

## Příloha č. 1

### TECHNICKÉ PODMÍNKY PŘIPOJENÍ

#### Technické podmínky připojení služeb

1. Pro službu dedikovaného mikrovlnného spoje je uživatel povinen zajistit své připojení dle technické specifikace použitého rádiového spoje podle

- a) IEEE 802.3, část vztahující se k 10Base-T
- b) IEEE 802.3u, část vztahující se k 100Base-TX
- c) IEEE 802.3ab, část vztahující se k 1000Base-TX

2. Pro službu sdíleného mikrovlnného pásma je uživatel je povinen zajistit své připojení technologií, která konstrukčně i technologicky odpovídá typu poskytované služby a je schopna bezproblémově odebírat službu z hot-spotu.

- a) IEEE 802.11b/g, část vztahující se k WiFi
- b) IEEE 802.11a, část vztahující se k WiFi
- c) IEEE 802.11n, část vztahující se k WiFi

V případě použití jiného frekvenčního pásma (např. 5 725 až 5 875 MHz) je poskytována služba spojená s pronájmem klientské stanice, která je opatřena výstupem podle

- a) IEEE 802.3, část vztahující se k 10Base-T
- b) IEEE 802.3u, část vztahující se k 100Base-TX
- c) IEEE 802.3ab, část vztahující se k 1000Base-TX

2a. Hlasové služby přes internet musí splňovat podmínky při kódování hlasu ITU-T G.711.A a signalizační protokoly SIP vydaný Internet Engineering Task Force a signalizační systém č. 7 (zejména ITU-T Q.614, Q.617, Q.624, Q.627, Q.662 až Q.667, Q.690 až Q.701, Q.716, Q.721, Q.750, Q.752 až Q.769.1).

3. Služby uvedené v bode 1 a 2 jsou poskytovány v těchto pásmech

- a) 2400 až 2483,5 MHz.
- b) 5 400 až 5 700 MHz.
- c) 5 725 až 5 875 MHz.
- d) 10 308 až 10 574 MHz.
- e) 10 700 až 11 7000 MHz

5. Uživatel je v případě služby dedikovaného mikrovlnného spoje povinen zajistit splnění podmínek pro umístění telekomunikačního zařízení v bodě převzetí služby podle přílohy 5.

....