídlem 17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba

IČ: 61989100

DIČ: CZ61989100

zastoupená rektorem prof. RNDr. Václavem Snášelem, CSc.

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



adresa pro doručování: Lumírova 630/13, 700 30 Ostrava - Výškovice

kontaktní osoby:



### **6. Vysoké učení technické v Brně**

se sídlem Antonínská 548/1, 601 90 Brno

IČ: 00216305

DIČ: CZ00216305

zastoupená rektorem prof. RNDr. Ing. Petrem Štěpánkem, CSc.

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



adresa pro doručování: sídlo příjemce

kontaktní osoby:



(dále jen „příjemci“)

## **Preambule**

Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce-koordinátora ze dne 7. listopadu 2019 o změnu druhu hlavního výsledku, doručené poskytovateli téhož dne (značka poskytovatele č. j. MV-90646-151/OBVV-2015), požadovanou změnu schválil, proto 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 o poskytnutí účelové podpory (dále jen „Smlouva“) je vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektu.



## Článek 1

### Změna smlouvy

- 1) V Příloze č. 1 Smlouvy – projekt, v části 5. 3. Hlavní výsledky projektu, jsou druh a počet hlavních výsledků projektu nově stanoveny takto:

Kód	Druh výsledku	Počet
<b>N<sub>metC</sub></b>	<b>Certifikovaná metodika</b>	<b>6</b>
<b>O</b>	<b>Ostatní</b>	<b>6</b>
V	Výzkumná zpráva obsahující utajované informace	4

- 2) Příloha č. 4 Smlouvy o poskytnutí účelové podpory – Popis výsledků projektu a plán jejich využití se upravuje a nahrazuje novým zněním Popisu výsledků projektu a plánu jejich využití uvedeným jako **Příloha 1 dodatku – Popis výsledků projektu a plán jejich využití**.

## 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:

JUDr. Petr Novák, Ph.D.

Za příjemce-koordinátora:  
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně

prof. Ing. Vladimír  
Sedlařík, Ph.D.

Digitálně podepsal prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.  
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-70883521, o=Univerzita  
Tomáše Bati ve Zlíně [Č 70883521], ou=UTB ve Zlíně,  
ou=01000036, cn=prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.,  
sn=Sedlařík, givenName=Vladimír,  
serialNumber=P503246, title=rektor  
Datum: 2019.11.25 09:00:16 +01'00'

prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.

Za příjemce:  
Centrum dopravního výzkumu, v. v. i  
Digitálně podepsal  
Ing. Jindřich Frič,  
Ph.D.  
Datum: 2019.12.04  
16:01:53 +01'00'  
Ing. Jindřich Frič, Ph.D.

Za příjemce:  
Technická univerzita v Liberci

doc. RNDr.  
Miroslav  
Brzezina CSc.

Digitálně podepsal doc.  
RNDr. Miroslav Brzezina  
CSc.  
Datum: 2019.12.03 11:06:34  
+01'00'

doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.



Za příjemce:  
Technologická platforma „Energetická  
bezpečnost ČR“

JUDr. Richard Hlavatý Digitálně podepsal JUDr.  
Richard Hlavatý  
Datum: 2019.11.28  
16:57:44 +01'00'

JUDr. Richard Hlavatý

Za příjemce:  
Vysoká škola báňská – Technická  
univerzita Ostrava

prof. RNDr.  
Václav Snášel, CSc. Digitally signed by prof.  
RNDr. Václav Snášel, CSc.  
Date: 2019.12.04 10:30:37  
+01'00'

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.

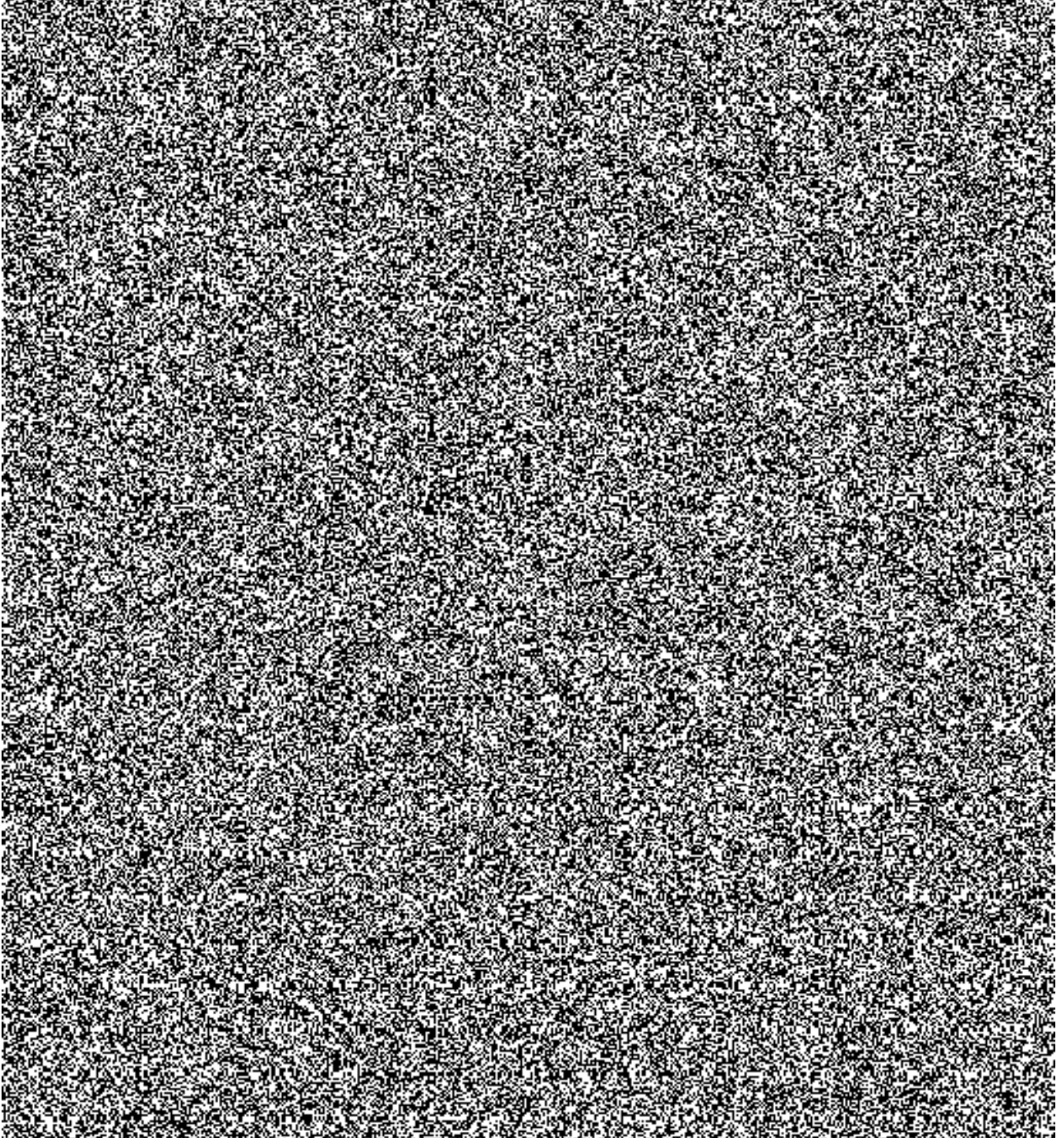
doc. Ing. Jiří Páskomý  
Ph.D., MPA Digitálně podepsal  
doc. Ing. Jiří Páskomý  
Datum: 2019.12.05  
17:20:17 +01'00'

Za příjemce:  
Vysoké učení technické v Brně

prof. RNDr. Ing.  
Petr Štěpánek, CSc. Digitálně podepsal prof.  
RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.  
Datum: 2019.12.10 14:48:05  
+01'00'

prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.

## Popis výsledků projektu a plán jejich využití<sup>2</sup>



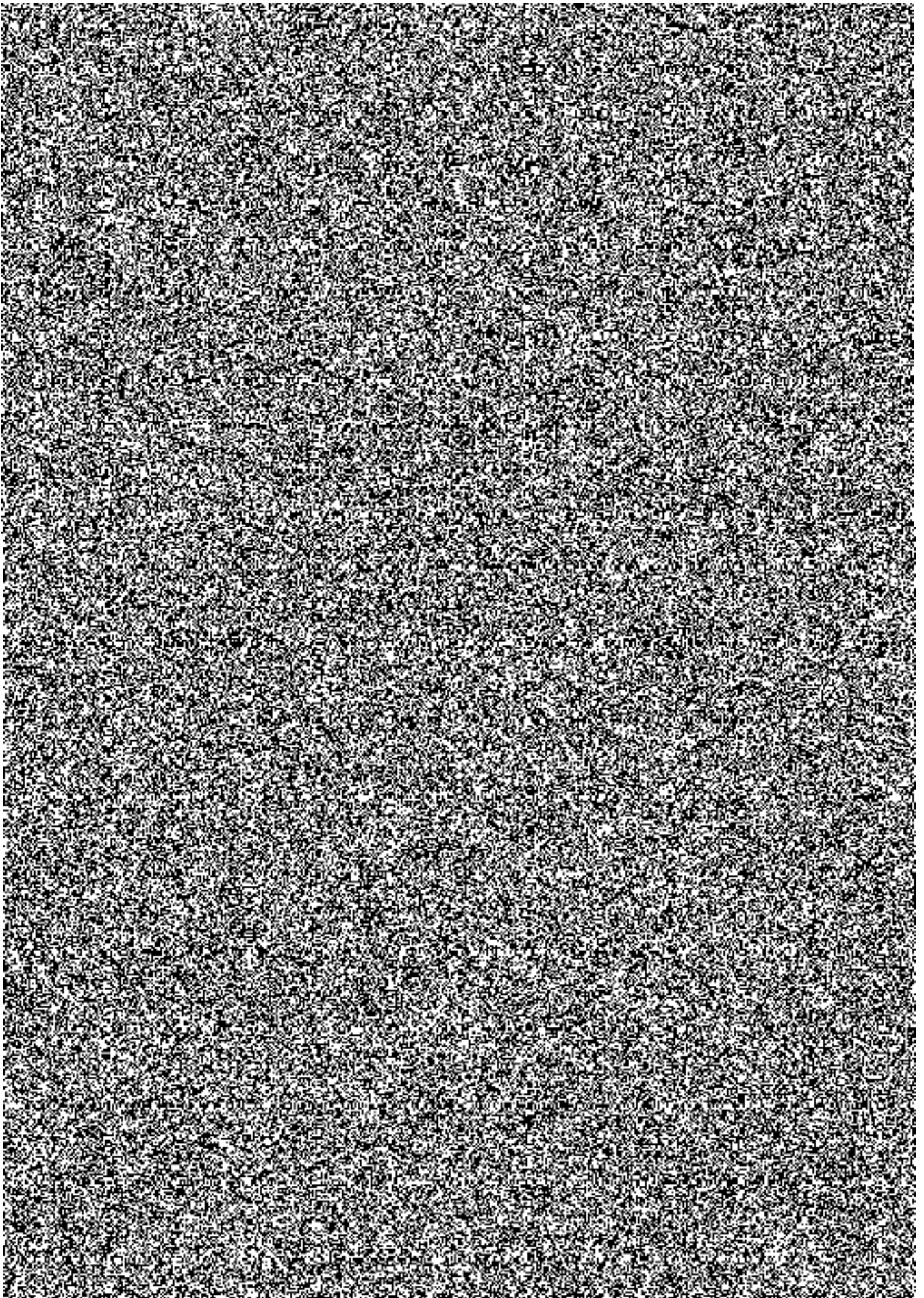
---

\*) Uchazeč záhlaví vyplní, nehodící se škrtněte

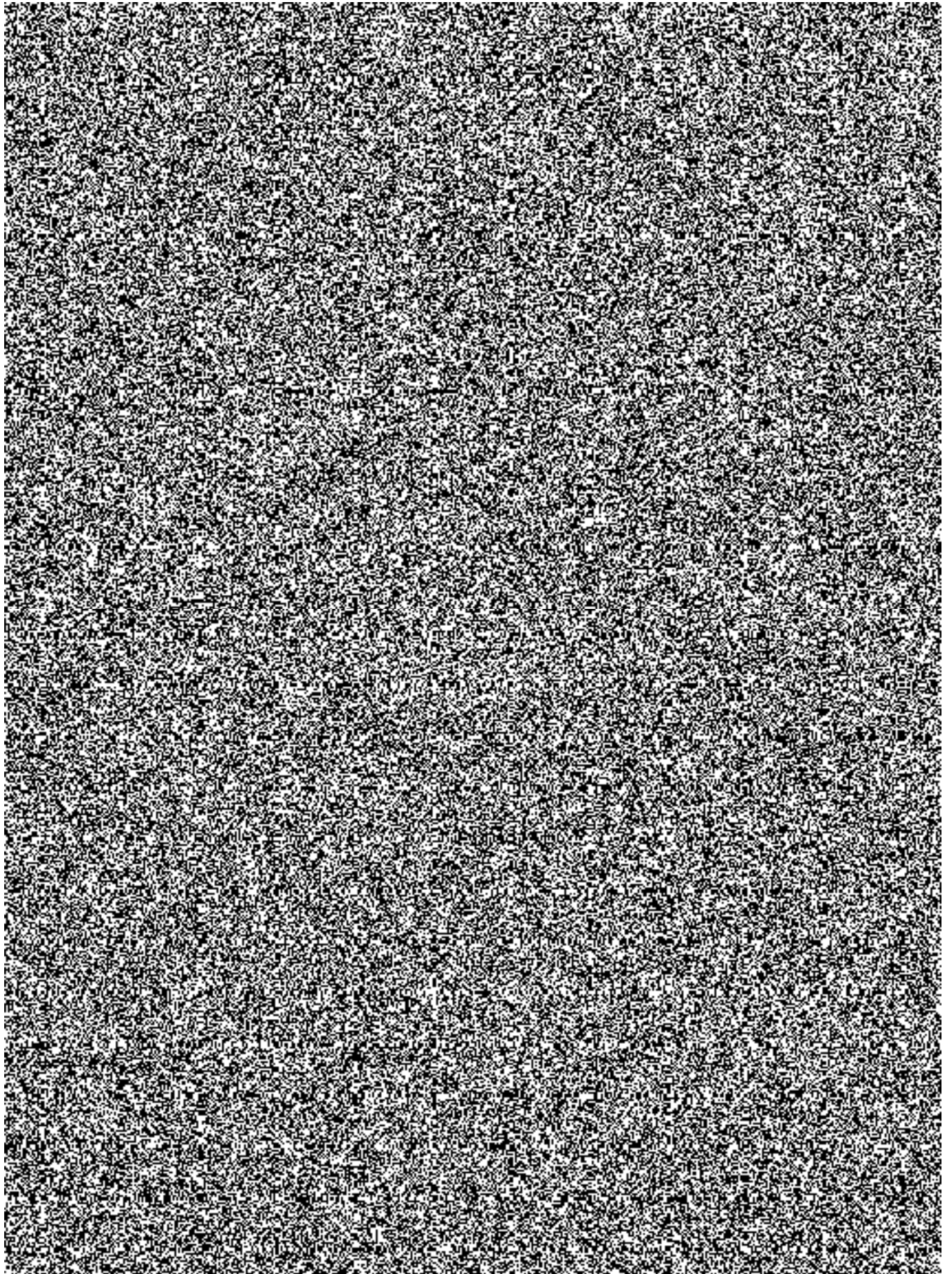
<sup>1</sup> Uchazeč list vyplní, aktualizuje Počet listů

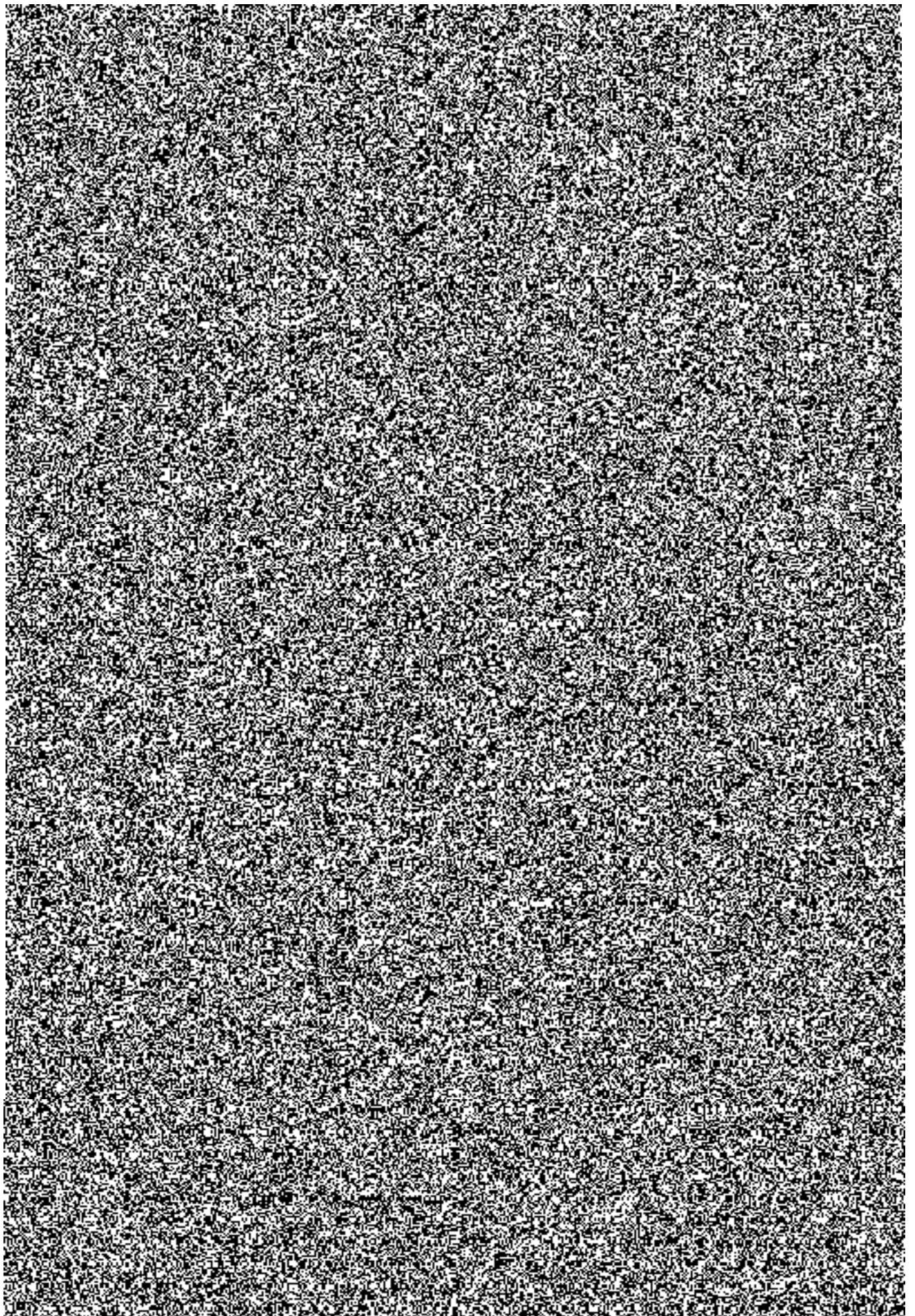
<sup>2</sup> Povinná příloha pro všechny uchazeče, v případě, že projekt podává více uchazečů, předkládá koordinátor

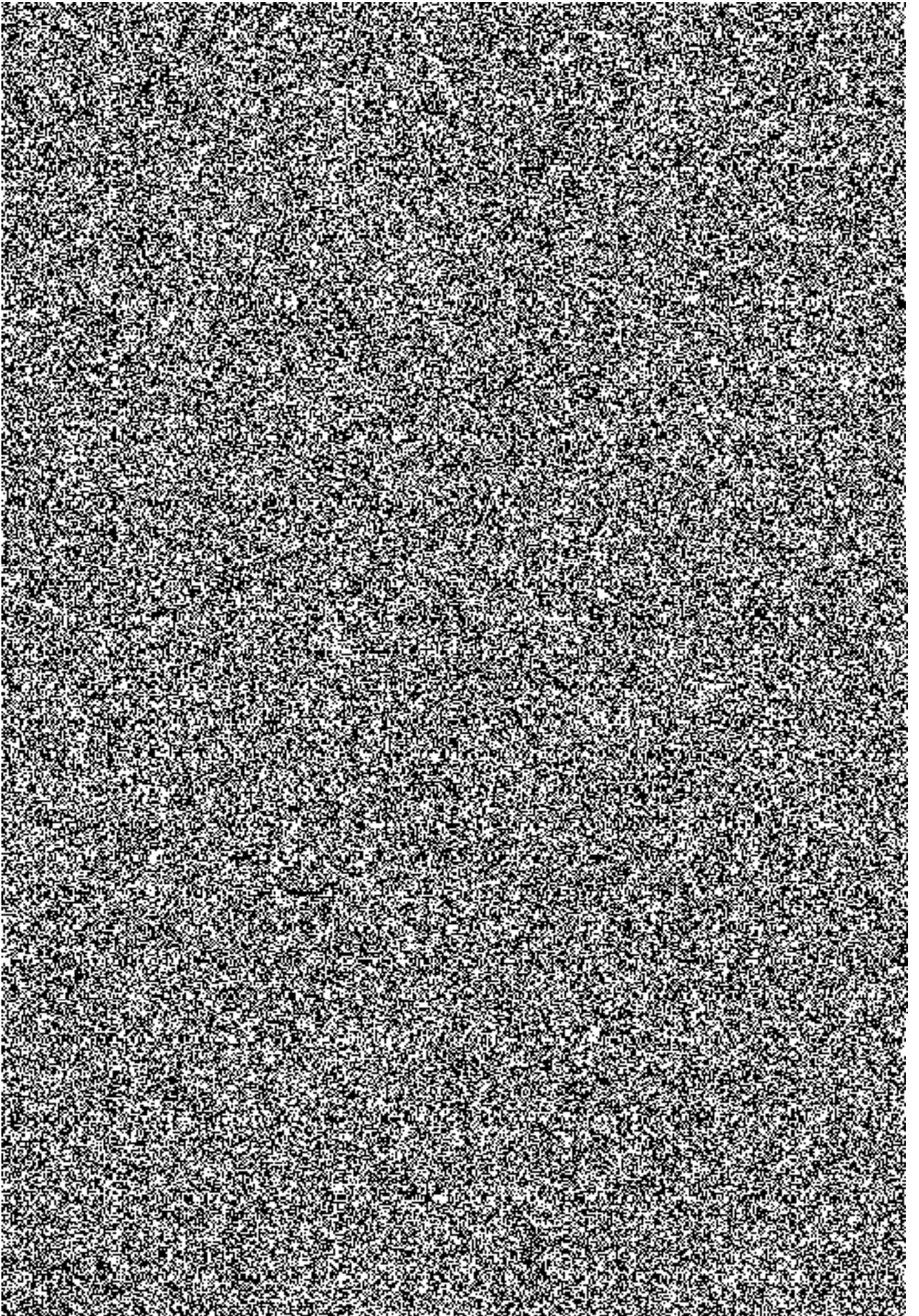
<sup>3</sup> Uvedte písmeno a) až d) dle § 16 odst. 4 zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

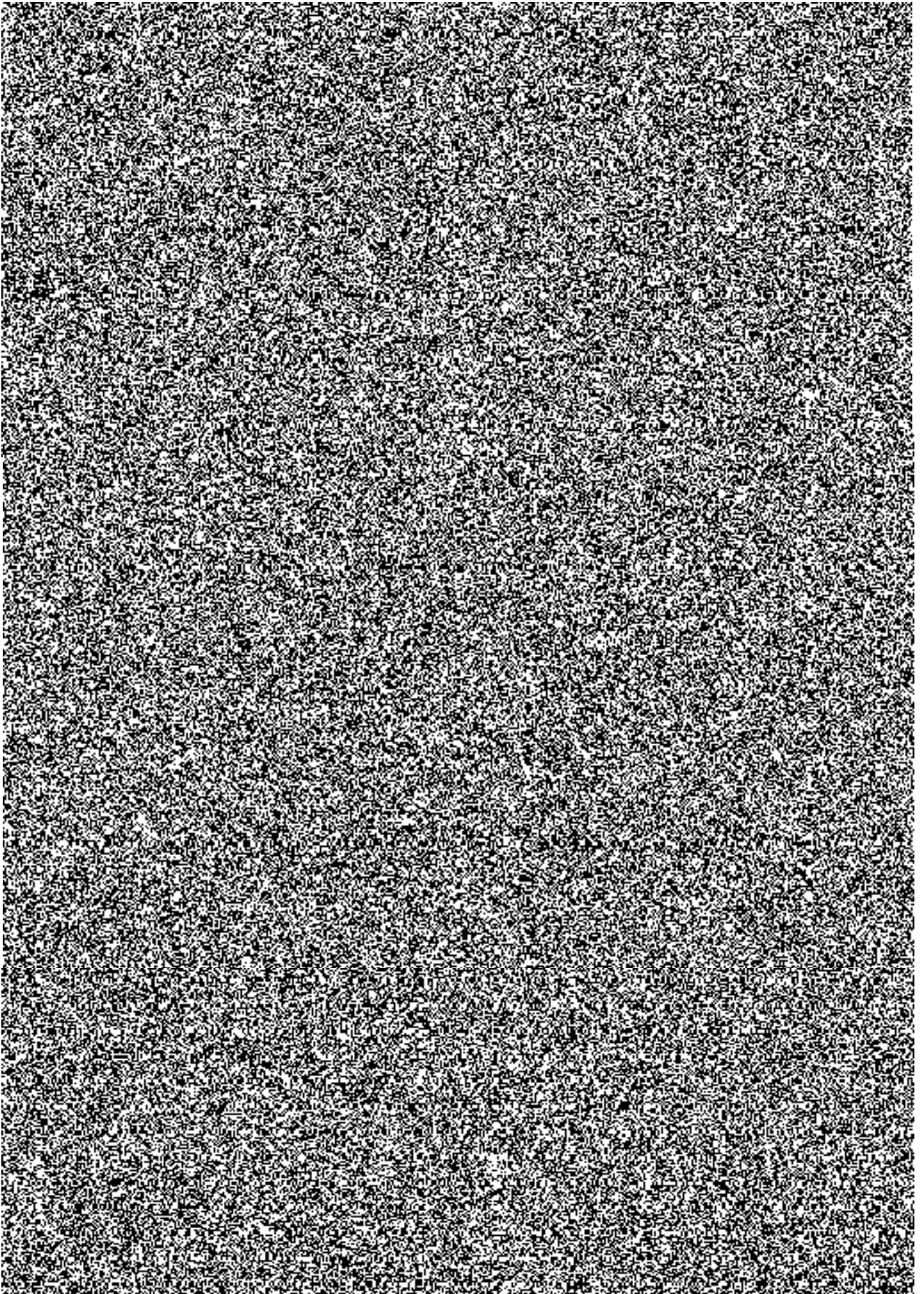


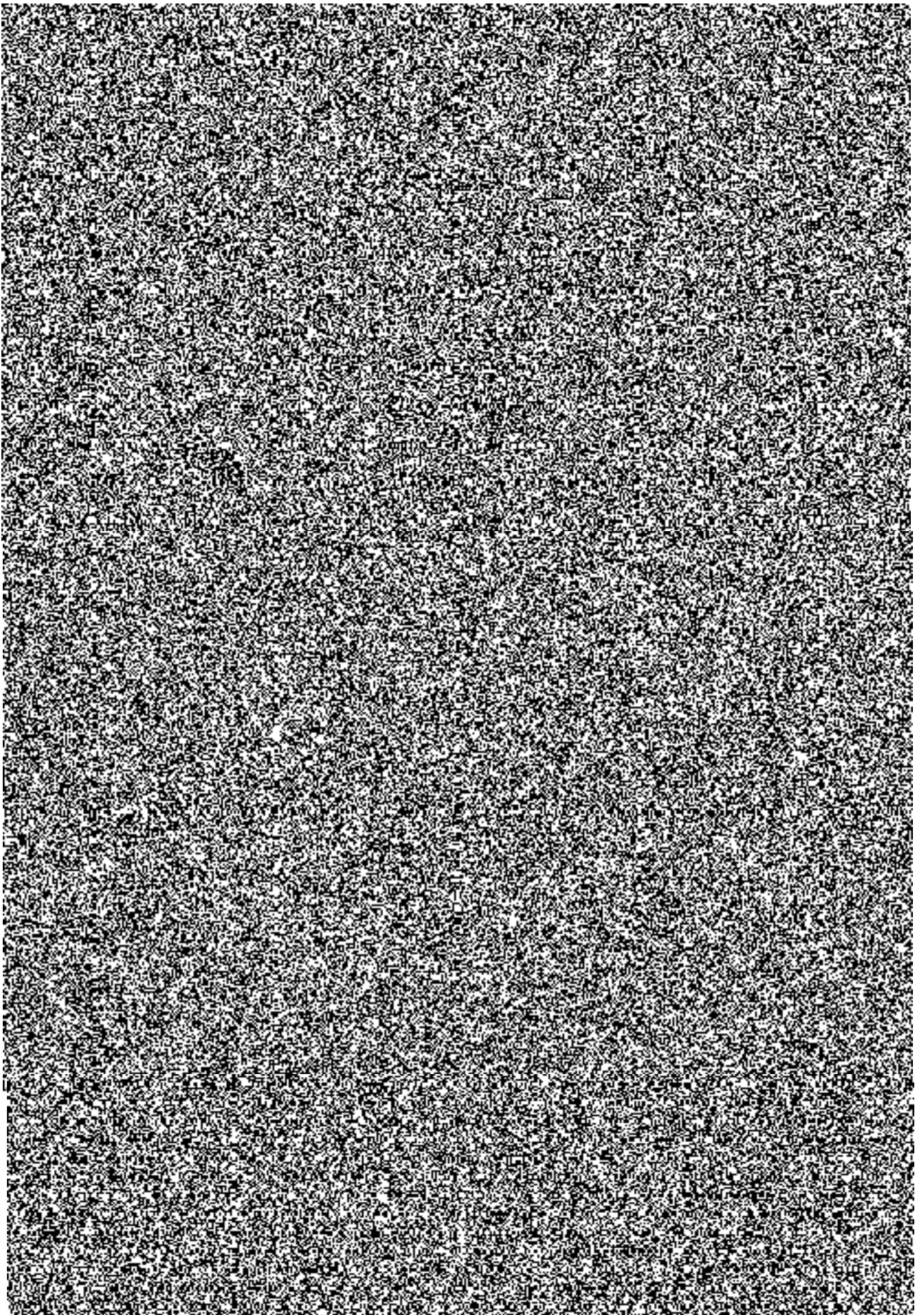


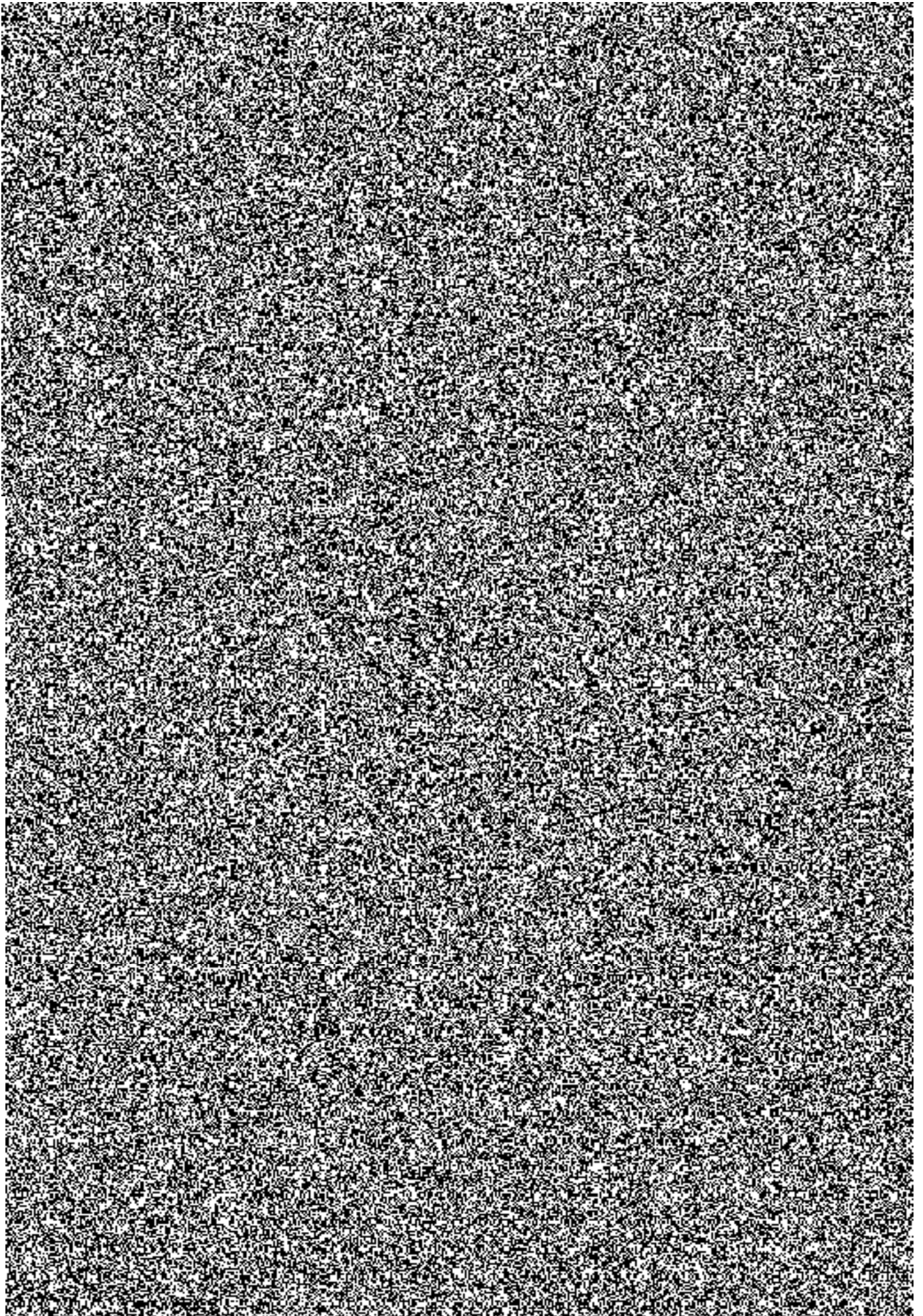


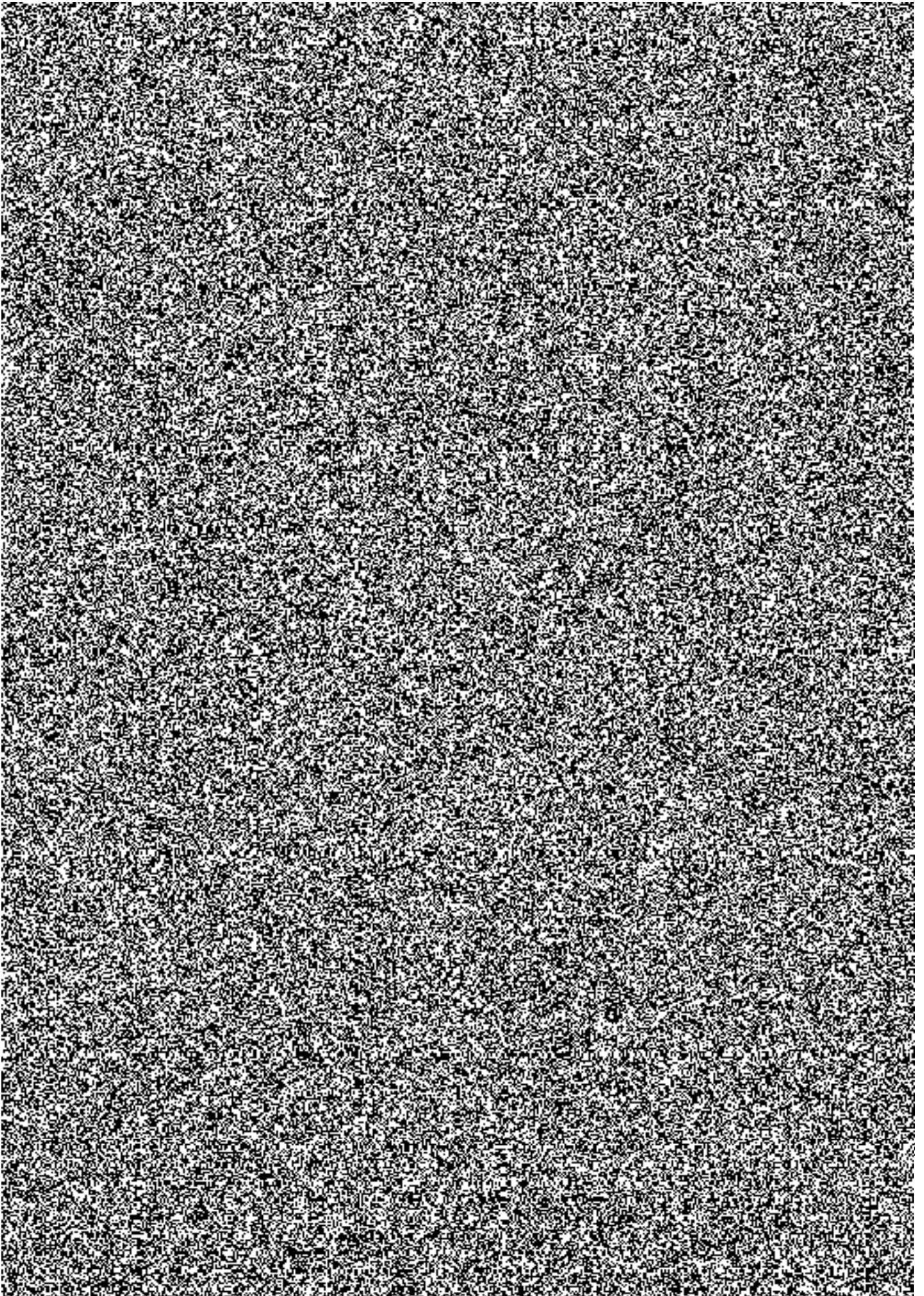


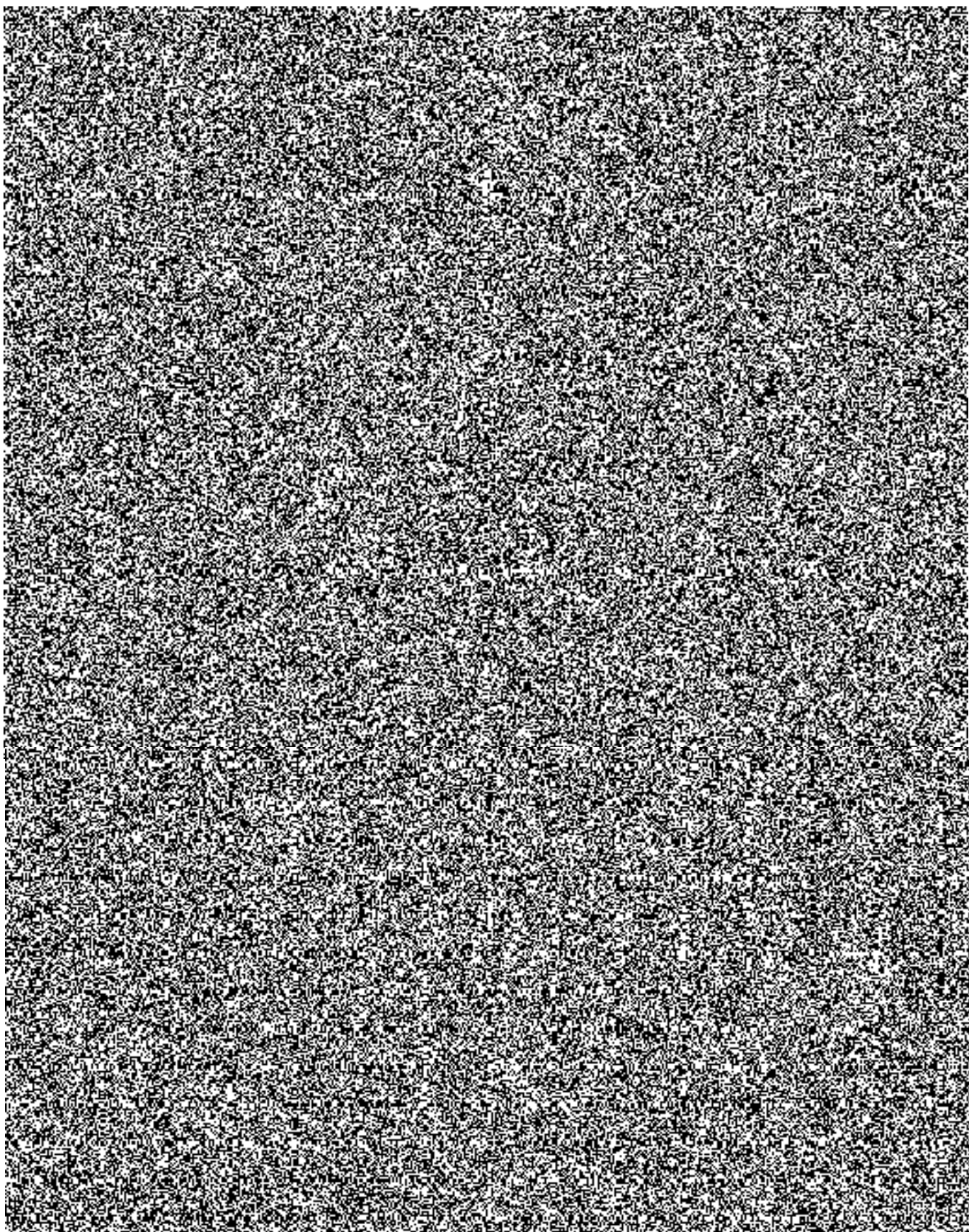








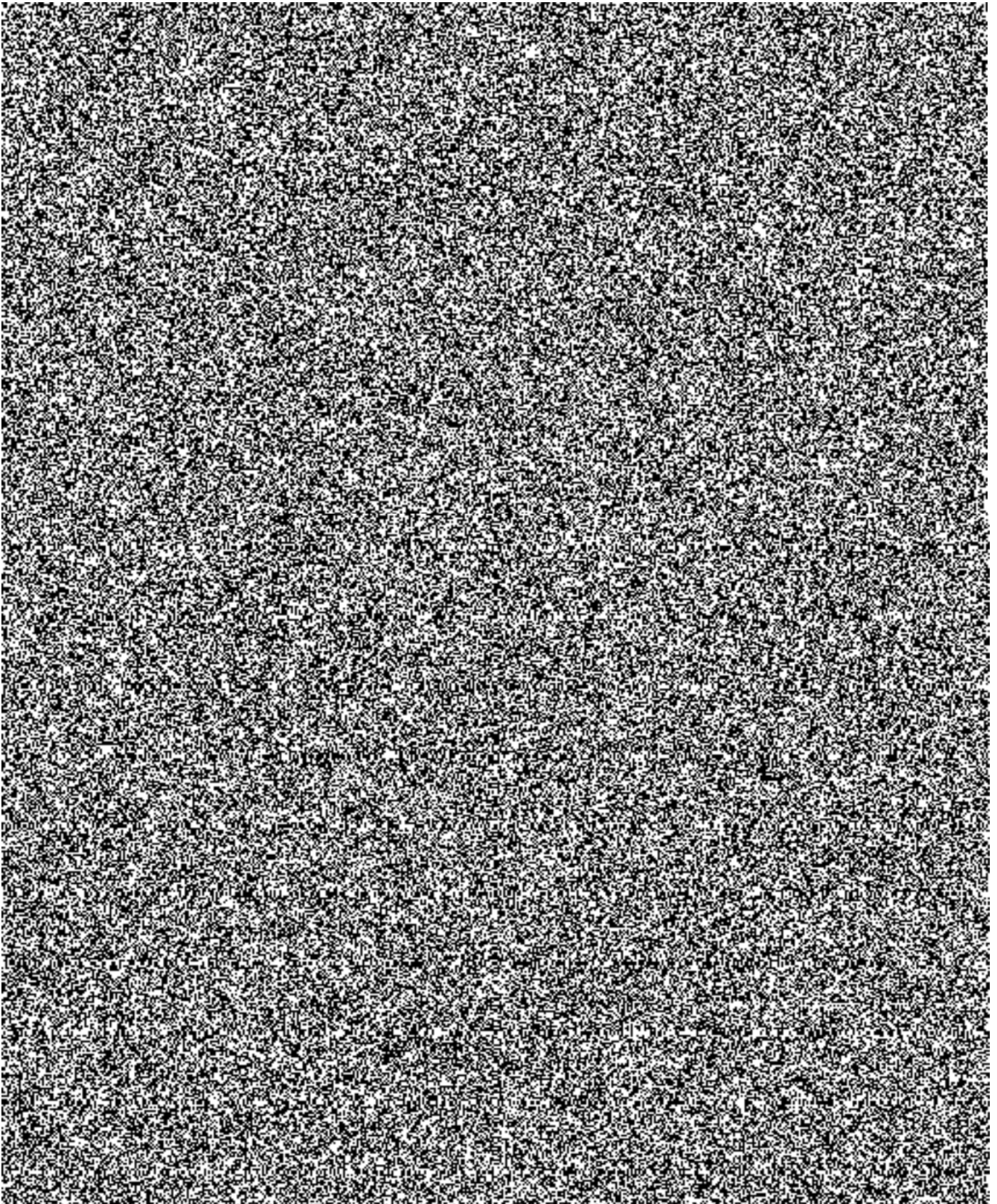




---

<sup>4</sup> Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů

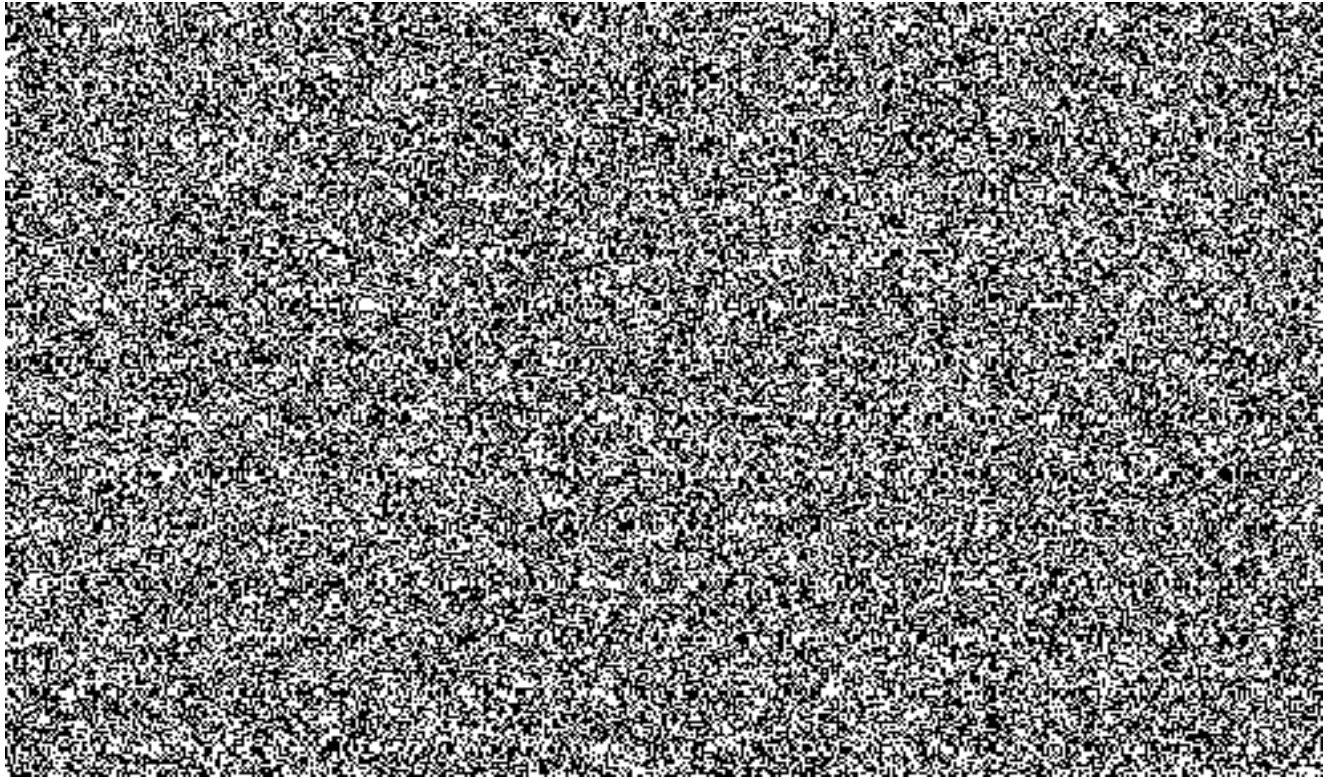




---

<sup>5</sup> Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů

<sup>6</sup> Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů



Datum podpisu	
Místo podpisu	Zlín
Otisk razítka uchazeče	
Jméno, příjmení a podpis uchazeče, resp. statutárního zástupce uchazeče	<p>prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.</p> <p>prof. Ing. Vladimír Sedlařík, Ph.D.</p> <small>Digitální podpis od prof. Ing. Vladimíra Sedlaříka, Ph.D. Dle vz. 2_214.024-01023_72680324 - sm-ohromava Tomášův ústředí ve Zlínu IČ 758952111 sou-078 ve Zlínu. gov=19309768_cz.prof.ing.Vladimir.Sedlarik,Ph.D. o=Prof.ing.Vladimir.Sedlarik serialNumber=P22346_sou-078 Datum: 2019.11.20.09:51:27 +01'00'</small>

<sup>7</sup> Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů, nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů