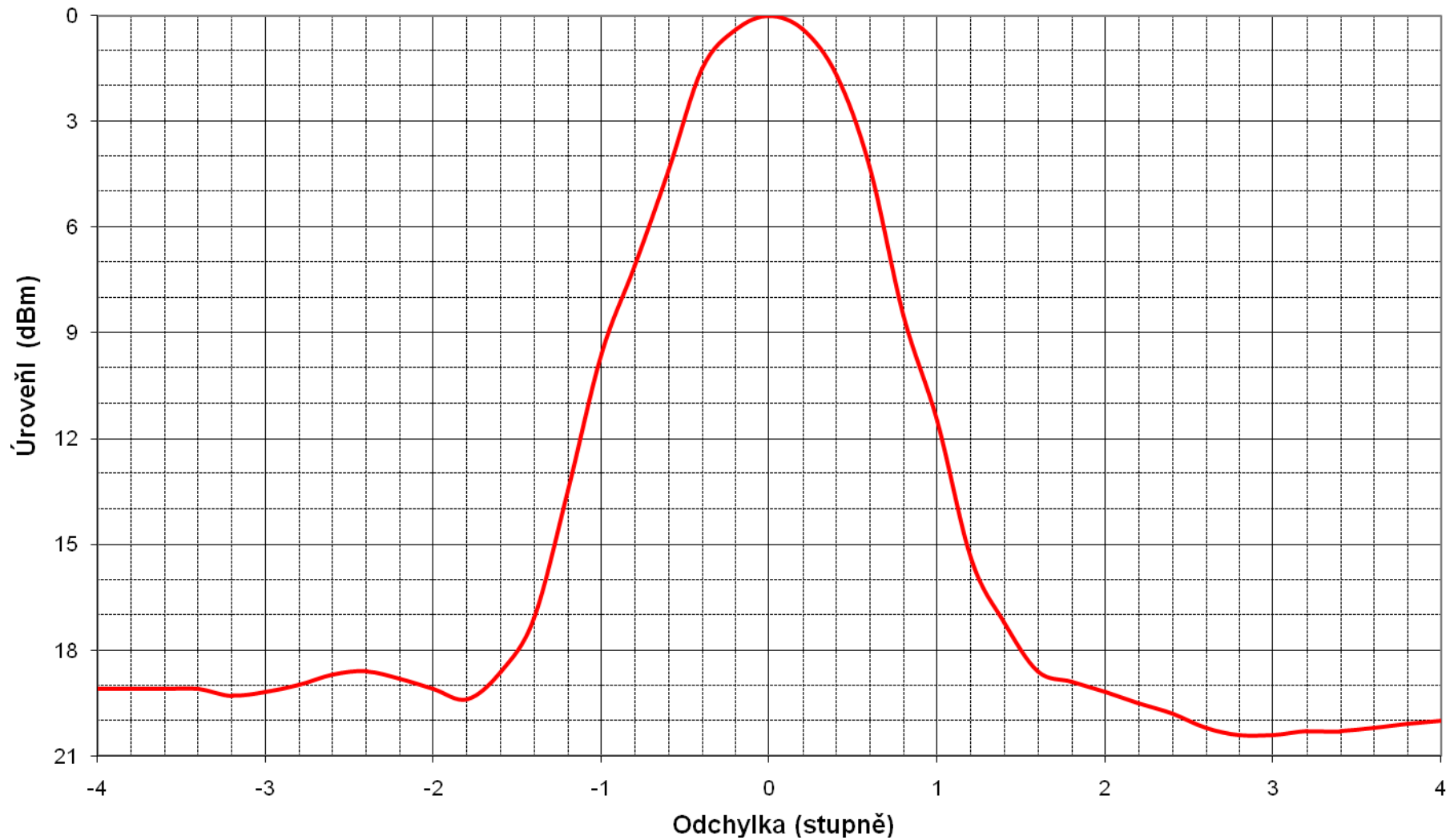


Parabola 10m, f/D 0,26, síto 10x10mm - vyzařovací úhel na 2320 MHz
Ozařovač čtvercový horn s čtyřstupňovým septum polarizátorem



Zdroj signálu – Slunce - úhlová šířka 0,5°, výška nad obzorem 55°, SFU= 86, S/N=20,9 dB

Vypočteno: $G_{ant} = 45,4$ dBi a $\eta = 60\%$

10.08.2010



Ozařovač pro 2,3GHz s předzesilovačem umístěný v ohnisku paraboly 10m



Parabola 10m s ozařovačem pro pásmo 2,3GHz