

# **HODNOCENÍ EKOLOGICKÉHO A CHEMICKÉHO STAVU/POTENCIÁLU POVRCHOVÝCH VOD**

**P. Vyskoč a kol.**

**19. 2. 2026, Praha, Pracovní výbor KPOV**



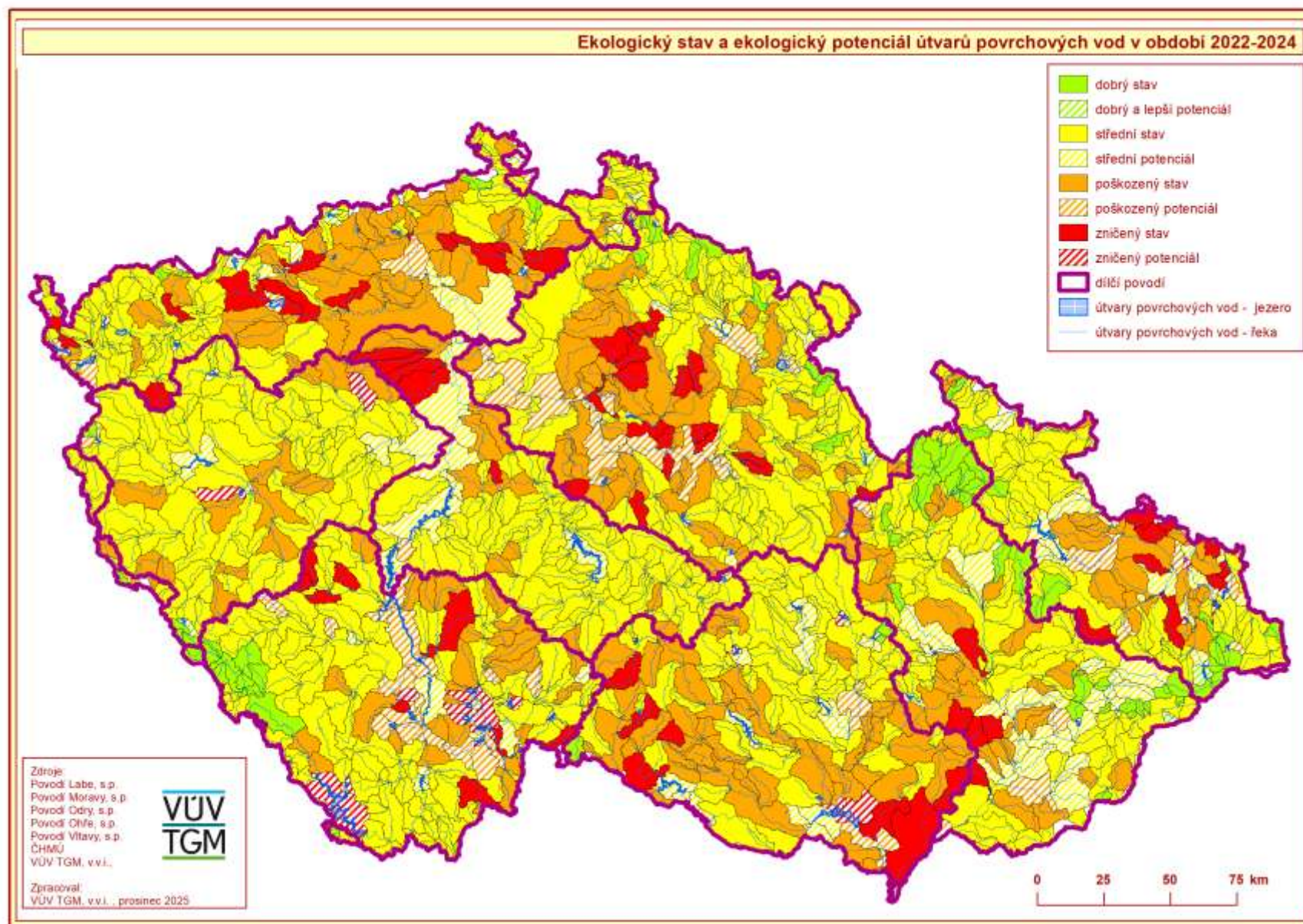
# Hodnocení ekologického stavu/potenciálu podvrchových vod

## Použitá data a postupy:

- Období 2022-2024
- Stejné postupy jako pro minulé tříletí

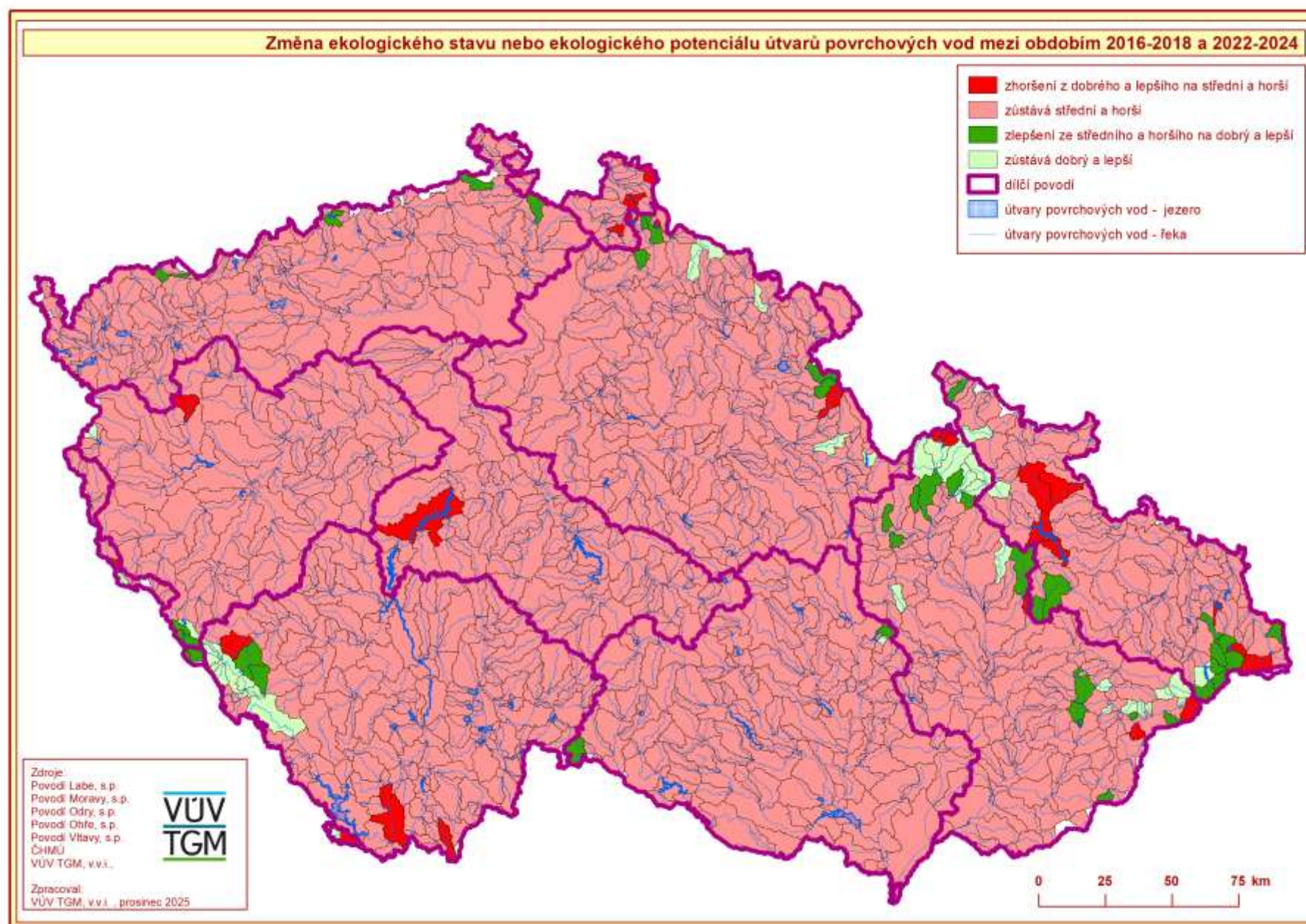


# Výsledek hodnocení ekologického stavu/potenciálu



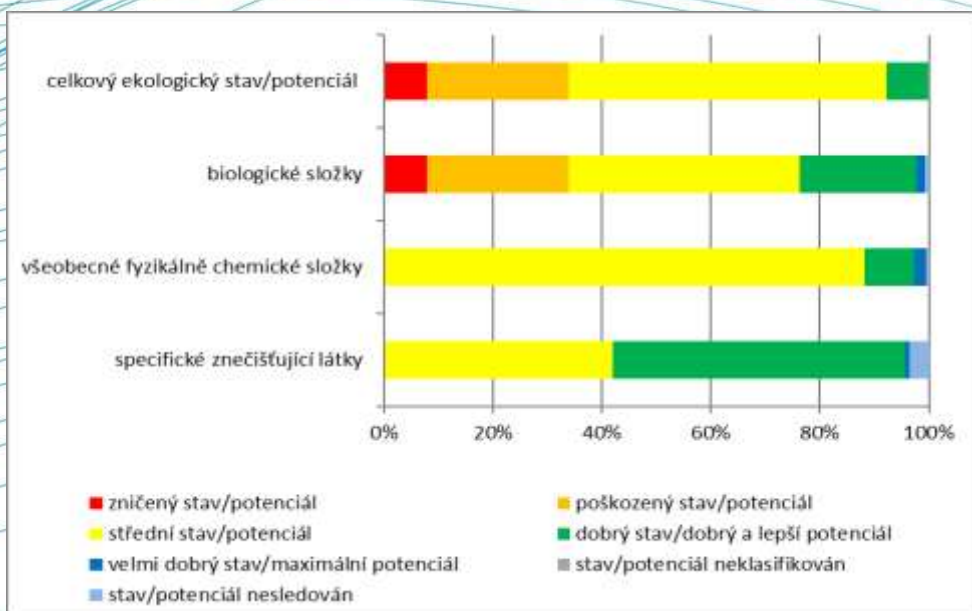


# Změna ekologického stavu/potenciálu proti předminulému tříletí

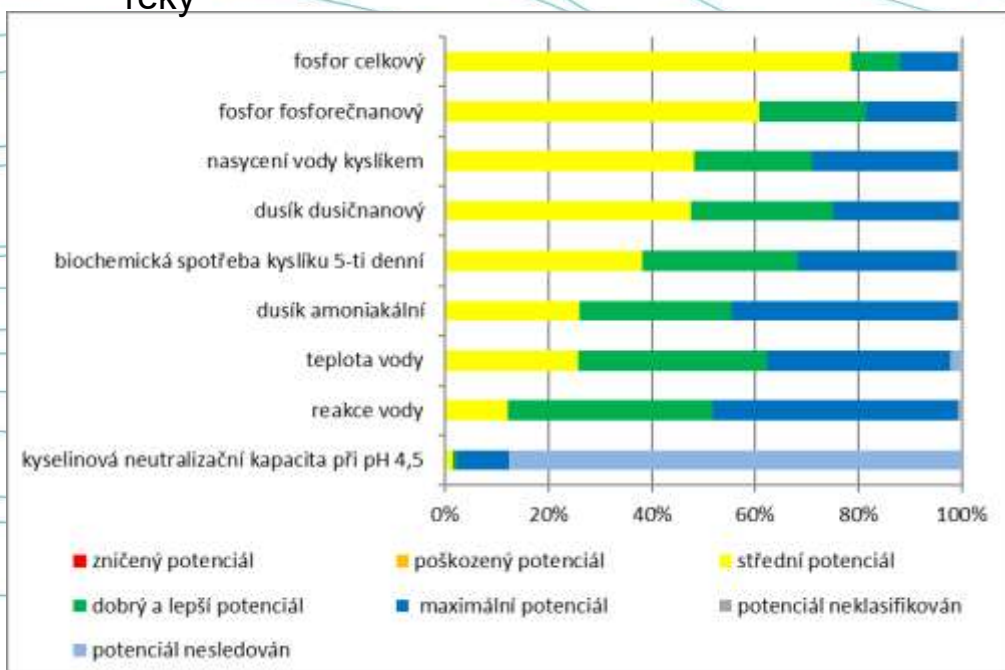
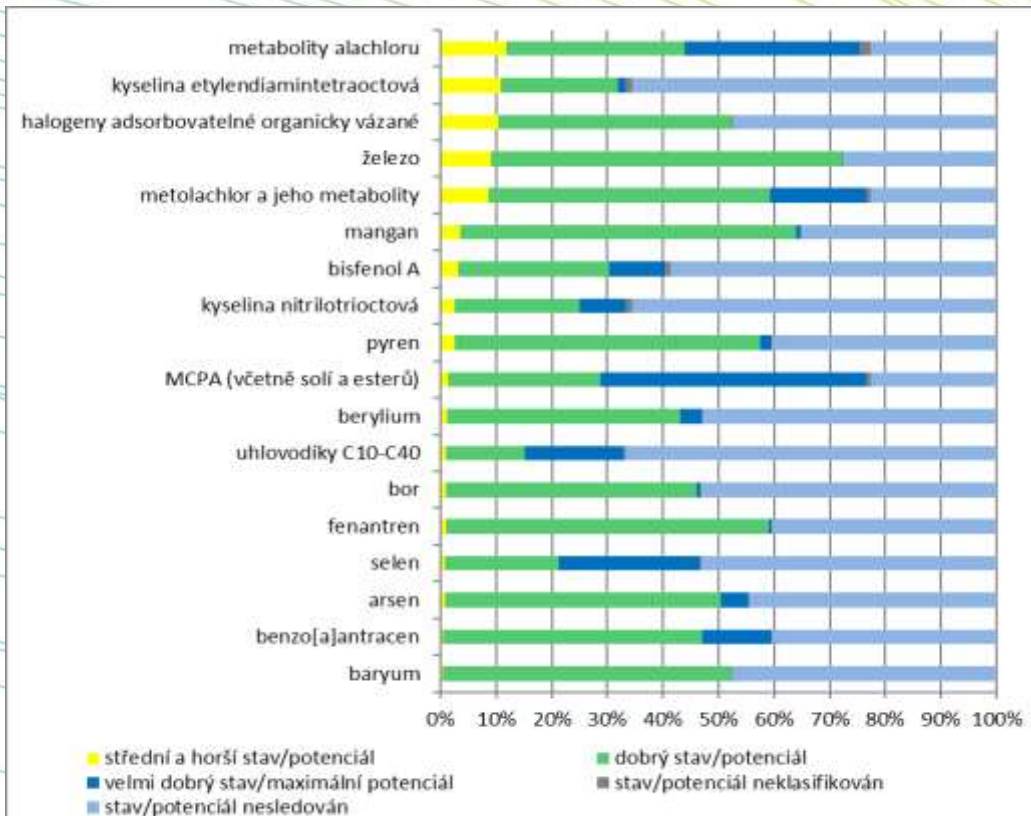




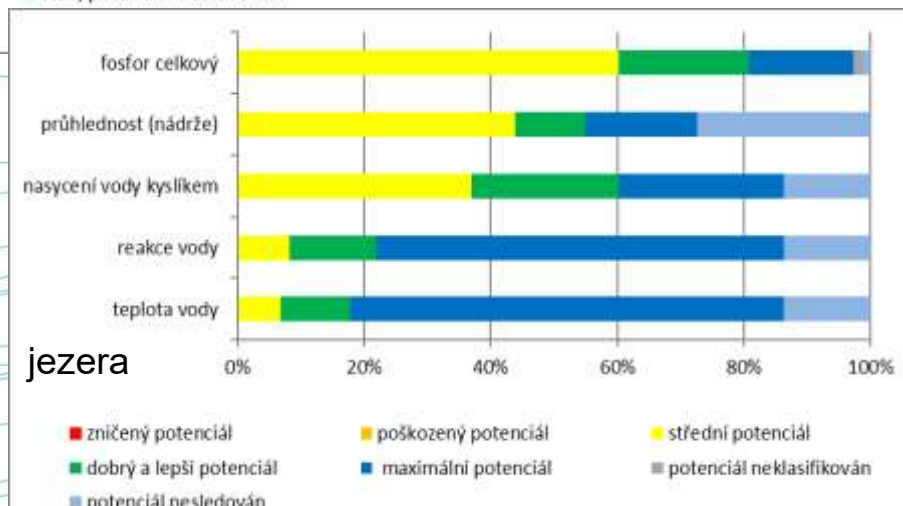
# Výsledek hodnocení ekologického stavu/potenciálu



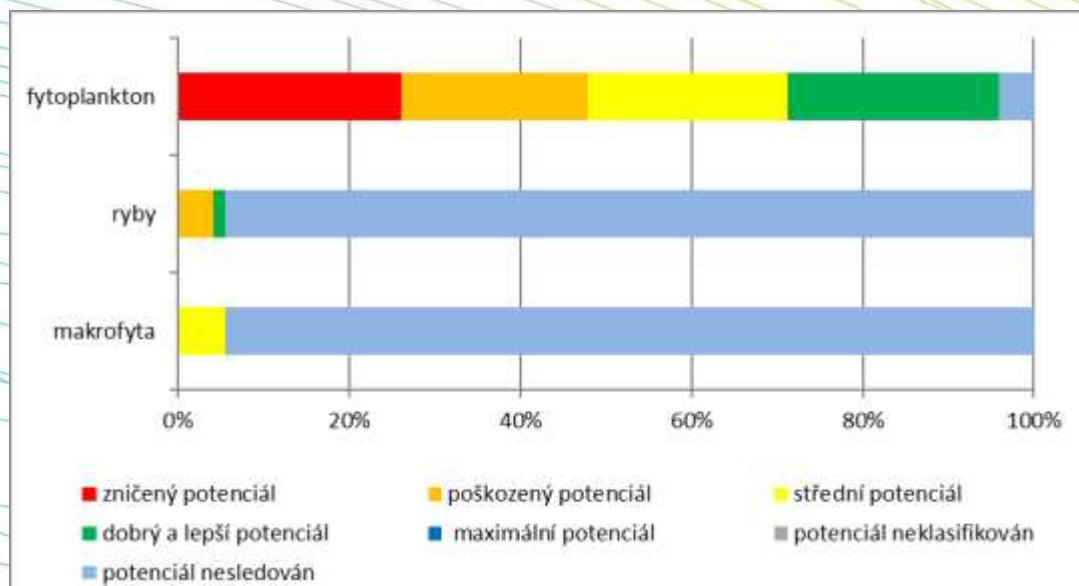
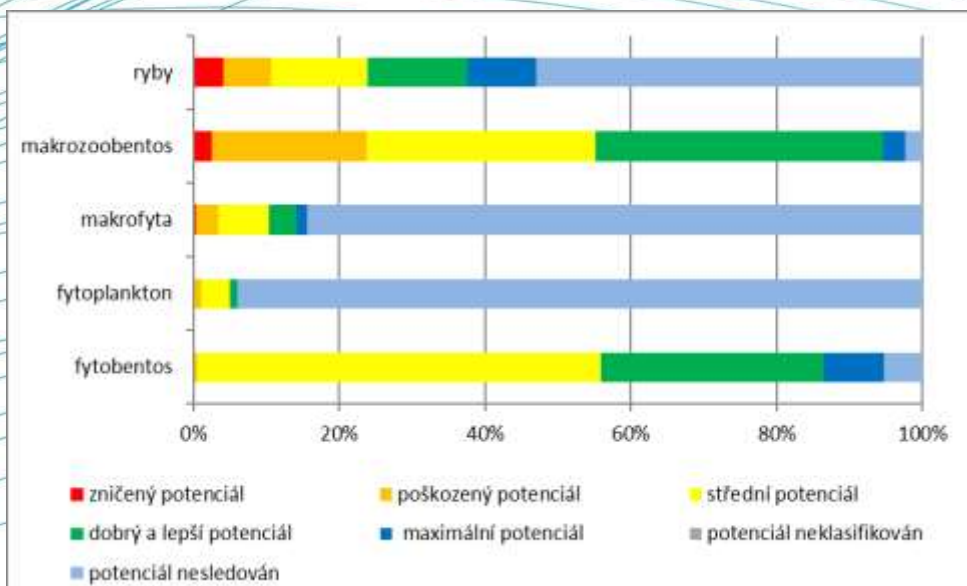
řeky



jezera



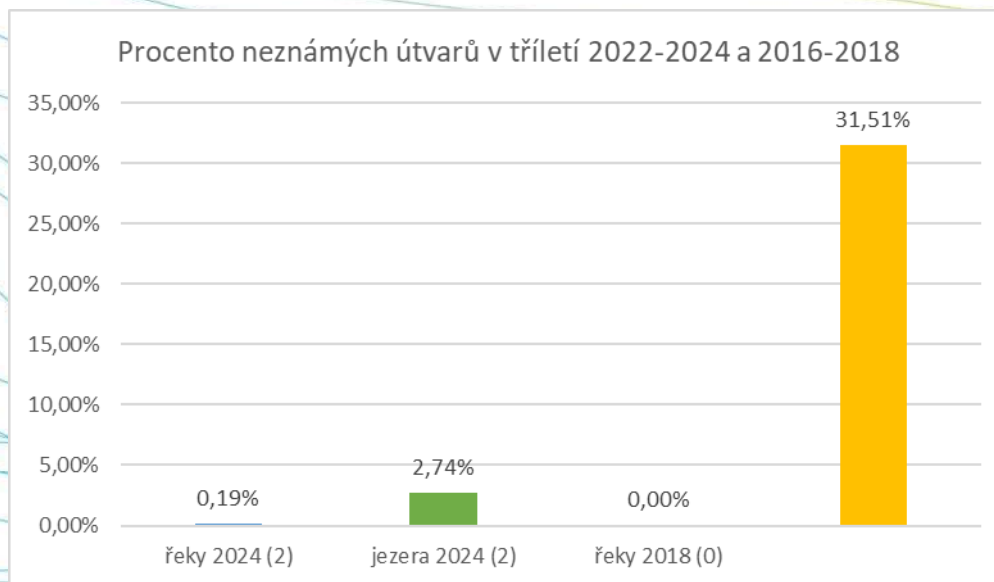
# Výsledek hodnocení ekologického stavu/potenciálu



řeky

	počet neznámých útvárů	procento neznámých útvárů	celkem
řeky 2024 (2)	2	0,19%	1045
jezera 2024 (2)	2	2,74%	73
řeky 2018 (0)	0	0,00%	1045
jezera 2018 (23)	23	31,51%	73

jezera





# Hodnocení ekologického stavu/potenciálu Co dál?

- Chybí hydromorfologické hodnocení (podniky povodí)
- Upravit stav dvou neznámých řek
- Zjistit možnosti hodnocení 2 neznámých jezer
- Snížit počet hodnocených ukazatelů specifických znečišťujících látek
- ???

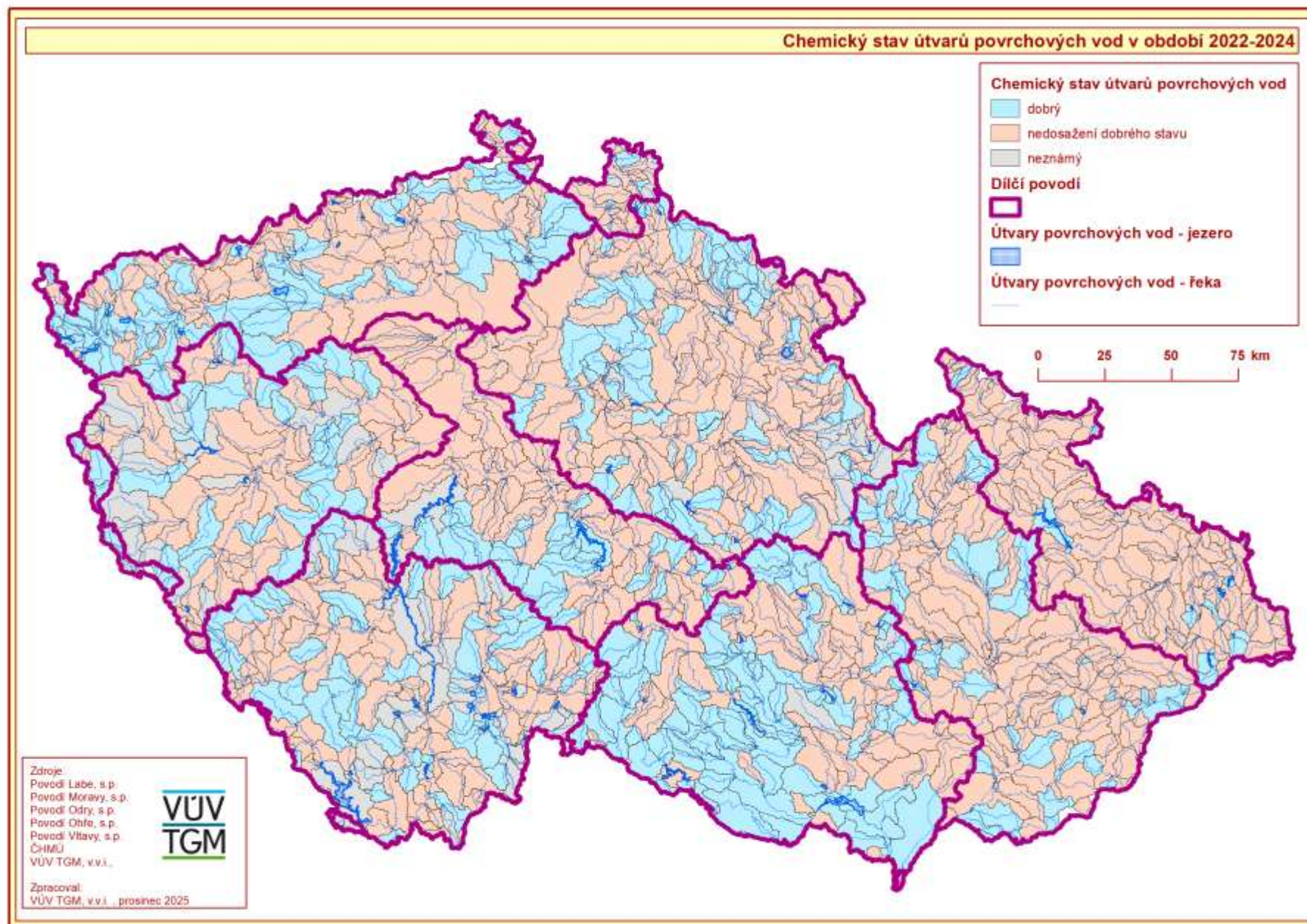
# Hodnocení chemického stavu povrchových vod

## Použitá data a postup hodnocení:

- Období 2022-2024
- Zatím jen drobné úpravy postupů (které nebyly zcela jednoznačné v metodikách)

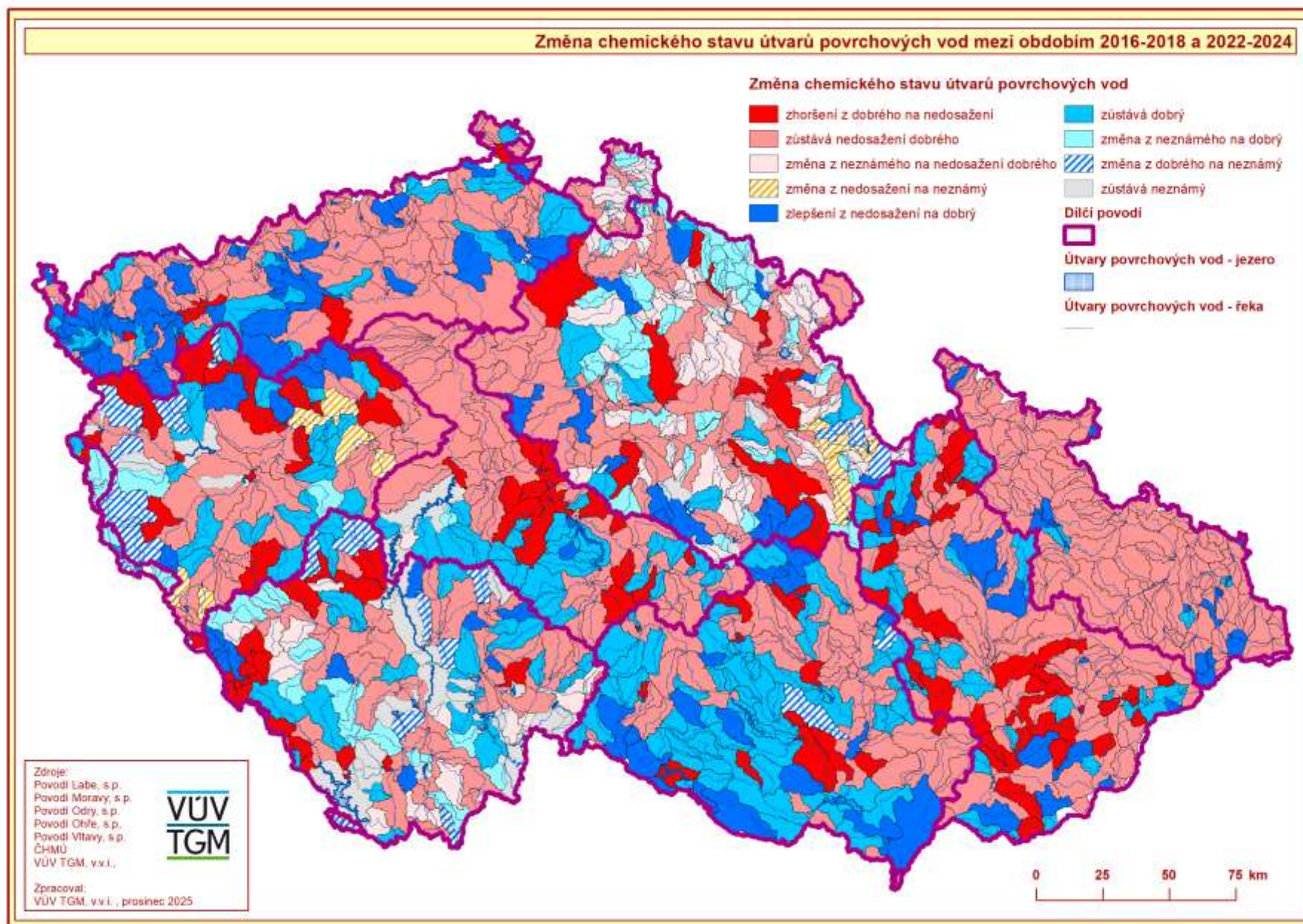


# Výsledek hodnocení chemického stavu 2022-2024



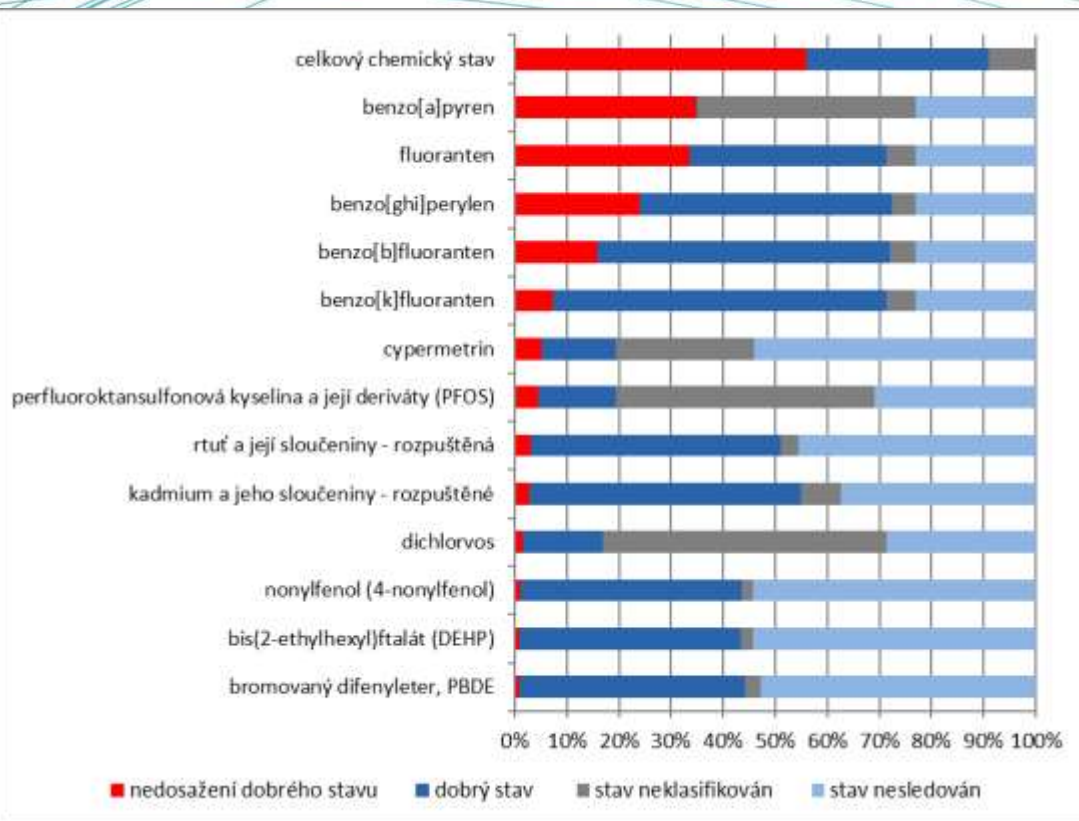


# Změna chemického stavu proti předminulému tříletí

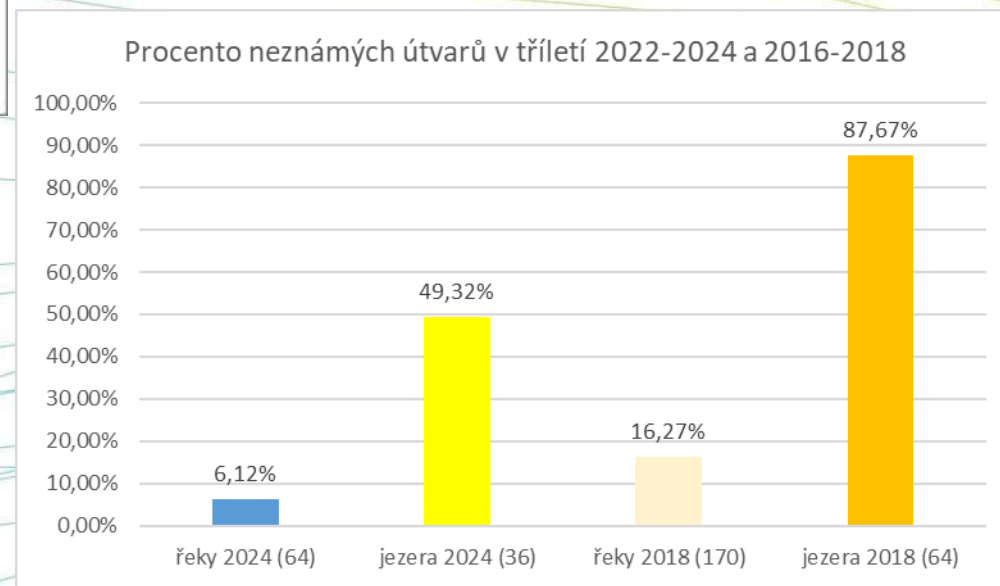




# Výsledek hodnocení chemického stavu



	počet neznámých útvarů	procento neznámých útvarů	celkem
řeky 2024 (64)	64	6,12%	1045
jezera 2024 (36)	36	49,32%	73
řeky 2018 (170)	170	16,27%	1045
jezera 2018 (64)	64	87,67%	73



# Hodnocení chemického stavu povrchových vod

## Co dál?

- Ačkoliv se počty a podíly útvarů povrchových vod v neznámém chemickém stavu významně zlepšily, je potřeba jejich počet dále minimalizovat.
- Pro hodnocení tříletí 2022-2024 bude nutné na národní úrovni rozhodnout o postupech:
  - Převzetí starších výsledků (z tříletí 2019-2021)
  - Použít neklasifikované výsledky (to jde jen pro menší počet měření, nikoliv pro příliš vysoké meze stanovitelnosti)
  - Převzít výsledky z jiných útvarů (např. pro jezera z útvarů kategorie řeka nad nimi, nebo pro útvary, které se nacházejí mezi dvěma hodnocenými útvary)
  - Použít expertní odhad
  - Další možnosti úprav metodiky??



# Hodnocení chemického stavu povrchových vod

## Co dál?

- Pro hodnocení pro další cyklus vytvořit strategii (metodiku) pro návrh monitorovacích programů mikropolutantů – hlavně s ohledem na nově požadované ukazatele, ale postupy bude možné použít i pro stávající mikropolutanty