

MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY



MVCRX05IVRCY
prvotní identifikátor

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

Č. j. MV- 56300-41/OBVV-2019

Dodatek č. 4

ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory
uzavřené dne 8. srpna 2019 ve znění Dodatku č. 2 ze dne 30. prosince 2019 (dále
jen Smlouva 2)

na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem

**„Technologický foresight pro podporu adaptability a efektivnosti
Hasičského záchranného sboru ČR“**

a identifikačním kódem

„VI20192022113“

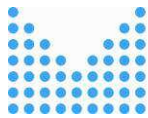
(dále jen „Projekt“)

uzavřený mezi smluvními stranami

Česká republika – Ministerstvo vnitra

a

Technologické centrum Akademie věd České republiky



ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

na řešení Projektu výzkumu, vývoje a inovací s názvem „**Technologický foresight pro podporu adaptability a efektivnosti Hasičského záchranného sboru ČR**“ a identifikačním kódem „**VI20192022113**“ (dále jen „Projekt“), uzavřené dne 8. srpna 2019, čj. MV-56300-5/OBVV-2019, (dále jen „Smlouva“) ve znění Dodatku č. 2 č. j. MV- 56300-12/OBVV-2019 ze dne 30. prosince 2019 (dále jen Smlouva 2) uzavřeným 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

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

(dále jen „**poskytovatel**“)

a

Technologické centrum Akademie věd České republiky

se sídlem Ve Struhách 1076/27, 160 00 Praha 6, Bubeneč

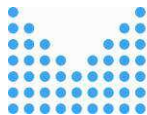
IČ: 60456540

DIČ: CZ60456540

statutární zástupce: Ing. Karel Klusáček, CSc., MBA, ředitel

kontaktní osoba: manažer projektu

(dále jen „**příjemce**“)

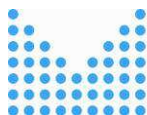


v souladu s § 9 zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s článkem 24 Smlouvy 2 - Závěrečná ustanovení odst. 1, smluvní strany uzavřely tento

Dodatek č. 4 ke Smlouvě o poskytnutí účelové podpory

Preambule

- 1) Poskytovatel stanovil nové podmínky změnových řízení pro realizaci projektů v souladu s § 9 zákona č. 130/2002 Sb. o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, uzavřel dne 8. srpna 2019 čj. MV-56300-5/OBVV-2019 Smlouvu o poskytnutí účelové podpory (dále jen „Smlouva“) s Univerzitou Karlovou- Fakulta sociálních věd, se sídlem: Smetanovo nábřeží 995/6, 110 01 Praha 1 (dále jen „UK FSV“)
- 2) Dne 19. 12. 2020, Č. j. MV- 56300-11/OBVV-2019 uzavřel poskytovatel na straně jedné a příjemce a UK FSV, na straně druhé, Smlouvu o postoupení závazků stanovených Smlouvou. UK FSV převedla ke dni nabytí účinnosti této smlouvy na nabyvatele všechna práva a povinnosti plynoucí pro příjemce účelové podpory ze Smlouvy o postoupení závazků o poskytnutí účelové podpory v souladu s ustanoveními zákona 130/2002 Sb., uzavřené dne 8. srpna 2019 mezi postupitelem a postoupenou stranou.
- 3) Dne 30. 12. 2019 č. j. MV-56300-12/OBVV-2019 uzavřel poskytovatel na straně jedné a příjemce na straně druhé, Dodatek č. 2 ke Smlouvě. V Článku 1 Dodatku č. 2 Změna smlouvy o poskytnutí účelové podpory, je uvedeno nové znění Smlouvy o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu výzkumu, vývoje a inovací (dále jen „Smlouva 2“)
- 4) Poskytovatel na základě posouzení žádosti příjemce-koordinátora ze dne 15. ledna 2020 o změnu výsledku (značka poskytovatele čj. MV- 56300-36/OBVV-2019), požadovanou změnu schválil, proto je 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 2 vůlí smluvních stran uzavřít tento dodatek za účelem naplnění cílů Projektů.



Článek 1

Změna smlouvy

- 1) V Příloze č. 1 Smlouvy – Projekt, v bodě 5.3. Hlavní výsledky projektu, jsou druh a počet hlavních výsledků projektu nově stanoveny takto:

Kód	Druh výsledku	Počet
H	poskytovatelem realizované výsledky – výsledky promítnuté do právních předpisů, norem, směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	1
V _{souhrn}	souhrnná výzkumná zpráva	1

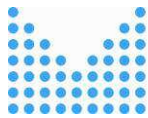
- 2) Příloha č. 3 Smlouvy – Plán využití výsledků projektu a jejich popis se upravuje a nahrazuje novým zněním Plánu využití výsledků projektu a jejich popisu uvedeným v příloze tohoto dodatku a označeným jako Příloha č. 3/1 Dodatku č.4 – Plán využití výsledků projektu a jejich popis.

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:

Karel
Klusáček

Digitálně podepsal
Karel Klusáček
Datum: 2021.03.05
20:28:52 +01'00'

Ing. Karel Klusáček, CSc., MBA

Plán využití výsledků projektu a jejich popis²

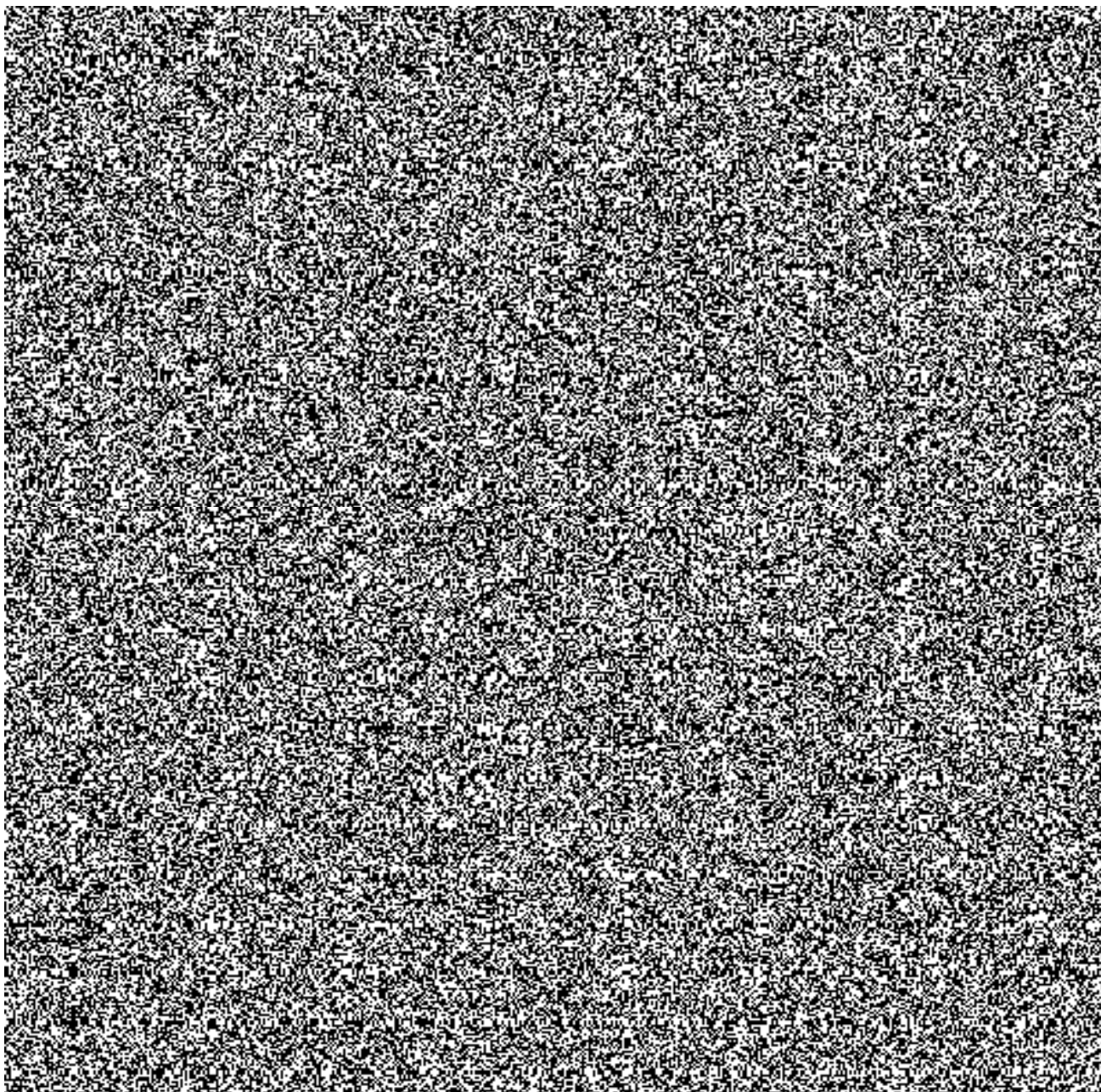
Název/Jméno uchazeče: *) Technologické centrum Akademie věd České republiky

Sídlo/Adresa uchazeče: *) Ve struhách 1076/27, 160 00 Praha 6

IČ/RČ: *) 60456540

Název navrhovaného projektu: Technologický foresight pro podporu adaptability a efektivity Hasičského záchranného sboru ČR

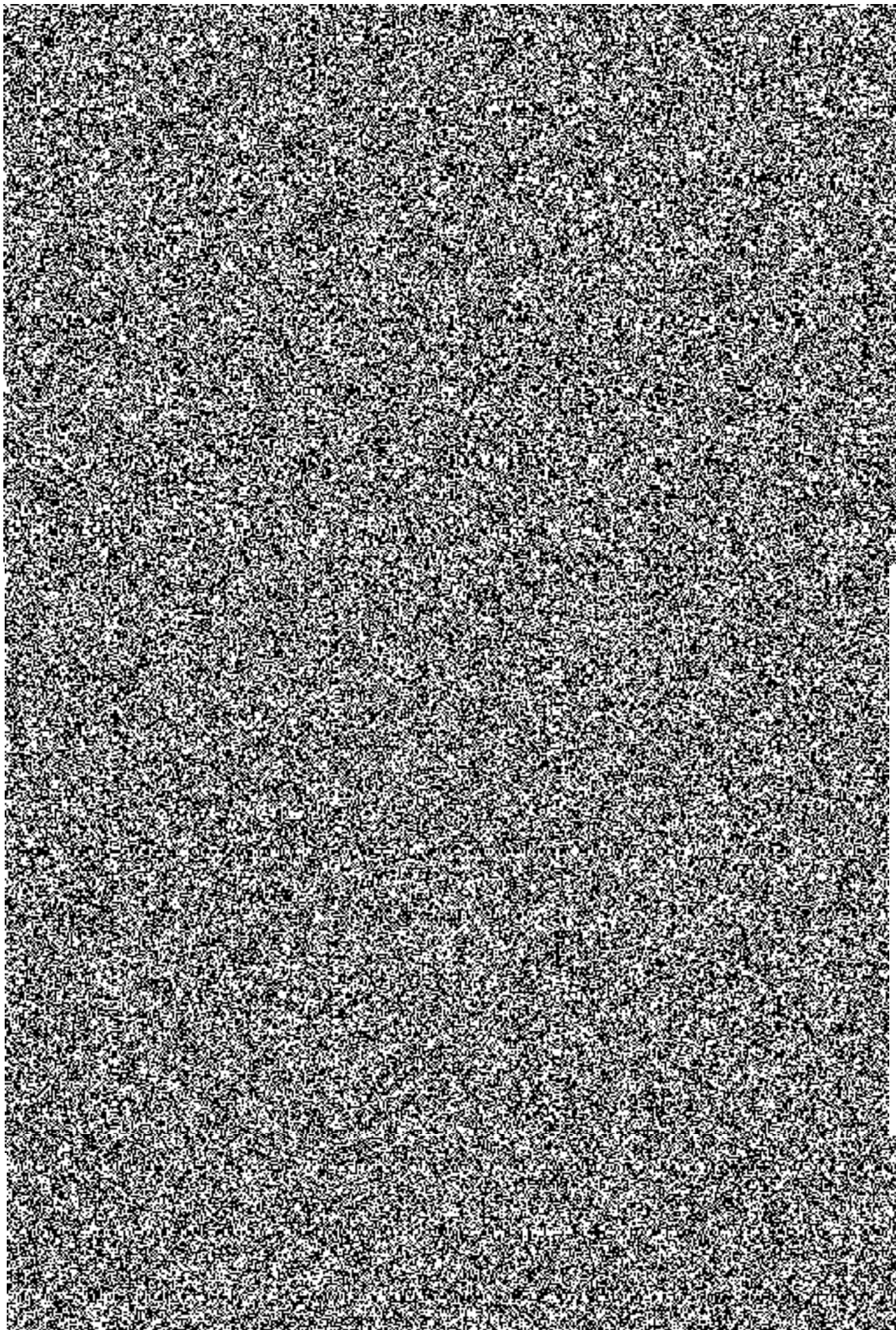
1) Obecná část

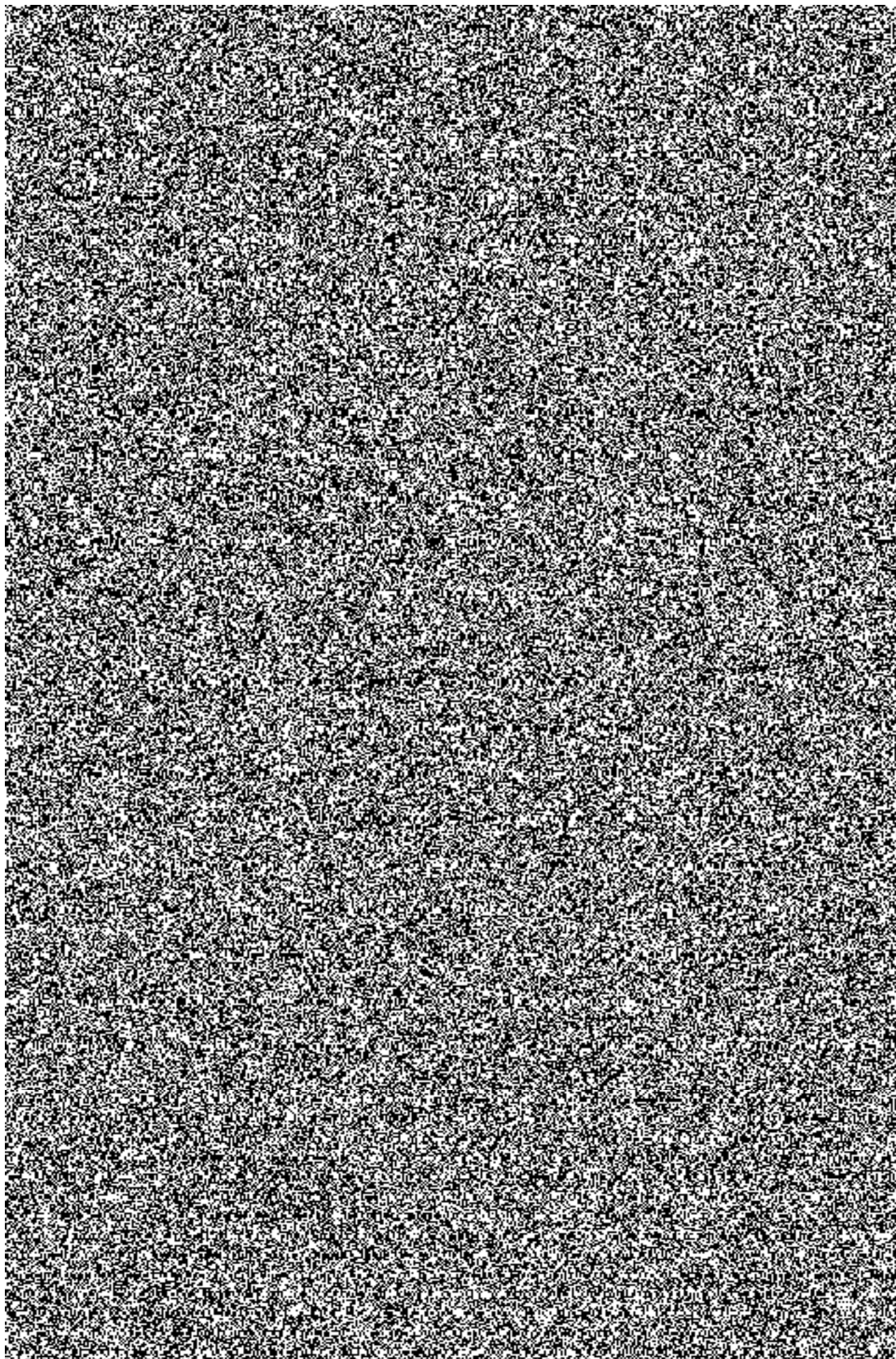


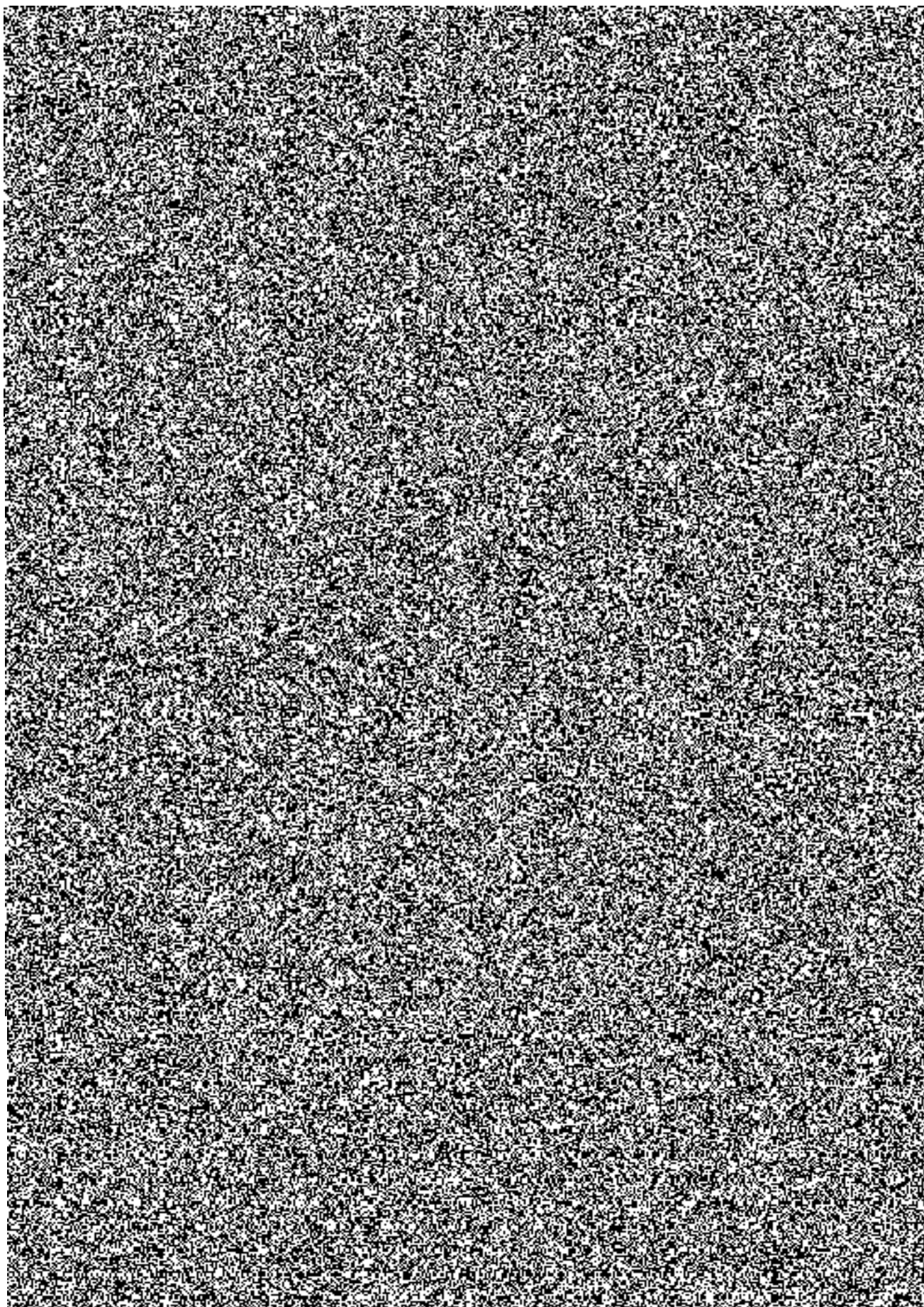
*) Uchazeč záhlaví vyplní, nehodící se škrtněte

¹ Uchazeč list vyplní, aktualizuje Počet listů

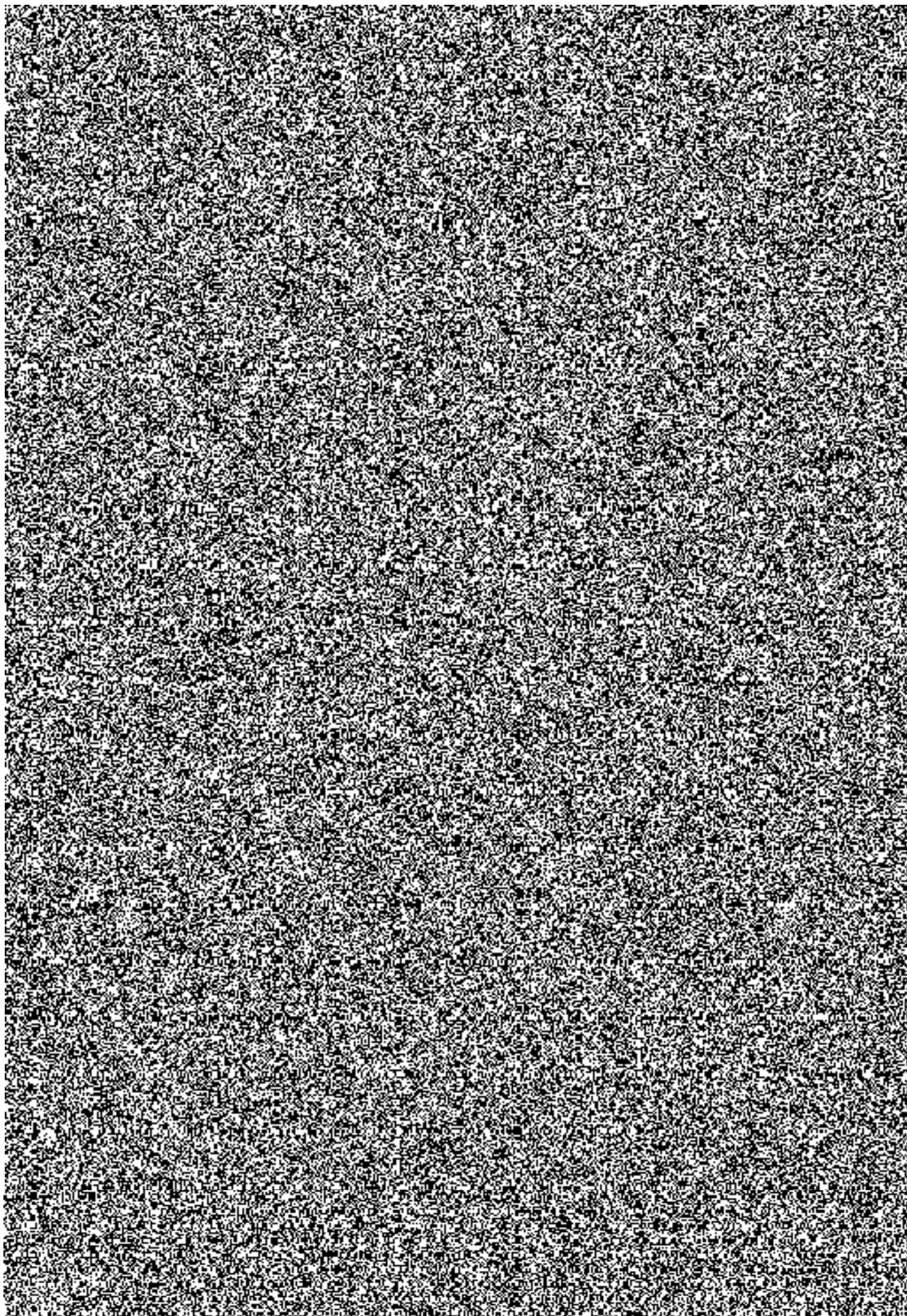
² Povinná příloha pro všechny uchazeče, v případě, že projekt podává více uchazečů, předkládá koordinátor

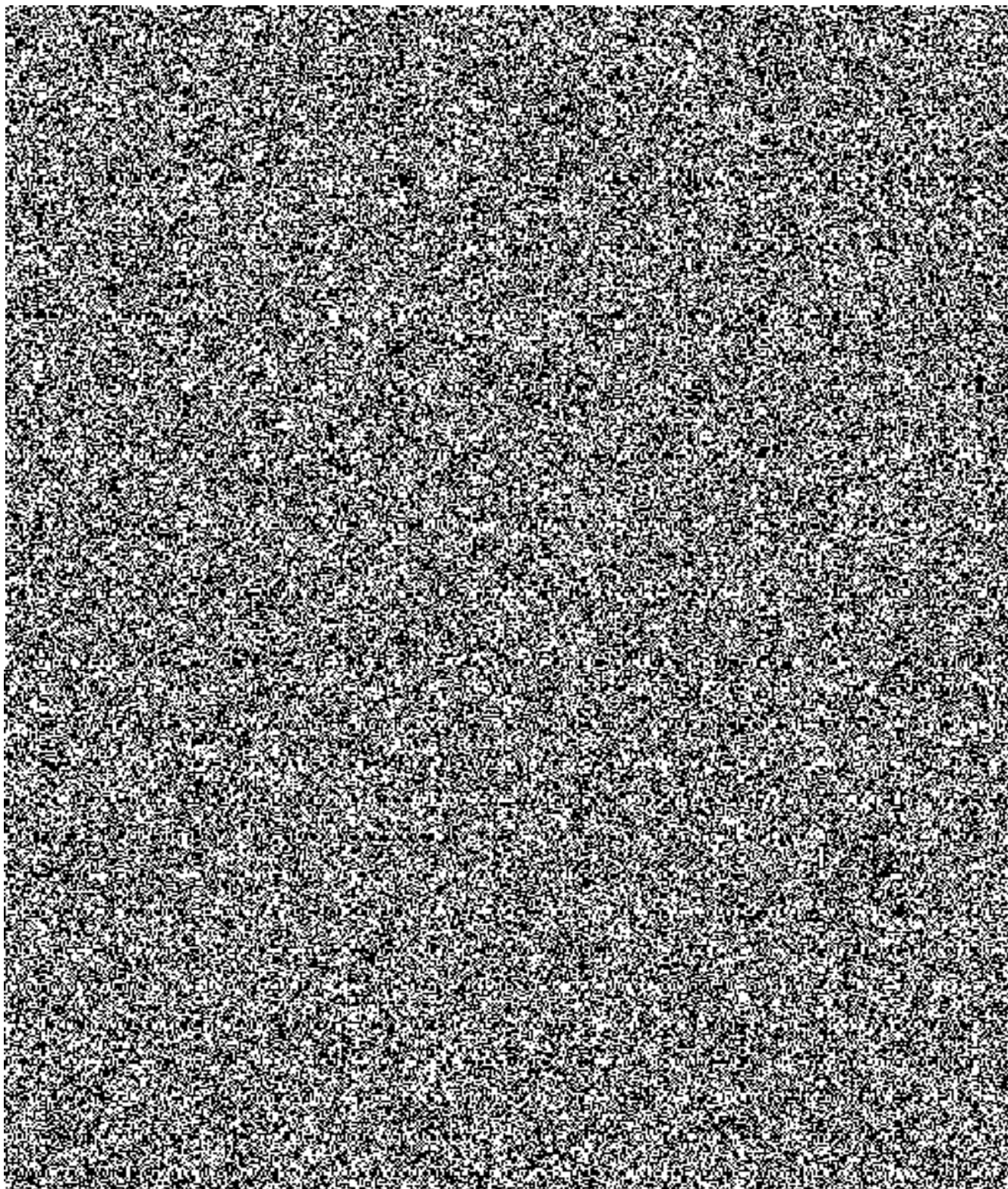






³ Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)





Metodika 2013 (zadávací dokumentace + elektronická přihláška)		Metodika 2017+	
název výsledku	kód výsledku	název výsledku	kód výsledku
patent	P	patent	P
software	R	software	R

⁴ Zákon č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti nebo zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)

Příloha č. 3/1 Dodatku č.4 – Plán využití výsledků projektu a jejich popis

		specializovaná veřejná databáze	S
výsledky s právní ochranou - užitečný vzor, průmyslový vzor	F	užitečný vzor	F _{uzit}
		průmyslový vzor	F _{prum}
poloprovoz, ověřená technologie	Z	poloprovoz	Z _{polop}
		ověřená technologie	Z _{tech}
technicky realizované výsledky - prototyp, funkční vzorek	G	prototyp	G _{prot}
		funkční vzorek	G _{funk}
metodika	N	metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá	N _{metS}
		metodiky certifikované oprávněným orgánem	N _{metC}
		metodiky a postupy akreditované oprávněným orgánem	N _{metA}
		specializovaná mapa s odborným obsahem	N _{map}
poskytovatelem realizované výsledky - výsledky promítnuté do právních předpisů, norem, směrnic a výsledky promítnuté do předpisů nelegislativní povahy	H	výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	H _{leg}
		výsledky promítnuté do směrnic a předpisů nelegislativní povahy závazných v rámci kompetence příslušného poskytovatele	H _{neleg}
		výsledky promítnuté do schválených strategických a koncepčních dokumentů orgánů státní nebo veřejné správy	H _{konc}
výzkumná zpráva obsahující utajované informace	V	výzkumná zpráva	V

Karel
Klusáček

Digitálně podepsal
Karel Klusáček
Datum: 2021.03.08
14:25:28 +01'00'