

**Nabídka na uzavření Dílčí smlouvy č. 51**

č. j. Objednatele: MV-194738/OKT-2025

č. j. Poskytovatele: 2026/010 NAKIT

**dle ust. odst. 3.3 a 4.1 a násl. Rámcové dohody o integrovaných investičních dodávkách v oblasti  
informačních a komunikačních technologií,**

č. smlouvy Objednatele: MV-186991/SIK5-2021 a

č. smlouvy Poskytovatele: 2022/080 NAKIT

**(dále jen „Rámcová Dohoda“)**

**Nabídka je předkládána:**

**Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.**

se sídlem: Kodaňská 1441/46, 101 00 Praha 10

IČ, DIČ: 04767543, CZ04767543

bankovní spojení: ČSOB a.s., č. ú: 117404973/0300

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,  
oddíl A, vložka 77322

zastoupeno: Mgr. Jan Ďoubal, ředitel Národní agentury pro komunikační a informační  
technologie, s. p.

podepisující: Mgr. et Ing. Marek Vodenka, ředitel sekce Řízení a rozvoj ICT služeb

**jako Poskytovatelem (dále jen „Poskytovatel“ nebo „NAKIT“)**

**pro:**

**Česká republika – Ministerstvo vnitra**

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

IČ, DIČ: 00007064, CZ00007064

zastoupeno: Mgr. Roman Nový, ředitel odboru komunikačních technologií

kontaktní adresa: náměstí Hrdinů 1634/3, 140 00 Praha 4

**Jako Objednatelem (dále jen „Objednatel“ nebo „MV ČR“)**

Poskytovatel a Objednatel společně jen „Smluvní strany“

**Dále jen „Nabídka“**

**Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.**

**A:** Kodaňská 1441/46

101 00 Praha 10 - Vršovice



**W:** [www.nakit.cz](http://www.nakit.cz)

## 1. Předmět Nabídky

Nabídka je předkládána na základě požadavku vedeného v CA SD pod ID\_769521.

Předmětem Nabídky je návrh na uzavření dílčí smlouvy dle ust. Odst. 3.3 a 4.1 Rámcové dohody na plnění spočívající v zajištění hlasových služeb a datových služeb pro objekty Bartůňkova 1159/4 a Archivní 4 po ukončení provozu metalických kabelů MV v Praze k 31.3.2026.

Text dílčí smlouvy č. 51 tvoří přílohu č. 1 a je nedílnou součástí této Nabídky.

Akceptací Nabídky dochází k uzavření dílčí smlouvy ve formě a rozsahu uvedené v příloze této Nabídky. Cena za plnění uvedená v dílčí smlouvě je maximální a nepřekročitelná. Na základě poskytnutého plnění a stanovení konečných cen za poskytnuté dodávky a služby bude Smluvními stranami uzavřen dodatek k dílčí smlouvě.

## 2. Platnost nabídky

Nabídka je platná po dobu 30 dní, pokud nebude dohodnuto jinak.

## 3. Předkládá za Poskytovatele (V souladu s podpisovým řádem)

V Praze dne dle el. podpisu

Marek Vodenka  Digitálně podepsal Marek Vodenka  
Datum: 2026.02.02 15:11:13 +01'00'

.....

Mgr. et Ing. Marek Vodenka,  
ředitel sekce Řízení a rozvoj ICT služeb  
**Národní agentura pro komunikační a  
informační technologie, s. p**

## 4. Akceptace Nabídky ze strany Objednatele

V Praze dne dle el. podpisu

.....

Mgr. Roman Nový, ředitel Odboru komunikačních technologií

**Česká republika Ministerstvo vnitra**



## **Dílčí smlouva č. 51**

*Smluvní strany:*

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

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

*IČO: 00007064*

*bank. spojení: Česká národní banka, pobočka Praha, Na Příkopě 28, 11503 Praha 1,*

*č. účtu: 3605-881/0710*

*zastoupená: Mgr. Romanem Novým, ředitelem odboru komunikačních technologií Ministerstva vnitra*

*(dále jen „Objednatel“ nebo „MV ČR“)*

*a*

### **Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.**

*se sídlem: Kodaňská 1441/46, Vršovice, 101 00 Praha 10*

*IČO: 04767543, DIČ: CZ04767543*

*zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze,*

*pod spisovou značkou A 77322,*

*bank. spojení: Československá obchodní banka, a.s., č. účtu: 117404973/0300*

*zastoupená: Mgr. Janem Ďoubalem, ředitelem Národní agentury pro komunikační a informační  
technologie, s. p.*

*(dále jen „Poskytovatel“ nebo „NAKIT“)*

*(společně dále též „Smluvní strany“)*

*Akceptací nabídky došlo k uzavření této dílčí smlouvy č. 51, a to v souladu s čl. 3.3 a čl. 4 RÁMCOVÉ DOHODY o integrovaných investičních dodávkách v oblasti informačních a komunikačních technologií, č. smlouvy Objednatele: MV-186991/SIK5-2021 a č. smlouvy Poskytovatele: 2022/080 NAKIT (označené dále jen „Rámcová dohoda“).*

*Tato dílčí smlouva č. 51 bude označována dále jako „Dílčí smlouva“.*



## 1. Úvod

Poskytovatel poskytuje Objednateli plnění spočívající v dodávce prací Poskytovatele a služeb externího dodavatele specifikované v Nabídce (dále jen „Plnění“).

## 2. Předmět Dílčí smlouvy

Předmětem Dílčí smlouvy je dodávka jednoho routeru C8200-1N-4T pro lokalitu Archivní (Archivní 4 Praha 11 Chodov - Státní oblastní archiv) a dodávka 2 kusů Gateway VG10-24FXS, 1 switche C9200L-24T-4G-E a jedné UPS 1000VA pro lokalitu Bartůňkova (Bartůňkova1159/4 Praha 11 Chodov - tiskárna MV) včetně implementace a roční podpory pro zajištění datových a hlasových služeb pro jmenované objekty.

Bližší specifikace Plnění Dílčí smlouvy je uvedena v příloze č.1 této Dílčí smlouvy.

## 3. Způsob realizace plnění

3.1. Plnění bude realizováno vlastními zdroji NAKIT (Aktivity NAKIT) a prostřednictvím externího dodavatele (Externí dodávka).

3.2. Aktivity NAKIT jsou spojené s realizací požadavku, administrativní činností a řízením požadavku. Uvedené aktivity budou dodány v rámci tohoto maximálního rozsahu prací spojených s realizací navrhovaného řešení:

Role	Celkem ČH/Role	Popis činností
Specialista datových sítí	5,0	Příprava podkladů pro VZ, návrh harmonogramu realizace, kompletace dokumentace, předání technologií do servisní péče provozních útvarů, zpracování akceptačních protokolů a podkladů pro fakturaci, materiálové předání technologií Objednateli
Specialista provozu senior	22,5	Realizační práce, vyžádání servisních oken, implementace do ITS, napojení na dohled, napojení na technologie dodávané z projektů stavba a ISŘP, převzetí technologií do servisní péče
Specialista datových sítí senior	22,5	Návrh harmonogramu realizace, realizační práce, koordinace prací a součinnost s externím dodavatelem, uživatelem a objednatel, součinnost s dalšími projekty, vyžádání servisních oken, implementace do ITS, napojení na dohled, zpracování dokumentace, předání technologií do servisní péče provozních útvarů
Specialista nákupu	18,0	Příprava a realizace VZ na dodávku infrastrukturních komponent
Bezpečnostní manažer	4,0	Posouzení z hlediska kyberbezpečnosti
Specialista legislativy senior	8,0	Vypracování smluvních dokumentů a legislativní podpora
Bezpečnostní manažer	2,0	Vyjádření k řešení z pohledu KB



### 3.3. Externí dodávku tvoří:

- Položka B1 - dodávka 1 kusu routeru C8200-1N-4T, instalačních a implementačních prací dle specifikace v příloze č.1;
- Položka B2 - dodávka 2 kusů Gateway VG10-24FXS, 1 switche C9200L-24T-4G-E a jedné UPS 1000VA včetně instalačních a implementačních prací dle specifikace v příloze č.1;

## 4. Cena Plnění dle Dílčí smlouvy

Poskytovatel a Objednatel se dohodli, že cena Plnění dle Dílčí smlouvy, která Poskytovateli náleží za provedení této Dílčí smlouvy, činí celkově **909 492,50 Kč bez DPH**, tj. **1 100 485,93 Kč včetně DPH**.

### 4.1. Celková cena plnění vychází z následujících částí:

Označení	Položka	Celkem bez DPH	DPH 21 %	Celkem vč. DPH
A	Aktivity NAKIT	123 992,50 Kč	26 038,43 Kč	150 030,93 Kč
B	Externí dodávka	785 500,00 Kč	164 955,00 Kč	950 455,00 Kč
<b>Celkem</b>		<b>909 492,50 Kč</b>	<b>190 993,43 Kč</b>	<b>1 100 485,93 Kč</b>

**Detailní cenová specifikace (A, B) je uvedena v příloze č.2 této dílčí smlouvy.**

Jednotlivé položky (A, B) se skládají z:

### Aktivity NAKIT (A)

Role	Cena role /ČH bez DPH	Počet ČH	Celkem bez DPH	DPH 21 %	Celkem vč. DPH
Specialista datových sítí	1 319,00 Kč	5,0	6 595,00 Kč	1 384,95 Kč	7 979,95 Kč
Specialista provozu senior	1 562,00 Kč	22,5	35 145,00 Kč	7 380,45 Kč	42 525,45 Kč
Specialista datových sítí senior	1 637,00 Kč	22,5	36 832,50 Kč	7 734,83 Kč	44 567,33 Kč
Specialista nákupu	1 283,00 Kč	18,0	23 094,00 Kč	4 849,74 Kč	27 943,74 Kč
Bezpečnostní manažer	1 381,00 Kč	4,0	5 524,00 Kč	1 160,04 Kč	6 684,04 Kč
Specialista legislativy senior	1 755,00 Kč	8,0	14 040,00 Kč	2 948,40 Kč	16 988,40 Kč
Bezpečnostní manažer senior	1 381,00 Kč	2,0	2 762,00 Kč	580,02 Kč	3 342,02 Kč
<b>Celkem</b>			<b>123 992,50 Kč</b>	<b>26 038,43 Kč</b>	<b>150 030,93 Kč</b>



### Externí dodávka (B)

Označení	Položka	Celkem bez DPH	DPH 21 %	Celkem vč. DPH
B 1	Externí dodávka – pro lokalitu Archivní	197 700,00 Kč	41 517,00 Kč	239 217,00 Kč
B 2	Externí dodávka – pro lokalitu Bartůňkova	587 800,00 Kč	123 438,00 Kč	711 238,00 Kč
<b>Celkem</b>		<b>785 500,00 Kč</b>	<b>164 955,00 Kč</b>	<b>950 455,00 Kč</b>

### Položka B1 – lokalita Archivní

Pol.	Název	Popis produktu	Počet ks	Cena 1 ks v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem v Kč vč. DPH
1.	<b>C8200-1N-4T</b>	Cisco Catalyst C8200-1N-4T Router	1	115 000,00 Kč	115 000,00 Kč	24 150,00 Kč	139 150,00 Kč
2.	CON-L1NCD-C82001N4	CX LEVEL 1 8X7NCD Cisco Catalyst C8200	1	18 500,00 Kč	18 500,00 Kč	3 885,00 Kč	22 385,00 Kč
3.	MEM-C8200-8GB	Cisco Catalyst 8200 Edge 8GB memory	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
4.	M2USB-16G	Cisco Catalyst 8000 Edge M.2 USB 16GB	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
5.	C-RFID-1R	RFID - 1RU for Cisco 8200/8300/8500L Series	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
6.	C8200-RM-19-1R	Cisco Catalyst 8200 Rack mount kit - 19" 1R	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7.	NETWORK-PNP-LIC	Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
8.	C8200-NIM-BLANK	Cisco Catalyst 8200 Edge NIM Blank	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
9.	C8200-PIM-BLANK	Cisco Catalyst 8200 Edge PIM Blank	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
10.	TE-R-SW	TE agent for IOSXE on Enterprise Routing	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11.	C8000-HSEC	U.S. Export Restriction Compliance license for C8000 series	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
12.	CAB-ACE	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13.	SC8KBEUK9-179	UNIVERSAL	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
14.	IOSXE-AUTO-MODE	IOS XE Autonomous or SD-Routing mode for Unified image	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
15.	DNA-P-T0-E-5Y	Success Track L1 - DNA Essentials OnPrem Lic, T0	1	54 700,00 Kč	54 700,00 Kč	11 487,00 Kč	66 187,00 Kč
16.	SVS-PSTL1-T0-ESY	Success Track L1 - DNA Essentials OnPrem Lic, T0	1	9 500,00 Kč	9 500,00 Kč	1 995,00 Kč	11 495,00 Kč



Pol.	Název	Popis produktu	Počet ks	Cena 1 ks v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem v Kč vč. DPH
17.	DSTACK-T1-A	Cisco DNA Advantage Stack - upto 200M (Aggr, 400M)	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
18.	NWSTACK-T1-A	Cisco Network Advantage Stack - upto 200M (Aggr, 400M)	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
19.	TE-EMBED-WANI	Cisco ThousandEyes WAN Insights Embedded	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
20.	SDWAN-UMB-ADV	Cisco Umbrella for DNA Advantage	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
21.	DNAC-ONPREM-PF	Cisco DNA Center On Prem Deployment Option for WAN	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
22.	C82-1N-4T-PF	C8200-1N-4T Platform Selection for DNA Subscription	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
23.	IOSXE-AUTO-MODE-PF	IOS XE Autonomous or SD-Routing mode for Unified image	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>CELKEM</b>				<b>197 700,00 Kč</b>	<b>197 700,00 Kč</b>	<b>41 517,00 Kč</b>	<b>239 217,00 Kč</b>

### Položka B2 – lokalita Bartůňkova

Pol.	Název	Popis produktu	Počet ks	Cena 1 ks v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem v Kč vč. DPH
1.	VG410-24FXS	Cisco Analog Voice Gateway VG410 - 24FXS	2	198 000,00	396 000,00 Kč	83 160,00 Kč	479 160,00 Kč
2.	CON-L1NCD-VG410FXS	CX LEVEL 1 8X7NCD Cisco Analog Voice G	2	27 500,00	55 000,00 Kč	11 550,00 Kč	66 550,00 Kč
3.	SL-VG410-UC-K9	Unified Communication License for VG410 Series	2	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
4.	CAB-ACE	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M	2	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
5.	PWR-VG410-250WAC	Cisco VG410 250W AC Power supply	2	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
6.	VG410-RM-19-1R	Cisco VG410 Rack mount kit - 19" 1R	2	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7.	NETWORK-PNP-LIC	Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment	2	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
8.	SVG410UK9-1712	Cisco VG410 Series IOS XE Universal Image	2	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>CELKEM</b>				<b>225 500,00 Kč</b>	<b>451 000,00 Kč</b>	<b>94 710,00 Kč</b>	<b>545 710,00 Kč</b>

Pol.	Název	Popis produktu	Počet ks	Cena 1 ks v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem v Kč vč. DPH
1.	C9200L-24T-4G-E	Catalyst 9200L 24-port data only, 4 x 1G, Network Essentials	1	58 500,00 Kč	58 500,00 Kč	12 285,00 Kč	70 785,00 Kč
2.	CON-L1NCD-C920L24T	CX LEVEL 1 8X7NCD Catalyst 9200L 24port data 4 x 1G Net	1	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč	1 365,00 Kč	7 865,00 Kč

Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.

A: Kodaňská 1441/46



W: [www.nakit.cz](http://www.nakit.cz)

101 00 Praha 10 - Vršovice

Poř.	Název	Popis produktu	Počet ks	Cena 1 ks v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem v Kč vč. DPH
3.	C9200L-DNA-E-24	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port Term license	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
4.	CON-L1SWT-C92LE24	CX LEVEL 1 SW SUB C9200L Cisco DNA Ess	1	5 500,00 Kč	5 500,00 Kč	1 155,00 Kč	6 655,00 Kč
5.	C9200L-DNA-E-24-5Y	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port, Term license	1	28 300,00 Kč	28 300,00 Kč	5 943,00 Kč	34 243,00 Kč
6.	C9200L-NW-E-24	C9200L Network Essentials, 24-port license	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
7.	PWR-C5-125WAC/2	125W AC Config 5 Power Supply - Secondary Power Supply	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
8.	CAB-TA-EU	Europe AC Type A Power Cable	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
9.	C9200-STACK-BLANK	Catalyst 9200 Blank Stack Module	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
10.	C9K-ACC-RBFT	RUBBER FEET FOR TABLE TOP SETUP 9200 and 9300	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
11.	C9K-ACC-SCR-4	12-24 and 10-32 SCREWS FOR RACK INSTALLATION, QTY 4	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
12.	CAB-GUIDE-1RU	1RU CABLE MANAGEMENT GUIDES 9200 and 9300	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
13.	NETWORK-PNP-LIC	Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment	1	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
<b>CELKEM</b>				<b>98 800,00 Kč</b>	<b>98 800,00 Kč</b>	<b>20 748,00 Kč</b>	<b>119 548,00 Kč</b>

Poř.	Název	Popis produktu	Počet ks	Cena 1 ks v Kč bez DPH	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH 21 %	Cena celkem v Kč vč. DPH
1.	UPS 1000VA	UPS 1000VA v provedení 19", s LAN dohledem, vzdáleným přístupem, pětiletou zárukou s termínem odstranění závady NBD	1	38 000,00 Kč	38 000,00 Kč	7 980,00 Kč	45 980,00 Kč

4.2. Smluvní strany se zavazují upravit cenu plnění dle čl. 4 odst. 4.1 Dílčí smlouvy tak, že:

- budou zohledněny skutečně vykonané činnosti ze strany NAKIT (položka „Activity NAKIT“)
- cena za „Externí dodávku“ bude odpovídat cenám uhrazeným Poskytovatelem externímu dodavateli/či dodavatelům.

4.3. Plnění bude poskytnuto jednorázově. Součástí faktury za poskytnuté Plnění bude souhrnný akceptační protokol, jehož nedílnou součástí bude Activity report prací Poskytovatele a faktura od externího dodavatele za dodávku včetně dodacího listu. Termín dodání Plnění se touto Dílčí smlouvou stanovuje na den podpisu akceptačního protokolu Objednatelem. Fakturace proběhne po podpisu akceptačního protokolu

4.4. Platební podmínky včetně podmínek fakturace jsou uvedeny v Rámcové dohodě, a to zejm. v čl. 8.



## 5. Harmonogram Plnění

5.1. Předpokládaný čas realizace je 27 kalendářních týdnů od uzavření Dílčí smlouvy.

5.2. Předpokládaný harmonogram je následující:

$T_0$  = Akceptace Nabídky.

$T_1$  =  $T_0 + 8$  týdnů - Smluvní zajištění externí dodávky.

$T_2$  =  $T_1 + 6$  týdnů - Dodávka externích dodavatelů

$T_3$  =  $T_2 + 5$  týdnů - Implementace, testování a předání technologií do servisní péče

$T_4$  =  $T_3 + 8$  týdnů - Akceptační řízení, fakturace

5.3. Zásadní změny harmonogramu budou upraveny dodatkem k této Dílčí smlouvě.

## 6. Požadavky na součinnost Objednatele

6.1. V rámci součinnosti zajistí Objednatel nejpozději do 15.3.2026:

- náhradní datovou konektivitu typu Eth (soutěženou v rámci KIVS) o kapacitě 50 Mbps v lokalitě Archivní;;
- Sophos RED ze skladovacích prostor Objednatele (ve správě Poskytovatele);
- Dodání 1 kusu racku o velikosti cca 20U ze skladových zásob Objednatele (ve správě Poskytovatele);
- patchpanel 50× port RJ45 – ze skladových zásob Objednatele (ve správě Poskytovatele),
- Krone pásky pro přeranžirování cca 50 tlf linek – ze skladových zásob Objednatele (ve správě Poskytovatele);
- kabel SYKFY cca 5m, plochý kabel (licna) pro RJ45, ranžirovací drát – ze skladových zásob Objednatele (ve správě Poskytovatele);
- zajistit cestou koncového uživatele (Tiskárna MV) další předávací rozhraní (port bez pevné IP adresy) k poskytované službě;
- zajistit nový přívod v místnosti kabelovny v 1PP pro připojení UPS s jistěním 10 A;
- Souhlas s použitím hlasové MG z lokality Dlouhá 95/1, Hradec Králové pro lokalitu Archivní (ve vztahu k pravidlům NPO).

6.2. V rámci součinnosti bude Objednatel aktivně spolupracovat při schvalování servisních oken nezbytných pro realizaci plnění.

6.3. V případě neposkytnutí součinnosti se termín Plnění o dobu, po kterou nebyla zajištěna součinnost dle odst. 6.1 tohoto článku Dílčí smlouvy prodlužuje

## 7. Prohlášení Poskytovatele



- 7.1. Poskytovatel prohlašuje, že příslušné činnosti Poskytovatele (realizované prostřednictvím příslušných pracovních rolí) sloužící k realizaci Plnění dle této Dílčí smlouvy nejsou součástí paušálních plateb generálních ani zákaznických služeb dle čl. 3.2.1 a 3.2.2 Smlouvy o zajištění správy, provozu a rozvoje komunikační infrastruktury, č.j. MV-126064 /SIK5-2018 (dále také „NHS“) ani nejsou v jejich rámci hrazeny. Poskytovatel zaznamená činnosti provedené Plnění dle této Dílčí smlouvy do příslušného interního systému na vykazování činností AVYK.
- 7.2. Realizace Předmětu Dílčí smlouvy nemá dopad do provozní činnosti Poskytovatele. Realizace Předmětu Dílčí smlouvy má dopad na provozní náklady Objednatele – na zajištění podpory pro pořizované komponenty na 2. až 5 rok se Objednatel zavazuje alokovat v rámci NHS služby Z3.1 částku 85 500,00 Kč bez DPH ročně (nad rámec stávajících podpor ve službě Z3.1)

## 8. Úprava přechodu vlastnického práva

- 8.1. Objednateli od data převzetí Plnění na základě souhrnného akceptačního protokolu dochází k převodu vlastnického práva a postoupení oprávnění k výkonu práva užít Plnění.
- 8.2. Každá ze Smluvních stran nese své náklady spojené s přijímacím řízením sama.

## 9. Sankce

- 9.1. Sankce spojené s realizací Plnění jsou upraveny v čl. 16 Rámcové dohody.
- 9.2. Pro vyloučení pochybností (s ohledem na čl. 16.1 Rámcové dohody) se uvádí, že pokud je Poskytovatel v prodlení s poskytnutím jen části Plnění dle Dílčí smlouvy je Objednatel oprávněn po Prodávajícím požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z ceny části Plnění dle Dílčí smlouvy, s jejíž dodáním je v prodlení, a to za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Poskytovatel není v prodlení, pokud v termínu není dodána konektivita.

## 10. Kontaktní osoby

### 10.1. Kontaktní osoby Poskytovatele

Obecně



Osoba pověřená jednat ve věcech technických



Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.

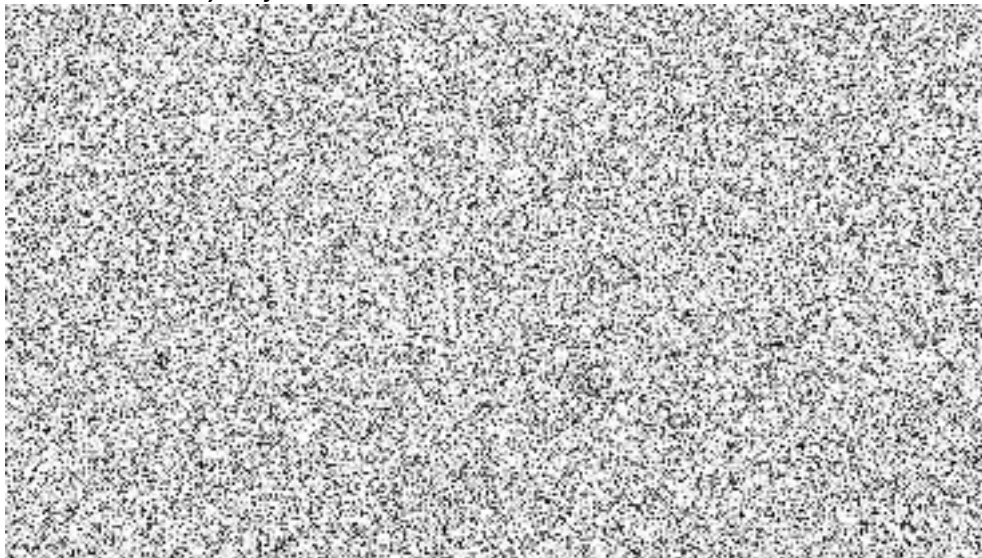
A: Kodaňská 1441/46

101 00 Praha 10 - Vršovice

W: [www.nakit.cz](http://www.nakit.cz)



## 10.2. Kontaktní osoby Objednatele



## 11. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Tato Dílčí smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.2. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Dílčí smlouvu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.
- 11.3. Pokud v této Dílčí smlouvě není uvedeno jinak, platí ustanovení Rámcové smlouvy.
- 11.4. Nedílnou Součástí této Dílčí smlouvy je příloha č. 1 - Specifikace předmětu plnění
- 11.5. Nedílnou Součástí této Dílčí smlouvy je příloha č. 2 - Detailní cenová specifikace (A, B)



## **Příloha č. 1 Dílčí smlouvy – Specifikace předmětu plnění**

### **SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

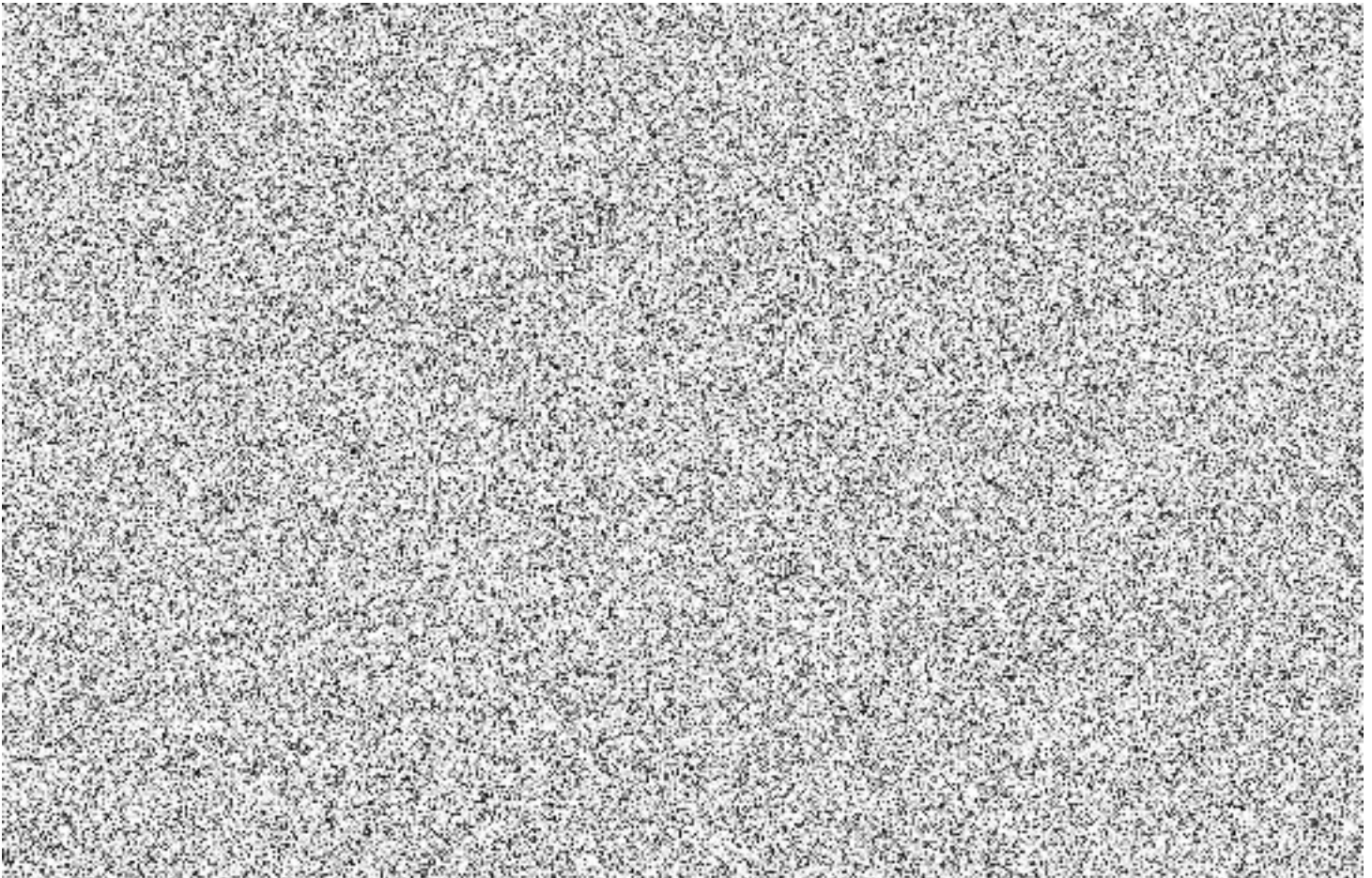
(viz. čl. č. 2 Dílčí smlouvy)

#### **1. LOKALITA ARCHIVNÍ**

##### **Stávající stav**

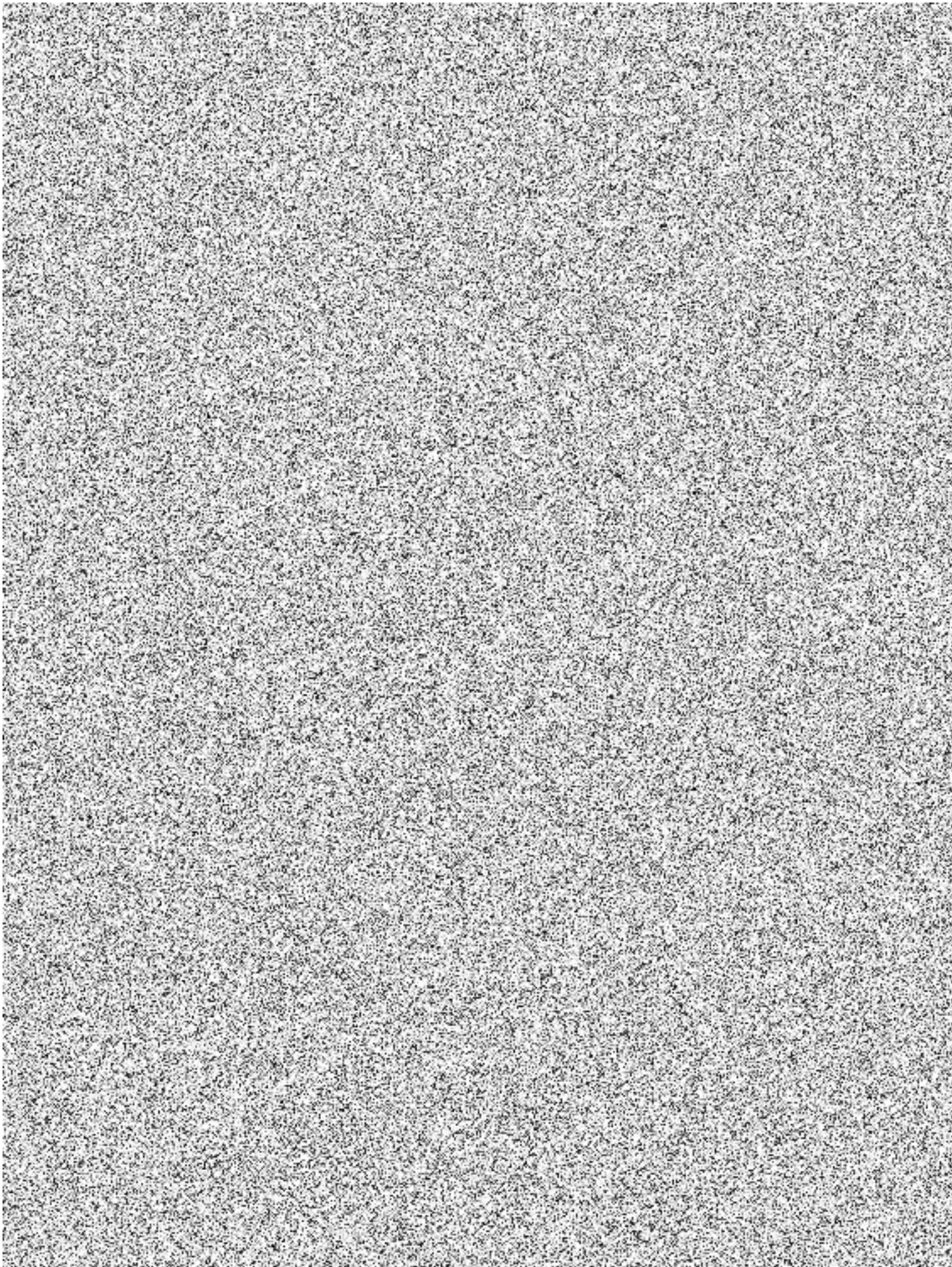
V současnosti objekt Archivní 4 využívá datové a hlasové služby s využitím datového routeru MA1CHO a tlf. ústředny Alcatel (PBX 849) pomocí metalického kabelu MV (vedeného z KU887 Kloknerova přes KU809 Kaplanova) v rámci vybraných metalických párů využívaných xDSL modemy.

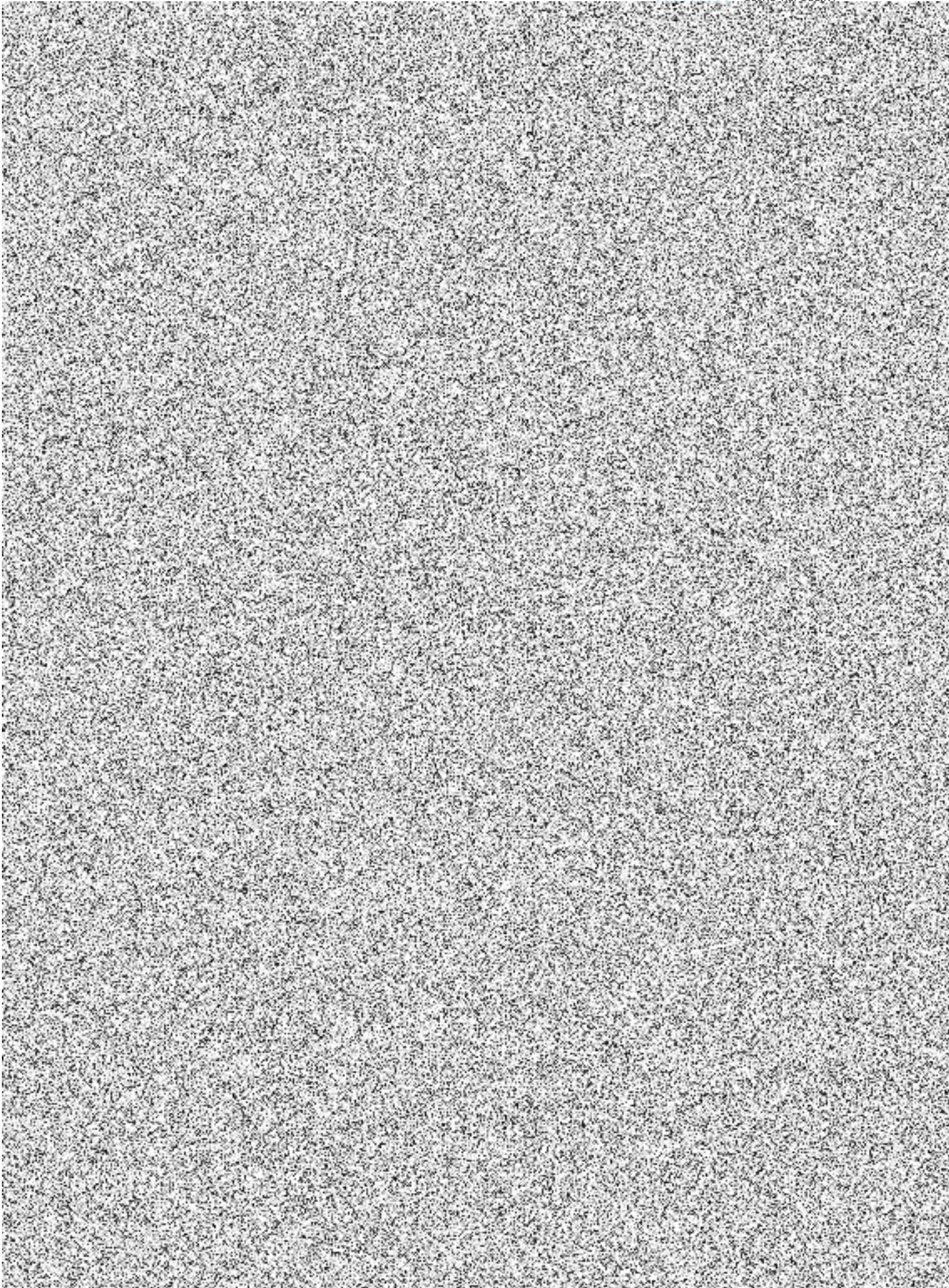
Tyto modemové relace zajišťují konektivity pro data a dohled PBX (s Eth. rozhraním), a 2 hlasové trunky E1 pro zasíťování PBX847, viz Schéma stávajícího zapojení níže.



Stávající datová a hlasová technologie je umístěna v technologické místnosti v 1NP, č. 1.030. V TM se nachází rack o velikosti 42U s přenosovou a dat. technologií, a vedle něj rack PBX847 (Alcatel 4400), viz snímky níže.







## IP rozsah

IP rozsah ve vřf vp (VoIP) pro provoz dvojice hlas. bran typu VG410 bude ve formátu 10.B.C.D/29 bude upřesněn před realizací, po zajištění materiálové připravenosti. Dohledový IP segment, který se dosud šíř z XWA887600 (KU Kloknerova), je 10.64.172.0/28.

## Specifikace routeru C8200

Pol.	Název	Popis produktu	Počet ks
1.	<b>C8200-1N-4T</b>	Cisco Catalyst C8200-1N-4T Router	1
2.	CON-L1NCD-C82001N4	CX LEVEL 1 8X7NCD Cisco Catalyst C8200	1
3.	MEM-C8200-8GB	Cisco Catalyst 8200 Edge 8GB memory	1
4.	M2USB-16G	Cisco Catalyst 8000 Edge M.2 USB 16GB	1
5.	C-RFID-1R	RFID - 1RU for Cisco 8200/8300/8500L Series	1
6.	C8200-RM-19-1R	Cisco Catalyst 8200 Rack mount kit - 19" 1R	1
7.	NETWORK-PNP-LIC	Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment	1
8.	C8200-NIM-BLANK	Cisco Catalyst 8200 Edge NIM Blank	1
9.	C8200-PIM-BLANK	Cisco Catalyst 8200 Edge PIM Blank	1
10.	TE-R-SW	TE agent for IOSXE on Enterprise Routing	1
11.	C8000-HSEC	U.S. Export Restriction Compliance license for C8000 series	1
12.	CAB-ACE	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M	1
13.	SC8KBEUK9-179	UNIVERSAL	1
14.	IOSXE-AUTO-MODE	IOS XE Autonomous or SD-Routing mode for Unified image	1
15.	DNA-P-T0-E-5Y	Success Track L1 - DNA Essentials OnPrem Lic, T0	1
16.	SVS-PSTL1-T0-E5Y	Success Track L1 - DNA Essentials OnPrem Lic, T0	1
17.	DSTACK-T1-A	Cisco DNA Advantage Stack - upto 200M (Aggr, 400M)	1
18.	NWSTACK-T1-A	Cisco Network Advantage Stack - upto 200M (Aggr, 400M)	1
19.	TE-EMBED-WANI	Cisco ThousandEyes WAN Insights Embedded	1
20.	SDWAN-UMB-ADV	Cisco Umbrella for DNA Advantage	1
21.	DNAC-ONPREM-PF	Cisco DNA Center On Prem Deployment Option for WAN	1
22.	C82-1N-4T-PF	C8200-1N-4T Platform Selection for DNA Subscription	1
23.	IOSXE-AUTO-MODE-PF	IOS XE Autonomous or SD-Routing mode for Unified image	1

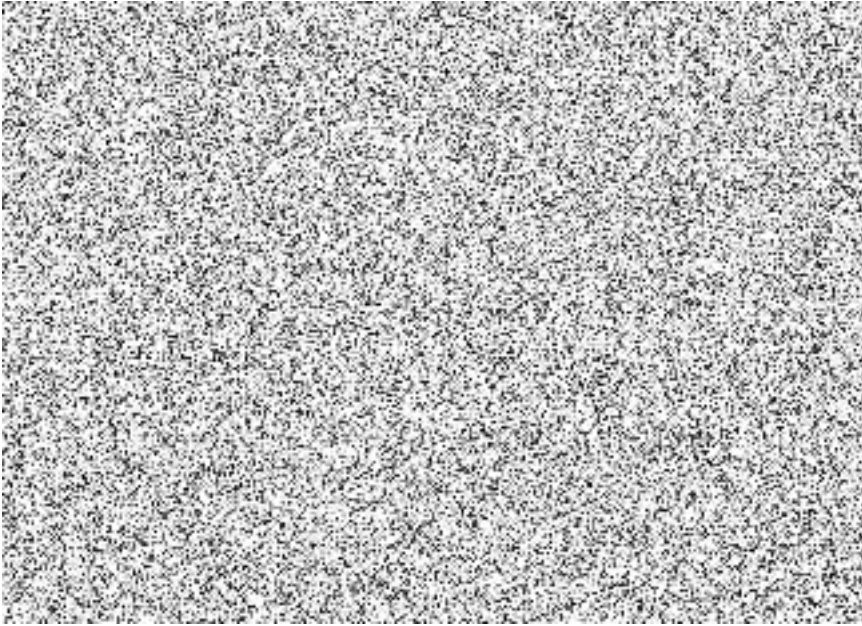
## 2. LOKALITA BARTŮŇKOVA

### Stávající stav

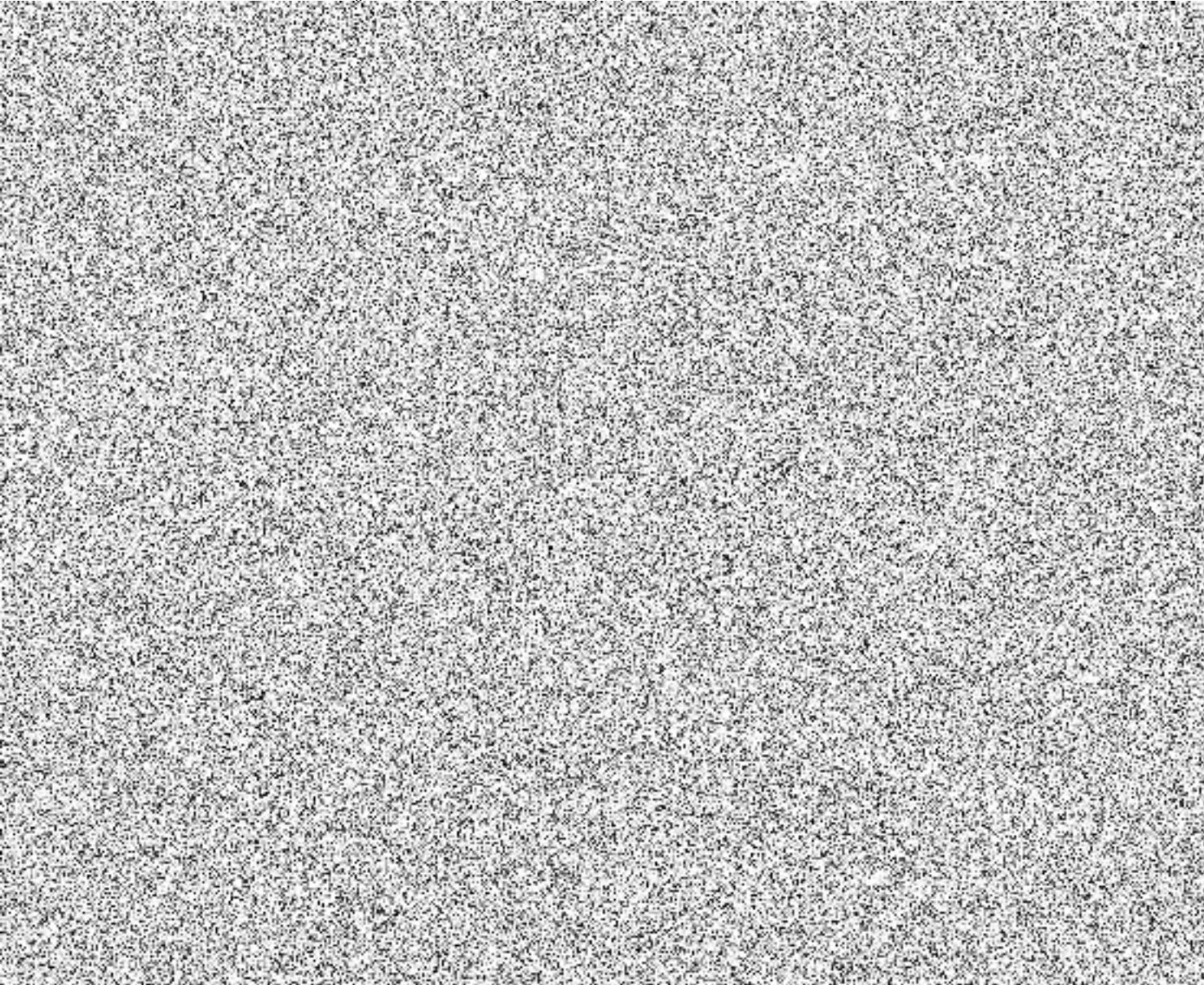
V současnosti Tiskárna MV (Bartůňkova 1159/4) využívá hlasové služby v počtu cca 49 analogových poboček, poskytovaných pomocí mnohopárového metalického kabelu MV z PBX809 (Alcatel 4400) v lokalitě Kaplanova. Tento kabel je zakončen v objektu Bartůňkova v místnosti kabelovny (samostatný vchod od nakládací rampy), kde vystupuje na kabelových hlavách, odkud je prorazírován na tlf. ježky, tvořící stávající hlavní tlf. rozvod budovy, odkud je rozveden prostřednictvím SYKFY kabeláže do 1., 2. a 3. NP budovy.

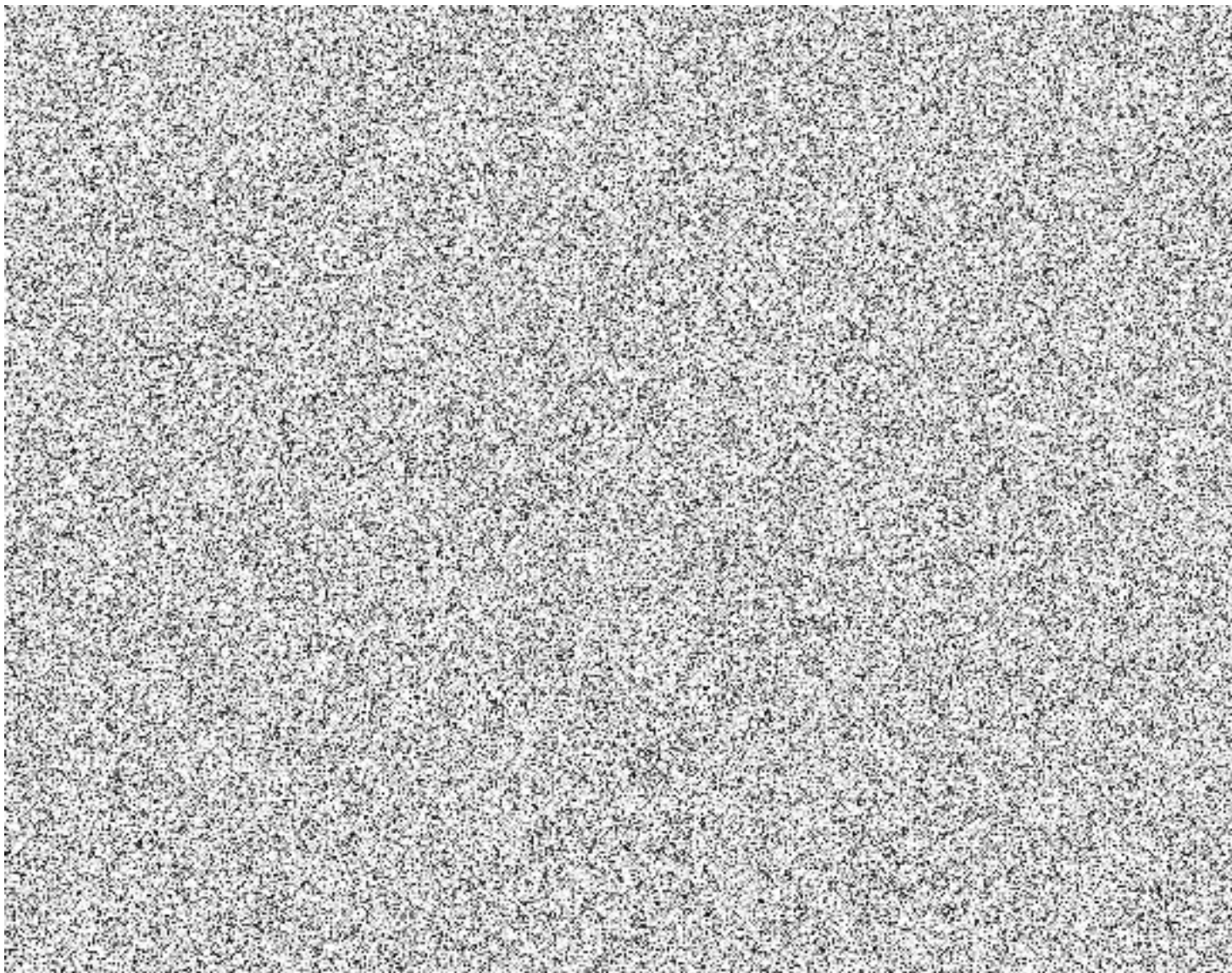
Analogové tlf. pobočky jsou rozvedeny následovně: - cca 17pb - serverovna (m.č. 19) a samostatně zbytek 1NP, 12pb do 2NP, a 15 pb do 3NP, celkem cca 49 linek.





Objekt byl v r. 2019 v kancelářské části 1NP zrekonstruován, a zde dovybaven strukturovanou kabeláží. Pro potřeby datové komunikace nevyužívá síť MV, ale Internet od operátora UPC/Vodafone o kapacitě 50 Mbps symetricky (s možností navýšení a poskytnutí Internetu bez pevné IP adresy na samostatném portu). Aktivní prvek s předávacím rozhraní služby je umístěn v racku v serverovně, m.č. 19 v 1NP (přístupná z chodby za recepcí).





#### Rozsah stávajících tlf. linek pro tiskárnu MV:

PBX Kaplanova	A4400 Cassion	Kaplanova 4 – celkově 974 887 (2,3,4,6,7,8)zz	Z toho Tiskárna MV: 974 887 3xx
---------------	---------------	--	------------------------------------

#### Návrh řešení

Předpokládá ukončit poskytování tlf poboček z PBX809 Kaplanova, a tím provozně uvolnit rušený metalický kabel do objektu Tiskárny MV. Uvedené tlf. pobočky nově zřídít v rámci IP telefonie Cisco v clusteru MV a poskytovat je prostřednictvím dvojice hlas. bran typu VG410 vybavené analogovými porty typu FXS, tedy 2 x 24 RJ45 (při snížení stávajícího počtu 49 linek na realizovatelných 48).

Tyto hlasové brány budou řízeny příslušným Call managerem clusteru MV, se kterým budou komunikovat přes Ethernet, který bude v tomto případě technicky zajištěn technologií Sophos se šifrovaným kanálem přes Internet. Konektivita do Internetu byla ze strany Tiskárny MV přislíbena z jejich stávající přípojky (poskytovatel UPC/Vodafone, 50 Mbps), včetně natažení cca 2x UTP z m.č. 19 v 1NP do m. kabelovny v 1PP v délce cca 60m.

IP rozsah ve vřf vp (VoIP) pro provoz dvojice hlas. bran typu VG410 bude ve formátu **10.B.C.D/29** bude upřesněn před realizací, po zajištění materiálové připravenosti.

**Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.**

**A:** Kodaňská 1441/46

101 00 Praha 10 - Vršovice



**W:** [www.nakit.cz](http://www.nakit.cz)

### Specifikace hlasových bran VG410 (2 x 24 portů FXS), switche a UPS

Pol.	Název	Popis produktu	Počet ks
1.	<b>VG410-24FXS</b>	Cisco Analog Voice Gateway VG410 - 24FXS	2
2.	<i>CON-L1NCD-VG410FXS</i>	<i>CX LEVEL 1 8X7NCD Cisco Analog Voice G</i>	2
3.	SL-VG410-UC-K9	Unified Communication License for VG410 Series	2
4.	CAB-ACE	AC Power Cord (Europe), C13, CEE 7, 1.5M	2
5.	PWR-VG410-250WAC	Cisco VG410 250W AC Power supply	2
6.	VG410-RM-19-1R	Cisco VG410 Rack mount kit - 19" 1R	2
7.	NETWORK-PNP-LIC	Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment	2
8.	SVG410UK9-1712	Cisco VG410 Series IOS XE Universal Image	2

Pol.	Název	Popis produktu	Počet ks
1.	<b>C9200L-24T-4G-E</b>	Catalyst 9200L 24-port data only, 4 x 1G, Network Essentials	1
2.	<i>CON-L1NCD-C920L24T</i>	<i>CX LEVEL 1 8X7NCD Catalyst 9200L 24port data 4 x 1G Net</i>	1
3.	C9200L-DNA-E-24	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port Term license	1
4.	<i>CON-L1SWT-C92LE24</i>	<i>CX LEVEL 1 SW SUB C9200L Cisco DNA Ess</i>	1
5.	C9200L-DNA-E-24-5Y	C9200L Cisco DNA Essentials, 24-port, Term license	1
6.	C9200L-NW-E-24	C9200L Network Essentials, 24-port license	1
7.	PWR-C5-125WAC/2	125W AC Config 5 Power Supply - Secondary Power Supply	1
8.	CAB-TA-EU	Europe AC Type A Power Cable	1
9.	C9200-STACK-BLANK	Catalyst 9200 Blank Stack Module	1
10.	C9K-ACC-RBFT	RUBBER FEET FOR TABLE TOP SETUP 9200 and 9300	1
11.	C9K-ACC-SCR-4	12-24 and 10-32 SCREWS FOR RACK INSTALLATION, QTY 4	1
12.	CAB-GUIDE-1RU	1RU CABLE MANAGEMENT GUIDES 9200 and 9300	1
13.	NETWORK-PNP-LIC	Network Plug-n-Play Connect for zero-touch device deployment	1

Pol.	Název	Popis produktu	Počet ks
1.	<b>UPS 1000VA</b>	UPS 1000VA v provedení 19", s LAN dohledem, vzdáleným přístupem, pětiletou zárukou s termínem odstranění závady NBD	1

**Příloha č. 2 Dílčí smlouvy – Detailní cenová specifikace (A, B)**

P.č.	Lokalita	Zařízení I	Cena zařízení /ks bez DPH	Počet ks	Cena zařízení celkem bez DPH	Cena práce poskytovatele	cena za položku bez DPH	DPH 21 %	Cena Kč vč. DPH
1	Archivní	C8200-1N-4T	114 188,00 Kč	1	197 700,00 Kč	30 998,00 Kč	228 698,50 Kč	48 026,69 Kč	276 725,19 Kč
<b>Archivní – celkem za lokalitu:</b>							<b>228 698,50 Kč</b>	<b>48 026,69 Kč</b>	<b>276 725,19 Kč</b>
	Bartůňkova	VG410-24FXS	225 500,00 Kč	2	451 000,00 Kč	61 996,00 Kč	512 996,00 Kč	107 729,16 Kč	620 725,16 Kč
	Bartůňkova	C9200L-24T-4G-E	98 000,00 Kč	1	98 800,00 Kč	30 998,00 Kč	129 798,00 Kč	27 257,58 Kč	157 055,58 Kč
	Bartůňkova	UPS 1000VA	38 000,00 Kč	1	38 000,00 Kč		38 000,00 Kč	7 980,00 Kč	45 980,00 Kč
<b>Bartůňkova – celkem za lokalitu:</b>							<b>680 794,00 Kč</b>	<b>142 966,74 Kč</b>	<b>823 760,74 Kč</b>
<b>Celková cena za dodávku</b>							<b>909 492,50 Kč</b>	<b>190 993,43 Kč</b>	<b>1 100 485,93 Kč</b>



## Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 06.02.2026 8:06:45.

Zaručený elektronický podpis byl shledán platným, dokument nebyl změněn a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů k datu 06.02.2026 8:06:44. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 016AB3E0, kvalifikovaný certifikát byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p. pro podepisující osobu Marek Vodenka, Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s. p.. Elektronický podpis nebyl označen platným časovým razítkem.

**Typ vstupního dokumentu:** .PDF  
**Otisk souboru:** 9EEA5597A1376B09B62AF76295AD4F8FC35611CC473B724B6848CA52DDA3FEA7  
**Použitý algoritmus:** SHA256\_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

### Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, 17034 Praha 7

### Datum vyhotovení ověřovací doložky:

6.2.2026

### Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Horáčková Jana