

TV Štrba, s.r.o.

TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA ROZHRAŇIA VEREJNEJ TELEKOMUNIKAČNEJ SIETE

v Štrbe, 30.06.2014

1 . ÚVOD

Informácie uvedené v tomto dokumente poskytla TV Štrba, s.r.o. so sídlom Hlavná 188/67, 059 38 Štrba, IČO: 36 476 498 na základe § 36 ods. 2. zákona č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách ako technické špecifikácie rozhraní pre poskytovanie elektronických komunikačných služieb v Štrbe a Tatranskej Štrbe.

Tento dokument nie je súčasťou žiadnej zmluvy uzatvorenej medzi obcou a zákazníkom a má len informatívny charakter.

2 . PREDMET ŠPECIFIKÁCIE

TV Štrba, s.r.o. poskytuje retransmisiu nezmenených programov na základe registrácie č. TKR/234 vo vlastnej sieti.

3 . KONCOVÝ BOD SIETE

Koncovým bodom siete je účastnícka zásuvka ÚZ s priechodším tlmením spravidla 2 dB, s výstupom pre TV signál a R signál. TV Štrba, s.r.o. poskytuje tieto služby v tomto rozhraní:

4 . ROZHRANIE SIETE

K rozhraniu je možné pripájať koncové telekomunikačné zariadenia vyhovujúce norme STN 36 7211, resp. STN EN 500 83 a STN EN 300744.

Koncový bod siete sa nachádza v ÚZ v technickom prevedení IEC konektoru zvlášť pre TV signály a zvlášť pre R signály. Koncové zariadenie sa do telekomunikačnej siete pripája pomocou koaxiálneho kábla o impedancii 75 Ω s príslušným typom konektora.

5 . SKRATKY

TV: Televízny
R : Rozhlasový
DVB : Digital video broadcasting T-terrestrial (digitálne terestriálne vysielanie)

6 . ODKAZY NA POUŽITÉ TECHNICKÉ DOKUMENTY

STN 36 7211 Spoločný príjem a rozvod televíznych a rozhlasových signálov.
STN EN 500 83 Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby.
STN EN 300744 Digitálne televízne vysielanie (DVB) - Štruktúra rámca, kódovania kanálu a modulácie pre pozemnú digitálnu televíziu.