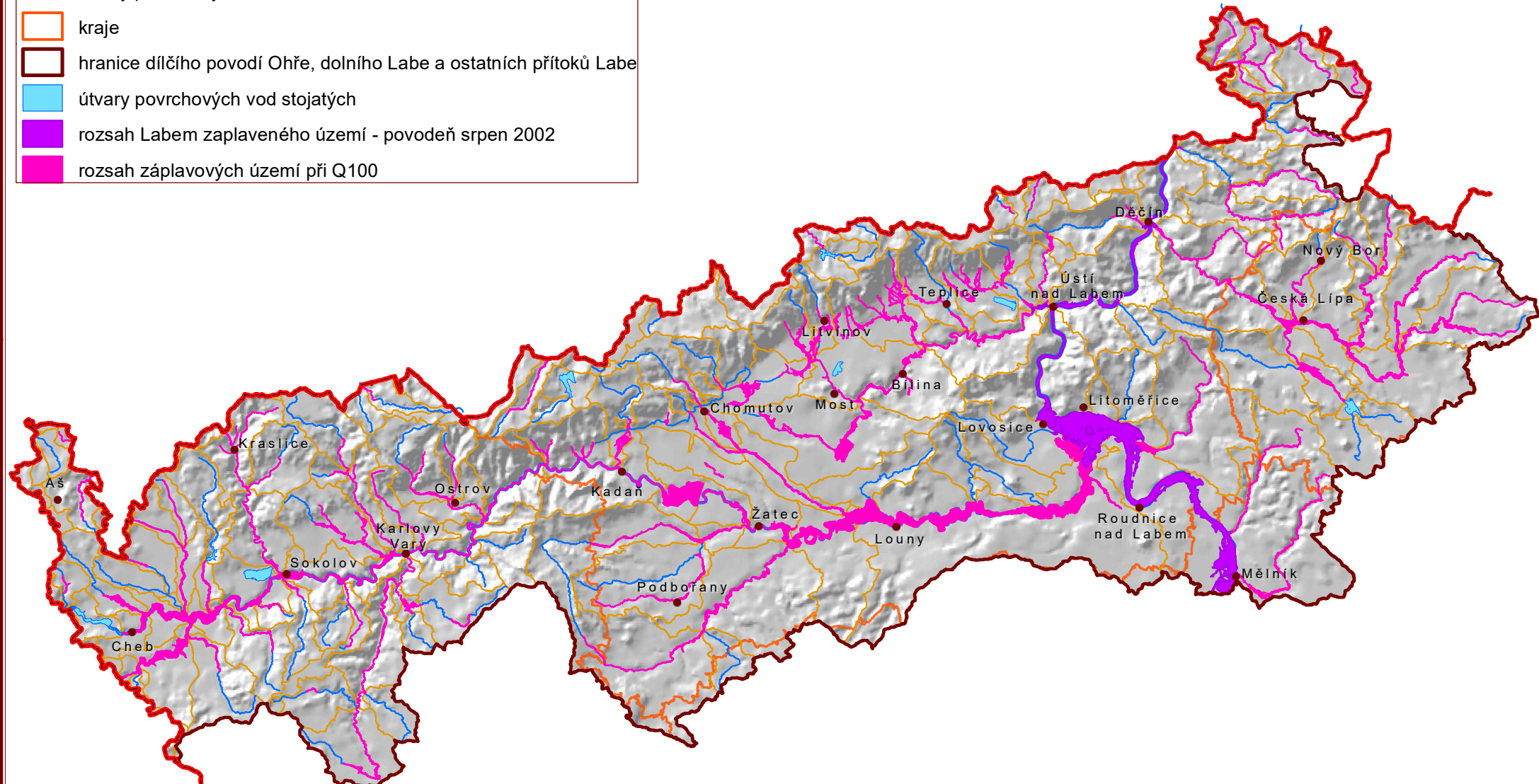


## V.1.2 - Maximální zjištěný rozsah zaplavovaného území

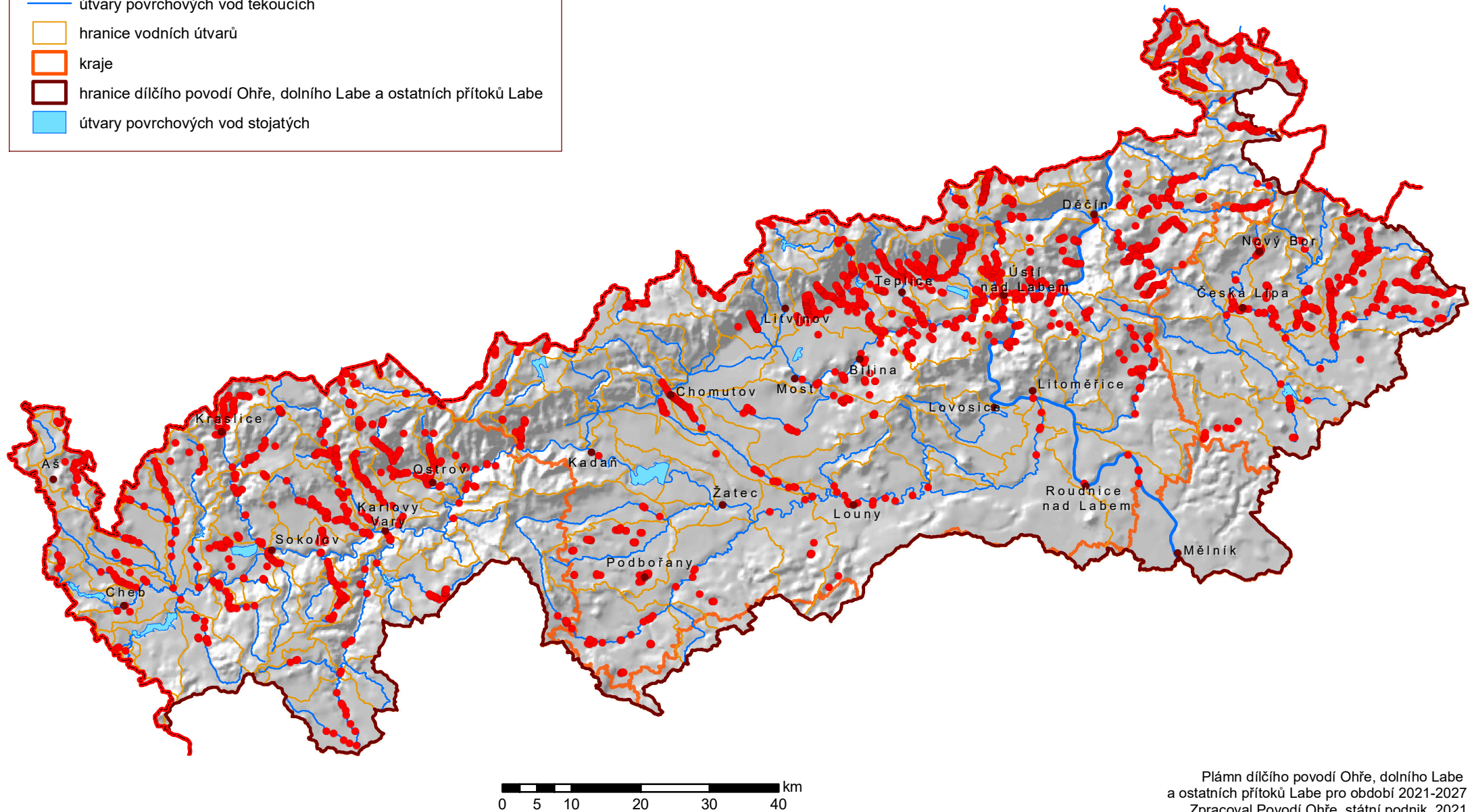
- města
- hranice ČR
- útvary povrchových vod tekoucích
- kraje
- hranice dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe
- útvary povrchových vod stojatých
- rozsah Labem zaplaveného území - povodeň srpen 2002
- rozsah záplavových území při Q100



0 5 10 20 30 40 km

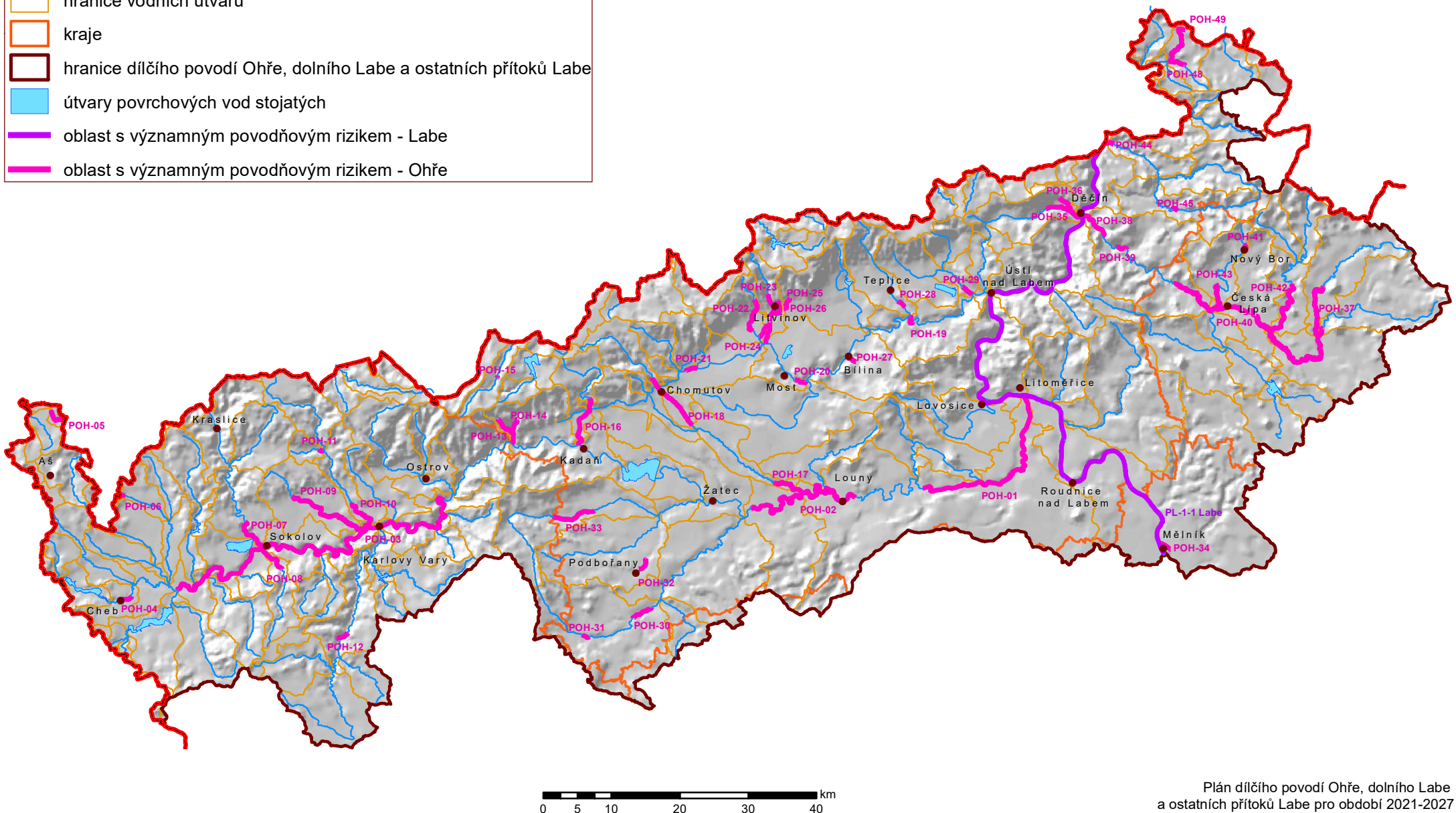
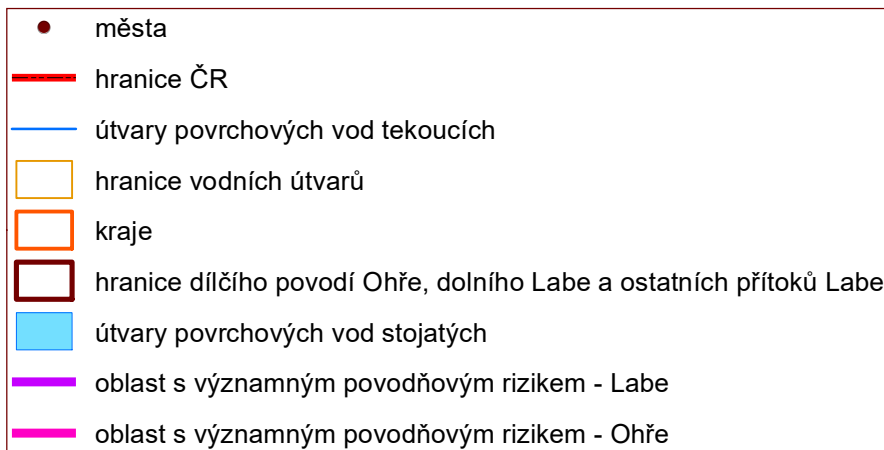
### V.1.3 - Místa omezující průtočnost vodních toků

- města
- místa omezující průtočnost vodních toků
- hranice ČR
- útvary povrchových vod tekoucích
- hranice vodních útvarů
- kraje
- hranice dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe
- útvary povrchových vod stojatých



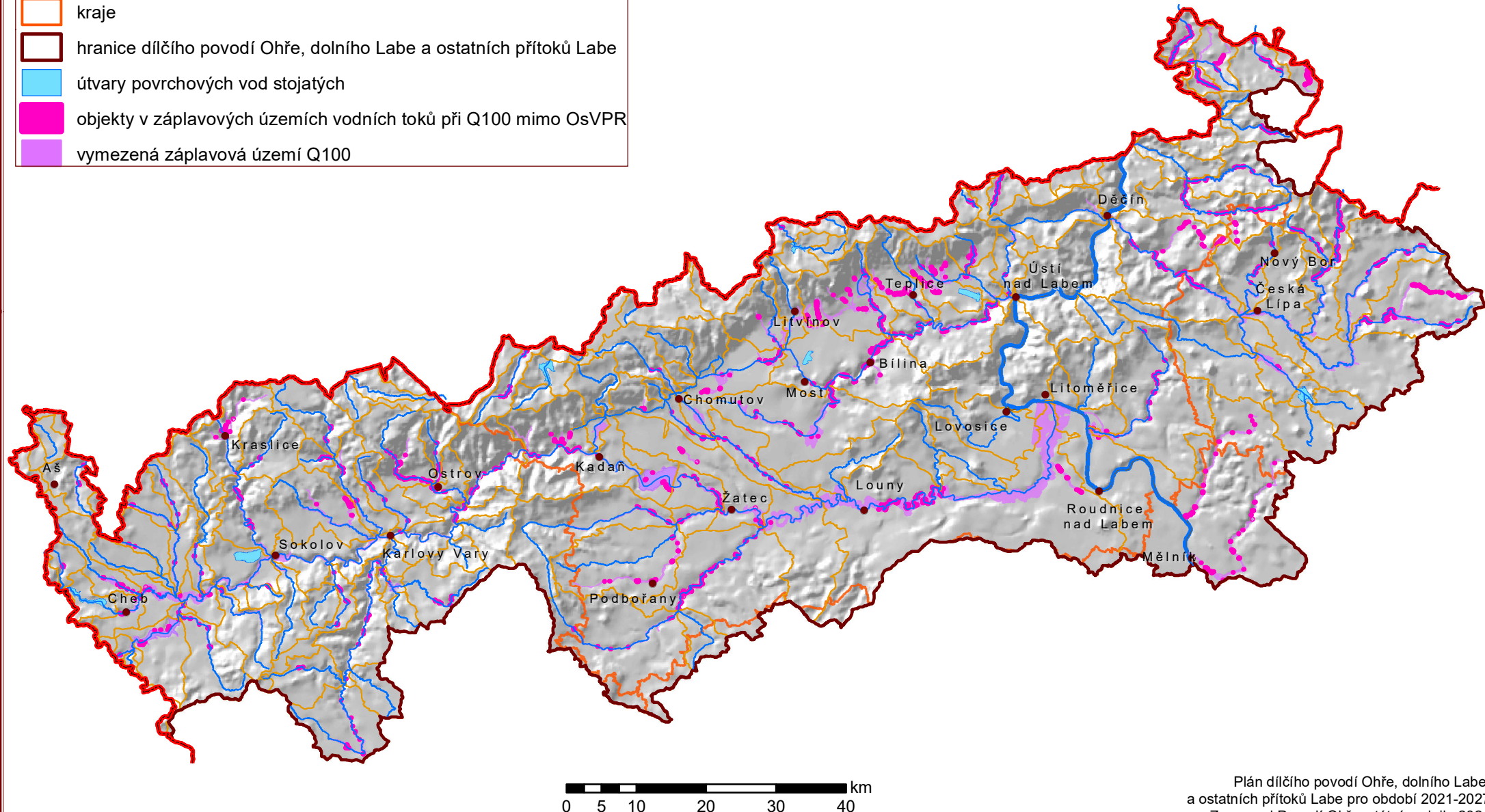
Plánný dílčí povodí Ohře, dolního Labe  
a ostatních přítoků Labe pro období 2021-2027  
Zpracoval Povodí Ohře, státní podnik, 2021

## V.1.4 - Oblasti s významnými povodňovými riziky



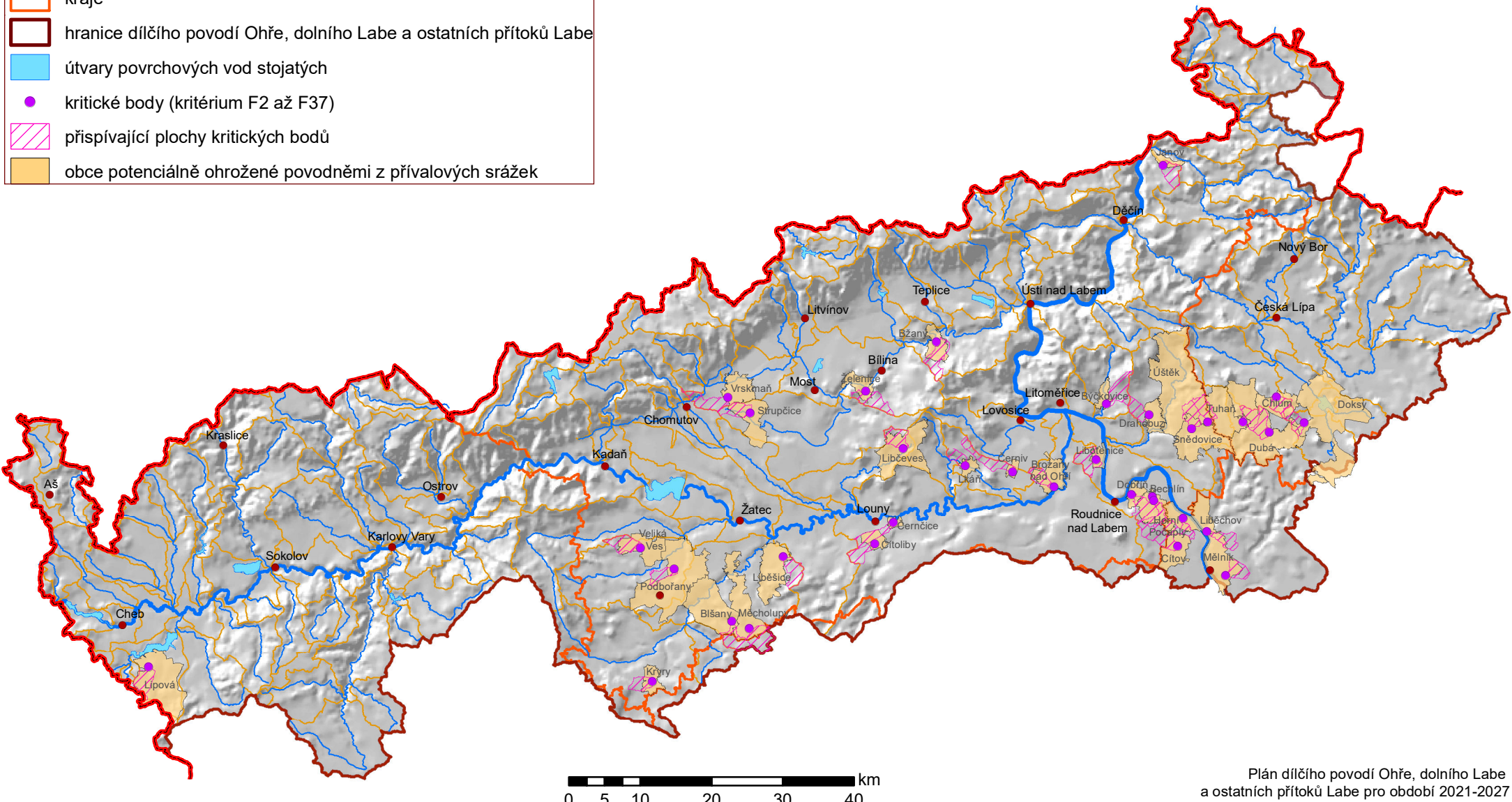
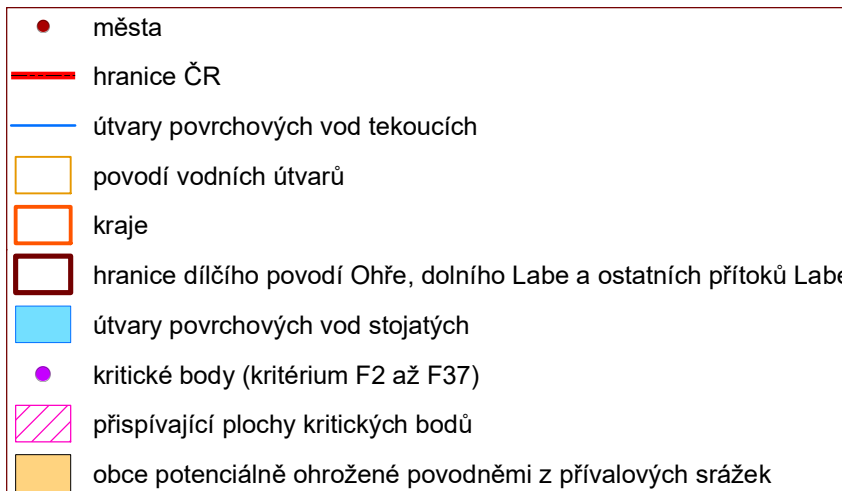
## V.1.5 - Zastavěná území nechráněná nebo nedostatečně chráněná před povodněmi

- hranice ČR
- útvary povrchových vod tekoucích
- hranice vodních útvarů
- kraje
- hranice dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe
- útvary povrchových vod stojatých
- objekty v záplavových územích vodních toků při Q100 mimo OsVPR
- vymezená záplavová území Q100



Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe  
a ostatních přítoků Labe pro období 2021-2027  
Zpracoval Povodí Ohře, státní podnik, 2021

## V.1.6 - Významné lokality ohrožené přívalovými srážkami



Plán dílčího povodí Ohře, dolního Labe  
a ostatních přítoků Labe pro období 2021-2027  
Zpracoval Povodí Ohře, státní podnik, 2021