

## DOHODA O UKONČENÍ SMLOUVY o umístění bezdrátového spoje

### Smluvní strany

#### Poskytovatel:

##### **Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.**

zastoupená: Ing. Tomášem Wenclem, MBA, ředitelem

se sídlem: Národní 1009/3, 110 00 Praha 1

bank. spojení: Raiffeisenbank a. s.

č. účtu: 1051041114/5500

IČO: 60457856

DIČ: CZ60457856

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

(dále jen „poskytovatel“)

a

#### Uživatel:

##### **Radioklub Dyje z. s.**

zastoupený: [REDAKCE], předsedou

se sídlem: Revoluční 966/8, 589 01 Třešť

bank. spojení: RB Jihlava

č. účtu: 1730893028/5500

IČO: 558273

DIČ: CZ00558273 (není plátce DPH)

zapsaný ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 334

(dále jen "uživatel")

(Poskytovatel a uživatel společně dále jen „smluvní strany“ a jednotlivě „smluvní strana“.)

Smluvní strany uzavřely dne 7. 2. 2013 smlouvu o umístění bezdrátového spoje č. 009-X/13 (dále jen „smlouva“). Na základě článku 5. odst. 5.2 se smluvní strany dohodly na ukončení této smlouvy ke dni 31. 12. 2018. Vzhledem k tomu, že na základě dohody mezi uživatelem a Petrou Stránskou, podnikatelkou se sídlem v Třešti, [REDAKCE], PSČ 589 01, IČO: 725 26 572, došlo k převedení vlastnického práva k zařízení na [REDAKCE] se smluvní strany dále dohodly, že ustanovení 5.4 smlouvy se neužije a uživatel tak není povinen odstranit zařízení z budovy. Smluvní strany prohlašují, že ke dni 31. 12. 2018 považují veškerá svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy za vypořádané a nemají vůči sobě žádné další závazky.

Smluvní strany berou na vědomí, že tato dohoda podléhá povinnosti uveřejnění v registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. K uveřejnění se zavazuje poskytovatel.

V Praze dne 27.12.2018

[Redacted signature]

Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.  
Ing. Tomáš Wencel, MBA, ředitel

[Redacted text]

V Třešti dne 27.12.2018

[Redacted signature]

Radiok  
[Redacted name], předseda

[Redacted text]

## SMLOUVA o umístění bezdrátového spoje

### Smluvní strany

**Poskytovatel: Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.**

jednající: [REDAKCE], ředitel

se sídlem: Národní 1009/3, 110 00 Praha 1

bank. spojení: Raiffeisenbank a. s.

č. účtu: 1051041114/5500

IČ: 60457856

DIČ: CZ60457856

zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí vedeném Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy  
(dále jen "poskytovatel")

**Uživatel: Radioklub Dyje o. s.**

jednající: [REDAKCE], předseda

se sídlem: Revoluční 966/8, Třešť

bank. spojení: RB Jihlava

č. účtu: 1730893028/5500

IČ: 00558273

DIČ: CZ00558273 (není plátce DPH)

zapsaný Ministerstvem vnitra, registrace VSP/1 - 2328/90 – R ze dne 10. 10. 2006

(dále jen "uživatel")

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ustanovení § 51 zákona č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto

### smlouvu o umístění bezdrátového spoje:

#### 1. Identifikace nemovitosti

- 1.1 Poskytovatel je výlučným vlastníkem budovy č. p. 1360 na adrese Dr. Ríchtra 234, 589 01 Třešť, a to konkrétně Depandance zámeckého hotelu Třešť, Konferenčního centra AV ČR, v. v. i. (Zámecký hotel Třešť dále jen jako „ZHT“), nacházející se na parcele č. 2650/1 zapsané na LV 1756, vedeném Katastrálním úřadem pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Jihlava. Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn na uvedené nemovitosti (její části) uživateli umožnit umístění zařízení podle článku 2 této smlouvy a že na nemovitostech nevznou žádná práva či povinnosti na straně poskytovatele, které by bránily řádnému užívání tohoto zařízení dle této smlouvy.

#### 2. Předmět smlouvy

- 2.1 Poskytovatel touto smlouvou přenechává uživateli do užívání část nemovitosti popsané v článku 1 k umístění bezdrátového spoje (dále jen „zařízení“) pro připojení uživatele. Konkrétně se jedná o instalaci mikrovlnného bezdrátového spoje skládajícího se z antény umístěné na stožár na střeše budovy a vnitřní jednotky spoje umístěné do stávajícího datového rozvaděče v serverové místnosti č. 1.14 („Technika“). Návrh umístění zařízení včetně zakreslení směru mikrovlnného signálu je uveden v příloze č. 2, která je nedílnou součástí této smlouvy. Technická specifikace zařízení je uvedena v příloze č. 3.
- 2.2 Uživatel část nemovitosti dle předchozího odstavce smlouvy do svého užívání přebírá a zavazuje se zaplatit poskytovateli úhradu ve výši, způsobem a za podmínek stanovených touto smlouvou.

- 2.3 Poskytovatel se zavazuje zajistit nepřetržitou možnost napájení zařízení elektrickým proudem.
- 2.4 Zařízení bude mít zajištěno servis a běžnou údržbu. Odpovědnost za zajištění servisu a běžné údržby zařízení nese uživatel. Instalace i servis a běžná údržba zařízení budou plně hrazeny z prostředků uživatele.
- 2.5 Poskytovatel zajistí za účelem běžné údržby či oprav havarijních stavů nepřetržitý přístup (24 hodin denně, 7 dní v týdnu) oprávněných osob (pracovníci uživatele) dle příloženého seznamu, k zařízení umístěném v serverové místnosti 1.14 („Technika“). K instalované anténě na střeše objektu poskytovatel zajistí přístup na základě domluvy, nejpozději však do 24 hodin. Seznam osob oprávněných k přístupu tvoří přílohu č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy, a bude uložen na vrátnici ZHT. Uživatel je povinen o přístupu k zařízení neprodleně informovat:

zástupce správy budovy: [REDACTED]

a správce LAN: [REDACTED]

O každém přístupu oprávněné osoby do předmětné části budovy dle této smlouvy bude proveden zápis v knize návštěv.

- 2.6 Poskytovatel je povinen zajistit provádění oprav, úprav či jiných prací souvisejících se zařízením pouze takovým způsobem a v takovém rozsahu, který neovlivní funkčnost užívání zařízení a není-li to možné, pak pouze v takovém rozsahu, který jej ovlivní jen v nezbytně nutném rozsahu. Takový případ má poskytovatel povinnost oznámit nejméně 7 kalendářních dní předem mailem na adresu [REDACTED] nebo telefonicky na číslo [REDACTED]
- 2.7 Uživatel je povinen počínat si tak, či zajistit činnost servisní organizace tak, aby bylo zabráněno vzniku škody na nemovitosti uvedené v článku 1 této smlouvy. Pokud přesto dojde ke škodě nebo hrozí vznik škody, je uživatel povinen poskytovateli písemně oznámit nebezpečí vzniku škody, popřípadě popsat škodu již vzniklou a způsob jejího odstranění a na své náklady neprodleně odstranit všechny případné škody, které prokazatelně vzniknou v důsledku instalace, údržby a provozování zařízení uživatele na majetku poskytovatele.
- 2.8 Uživatel není oprávněn bez písemného souhlasu poskytovatele provádět na nemovitosti uvedené v čl. 1 této smlouvy jakékoliv stavební či jiné úpravy.
- 2.9 Uživatel se zavazuje, že po skončení platnosti této smlouvy vrátí na svoje náklady prostor (stožár), na němž je zařízení umístěno, poskytovateli v původním stavu s přihlédnutím k běžnému opotřebení.
- 2.10 Uživatel se zavazuje, že bude zajišťovat v souladu s platnými předpisy či technickými normami na vlastní náklady revize vyhrazených technických zařízení na instalovaném zařízení.

### 3. Vymezení vlastnických vztahů

- 3.1 Zařízení je ve vlastnictví uživatele. Zařízení slouží k připojení telekomunikační sítě Třešťsko.net. Uživatel je subjektem, který bude radiový spoj provozovat a zároveň zajišťovat jeho servis.
- 3.2 Poskytovatel je výlučným vlastníkem budovy č. p. 1360 na adrese Dr. Richtra 234, 589 01 Třešť a stožáru, na němž bude po dobu uvedenou v této smlouvě umístěno zařízení uživatele.

### 4. Ohodnocení náhrad za nepřetržitý provoz

- 4.1 Uživatel se zavazuje hradit poskytovateli za umístění zařízení podle bodu 2.1 této smlouvy ročně částku ve výši 14 000 Kč bez DPH. Dále se uživatel zavazuje hradit poskytovateli paušální úhradu za odebranou elektrickou energii ve výši 2 500,- Kč ročně bez DPH. K tomu bude připočtena DPH v zákonné výši platné v době uskutečnění zdanitelného plnění. V případě nárůstu ceny elektrické energie bude tato částka upravena o procentuální nárůst její ceny. Úhrada za odebranou elektrickou energii může být dále úměrně navýšena i v případě odběru vyššího než 700kWh/rok. Množství odebrané elektrické energie bude měřeno samostatným měřičem.
- 4.2 Částky podle bodu 4.1 budou uhrazeny uživatelem bezhotovostně každoročně vždy předem na základě faktury vystavené poskytovatelem – organizační jednotkou ZHT v prvním kalendářním měsíci roku a zasláné na adresu:

**Radioklub Dyje o. s.**  
Revoluční 966/8  
Třešť

se splatností 14 dní ode dne jejího doručení uživateli. První faktura se stejnou splatností bude vystavena poskytovatelem v prvním měsíci trvání smlouvy, a to na příslušnou alikvotní částku za období od počátku účinnosti smlouvy do konce prvního kalendářního roku užívání.

## 5. Závěrečná ustanovení

- 5.1 Tato smlouva je uzavírána na dobu neurčitou s účinností od podpisu smlouvy.
- 5.2 Smluvní strany se dohodly, že smlouva může být ukončena písemnou výpovědí s 3 měsíční výpovědní lhůtou. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi druhé smluvní straně. Smlouva může být ukončena i písemnou dohodou smluvních stran.
- 5.3 Změny této smlouvy lze provádět pouze písemně formou číslovaných dodatků podepsaných odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 5.4 Ke dni skončení smlouvy je uživatel povinen odstranit z budovy zařízení podle čl. 2 této smlouvy.
- 5.5 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 5.6 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.
- 5.7 Smluvní strany si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými podpisy.

### Nedílné přílohy smlouvy:

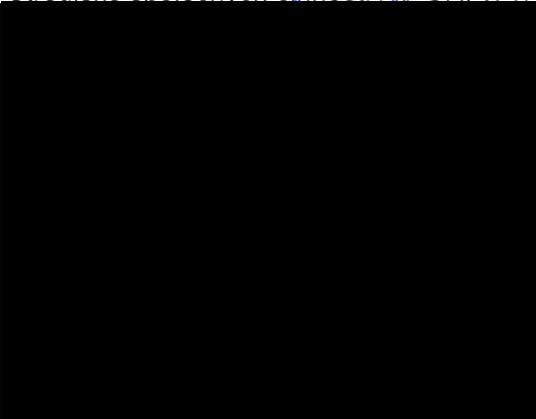
Příloha č. 1: Seznam pracovníků pro instalaci a údržbu zařízení

Příloha č. 2: Instalace antény pro mikrovlnné pojitko

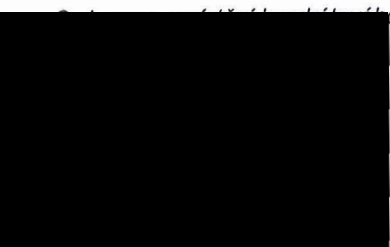
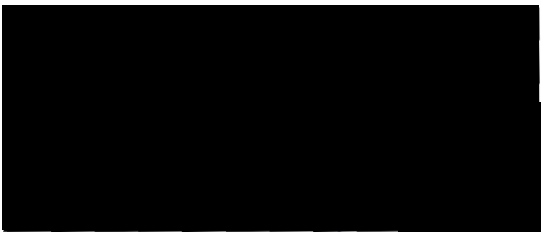
Příloha č. 3.: Technická specifikace mikrovlnného spoje

V Praze dne 7. 2. 2013

Středisko společných činností AV ČR, v. v. i.

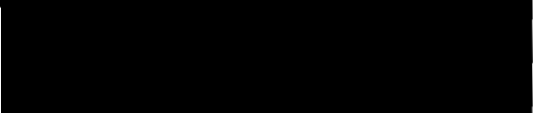


V Třešti dne 29. 1. 2013  
Radioklub Dyje o. s.



SSČ č. 00X-N/11

předseda



**Seznam pracovníků pro instalaci a údržbu zařízení subjektu Radioklub Dyje o. s.**

[REDACTED]	[REDACTED]	administrátor sítě
[REDACTED]	[REDACTED]	technik sítě
[REDACTED]	[REDACTED]	technik sítě
[REDACTED]	[REDACTED]	technik sítě

## **Technická specifikace zařízení umístěných**

### **na Depandanci zámeckého hotelu v Třešti**

#### **Zařízení umístěné v místnosti č. 1.14 („Technika“):**

1. Optický propojovací patchcord mezi ODF AV ČR a přístupovým switchem
2. Switch 10/10/1000 Mbps (značka a typ dle právě dostupné nabídky dodavatele)
3. Napájecí zdroj 56V mikrovlnného spoje Racom RAY
4. Napájecí zdroje mikrovlnných zařízení UBNT
5. Chladicí zařízení (ventilační jednotka případně klimatizační jednotka dle teplotní situace)
6. Záložní zdroj APC 1000VA

#### **Zařízení umístěné na stožáru:**

1. Venkovní jednotka mikrovlnného spoje Racom RAY, 1kus
2. Venkovní jednotky mikrovlnných zařízení UBNT celkem 3 kusy

### **Mikrovlnný spoj Racom Ray**

#### **Výrobce:**

Racom Nové Město na Moravě

#### **Kmitočtové pásmo:**

10,3 - 10,6 GHz všechny kanály pro volné pásmo 10 GHz dle VO-R/14/12.2006-38 ČTÚ

#### **Anténa:**

Jírous 38 cm

Zisk: 28 dBi/10,3 GHz, 29 dBi/11,7 GHz

H úhel: 6°/10,3 GHz, 5,2°/11,7 GHz

V úhel: 6°/10,3 GHz, 5,2°/11,7 GHz

Polarizace: Vertikální/Horizontalní dle montáže jednotky

Jednotka se montuje přímo na anténu a jako 1 celek se pomocí držáku montují na stožár (vzdálenost jednotky od osy stožáru 27 cm)

#### **Porty:**

1 Gb Eth. (IEEE 802.3ab 1000BASE-T),

doporučený kabel SSTP CAT7

Uživatelské rozhraní

100 Mb Eth. (IEEE 802.3u 100BASE-TX),

SSTP CAT7 nebo CAT5

Servisní rozhraní (volitelně)

PoE, resp. 40–72 VDC, IEEE 802.3at do 100 m,

na uživatelském rozhraní

#### **Napájení:**

Energetická spotřeba typ.17 W (max. 20 W)

Rozsah provozních teplot -30 až +55 °C (ETSI EN 300019-1-4, class 4.1.)

#### **Rozměry :**

245 × 245 × 150 mm

#### **Hmotnost:**

3,3 kg (bez antény)



## **Mikrovlnné zařízení UBNT NanoBridge M5**

### **Výrobce:**

Ubiquiti network

### **kmitočtové, pásmo**

5,470 - 5,825 GHz

### **Anténa:**

Integrovaná duální směrová parabolická anténa se ziskem 22 dBi, polarizace lineární Horizontální a vertikální

### **Vlastnosti integrovaných antén:**

Pracovní kmitočet: 4,9 - 5,9 GHz

Polarizace: Duální lineární - horizontální a vertikální

Zisk: 22 dBi

Vyzařovací úhel (H pol.): 8°

Vyzařovací úhel (V pol.): 8°

Náklon: Ano mechanický

Impedance: 50 Ohm

### **Porty:**

1x Auto-sensing 10/100BaseTX Ethernet port, konektor RJ-45, s podporou napájení PoE

### **Napájení:**

Externí PoE napájecí zdroj 24 V DC, 5,5 W, jednotka napájena POUZE přes konektor RJ-45 (PoE)

### **Pracovní podmínky:**

Teplota: -30° až +75°C

Vlhkost: relativní vlhkost max. 5 až 95% (non-condensing)

### **Rozměry:**

326 x 326 x 241 mm (kompletní jednotka s anténou a držákem)

### **Hmotnost:**

610 g parabola, 680 g držák, 135 g ozařovač/jednotka