

Analogová prípojka kábľovej televízie

1. Úvod

Tento dokument bol vypracovaný na základe § 13 ods. 1 zákona č. 510/2003 o sieťach komunikačných.

2. Predmet

TSR opisuje elektrické, mechanické a funkčné vlastnosti rozhrania pre prípojku realizované na poskytovanie elekštronickej a analogovej služby televíznej rozhlasy a televíznych signálov prostredníctvom distribučného systému.

3. Konečný bod siete

Konečný bod siete je určený podľa nasledujúcej tabuľky:

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke

4. Fyzické parametre

Konečný účastnícky bod siete:

Uč. bod	Typ	TV prípojka	TV prípojka
1. Účastnícky bod siete	TK 05	ZVT Ban. Bratislava	5 364 15
2. Účastnícky bod siete	TK 05	ZVT Ban. Bratislava	5 364 15

Frekvencný rozsah

- pre TV rozhlasy: 47 až 506 MHz
- pre rozhlasové rozhlasy: 87,5 až 108 MHz

Úroveň signálov

- na TV rozhlasy: 63 až 80 dBuV
- na rozhlasových rozhlasy: 53 až 70 dBuV

5. Poznámky

Kábľový distribučný systém zošpevované požiadavkami STN EN 50200

Analógová prípojka káblovej televízie

1. Úvod

Tento dokument bo vypracovaný na základe § 35 ods. 1 zákona č. 610/2003 o elektronických komunikáciách

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

Koncová účastnícka zásuvka.

P.č.	Popis zariadenia	Typové ozn.	Výrobca /dovozca/	Číslo certifik. TÚ SR
1.	Účast. zásuvky UZK, UZP	UZK 113, -6, -9	ZVT Ban. Bystrica	S 068 1994 9
2.	Účastnícka zásuvka 2dB	SUZK 27	ZVT Ban. Bystrica	S 068 1994 9
3.	Účastnícka zásuvka 3dB	UZK 05S	ZVT Ban. Bystrica	S 264 1994 6
4.	Účastnícka zásuvka 3dB	UZK 05 S1	ZVT Ban. Bystrica	S 264 1994 6

Frekvenčný rozsah

- pre TV rozhranie : 47 až 606 MHz
- pre rozhlasové rozhranie: 87,5 až 108 MHz

Úrovne signálov

- na TV rozhraní : 63 až 80 dBuV
- na rozhlasovom rozhraní : 53 až 70 dBuV

5. Poznámky

Káblový distribučný systém zodpovedá požiadavkám STN EN 50083.

Hesko Václav
konateľ


KATELSTAV s.r.o.
922 07 Velké Kostofany
IČO: 36 227 978

