

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA ÚČASTNÍCKEHO ROZHRAINIA V ÚČASTNÍCKEJ PRÍPOJKE

ANALÓGOVÁ PRÍPOJKA KÁBLOVEJ TELEVÍZIE

I. ÚVOD

Vypracovanie technickej špecifikácie účastníckeho rozhrania (ďalej len TŠÚR) v účastníckej prípojke je v súlade s § 35 ods. 1 zákona č. 610/2003 o elektronických komunikáciách.

II. PREDMET

TŠÚR obsahuje popis funkčných, mechanických a elektrických vlastností rozhrania pre koncové zariadenia používané pre poskytovanie elektronickej komunikačnej služby retransmisie televíznych a rozhlasových signálov prostredníctvom distribučných systémov.

Káblový distribučný systém zodpovedá požiadavkám STN EN 50083.

III. KONCOVÝ BOD

Koncovým bodom siete je účastnícka zásuvka s dvoma účastníckymi rozhraniami (TV a R).

TS, s.r.o., Lesná 2044/95, 932 01 Velký Meder, IČO:36 242 063
Tel.: 031/5553898 Fax: 031/5553898

IV. FYZICKÉ PARAMETRE ROZHRAŇIA

Koncová účastnícka zásuvka podľa STN EN 50083 – 4 čl.6

Frekvenčný rozsah

Pre TV rozhranie: 47 až 600 MHz

Pre rozhlasové rozhranie: 87,5 až 108 MHz

Úrovne signálov

Na TV rozhraní: 63 až 80 dBuV

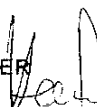
Na rozhlasovom rozhraní: 53 až 70 dBuV

TV norma:
Rádio norma:

CCIR – B, G, D, K, SECAM, PAL
VKV II (87,5 – 108 MHz)

Vo Veľkom Mederi 9.9.2008

TS, s.r.o.
Lesná 2044/95
932 01 VEĽKÝ MEDER
IČO: 36 242 063



.....
František Kováts- konateľ
TS, s.r.o.