

SDR 316c

Dušan Sika – Stelar Malinovského 3 , 915 01 Nové Mesto nad Váhom

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke

Analógová prípojka káblovej televízie

Telekomunikačný úrad Slovenskej republiky	
Dátum	11 APR. 2005
Číslo prílohy:	Číslo spisov:
	246/13/2005
Prílohy/listy:	Vypracuje:

1. Úvod

Tento dokument bol 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 podľa STN EN 50083 – 4 čl. 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.

Dušan Sika - Stelar
 Malinovského 3
 915 01 Nové Mesto nad Váhom
 tel.: 032 / 778 7002
 IČO: 14 054 237

Nové Mesto nad Váhom 6.4.2005
 Tel. FAX : 032 7787 002

Dušan Sika