

## TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA ROZHRANIA

Verejnej telekomunikačnej sieti pre retransmisiu televíznych a rozhlasových programov prostredníctvom káblového distribučného systému.

### 1. Úvod

Arpád Holos poskytuje službu retransmisie televíznych a rozhlasových signálov v analógovom káblovom distribučnom systéme. Koncovým bodom siete je účastnícka zásuvka pre televízny a rozhlasový signál.

Účastnícka zásuvka spĺňa fyzikálne parametre podľa STN 353810-2, je vybavená IEC konektormi, ktoré spĺňajú parametre STN 353810. Signálové parametre na účastníckej zásuvke spĺňajú požiadavky STN 367211. Mechanické elektrické parametre účastníckych zásuviek sú v súlade s STN 367211 – Káblové distribučné systémy pre televízne a rozhlasové signály.

### 2. Rozhranie 47 - 350 MHz

#### 2.1. Frekvenčné pásmo:

priamy smer 47 - 350 MHz

#### 2.2. Kapacita siete:

a. pásmo 47 - 350 MHz 7 analógových Tv kanálov

b. pásmo 87 - 108 MHz 2 analógové R kanáli

#### 2.3. Tv norma: CCIR - BG, DK, PAL

R norma: VKV II

#### 2.4. Úroveň signálov:

- úroveň na koncovom bode Tv -63 - 80 dBuV

R -55 - 65 dBuV

- rozdiel úrovni Tv kanálmi max. 7 dB

- rozdiel úrovni R kanálmi max. 3 dB

- odstup signálu od šumu Tv min. 44 dB

- odstup signálu od šumu R min. 45 dB

### 3. Použité skratky

Tv - televízny

R - rozhlasový

**Arpád Holos**  
Pod Kaplinkou 179/55, Vinica 931 21  
IČO: 45 949 069  
DIČ: 1083 163 924  
tel.č.: 0015 0000

Arpád Holos

majiteľ