



Č. j. MV-58510-1/SIK5-2017
Počet listů: 2
Přílohy: 2/8
Výtisk č.: 1

Dodatek č. 1
ke Smlouvě o využívání radiokomunikačního systému PEGAS
č. j.: MV-134823-1/SIK5-2013 (č. j.52871/2013-90000-132)
ze dne 5. 12. 2013

I.

Smluvní strany

ČESKÁ REPUBLIKA – MINISTERSTVO VNITRA

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

IČ: 00007064

zastoupená Ing. Vladimírem Velasem,

ředitelem odboru provozu informačních technologií a komunikací Ministerstva vnitra

na základě pověření ministra vnitra č. j. MV-16287-1/SIK5-2014 ze dne 14. 2. 2014

(dále jen „**Poskytovatel**“)

a

ČESKÁ REPUBLIKA - GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL

se sídlem Budějovická 1387/7, 140 96 Praha 4, Michle

IČ: 71214011,

za kterou jedná plk. Mgr. Milan Pouliček, generální ředitel Generálního ředitelství cel

(dále jen „**Uživatel**“)

se dohodly na uzavření dodatku ke smlouvě č. j. MV-134823-1/SIK5-2013 (č. j. 52871/2013-90000-132) ze dne 5. 12. 2013 (dále jen „smlouva“) tohoto znění.

II.

(1) Původní příloha č. 2 smlouvy s názvem **Obecné zásady pro provoz a základní parametry provozního řešení komunikačního prostředí terminálů Celní správy České republiky (dále Uživatel) v systému PEGAS** se ruší a nahrazuje se dokumentem stejného názvu s novým zněním, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.

III.

(1) Platnost smlouvy na dobu 5 (pěti) let od jejího podpisu podle čl. 8, odst. 1 se prodlužuje na dobu 5 (pěti) let od uzavření tohoto dodatku, který nabývá účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.



(2) Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněny.

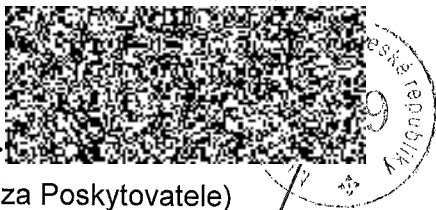
(3) Dodatek č. 1 je vyhotoven ve 4 (čtyřech) stejnopisech s platností originálu, podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, z nichž každá smluvní strana obdrží po 2 (dvou) výtiscích.

(4) Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou následující přílohy:

Příloha č. 1 - Obecné zásady pro provoz a základní parametry provozního řešení komunikačního prostředí terminálů Celní správy České republiky (dále Uživatel) v systému PEGAS
(verze 2. 5. 2017) (7 listů)

Příloha č. 2 - Pověření ředitele odboru provozu informačních technologií a komunikací Ing. Vladimíra Velase jednat jménem Ministerstva vnitra ve věci součinnostní komunikace dalších subjektů se složkami Integrovaného záchranného systému prostřednictvím radiokomunikačního systému PEGAS
(č. j. MV-16287-1/SIK5-2014 ze dne 14. 2. 2014) (1 list)

V Praze dne - 4 -05- 2017



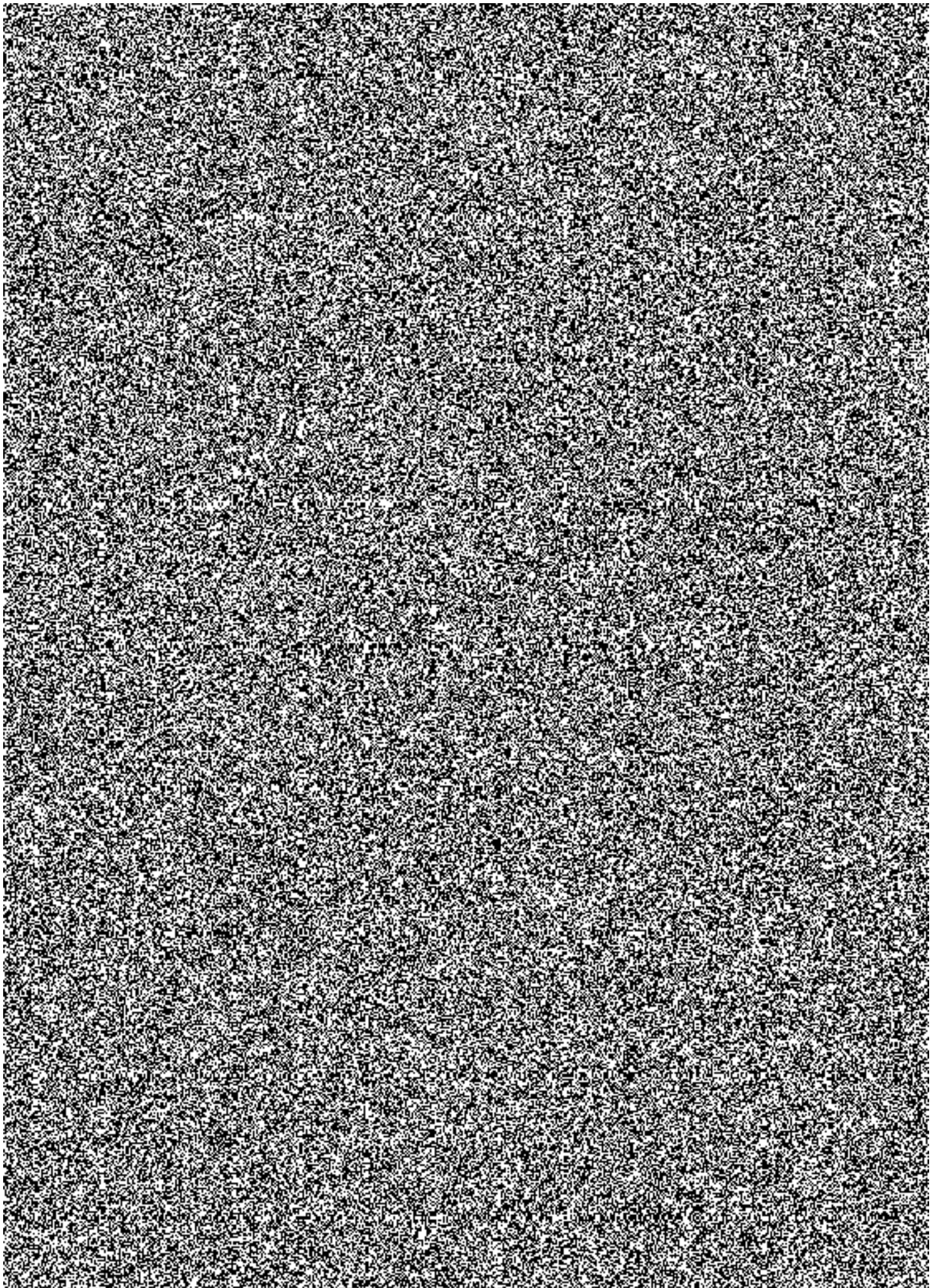
(za Poskytovatele)
Ing. Vladimír Velas

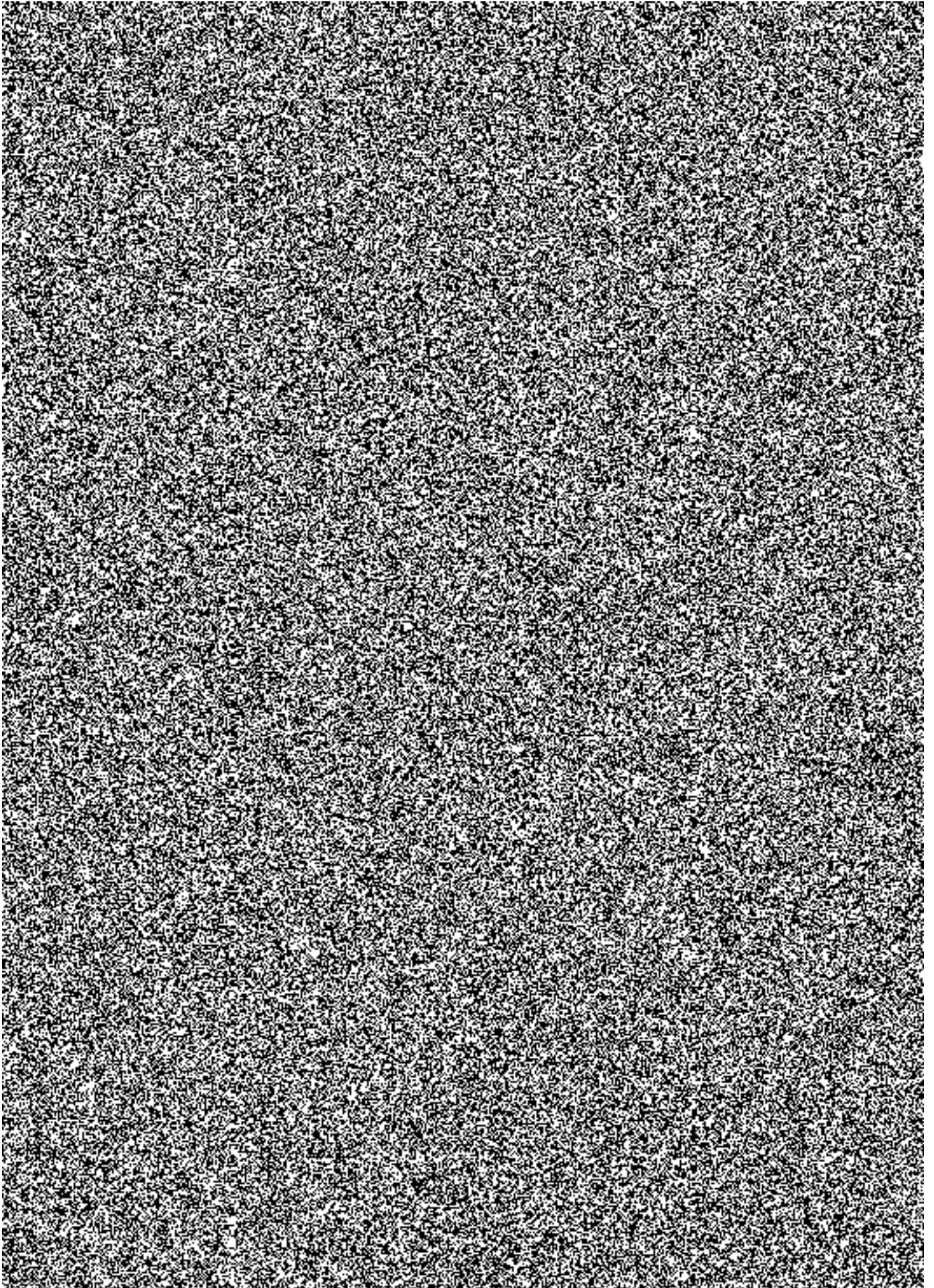
V Praze dne 12 -05- 2017

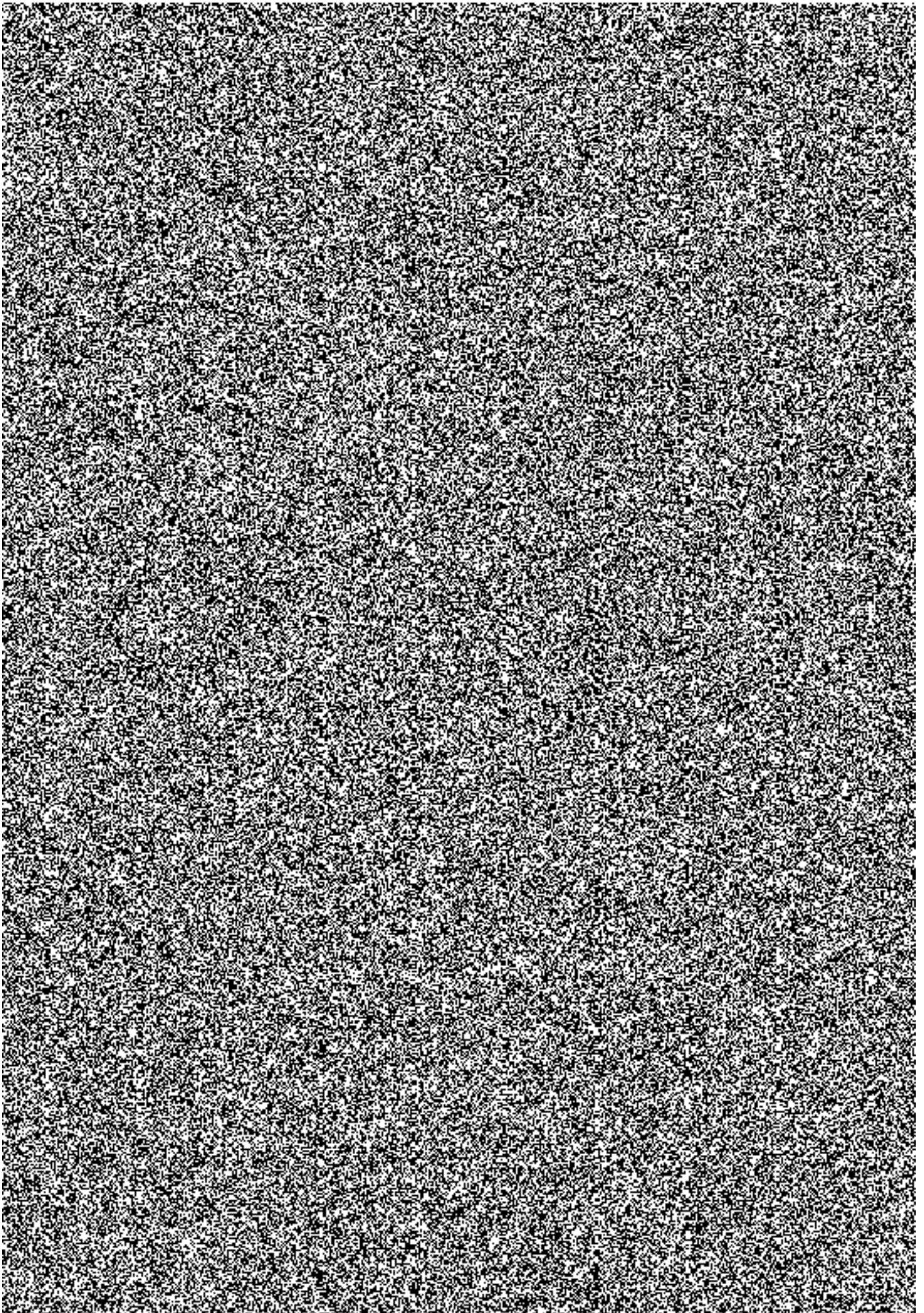


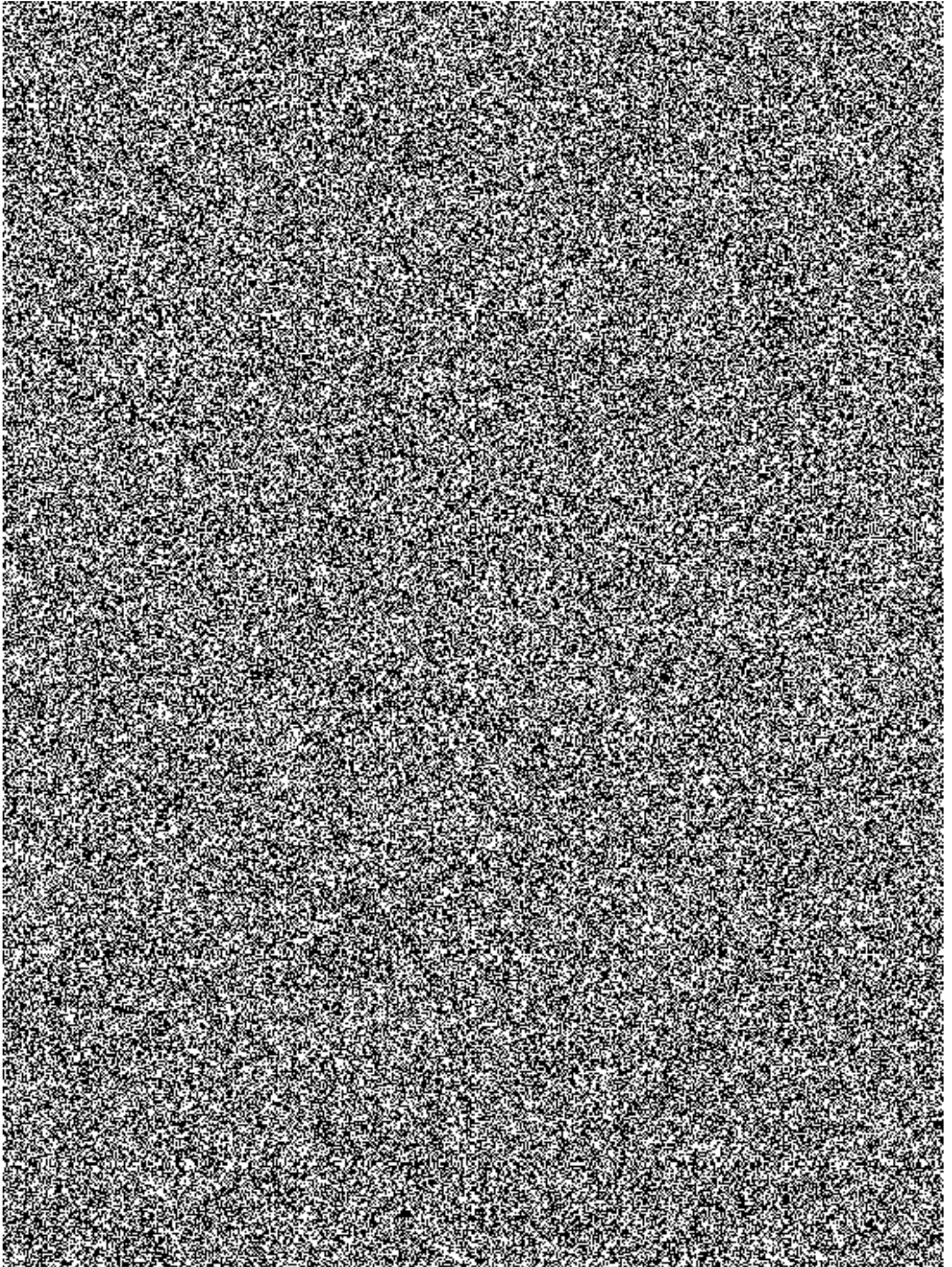
(za
plk. Mgr. Milan Pouliček

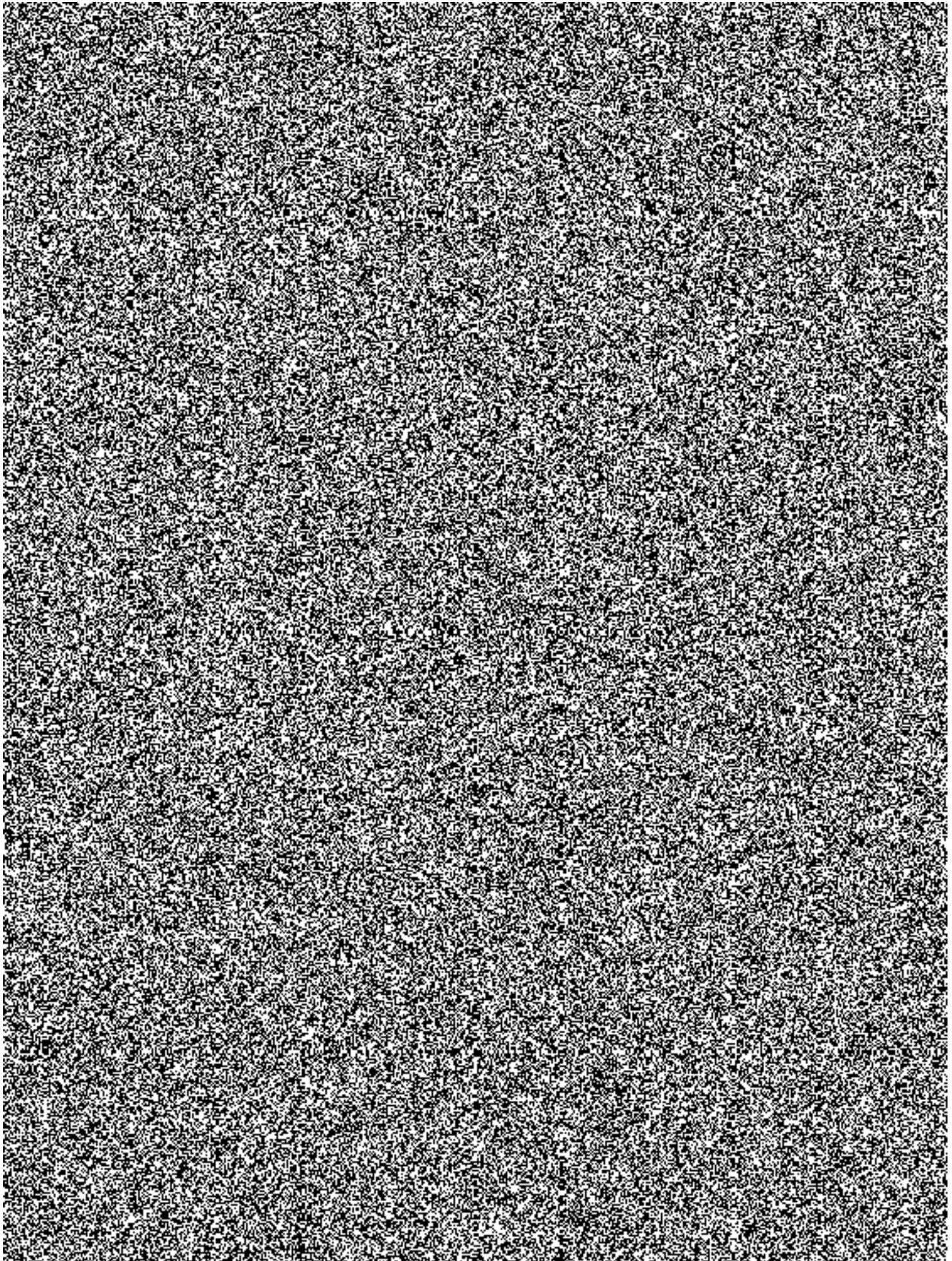
GENERÁLNÍ ŘEDITELSTVÍ CEL
SEKRETARIÁT GR (I)
140 96 Praha 4, Budějovická 7
IČ: 71214011













Milan Chovanec
ministr vnitra

Praha 14. února 2014
Č. j. MV-16287-1/SIK5-2014
Počet listů: 1

POVĚŘENÍ

V souladu s ustanovením § 7 odst.2 zákona č.219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, v platném znění a § 11 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění


p o v ě ř u j i

ředitele odboru provozu informačních technologií a komunikací

pana **Ing. Vladimíra Velase**, nar. 

jednat jménem Ministerstva vnitra při projednávání požadavků dalších subjektů na vytvoření možnosti jejich součinnostní komunikace se základními složkami Integrovaného záchranného systému podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, prostřednictvím radiokomunikačního systému PEGAS, jehož je Ministerstvo vnitra správcem a operátorem na základě platného povolení č. 125161/TI vydaného pro Ministerstvo vnitra Českým telekomunikačním úřadem na základě zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (zákon o elektronických komunikacích) včetně uzavírání příslušných smluv.

Toto pověření má omezenou platnost a účinnost, a to po dobu výkonu funkce pověřené osoby (funkce: ředitel odboru provozu informačních technologií a komunikací).

Toto pověření nabývá účinnosti dnem převzetí pověřenou osobou 

14. 02. 2014

V Praze dne

Milan Chovanec
ministr vnitra

17. 02. 2014

Pověření převzal dne

Ing. Vladimír Velas
ředitel odboru provozu informačních technologií a komunikací