

VÍME JAK

Nabídka - dílčí smlouva 5

Nabídka - dílčí smlouva č.5 SZR

Verze 1.0

© 2020 AUTOCONT a.s.

Nabídka a návrh smlouvy vytvořené společností AUTOCONT a.s., včetně osobních údajů zaměstnanců a spolupracovníků společnosti AUTOCONT a.s., jsou součástí know-how a obchodního tajemství společnosti AUTOCONT a.s. a nelze je tedy bez předchozího písemného schválení společností AUTOCONT a.s. dále sdělovat třetím stranám či jinak šířit. V případě zveřejnění nabídky anebo smlouvy je příjemce povinen obsažené osobní údaje, s výjimkou osob oprávněných za společnost AUTOCONT a.s. jednat, anonymizovat způsobem, aby je nebylo možné přímo nebo nepřímo spojit s konkrétní fyzickou osobou. Příjemce (adresát/příjemce, jemuž je nabídka či návrh smlouvy určen) bere tuto skutečnost převzetím nabídky nebo návrhu smlouvy na vědomí a zároveň se zavazuje zabezpečit ochranu poskytnutého know-how a obchodního tajemství společnosti AUTOCONT a.s. a zabránit jeho neoprávněnému užití jakoukoli třetí osobou. Všechny ostatní dokumenty poskytované společností AUTOCONT a.s. (koncepty, studie, analýzy, výstupy auditů atd.) jsou chráněny jako produkt společnosti AUTOCONT a.s. dle autorského zákona a jejich příjemce je tudíž povinen zabezpečit ochranu poskytnutého produktu společnosti AUTOCONT a.s. a zabránit jeho neoprávněnému užití jakoukoli třetí osobou.

Základní informace o dokumentu

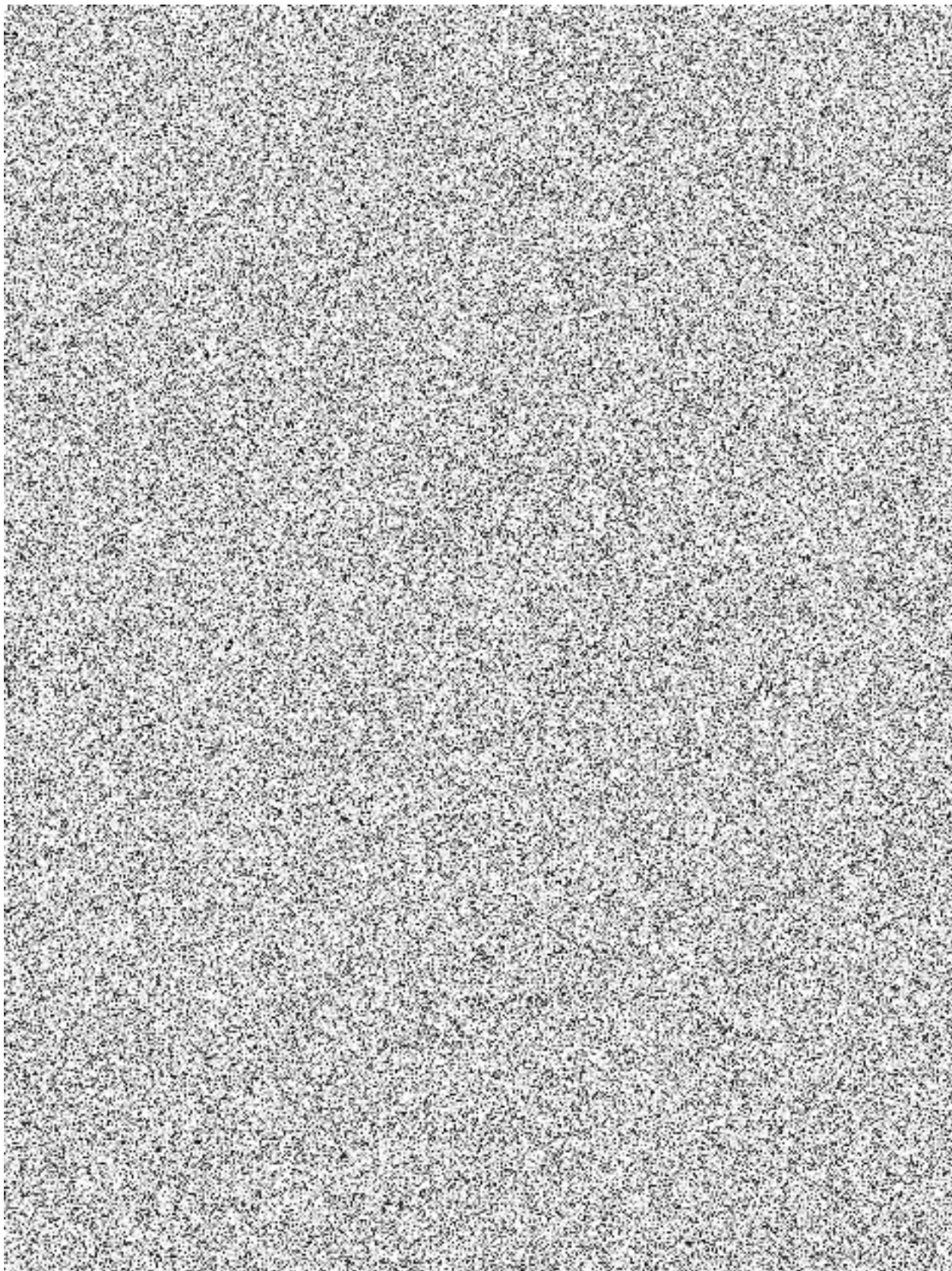
Připravil

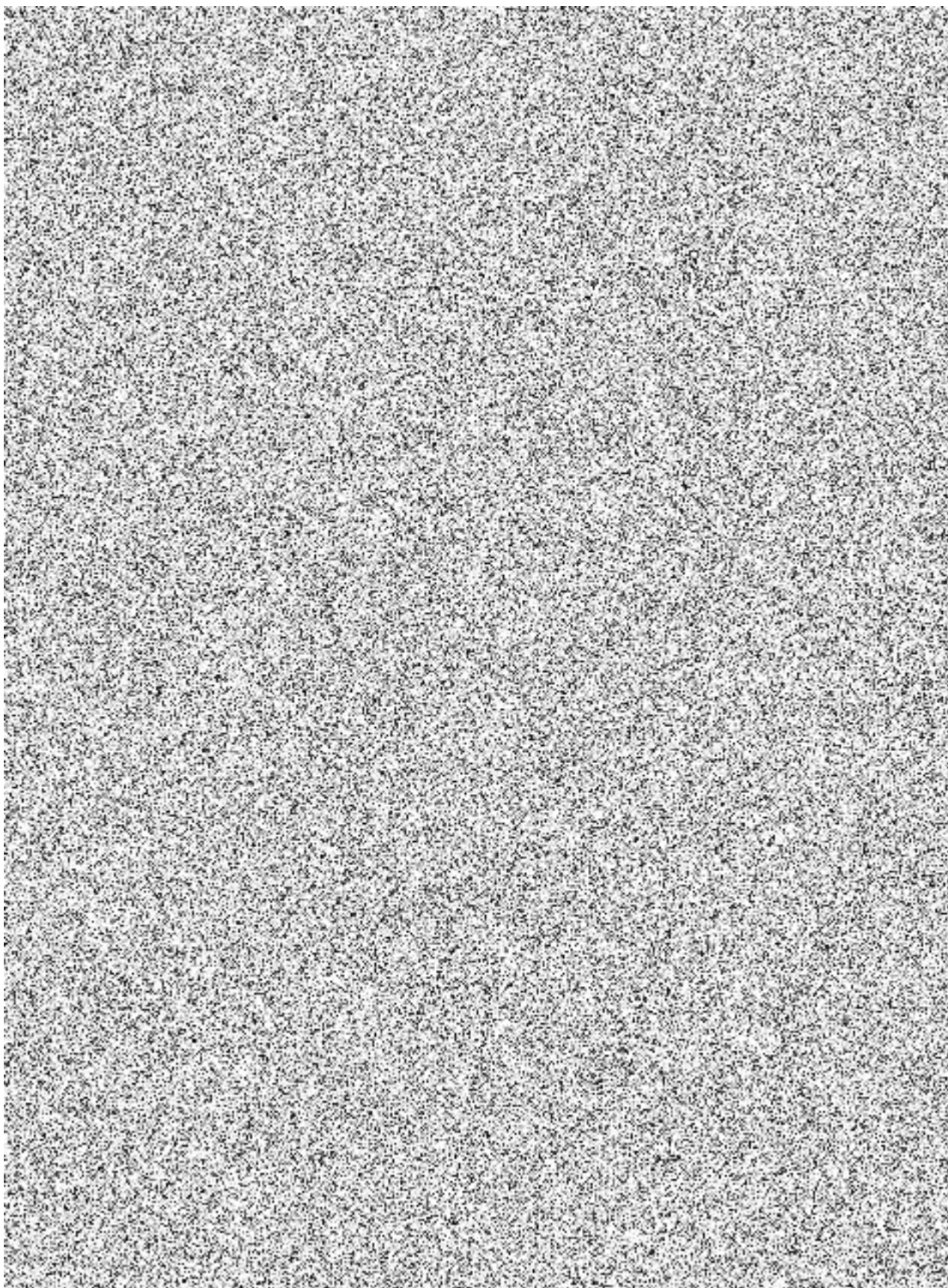
Tým rozvoje ISZR

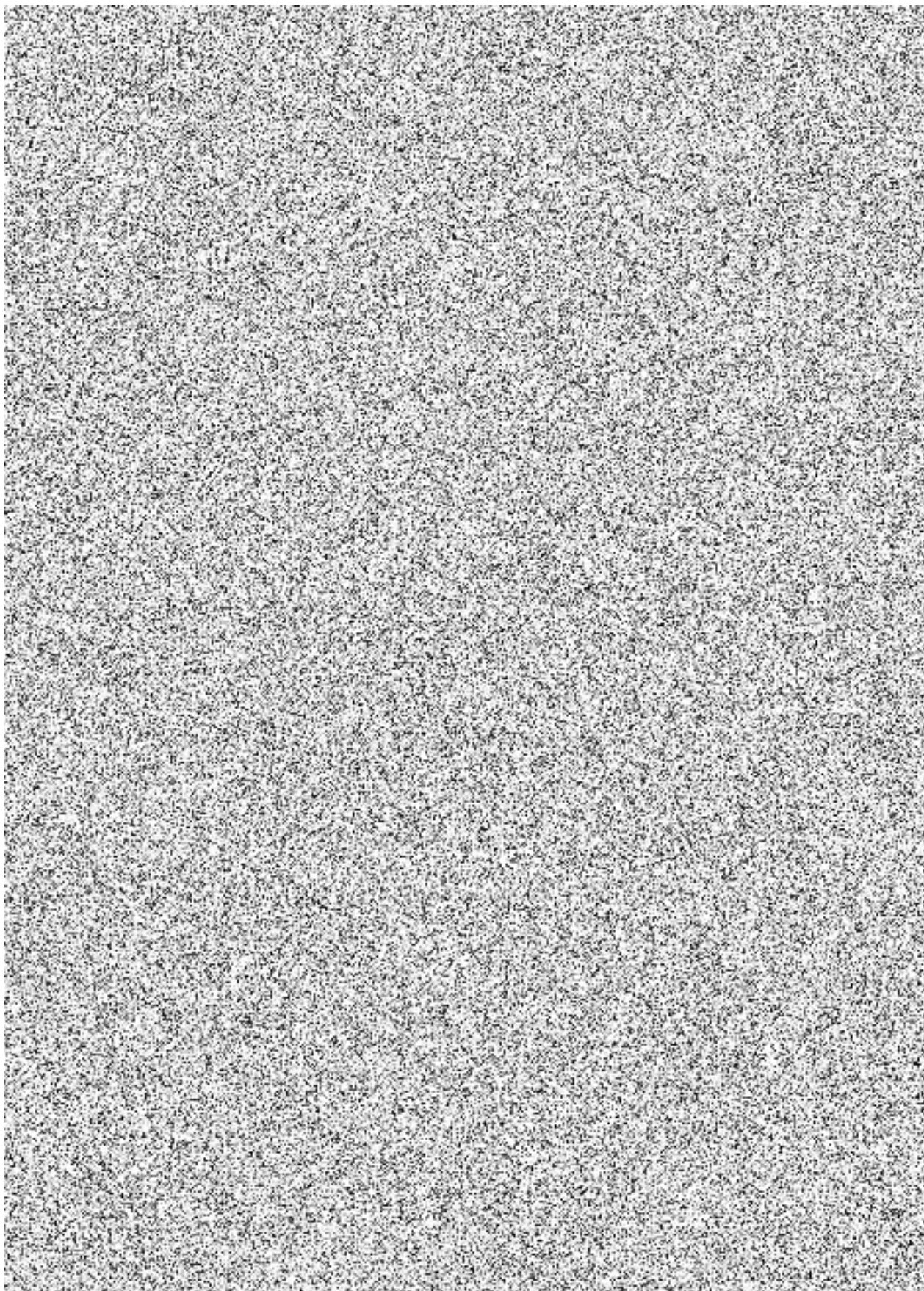
Pozměňovací návrhy

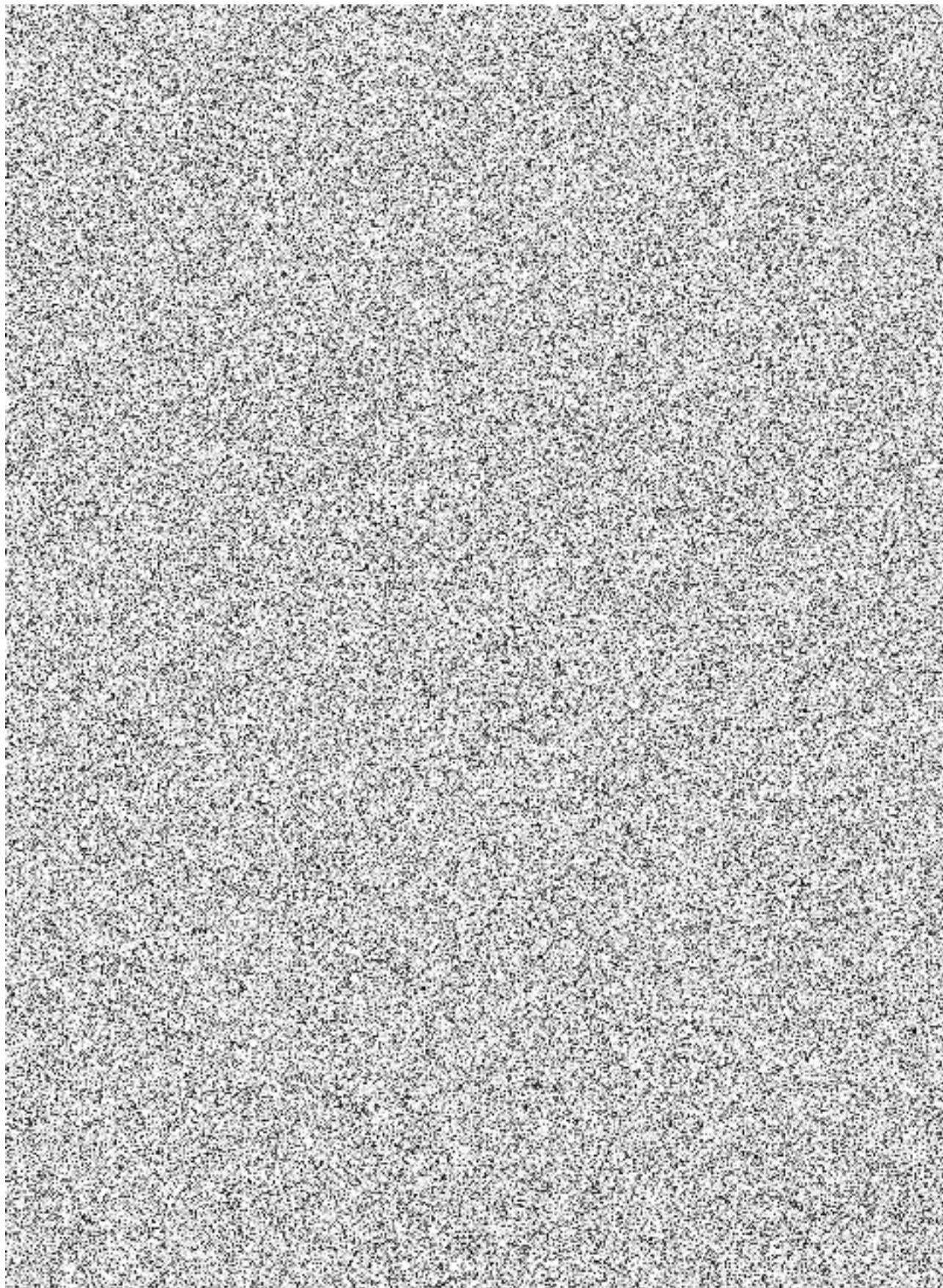
Datum	Verze	Popis	Autor
3.2.2023	0.1	Založení dokumentu	Tým podpory provozu ISZR
6.3.2023	1.0	Zpracování připomínek SZR	Tým podpory provozu ISZR

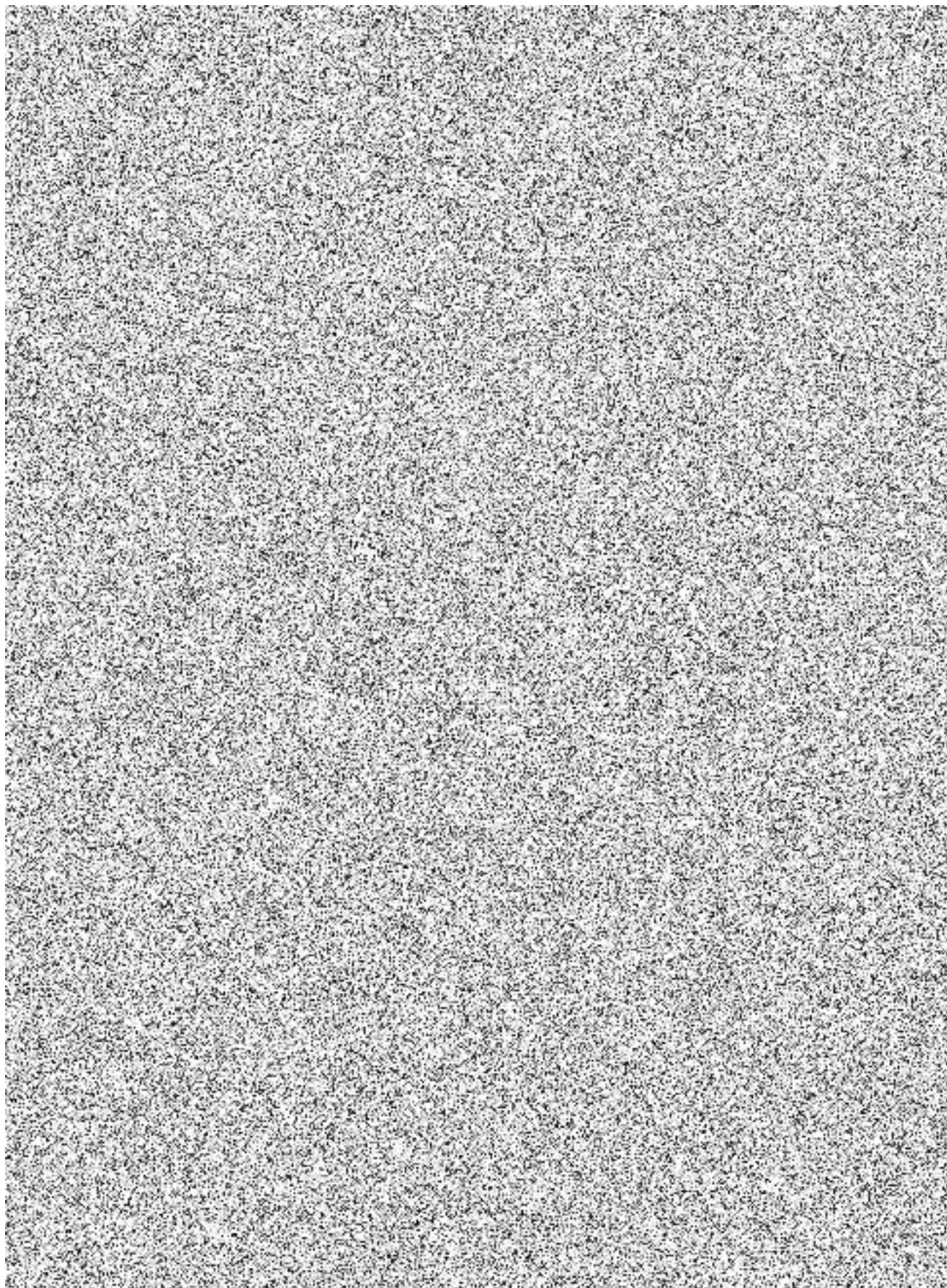
Obsah

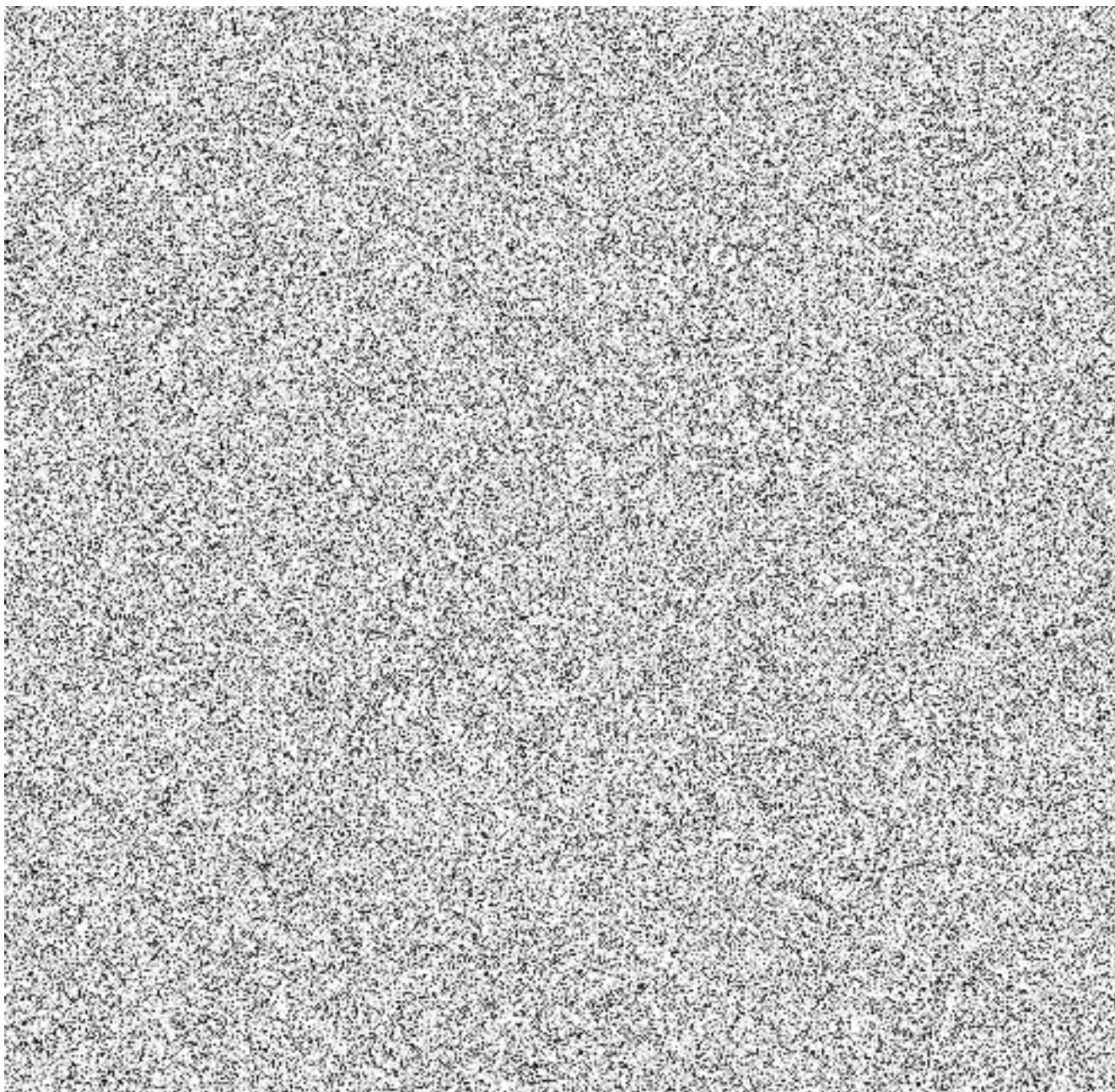








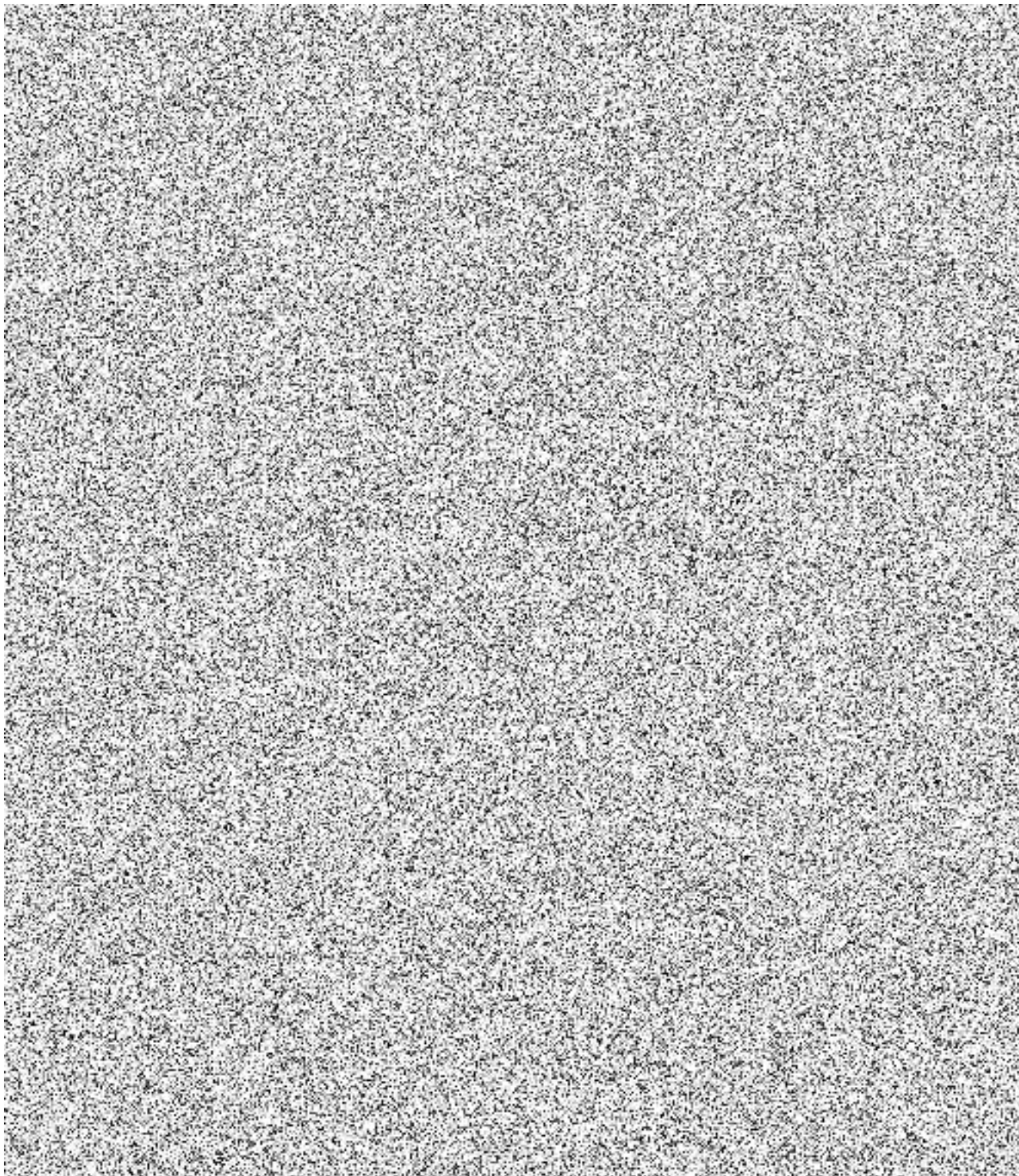




Účel dokumentu

Dokument je reakcí na výzvu k podání nabídky ze strany SZR související s realizací obnovy propojeného datového fondu.

Celková cena



CELKEM	33 325 600 Kč	6 998 376 Kč	40 323 976 Kč
---------------	----------------------	---------------------	----------------------

Role pro kalkulace nákladů řešení



1 ISSS: Implementace napojení ISSS na online matici oprávnění

1.1 Popis zajištění realizace změny

1.1.1 Popis aktuálního stavu

ISSS aktuálně není integrován na informace o přístupu k údajům agend, které jsou vedeny v RPP. Tato skutečnost byla analyzována a na základě této analýzy byl vytvořen detailní návrh implementace napojení ISSS na online matici oprávnění, prostřednictvím které bude ISSS informace o oprávnění na přístup k datům agend získávat a na základě kterých pak bude oprávnění na přístup vyhodnocovat.

1.1.2 Popis Implementace

Na ISSS bude provedena implementace napojení ISSS na online matici oprávnění dle vypracovaného a schváleného dokumentu:

- DNI - napojení ISSS na OMO

Hlavní výstupy	Požadavky na součinnost	Akceptační kritéria	Termín akceptace
<ul style="list-style-type: none"> - Nová verze ISSS - implementace napojení ISSS na OMO - Provozní dokumentace 	<ul style="list-style-type: none"> - Součinnost SZR na akceptaci v testovacím prostředí - Zajištění součinnosti PAIS, který bude implementovat související náležitosti na straně PAIS 	<ul style="list-style-type: none"> - Nasazení nové verze ISSS na testovacím prostředí - Aktualizace provozní dokumentace 	<ul style="list-style-type: none"> - Nasazení do testovacího prostředí do 1.11.2023 - Nasazení do produkčního prostředí na základě pokynu SZR/DIA, nejpozději do 30.6.2024

1.2 Harmonogram realizace

- Nasazení do testovacího prostředí do 1.11.2023
- Nasazení do produkčního prostředí na základě pokynu SZR/DIA, nejpozději do 30.6.2024

1.3 Požadavky na součinnosti

- Součinnost SZR na akceptaci v testovacím prostředí
- Zajištění součinnosti PAIS, který bude implementovat související náležitosti na straně PAIS

1.4 Výstupy změnového požadavku

- Nová verze ISSS - implementace napojení ISSS na OMO

- Provozní dokumentace

1.5 Dopady bezpečnost/ bezpečnostní dokumentace

Implementací napojení ISSS na OMO dojde ke zvýšení bezpečnosti ISSS. ISSS převezme definované kontroly a bude je provádět přímo na vstupu.

1.6 Dopady do provozu / provozní dokumentace

- ISSS bude napojena na OMO. ISSS bude provádět definovaná ověření oprávnění přímo na vstupu ISSS na základě údajů načítaných z OMO
- Provozní dokumentace napojení ISSS na OMO
- Úprava dokumentace ISSS určené pro externí subjekty je zahrnuta v samostatném bodu - Zpracování dokumentace pro PAIS náklady na úpravu jsou také součástí uvedené kapitoly

1.7 Pracnost

- Implementace napojení ISSS na OMO
- Příprava infrastruktury TEST a PROD
- Zpracování do dokumentace
- Příprava regresních testů



2 ISSS: Reklamace údajů pro ISSS

2.1 Popis zajištění realizace změny

2.1.1 Popis aktuálního stavu

ISSS nemá implementovanou standardní podporu reklamačního procesu.

Tato skutečnost byla v souladu s globální architekturou analyzována a na základě této analýzy byl vytvořen a schválen detailní návrh implementace obecného reklamačního procesu na ISSS.

Hlavní výstupy	Požadavky na součinnost	Akceptační kritéria	Termín akceptace
<ul style="list-style-type: none"> - Nová verze ISSS - XSD a WSDL definice rozhraní ISSS 	<ul style="list-style-type: none"> - Součinnost SZR na akceptaci v testovacím prostředí - Zajištění součinnosti PAIS, který bude implementovat související náležitosti na straně PAIS 	<ul style="list-style-type: none"> - Nasazení nové verze ISSS na testovacím a testovacím prostředí - XSD a WSDL definice rozhraní ISSS 	<ul style="list-style-type: none"> - Nasazení do testovacího prostředí do 1.11.2023 - Nasazení do produkčního prostředí na základě pokynu SZR/DIA, nejpozději do 30.6.2024

2.1.2 Popis implementace

Na ISSS bude provedena implementace obecného reklamačního procesu dle dokumentu:

- DNI – reklamace na ISSS

2.2 Harmonogram realizace

Nasazení do testovacího prostředí do 1.11.2023

Nasazení do produkčního prostředí na základě pokynu SZR/DIA, nejpozději do 30.6.2024

2.3 Požadavky na součinnost

Součinnost SZR na akceptaci v testovacím prostředí

Zajištění součinnosti PAIS, který bude implementovat související náležitosti na straně PAIS

2.4 Výstupy změny

Nová verze ISSS

XSD a WSDL definice rozhraní ISSS

2.5 Dopady bezpečnost / bezpečnostní dokumentace

- Bez dopadů na bezpečnost

- Bez dopadů do bezpečnostní dokumentace

2.6 Dopady do provozu/ provozní dokumentace

- Úprava dokumentace ISSS určené pro externí subjekty je zahrnuta v samostatném bodu - Zpracování dokumentace pro PAIS - náklady na úpravu jsou také součástí uvedené kapitoly

2.7 Pracnost

- Implementace ISSS
- Zpracování do dokumentace
- Příprava regresních testů



3 ISZR: Úpravy ISZR v souvislosti s vytvoření AISu vyzumívacího

3.1 Popis zajištění realizace změny

3.1.1 Popis aktuálního stavu

V současné době je vyzumívání o změně údajů řešeno na úrovni ROB (obyvatel) a ROS (osoba) atomickými službami těchto ZR. Tyto služby jsou propagovány na EGON rozhraní ISZR. Informace o změnách údajů jsou vedeny přímo v těchto ZR a vznikají v okamžiku editace údajů vedených v ZR prostřednictvím služeb propagovaných na eGON rozhraní ISZR.

Hlavní výstupy	Požadavky na součinnost	Akceptační kritéria	Termín akceptace
<ul style="list-style-type: none"> - Nová verze ISZR - Nová verze FAIS - XSD a WSDL definice eGON rozhraní ISZR, dokumentace dotčených eGON služeb 	<ul style="list-style-type: none"> - AISV – dodání XSD definic atomických služeb - AISV – vystavení atomických služeb na vývojovém prostředí - AISV – vystavení atomických služeb na testovacím prostředí - SZR, AISV, ROB, ROS, RPP, editoři (PAIS) – součinnost při testování, případně akceptaci 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Nasazení nové verze ISZR na testovacím prostředí ○ Nasazení nové verze FAIS na testovacím prostředí ○ XSD a WSDL definice eGON rozhraní ISZR, dokumentace dotčených eGON služeb 	<ul style="list-style-type: none"> - Nasazení do testovacího prostředí do 1.11.2023 - Nasazení do produkčního prostředí na základě pokynu SZR/DIA, nejpozději do 30.6.2024

3.1.2 Popis implementace

Na externím rozhraní ISZR budou implementovány nové eGON služby dle DNI AISV. Ke službám budou vytvořeny sady regresních testů a dokumentace. Na externím rozhraní ISZR budou upraveny stávající eGON služby (interní zpracování eGON služby) dle DNI AISV. Bude provedena úprava stávajícího notifikačního mechanismu notifikací OVM při změnách, zdroj údajů bude převeden na AISV.

3.2 Harmonogram realizace

S ohledem na předběžný harmonogram AISV předpokládáme nasazení do testovacího prostředí řádově na přelomu října a listopadu 2023. Nasazení do produkčního prostředí na základě pokynu SZR/DIA, nejpozději do 30.6.2024. Dodržení harmonogramu je závislé na poskytnuté součinnosti, služby AISV musí být na vývojovém prostředí dostupné a funkční nejpozději 1. 6. 2023.

3.3 Požadavky na součinnosti

- AISV – dodání XSD definic atomických služeb
- AISV – vystavení atomických služeb na vývojovém prostředí
- AISV – vystavení atomických služeb na testovacím prostředí
- SZR, AISV, ROB, ROS, RPP, editoři (PAIS) – součinnost při testování, případně akceptaci

3.4 Výstupy změny

- Nová verze ISZR
- Nová verze FAIS
- XSD a WSDL definice eGON rozhraní ISZR, dokumentace dotčených eGON služeb

3.5 Dopady bezpečnost/ bezpečnostní dokumentace

- Bez dopadů na bezpečnost
- Bez dopadů do bezpečnostní dokumentace

3.6 Dopady do provozu / provozní dokumentace

- Dokumentace nových služeb eGON rozhraní ISZR
- Provozní dokumentace – připojení AISV na interní rozhraní ISZR

3.7 Pracnost

- Implementace ISZR
- Implementace FAIS
- Dokumentace



4 ISSS: Změny pro podporu systému RAZR

4.1 Popis zajištění realizace změny

4.1.1 Popis aktuálního stavu

ISSS poskytuje funkcionalitu importu souborů definujících oprávnění přístupu k rozhraní ISSS. Součástí této definice je informace o zdrojové IP adrese volajícího systému. V současné definici je tato hodnota povinná a musí jít o jednoznačnou IPV4 adresu.

4.1.2 Popis implementace

Je požadováno, aby bylo možné namísto konkrétní IPV4 adresy uvést hodnotu *. Při uvedení této hodnoty bude možné přistoupit z libovolné IP adresy. Ostatní funkcionality ohledně ověření povolení přístupu se nemění a zůstávají platná.

Hlavní výstupy	Požadavky na součinnost	Akceptační kritéria	Termín akceptace
- Nová verze ISSS	- Součinnost při poskytování souboru oprávnění přístupu	- Nasazení nové verze ISSS na testovacím prostředí	- Nasazení do testovacího prostředí do 30.9.2023 - Nasazení do produkčního prostředí na základě pokynu SZR/DIA, nejpozději do 30.6.2024

4.2 Harmonogram realizace

- Nasazení do testovacího prostředí do 1.6.2023.
- Nasazení do produkčního prostředí na základě pokynu SZR/DIA, nejpozději do 30.6.2024

4.3 Požadavky na součinnosti

SZR - součinnost při poskytování souboru oprávnění přístupu

4.4 Výstupy změny

- Nová verze ISSS

4.5 Dopady bezpečnost/ bezpečnostní dokumentace

- Bez dopadů na bezpečnost. Ve stávajícím stavu není kontrola prováděna vůbec. Zapnutí kontrol je plánováno až po implementaci

4.6 Dopady do provozu / provozní dokumentace

- Bez dopadů do provozu
- Bez dopadů do provozní dokumentace

4.7 Pracnost

- Změna ISSS
- Příprava / úprava regresních testů



5 ISZR: Zpracování dokumentace pro PAIS

5.1 Popis zajištění realizace změny

Požadavek vznikl na základě konzultací s OHA a na základě převzetí provozu ISSS Správou základních registrů. Současně úprava dokumentace zahrnuje úpravu dokumentace plynoucí z výše uvedených bodů tohoto dokumentu:

- Implementace napojení ISSS na online matici oprávnění
- Reklamace údajů pro ISSS

A to ohledem na to, že ve výstupem bude změny součástí jedné sady dokumentů.

Součástí aktualizace dokumentace bude i rozšíření o bezpečnostní aspekty s ohledem na použití certifikátů a identifikace IP adres PAIS.

5.1.1 Popis aktuálního stavu

SZR jako provozovatel ISSS zveřejňuje dokumentaci ISSS. Dokumentace nepostihuje plánované změny a neobsahuje některé implementační detaily, které umožňují snadnější pochopení a následnou implementaci kontextů na straně PAIS.

Jde o následující dokumenty:

- Publikace AIS na eGSB / ISSS
- Využití služeb eGSB / ISSS čtenářskými a publikačními AISy

5.1.2 Popis realizace

Bude provedena aktualizace výše uvedených dokumentů:

- Zohlednění napojení ISSS na online matici oprávnění
- Zohlednění podpory reklamačního procesu
- Doplnění implementačních detailů z reálného provozu
- Doplnění informací k zabezpečení na straně PAIS

Hlavní výstupy	Požadavky na součinnost	Akceptační kritéria	Termín akceptace
<ul style="list-style-type: none"> - Dokumentace ISSS: - Publikace AIS na eGSB / ISSS - Využití služeb eGSB / ISSS čtenářskými a publikačními AISy 	<ul style="list-style-type: none"> - Zajištění aktuální verze dokumentace – SZR. - Revize nové verze dokumentace ze strany OHA. - Revize nové verze dokumentace ze strany SZR. 	<ul style="list-style-type: none"> - Předání dokumentace ISSS 	<ul style="list-style-type: none"> - 1.11.2023

5.2 Harmonogram realizace

- Draft dokumentace do 1.10.2023
- Revize ze strany OHA a SZR do 20.10.2023
- Finální revize dokumentace bude provedena do 1.11.2023

5.3 Požadavky na součinnosti

- Zajištění aktuální verze dokumentace – SZR
- Revize nové verze dokumentace ze strany OHA
- Revize nové verze dokumentace ze strany SZR

5.4 Výstupy změnového požadavku

- Dokumentace ISSS:
 - o Publikace AIS na eGSB / ISSS
 - o Využití služeb eGSB / ISSS čtenářskými a publikačními AISy

5.5 Dopady bezpečnost/ bezpečnostní dokumentace

- Bez dopadů na bezpečnost
- Bez dopadů do bezpečnostní dokumentace

5.6 Dopady do provozu / provozní dokumentace

- Bez dopadů do provozu
- Bez dopadů do provozní dokumentace

5.7 Pracnost

- Revize dokumentace

