



Jan Zbytovský

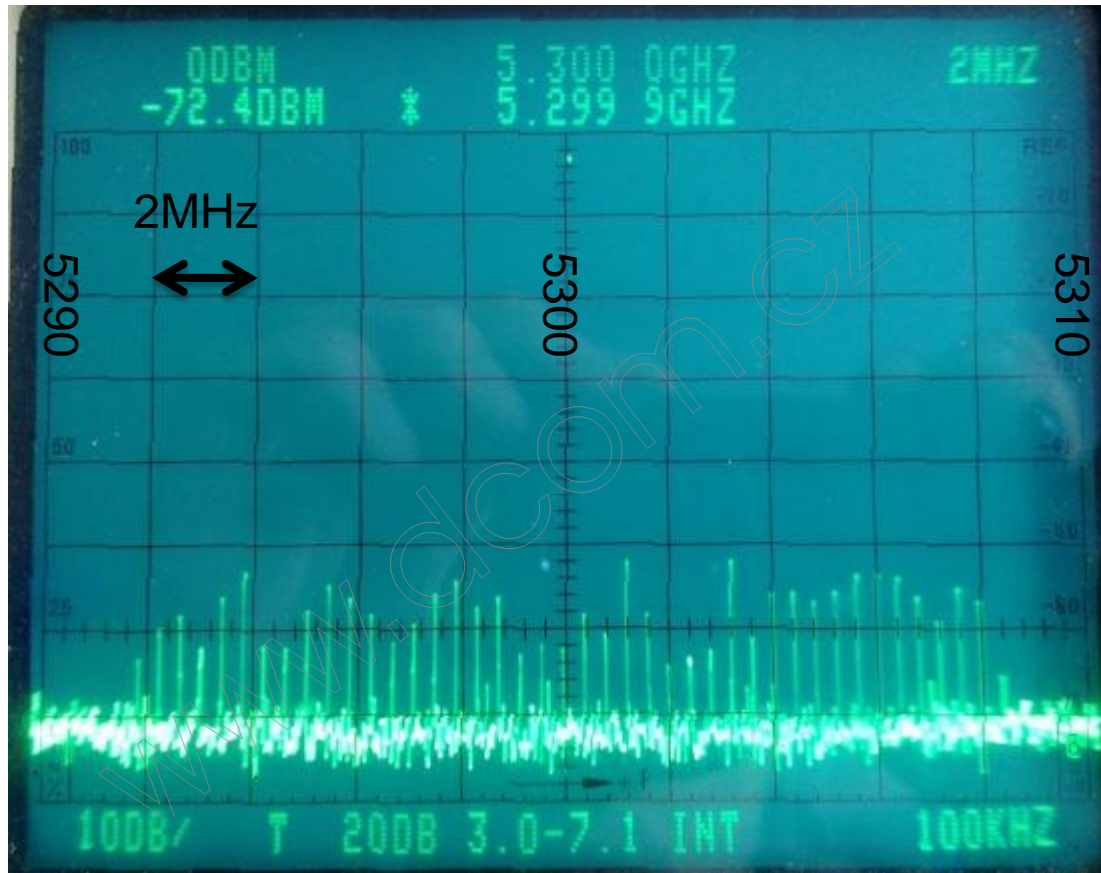
[www.dcom.cz](http://www.dcom.cz)

[www.wifi-obchod.cz](http://www.wifi-obchod.cz)

*Tato prezentace je duševním vlastnictvím fy Dcom, spol s r.o. a může být použita jen s jejím souhlasem.*

# SPEKTRUM

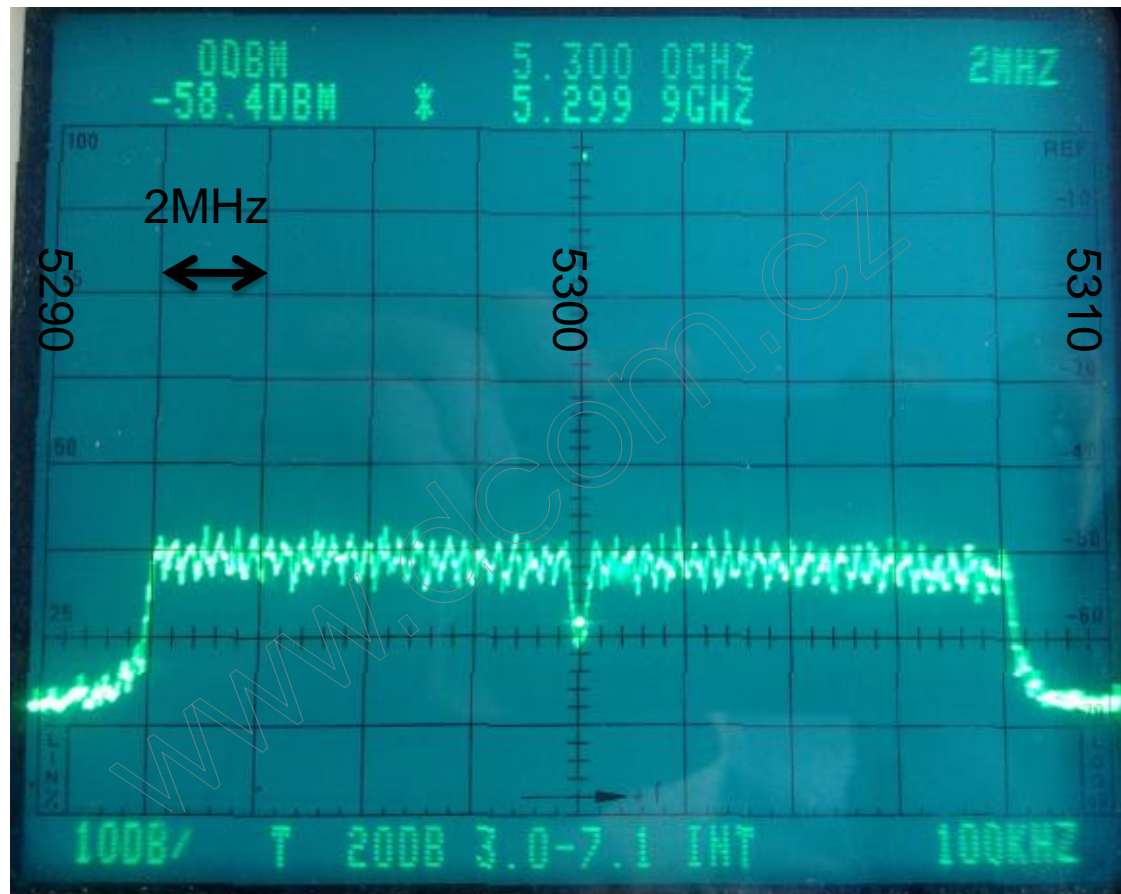
➤ 802.11n - 5300MHz, MikroTik Nv2



Bez zapnuté funkce „MaxHOLD“, čáry představují jednotlivé subnosné (ne všechny zachycené při měření)

# SPEKTRUM

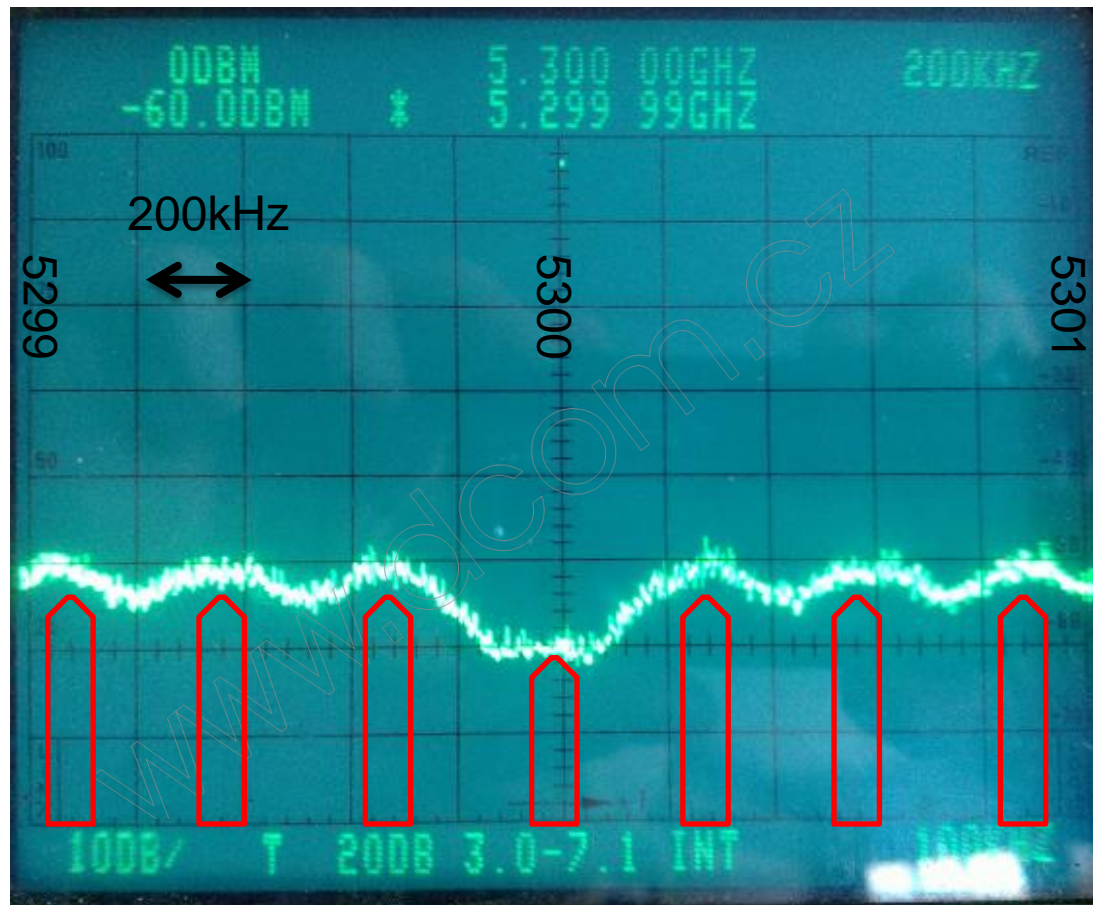
➤ 802.11n - 5300MHz, MikroTik Nv2



Totěž se zapnutou funkcí „MaxHOLD“, „hřebínek“ subnosných, uprostřed hlavní subnosná

# SPEKTRUM

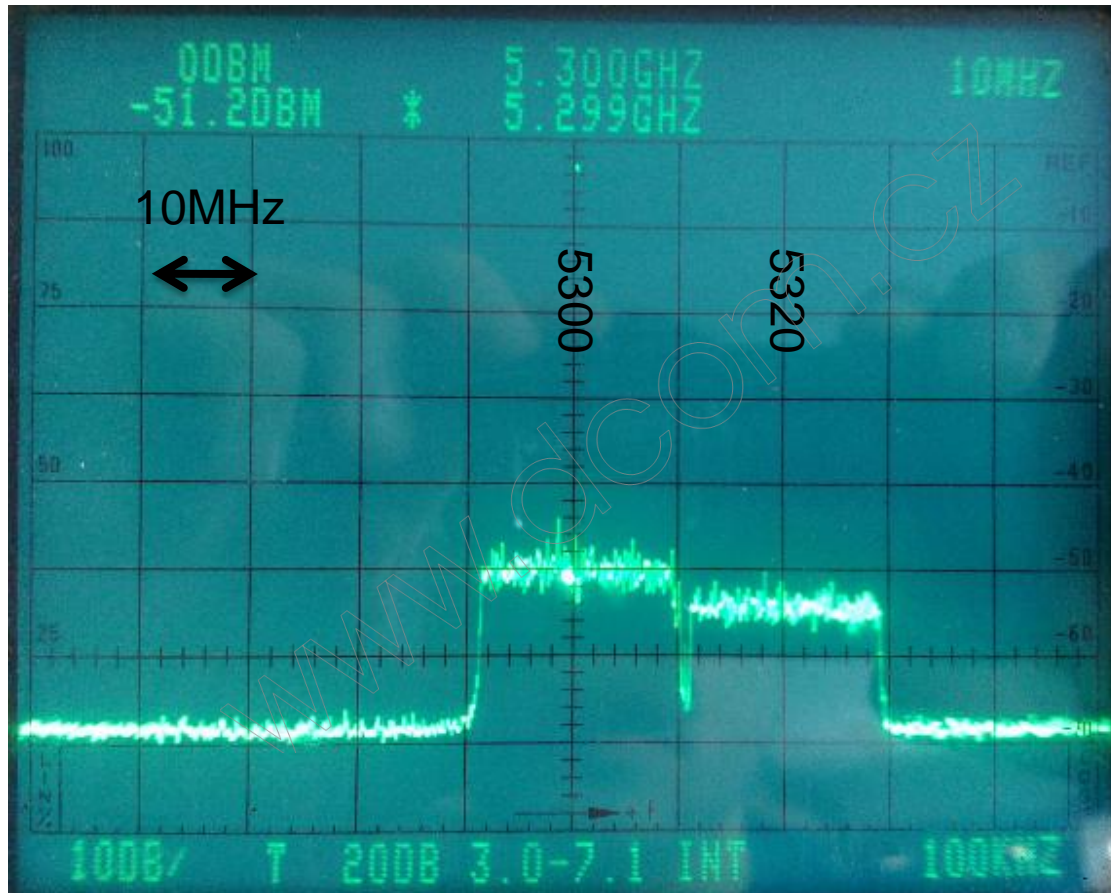
➤ 802.11n - 5300MHz, MikroTik Nv2



Malý výřez části kanálu kolem hlavní subnosné (zapnuto MaxHOLD)

# SPEKTRUM

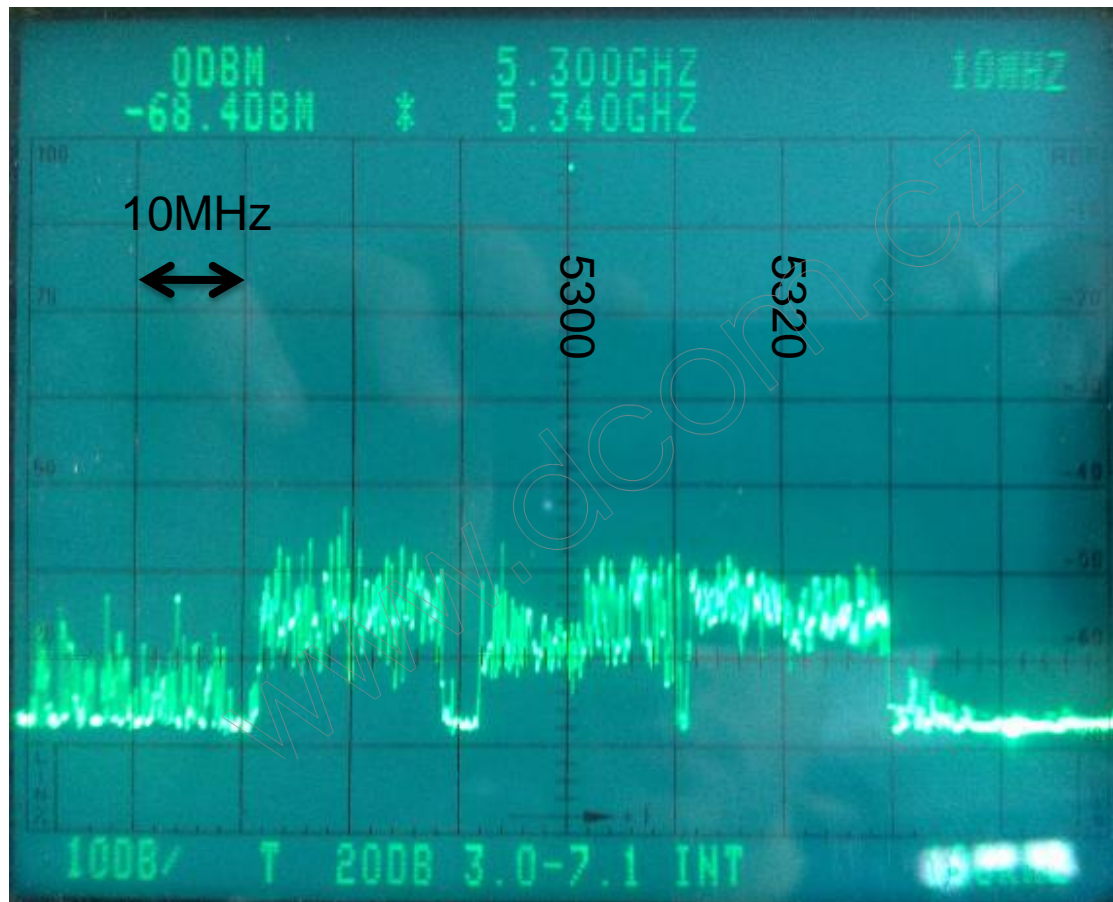
➤ 802.11n - 5300MHz, MikroTik Nv2, above-control



Above-control povolí použití kanálu „nad“, ten se však využije pouze pokud nestačí hlavní kanál.

# SPEKTRUM

➤ 802.11n - 5300MHz, MikroTik Nv2, above-control



Vysílání na 5310MHz koliduje s naším vysílání (překrývá půl kanálu), u nás se rapidně snížila propustnost.  
Vysílání na 5320MHz neumožňuje použít kanál navíc (above-control)  
Další vysílání 5260MHz, 5280MHz, slabý signál na 5340MHz.



[www.dcom.cz](http://www.dcom.cz)

[www.wifi-obchod.cz](http://www.wifi-obchod.cz)

*Zdroj obrázků: Dcom, spol. s r.o. ; Google*