

MĚSTO MĚSTO ALBRECHTICE, TKR Město Albrechtice

nám. ČSA 27/10, 793 95 Město Albrechtice

Specifikace rozhraní služeb:

Služby jsou zakončeny televizní zásuvkou s konektorem IEC nebo datovou zásuvkou s konektorem RJ-45. Televizní zásuvka má dva konektory, pro televizi a pro rádio FM. Pokud 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.

Rozhraní datové zásuvky je Ethernet 100Base-T, specifikaci IEEE 802.3, je zakončena konektorem RJ-45.

Technická specifikace rozhraní:

Zásuvka kabelové televize:

Konektor TV:

Frekvenční rozsah: 118 -862 MHz

Úroveň signálu:

- analog: 75 – 95 dBuV

- DVB-T: 65 – 85 dBuV

Impedance: 75 ohmů

Konektor TV: IEC/M

Konektor R:

Frekvenční rozsah: 88 -108 MHz

Úroveň signálu: 75 – 95 dBuV

Konektor R: IEC/F

Zásuvka kabelové televize + internet:

Konektor TV:

Frekvenční rozsah: 118 -862 MHz

Úroveň signálu:

- analog: 75 – 95 dBuV

- DVB-T: 65 – 85 dBuV

Impedance: 75 ohmů

Konektor TV: IEC/M

Konektor R:

Frekvenční rozsah: 88 -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

Podporovaná rozhraní datových služeb:

Rozhraní: Ethernet 100Base-T

Specifikace: IEEE 802.3

Konektor: RJ-45