





CZECH & SLOVAK DX SATELLITE CLUB

dx ASTRA 2D at 28,2°E – V polarity – TP54 – ITV/STV/UTV :

Signálny reťazec s PF 300 cm generoval v mieste príjmu výnimočne vysokú signálnu rezervu viac ako 5 dB z jednotky Modulačná Chyby MER nad absolútnym šumom v oscilačnom rozptyle v časovom úseku 24 hodín v rozsahu +/- 0,8 dB čo v praxi znamená rozsah od 10,0 do 11,6 dB z MER pri okamžitej chybovosti chBER v ráde E-04 čo je Q-error free príjem.Čiže opätovnou úpravou vonkajšej signálnej jednotky som dosiahol nárast špičky signálnej kvality,ktorá v závislosti od prítomného EIRP toku kulminuje v časovom úseku od 12.00 do 13.20 hod , z pôvodného peaku okolo 10,8 dB na súčasných okolo 11,6 dB z MER !!! čo samozrejme okamžite umožňovalo každodenne identifikovať v analyzovanom spektre aj H-horizontálne prevádzače TP 43 a TP 45 !!!.

Roman Dávid – autor <http://www.dxsatcs.66.sk>

Astra 2D V pol - <http://web2.dxsatcs.66.sk/php66/index.php?str=34>

Astra 2D H pol - <http://web2.dxsatcs.66.sk/php66/index.php?str=35>

PACKET name : ITV

Satellite name : ASTRA 2D at 28,2°East

Frequency : 10 906 MHz – KU band

Polarity : V pol

SR : 22 000

FEC : 5/6

Antenna diameter : from 180-240 + cm

EXCLUSIVE HOT NEWS ONLY FROM :

CZECH & SLOVAK DX SATELLITE CLUB <http://dxsatcs.com>

SATELLITE ENGINEERING C & KU band

Roman Dávid - author <http://dxsatcs.com/>

town : Lučenec , Slovak Republic,East Europe

tel : 00421/915/610 204

mail : roman.david@dxsatcs.com