

# VYUŽITÍ GEOLOKAČNÍCH DAT VE VEŘEJNÉ SPRÁVĚ

ISSS 2024

Václav Jaroš

Odbor strategického rozvoje a koordinace veřejné správy

vaclav.jaros@mvcv.cz

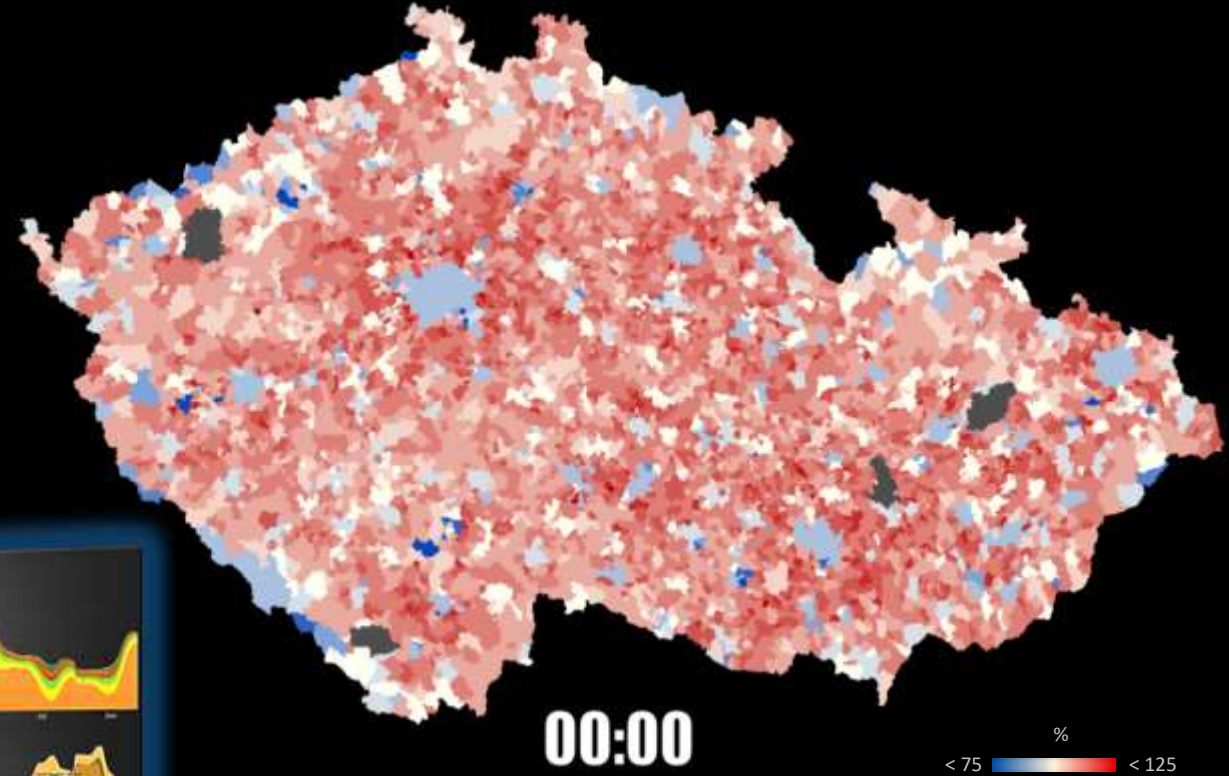
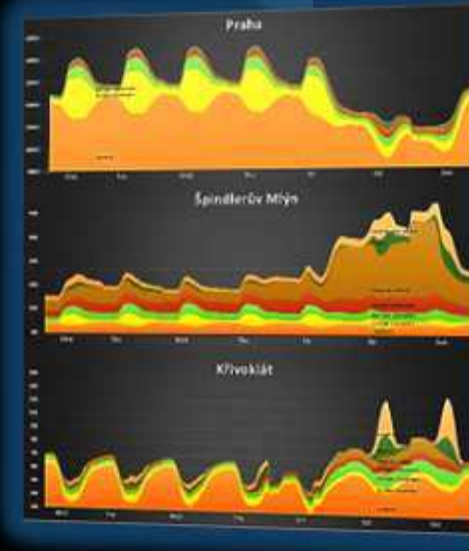
Data za období 2021-2023 (4 sběry po 28 dnech)

3 operátoři

Anonymizovaná a agregovaná data

Model mobility obyvatel (bez SIM, multi SIM)

3 databáze; 6 sledovaných typů pohybu



Region	MOB	Tra	Wdr	Sta	Hi	Tot
Praha	1,200,000	1,500,000	1,800,000	2,000,000	2,200,000	2,500,000
Středočeský územní svaz	1,000,000	1,200,000	1,400,000	1,600,000	1,800,000	2,000,000
Severozápadní územní svaz	800,000	1,000,000	1,200,000	1,400,000	1,600,000	1,800,000
Středomoravský územní svaz	600,000	800,000	1,000,000	1,200,000	1,400,000	1,600,000
Severovýchodní územní svaz	400,000	600,000	800,000	1,000,000	1,200,000	1,400,000
Jihovýchodní územní svaz	200,000	400,000	600,000	800,000	1,000,000	1,200,000

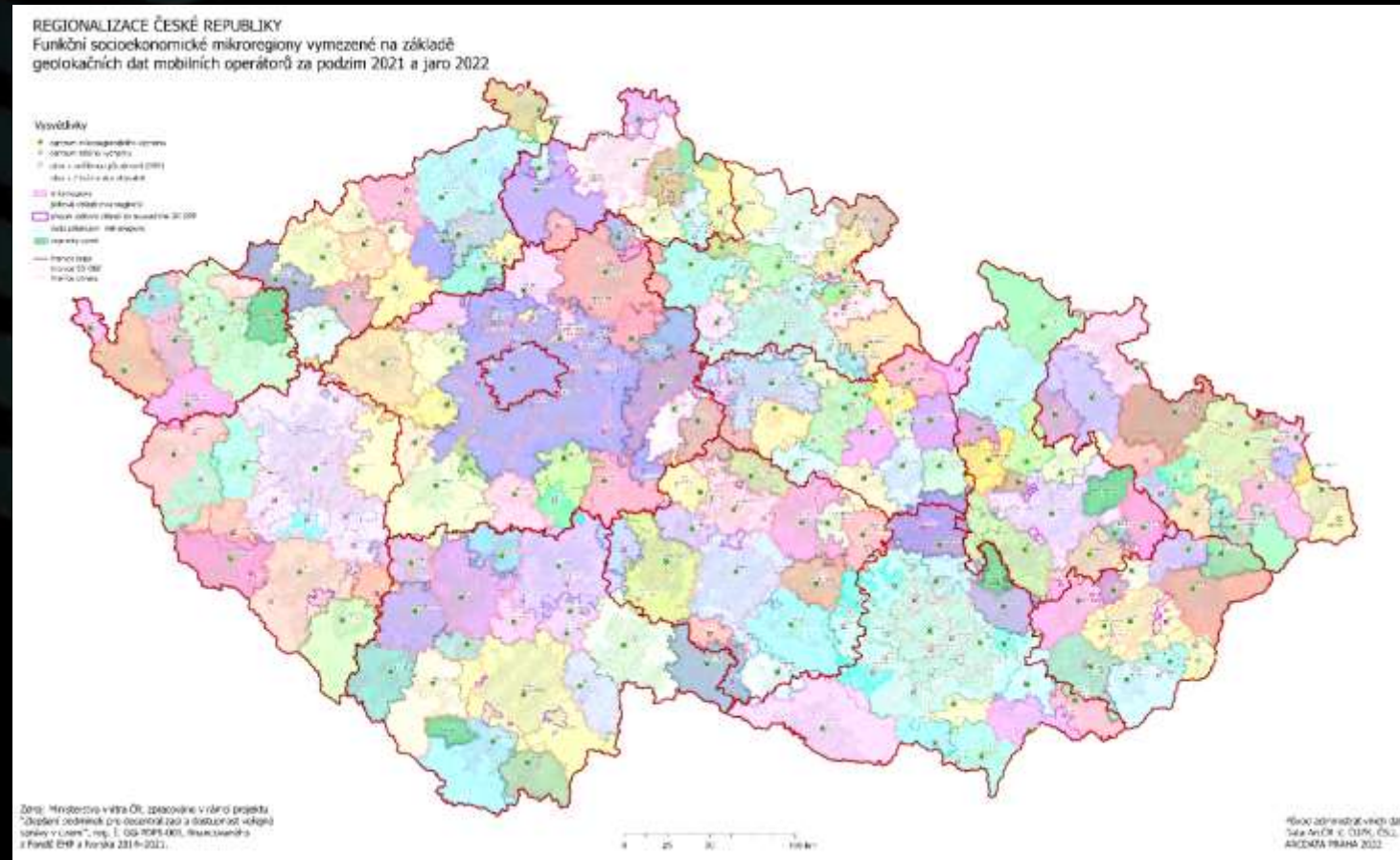
## REGIONALIZACE NA MIKROREGIONÁLNÍ ÚROVNI

173 mikroregionů (+ 11 s nižším významem)

Specifické zázemí Prahy, Brna, Plzně a Ostravy

36 případů obcí s významných přesahem vlivu  
přes hranice SO ORP

Data poskytována subjektům veřejné správy:  
Kontakt [vaclav.jaros@mvcz.cz](mailto:vaclav.jaros@mvcz.cz)



Story mapa k využití  
Geolokačních dat





