

MMDS ZBOJ - obec ZBOJ 067 68, okres Snina

TŠÚR

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania pre prístup do siete
MMDS

Druh účastníckej prípojky: vysokofrekvenčná

Technické parametre účastníckeho rozhrania

RR 19 - 09

Verzia: 1.0

Dátum vydania: 20.08.2009

Obsah:

	Strana
Obsah.....	2
Úvod.....	2
Predmet.....	2
Koncový bod siete.....	2
Fyzické parametre rozhrania.....	2
Skratky, poznámky.....	3
História dokumentu.....	3

Úvod

Tento dokument bol vypracovaný na základe ustanovenia § 35, odst.1, zákona č. 610/2003 o elektronických komunikáciách.

Predmet

TŠÚR popisuje mechanické, električné a funkčné vlastnosti rozhrania pre koncové Zariadenia používané na poskytovanie prístupu do siete MMDS vysielateľa ZBOJ. Obec ZBOJ prevádzkuje MMDS systém pre distribúciu analógových TV programov Vysielaných v norme C IR-G v pásme 2,2 -2,3 GHz druh vysielania 5M75C3FN/250KF3EHN

1. Koncový bod siete

1. Koncovým bodom MMDS siete je širokopásmový koaxiálny F – konektor na výstupe z mikrovlnného down konvertora.

Fyzické parametre rozhrania

Rozhranie - 1. výstupný F – konektor.

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania:

Impedancia	- 75 Ohmov,
Frekvencia	- UHF 526-626 MHz
Kanály	- 12 analógových 8 MHz

Skratky, poznámky

MMDS – Mikrovlnný mnohobodový distribučný systém

TŠÚR – Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania

5M75C3FN/250KF3EHN - druh analógového vysielania

História dokumentu

Technická špecifikácia účastníckeho rozhrania v účastníckej prípojke pre prístup do siete MMDS verzia 1.0 zo dňa 20.08.09

ZBOJ dňa 20.08.09

Za prevádzkovateľa:

Zástupca starostu obce
Ladislav DOVHUN

