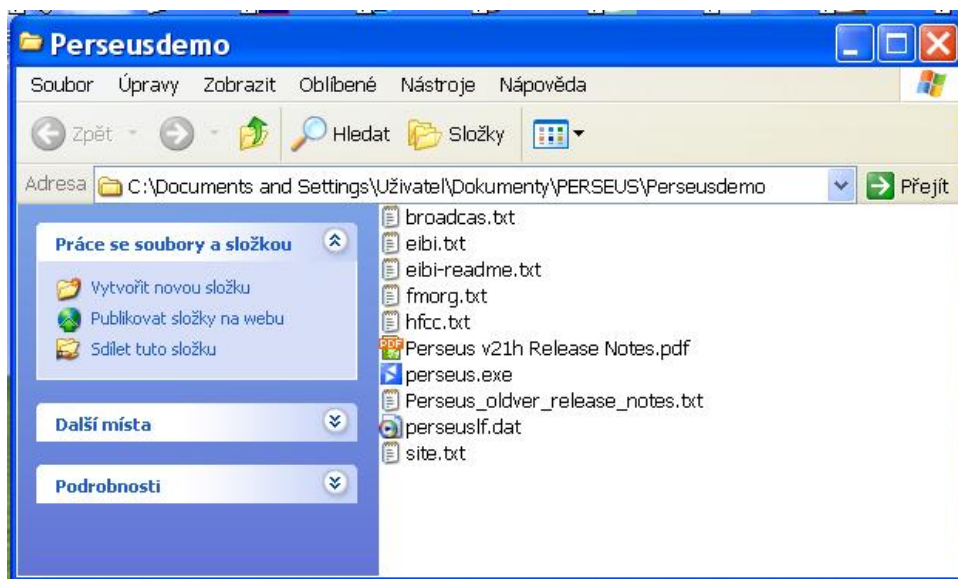
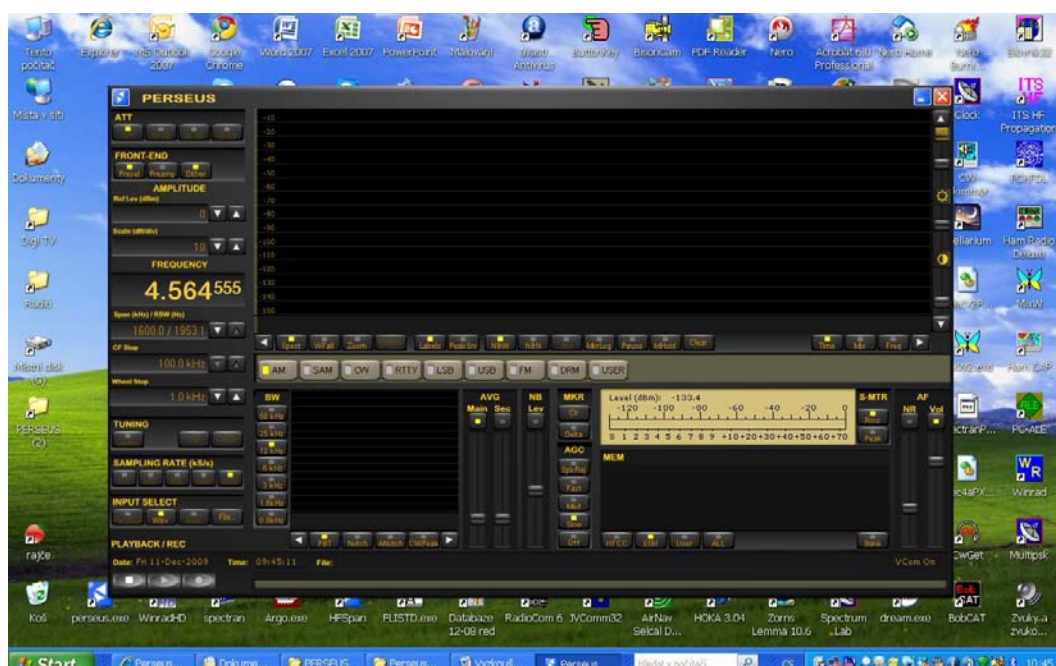


## Vyzkoušení demoverze Perseus

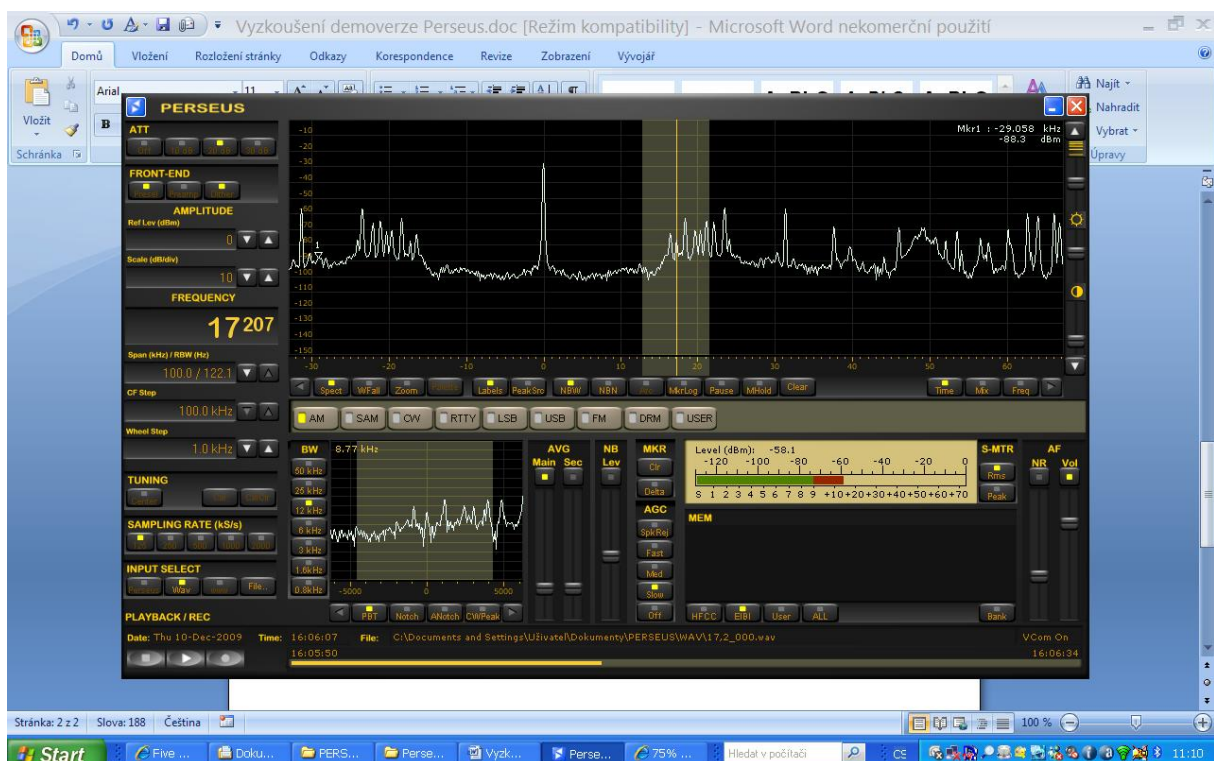
- 1) Stáhneme si do PC software ze stránky <http://microtelecom.it/perseus/software.html> kliknutím na odkaz Perseus Software v.2.1h Demonstration Version New
- 2) Stažený soubor *Perseusv21hDemo.zip* uložíme a rozzipujeme nejlépe do nového adresáře, který si pojmenujeme (třeba) *Perseusdemo*
- 3) V adresáři *Perseusdemo* se objeví deset položek a na položku *perseus.exe* klikneme



- 4) Na displeji PC se objeví okno s pracovním panelem přijímače Perseus, čím máme vyzkoušeno, že můžeme používat demoverzi programu a zatím ho zavřeme



- 5) Potřebujeme si do PC stáhnout soubory Wav a proto na stránce: <http://microtelecom.it/perseus/software.html> klikneme na text: Guy Atkinsons Five Belows web site a dostaneme se na stránku <http://fivebelow.squarespace.com/>, kde jsou odkazy označené jako PERSEUS WAV FILES FOR DOWNLOAD na stažení různých zvukových souborů (konzerv) Wav určených speciálně pro jejich přehrávání v programu Perseus demo nebo v programu Winrad (Winrad HD).
- 6) Vybereme si zemi a soubor a stáhneme do adresáře Perseusdemo, soubory jsou velké a trvá delší dobu než se kompletně stáhne
- 7) Poté spustíme podle bodu 3 opět okno s pracovní plochou Perseus, kde vlevo dole klikneme na virtuální tlačítko File..
- 8) Otevře se malé okno kde vyhledáme některý z před tím uložených souborů, označíme ho a klikneme na tlačítko „otevřít“
- 9) Virtuální přijímač Perseus se „rozjede“ a začne přehrávat zvukovou konzervu



a můžeme si nyní vyzkoušet (téměř) všechny „figle“, které SDR přijímač umí: ladit po pásmu, volit provozní módy, libovolně měnit šířku „MF“ pásma, atd.

Nefungují samozřejmě nastavení anténního útlumového článku, „systémová“ nastavení pro záznam

Hodně zábavy přeje OK1XPJ