

SMLOUVA 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:

Petra Stránská

se sídlem: [redacted] 589 01 Třešť

bank. spojení: [redacted]

č. účtu: [redacted]

IČO: 72526572

DIČ: [redacted]

(dále jen „uživatel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 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. Rychtra 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“), která je součástí pozemku parc. č. 2650/1 o výměře 1967 m², nacházejícím se v katastrálním území Třešť, obec Třešť, vše zapsáno u Katastrálního úřadu pro Vysočinu, katastrální pracoviště Jihlava na listu vlastnictví 1756. Poskytovatel prohlašuje, že je oprávněn na uvedené nemovitosti (její části) uživateli umožnit umístění zařízení podle článku 2. této smlouvy a že na nemovitostech neváznou žádná práva či povinnosti na straně poskytovatele, které by bránily řádnému užívání tohoto zařízení dle této smlouvy.

2. Předmět smlouvy

2.1. Poskytovatel se touto smlouvou zavazuje strpět užívání části budovy, popsané v článku 1., uživatelem za účelem 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

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. 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 daňového dokladu/faktury vystavené poskytovatelem — organizační jednotkou ZHT v prvním kalendářním měsíci roku a zaslané na adresu:

Petra Stránská, [REDACTED] 589 01 Třešť.

Splatnost daňového dokladu/faktury je vždy 14 dní ode dne jejího doručení uživateli.

5. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Tato smlouva je uzavírána na dobu neurčitou.
- 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 a účinnosti dne 1. 1. 2019, za předpokladu dřívějšího uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem o registru smluv. K uveřejnění se zavazuje poskytovatel.
- 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

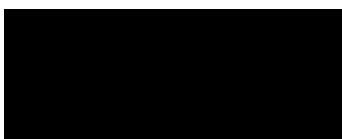
Příloha č. 2: Instalace antény pro mikrovlnné pojitko

Příloha č. 3.: Technická specifikace mikrovlnného spoje

Poskytovatel:

SSČ AV ČR, v. v. i.

V Praze dne 10. 12. 2018



Ing. Tomáš Wencel, MBA

Uživatel:

Petra Stránská

V Třešti dne

31. 12. 2018

Příloha č. 1
Seznam pracovníků pro instalaci a údržbu zařízení

Jméno	Číslo občanského průkazu	Pracovní zařazení
██████████		administrátor sítě
██████████		technik sítě
██████████		technik sítě
██████████		technik sítě

Příloha č. 3

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, 1 kus
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:

Jirous 38 cm

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

H úhel: 6 °/10,3 GHz, GHz

V úhel: 6 °/10,3 GHz, 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 IOOBASE-T),
doporučený kabel SSTP CAT7

Uživatelské rozhraní

100 Mb Eth. (IEEE 802.3u IOOBASE-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 x 245 x 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 10/1 OOBaSeTX 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