

# Softwarově definované rádio

Jan Hrach

NSA Litoměřice

<http://jenda.hrach.eu/>

PGP: CD98 5440 4372 0C6D 164D A24D F019 2F8E 6527 282E

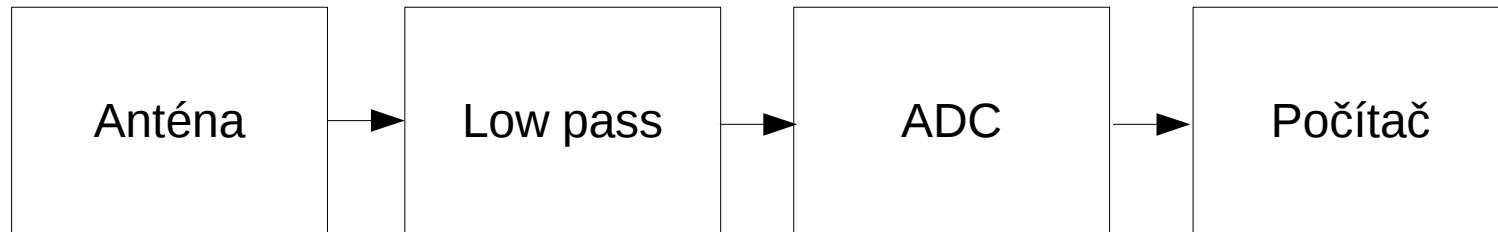
# Obsah

- Proč je SDR tak skvělé
- Hardware pro SDR
- Signály kolem nás
- Demo: Gnu Radio

# SDR

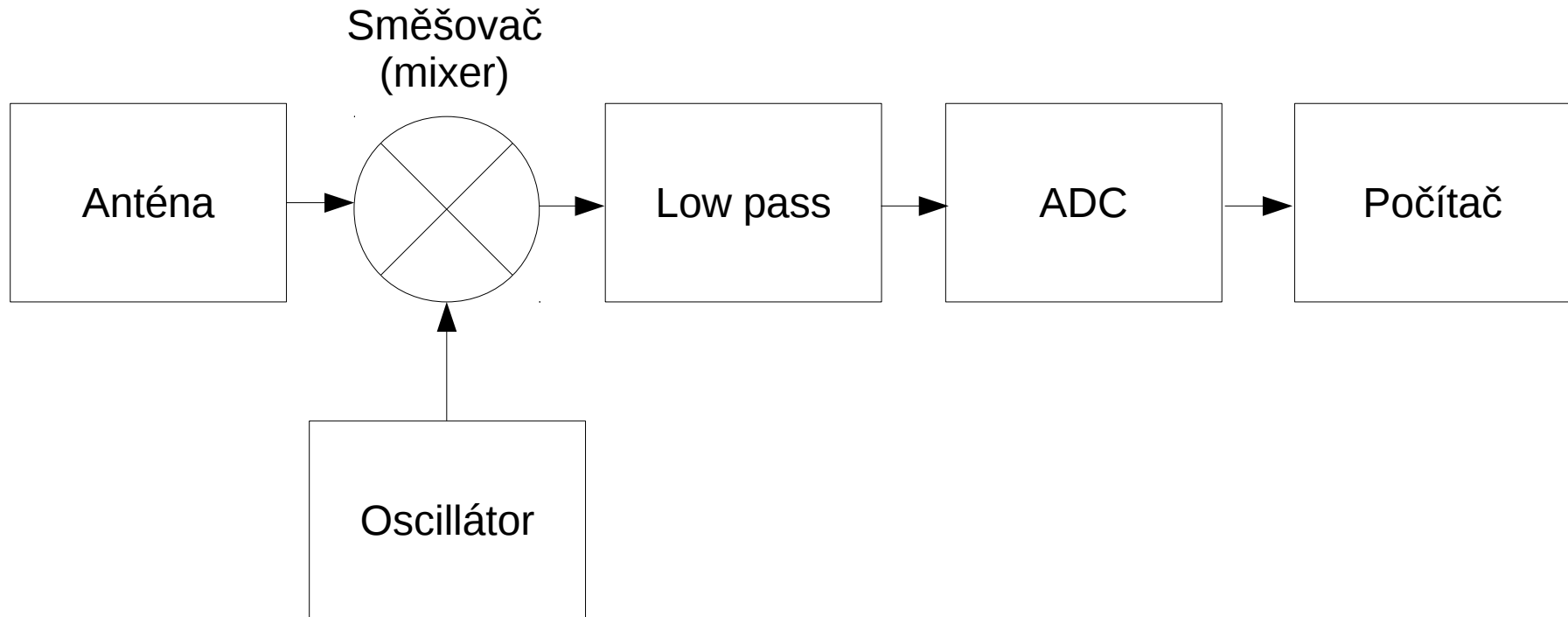
- Co nejdřív převést rádiové vlny do digitální podoby a pak už jen programovat
  - + libovolný přijímač na přání
  - + ukládání signálu pro pozdější pokusy
  - + snadné programování v analogu složitých/nemožných věcí
  - + debugger
  - + verzování software
  - + síťování
  - + aktualizace přijímačů přes Internet
  - + ...

# Triviální přístup



- Problém: Nyquist

# Praktický přístup



- **Problémy: interference, zahlcení, ...**  
Ize řešit precizním provedením vstupní části (důvod, proč SDR stojí od 200 do 200 000 Kč)

# Hardware pro SDR

- rtl-sdr (\$10)
- 2,4 MHz
- Kvalita strašná
- Ale pro spoustu věcí stačí
- Lze přidat filtr (teroz.cz)



# Hardware

- bladeRF (\$300)
- hackrf (CCC badge)
- SDR Play
- USRP
- ...



# Software

- rtl\_\*
- GQRX
- <https://brmlab.cz/user/jenda/kukuruku>
- GNU Radio
  
- kvalita velmi různorodá



# Signály

- FM hlas
  - 150-180, 440-480 MHz
  - taxi, messengeři, ochranky...
  - bezdrátové mikrofony (670-800 MHz)

# Signály

- GSM
  - software: Airprobe, OsmocomBB
  - občas leakne IMSI, potom šifrované
  - ...ale nekvalitní šifrou!  
<https://www.brmlab.cz/project/gsm/deka>
  - GSM-R



# Tetra

- “Průmyslové GSM”
- Městská policie, dopravní podnik...
- Šifrování: několik módů, nákladné
- Spousta sítí je “mode 0”
- Software: <https://brmlab.cz/project/sdr/tetra>
  - celá síť lze dekodovat paralelně s 1-3 rtl-sdr
    - funguje kompletní dekodování audia
  - dekodování vyšších vrstev (datové zprávy atd.) by si zasloužilo trochu péče

# Mototrbo/DMR

- Další síť, hlas + data
- software: DMRDecode, dsd
- Šifrování: vyberte si: žádné, tragické, mizerné
  - nově už je tedy i AES
- Městská policie, průmysl, SCADA

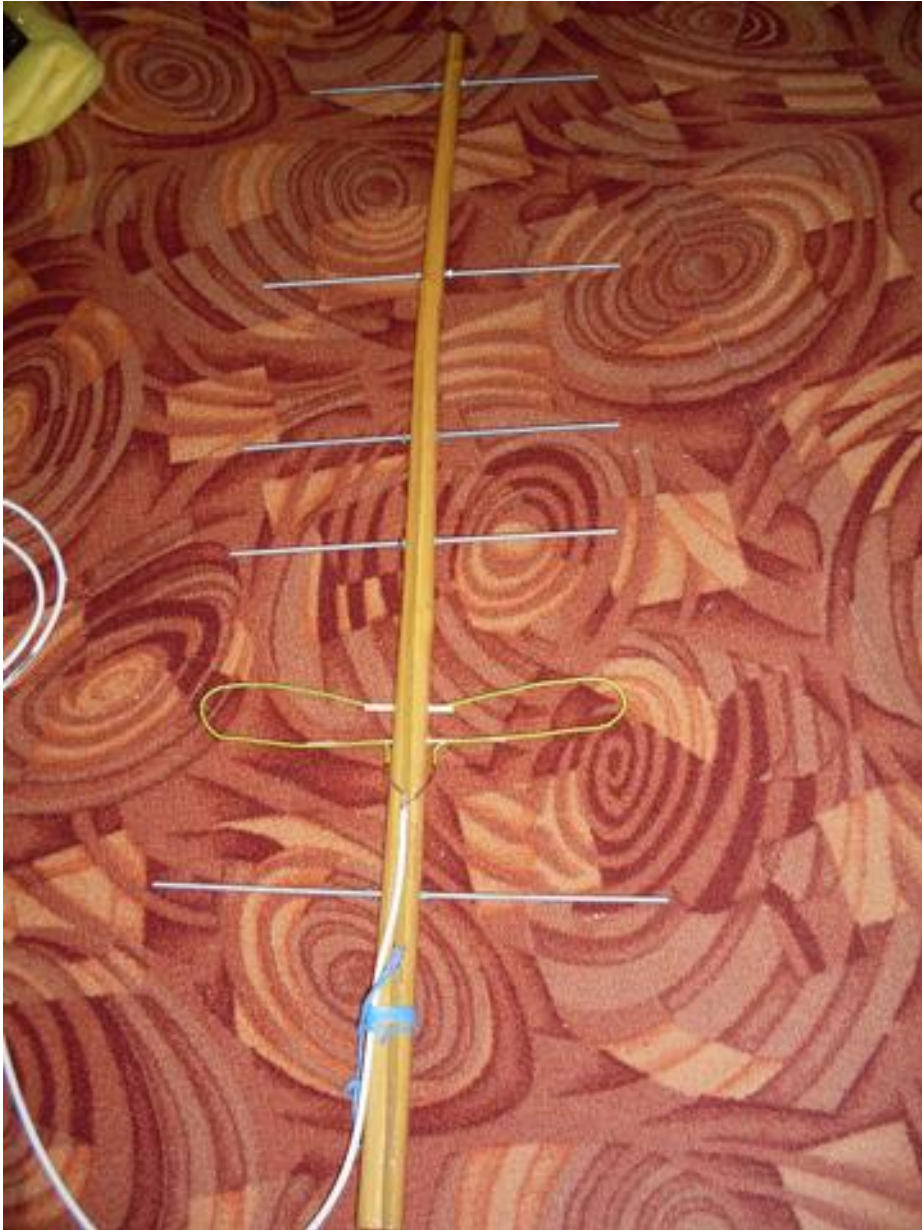
# Tetrapol/Matra

- Další taková síť
- Policie, armáda
- Šifrování: neznámý algoritmus, indicie, že je slabý
- Experimentální dekodér nešifrovaných metadat
  - <https://brmlab.cz/project/sdr/tetrapol>

# FM(AFSK(Data))

- Vlčky
- Sirény
- Radiosondy
  - Zaměřování vysílače v terénu
  - <https://www.brmlab.cz/project/sdr/fff>
  - <https://www.brmlab.cz/project/weathersonde/start>

# Find, fix and finish



<http://petr-kubac.blog.cz/1301/radiokompas-1>





# Letadla

- Aktivní: ACARS, ADS-B
  - znáte jako <http://www.flightradar24.com/>
- acarsdec, dump1090
- pasivní radar



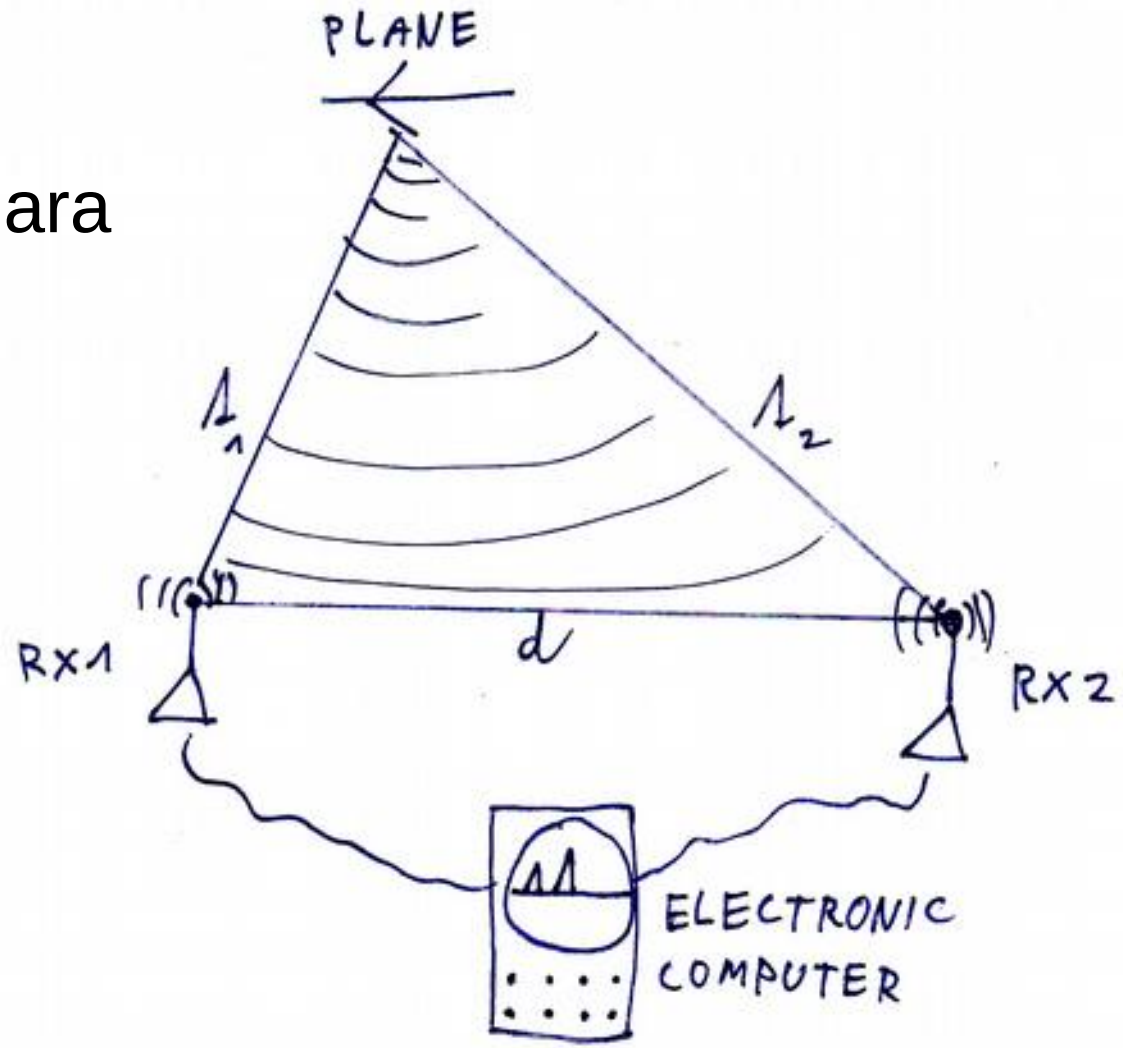
DEMO?

# Gnu Radio

- dependency nightmare
- dynamický vývoj
- <https://brmlab.cz/user/jenda/gnuradio>

# Letadla

- Active-passive:
  - Kopáč/Ramona/Tamara
  - Flightradar24 MLAT





# Duchy na analogové televizi



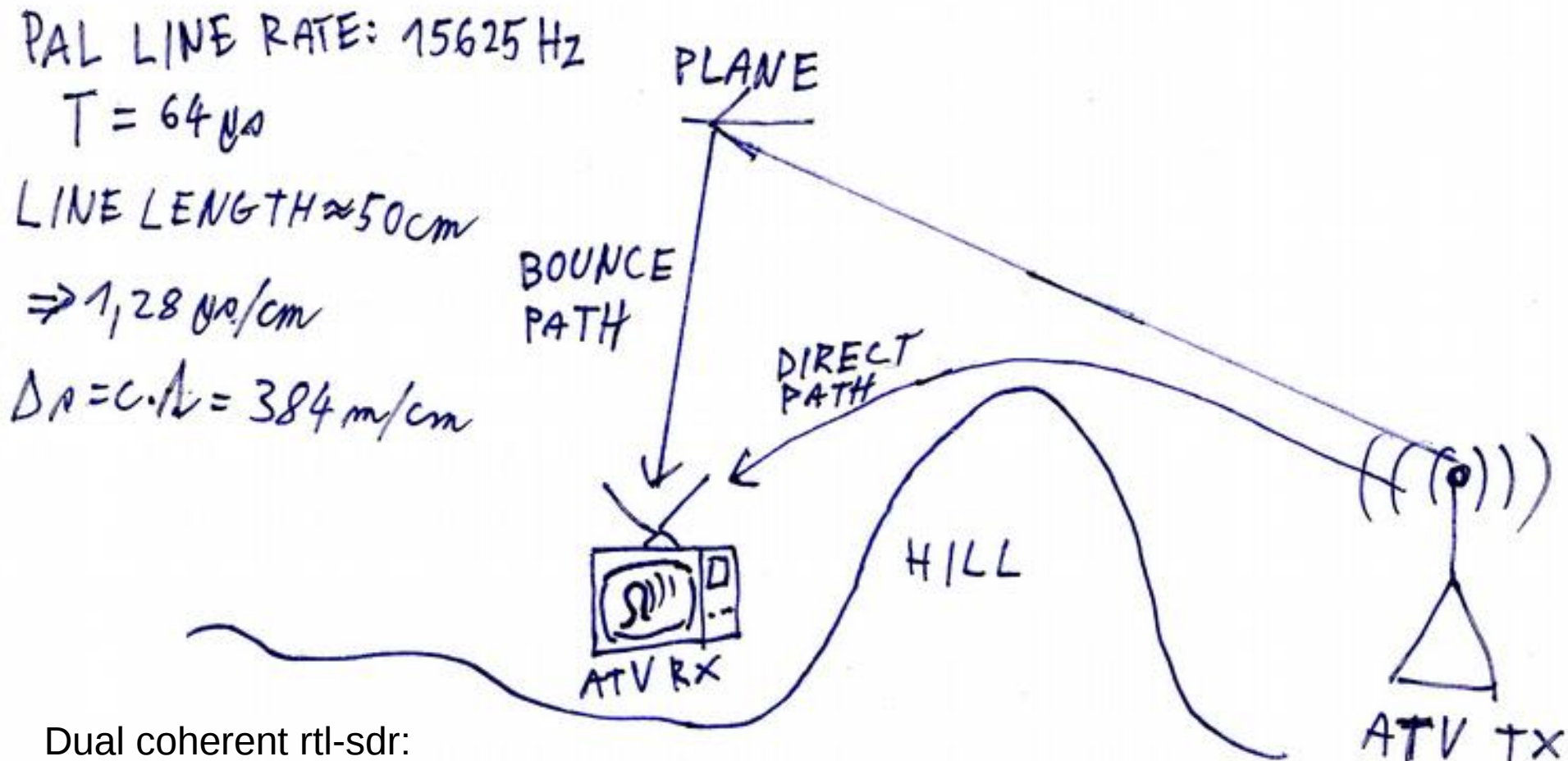
source: <http://www.rsm.govt.nz/cms/consumers/reception-problems/what-does-interference-look-like>

- Plně pasivní

- VERA (Věra)

- <http://jenda.hrach.eu/f2/passive-radar-processing-preprint.pdf>

- dost složitá matematika

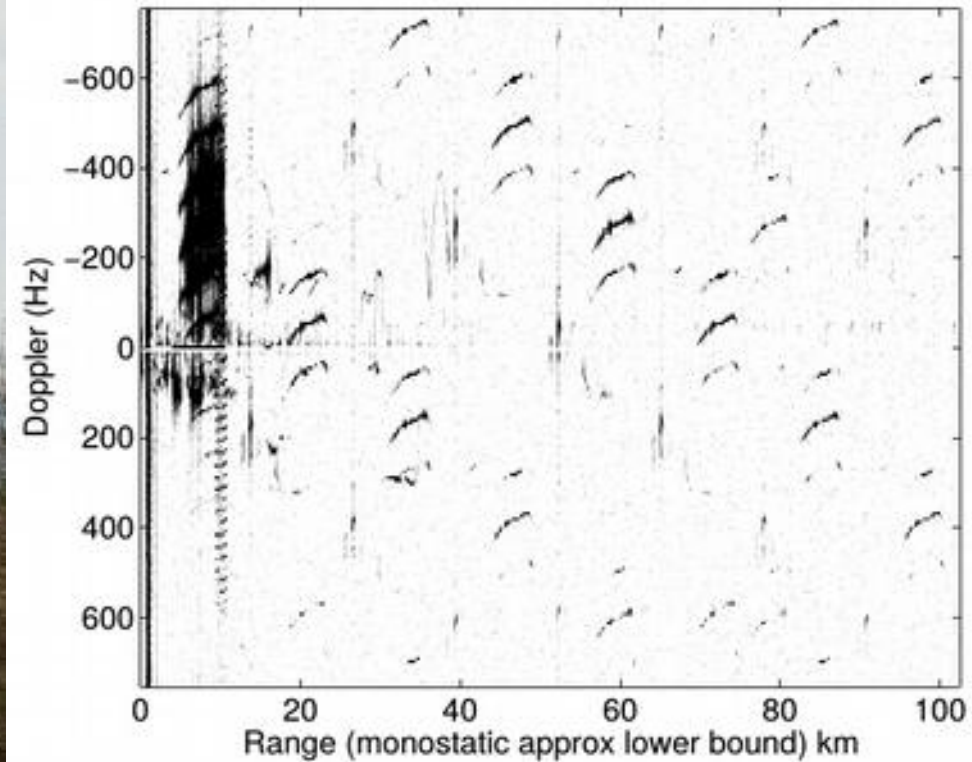


Dual coherent rtl-sdr:

<https://www.youtube.com/watch?v=KRqtqtCVRR0>

<http://www.armadninoviny.cz/cesky-tichy-strazce-vidi-i-neviditelna-letadla-.html>

<http://clanekvera.sweb.cz/>



**NSA Litoměřice**

*the only company that actually listens to your needs*



# ASMKS

- ASMKS (Automatic system for frequency spectrum monitoring) by ČTÚ
- Coherent scanners + MLAT
- DIY: SDR + GPS, SDR + FM?
- Anyone?





UAG