

Specifikace rozhraní služeb:

Naše služby jsou vždy zakončeny televizní zásuvkou s konektorem IEC. Televizní zásuvka má dva konektory,

jeden pro televizi a jeden pro rádio FM. V případě, kdy je využíván internet pro kabelové televizi je zásuvka doplněna konektorem pro kabelový modem DOCSIS 2.

Impedance zásuvky je 75 ohmů. Frekvenční rozsah je 85 – 862 MHz, respektive 5 – 862 MHz pro DOCSIS 2.

Úroveň signálu je v intervalu 75 – 95 dBuV pro analogové modulace, 65 – 85 dBuV pro digitální modulace.

Digitální modulace jsou DVB-T. Analogové modulace jsou v systému PAL pro televizi nebo FM pro rádio.

Použitá šířka pásma pro televizi je 7 a 8 MHz.

Technická specifikace rozhraní:

Zásuvka kabelové televize:

Konektor TV:

Frekvenční rozsah: 108 -862 MHz

Úroveň signálu:

- analog: 75 – 95 dBuV

- DVB-T: 65 – 85 dBuV

Impedance: 75 ohmů

Konektor TV: IEC/M

Konektor R:

Frekvenční rozsah: 85 -108 MHz

Úroveň signálu: 75 – 95 dBuV

Konektor R: IEC/F

Zásuvka kabelové televize + internet:

Konektor TV:

Frekvenční rozsah: 108 -862 MHz

Úroveň signálu:

- analog: 75 – 95 dBuV

- DVB-T: 65 – 85 dBuV

Impedance: 75 ohmů

Konektor TV: IEC/M

Konektor R:

Frekvenční rozsah: 85 -108 MHz

Úroveň signálu: 75 – 95 dBuV

Konektor R: IEC/F

Konektor I:

Frekvenční rozsah: 5 -862 MHz

Úroveň signálu: 65 – 85 dBuV

Impedance: 75 ohmů

Konektor: F/F