

**Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania
v účastníckej prípojke.**

Analogová prípojka káblovej televízie

1. Úvod

Informácie uvedené v tomto dokumente poskytol živnostník Róbert Svetlík so sídlom Hodruša-Hámre č. 296, 966 61 Hodruša-Hámre, zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu v B. Bystrici, oddiel: Firm, vložka číslo 612/S. IČO: 12 606 898 na základe § 35 ods. 1 zákona č. 610/2003 Z. z. o elektronických komunikáciách ako technickú špecifikáciu rozhrania pre poskytovanie elektronických komunikačných služieb.

2. Predmet

TŠÚR popisuje elektrické, mechanické a funkčné vlastnosti rozhrania pre koncové zariadenia používané na poskytovanie elektronickej komunikačnej služby retransmisie rozhlasových a televíznych signálov prostredníctvom distribučných systémov.

3. Koncový bod siete

Koncovým bodom siete je účastnícka zásuvka s dvoma účastníckymi rozhraniami /TV a R/

4. Fyzické parametre rozhrania

- 1, Koncová účastnícka zásuvka.
- 2, Priebežná účastnícka zásuvka.

Frekvenčný rozsah

- pre TV rozhranie : 47 až 300 MHz
- pre rozhlasové rozhranie: 87,5 až 108 MHz

Úrovne signálov

- na TV rozhraní : 60 až 78 dBuV
- na rozhlasovom rozhraní : 53 až 68 dBuV

5. Poznámky

Káblový distribučný systém zodpovedá požiadavkám STN EN 50083.

Róbert Svetlík
spolumajiteľ

SK - COMPANY
966 61 HODRUŠA HÁMRE 296/15
☎ 045/674 4419
ICO 12 606 898, OIC/ 1029918164