

# Plán racionalizace navigačních zařízení

ŘLP ČR s.p.

Ing. Tomáš Duka

# Racionalizace VOR

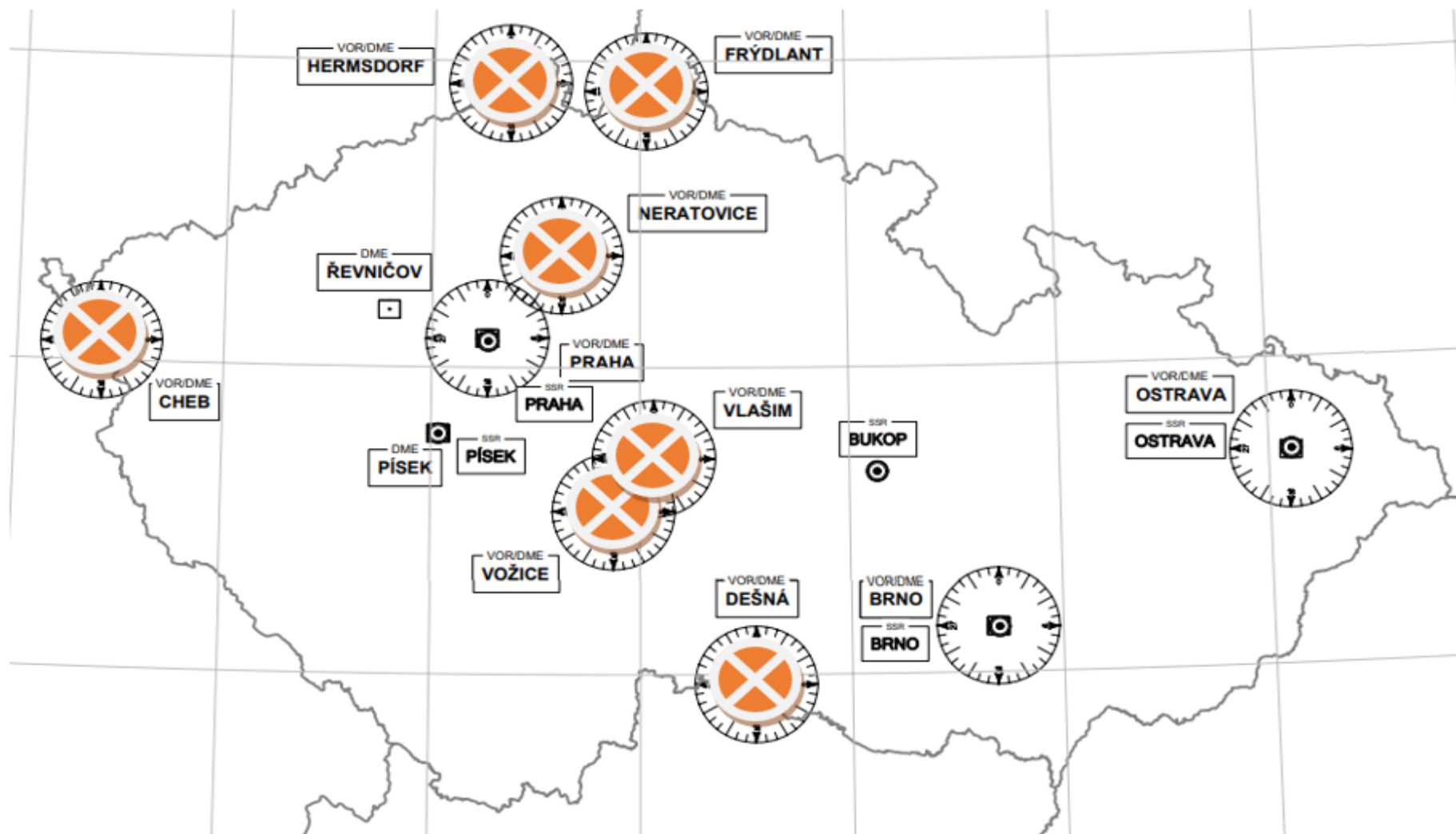
V současnosti je ŘLP ČR s.p. provozováno 9 zařízení VOR.

Využitelné pouze pro RNAV-5 (PBN)

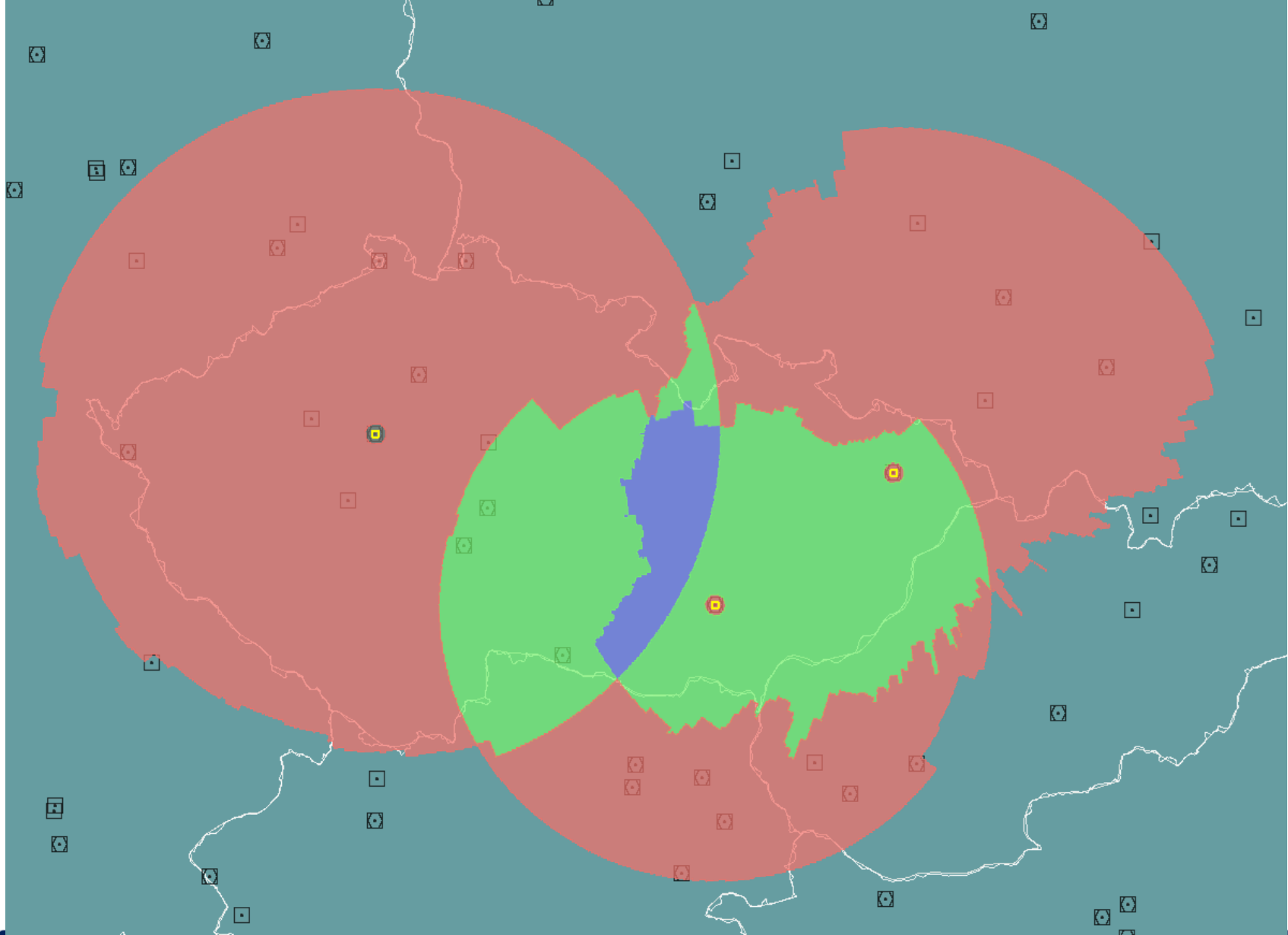
- základní zdroj navigačního signálu je GNSS, záloha DME/DME a přehledové služby
- zachována budou pouze zařízení využitelná i pro konvenční přiblížení (OKL, BNO, OTA)
- DME ve všech lokalitách budou zachována nebo přesunuta do výhodnějších poloh

Definice **MON** (Minimum Operational Network)

- **pokrytí FIR signálem VOR, bez redundance**



# VOR/DME pokrytí (RNAV-5) FL100



# Časový harmonogram

2025 – VLM, OKF

2026 – OKX

2027 – OKG, VOZ, NER

# Letištní zařízení (2025 – 2030)

LKMT – NDB R,N

LKTB – NDB B ; ILS 27

LKPR – NDB PR ; ILS 12/30

LKKV – ILS 29

Připomínky nebo dotazy k Plánu:

[dukat@ans.cz](mailto:dukat@ans.cz)

do 19.7.2024

Děkuji za pozornost

The background features a dark blue field with several white lines intersecting to form various geometric shapes. A large, light blue polygon is prominent in the center, and a smaller, darker teal polygon is located in the lower right quadrant.