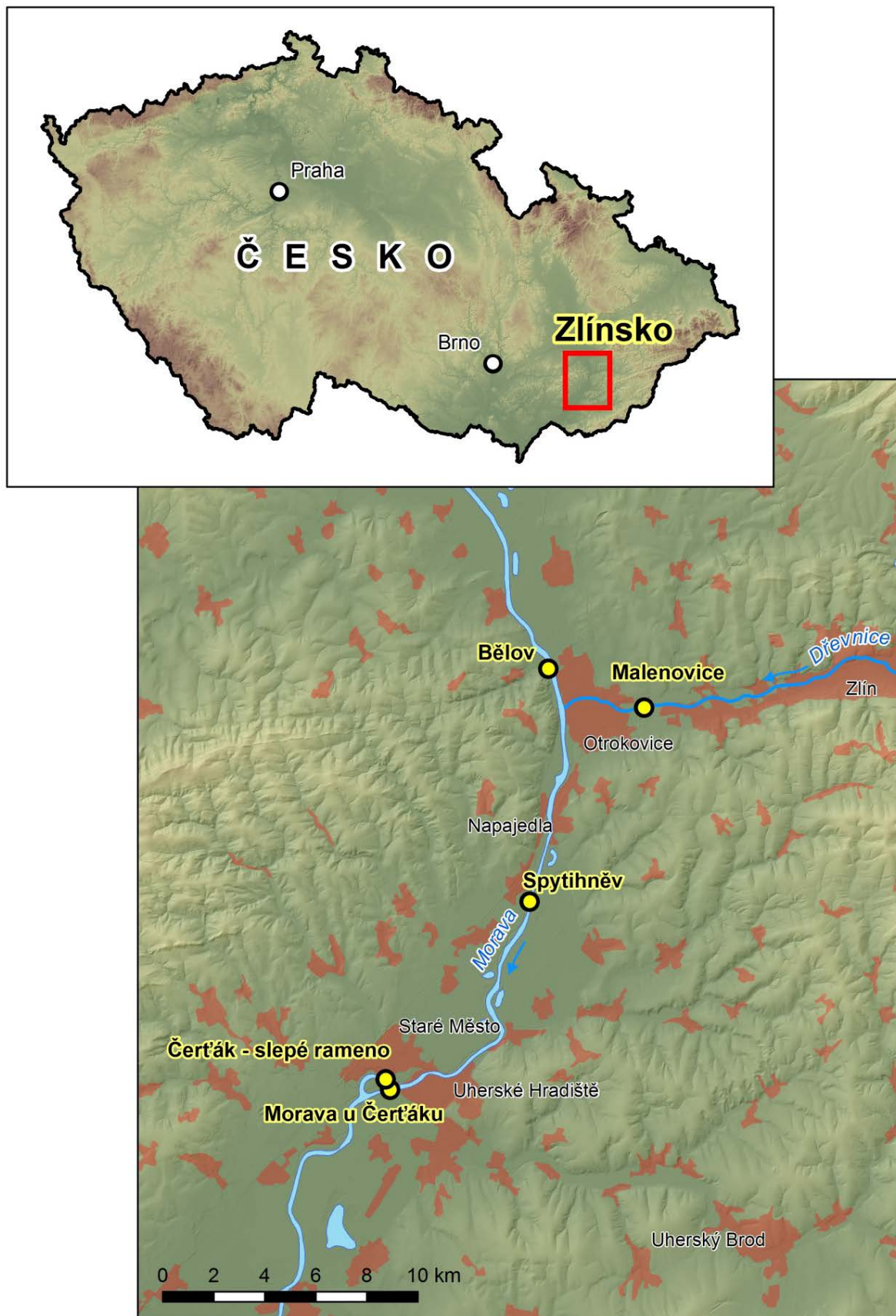
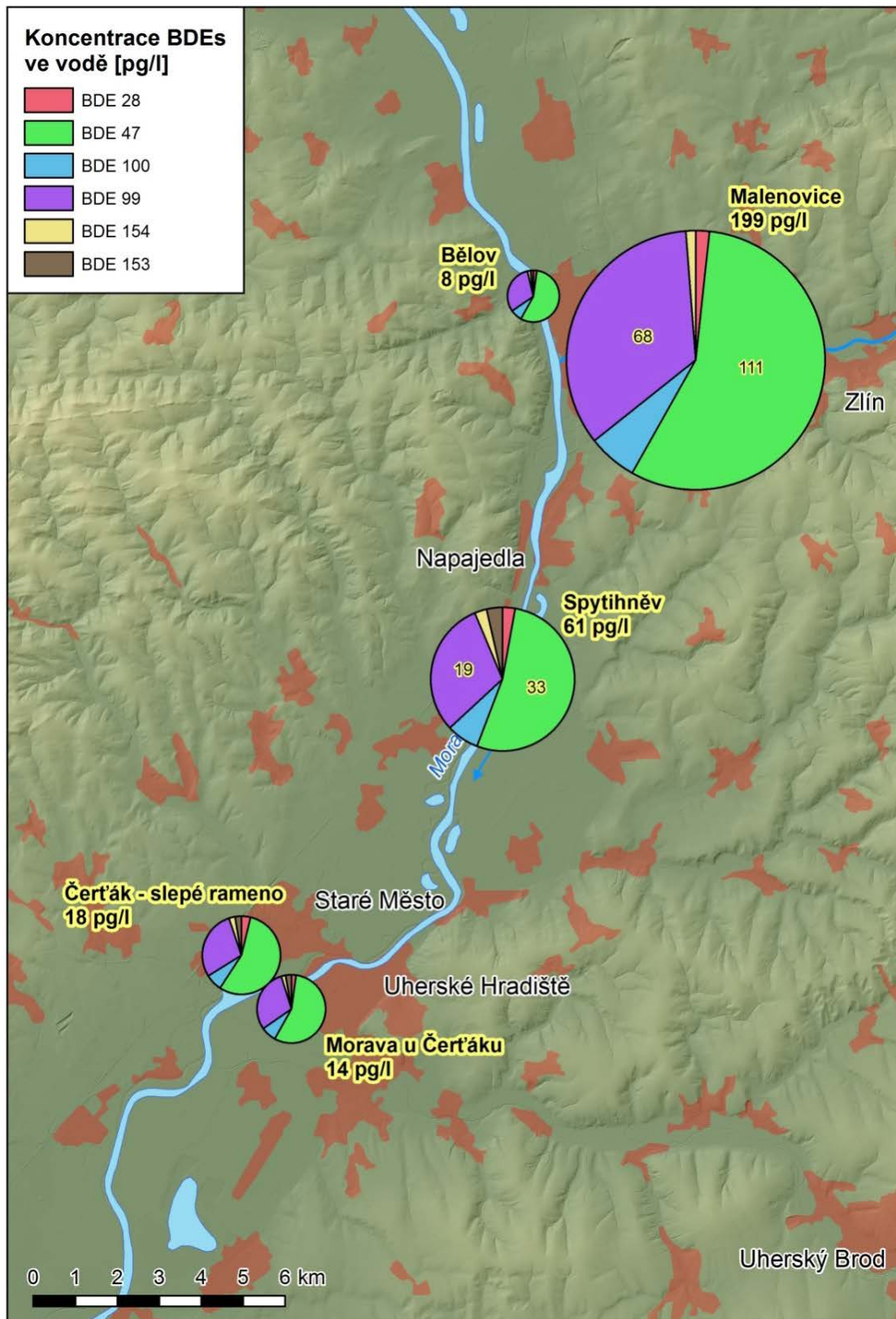


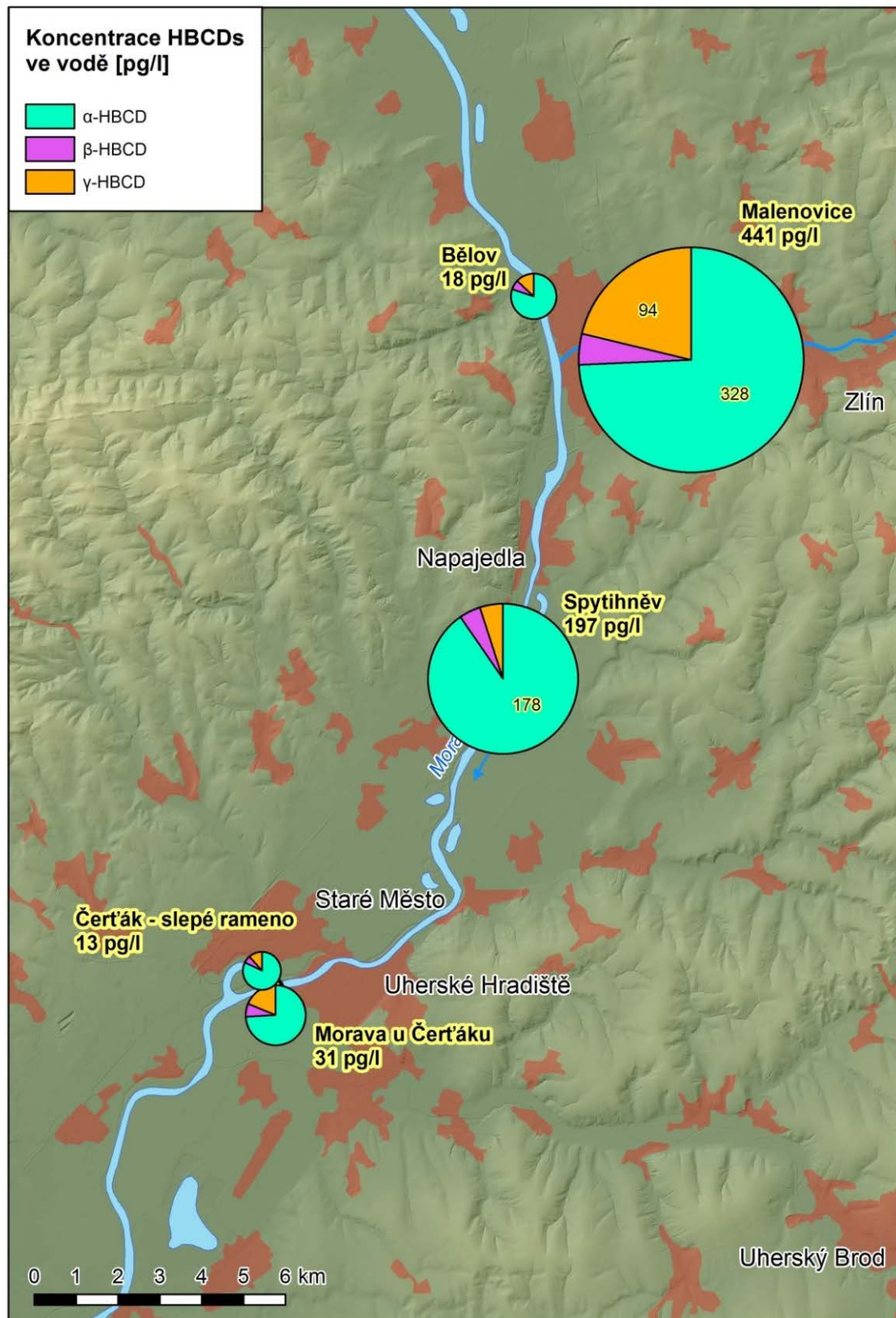
Mapa č. 14 Přehledová mapa odběrových lokalit studie.



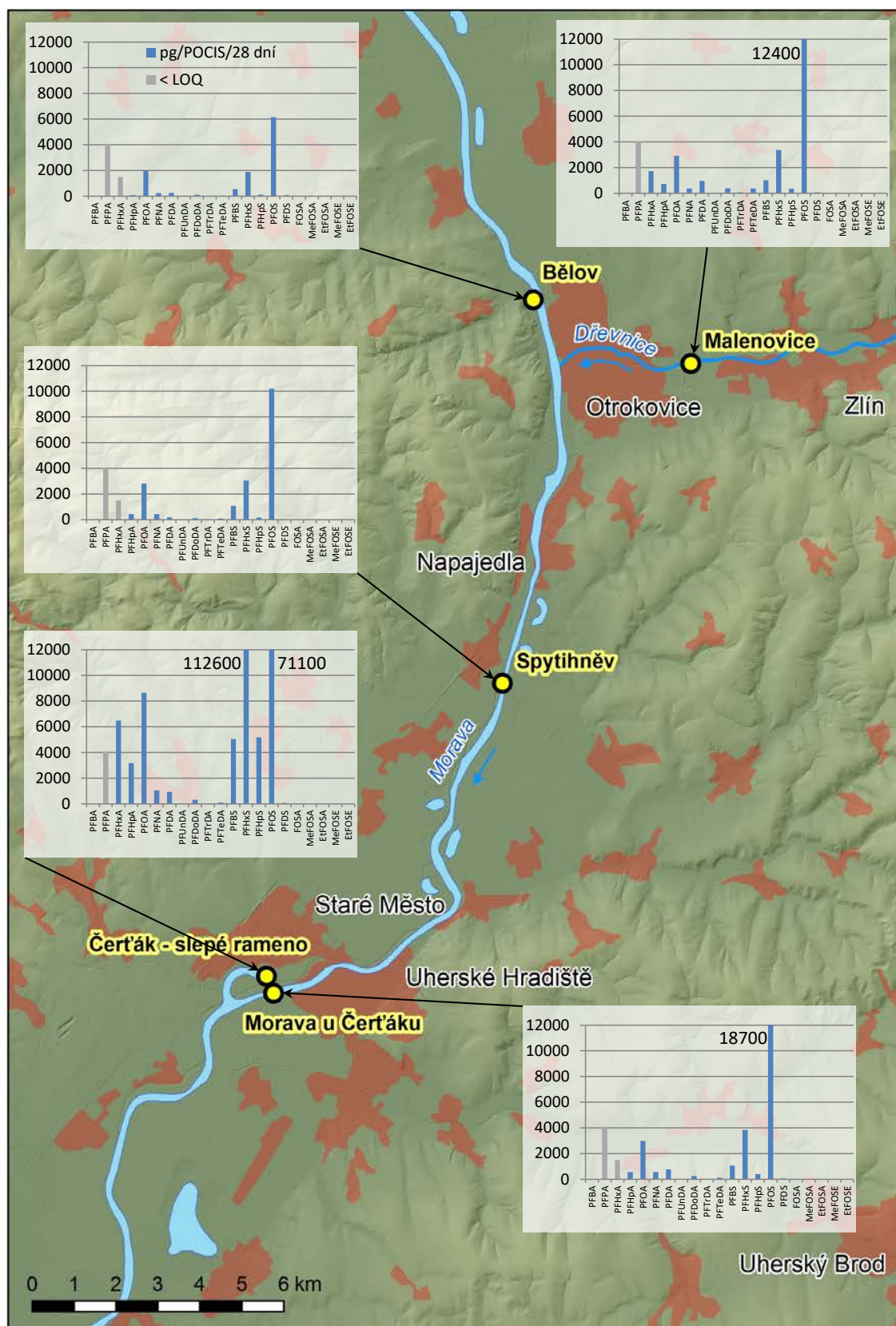
Mapa č. 15 Prostorová variabilita koncentrace bromovaných difenyletherů (suma koncentrací kongenerů čísel 28, 47, 99, 100, 153 a 154; t.j. prioritních látek podle Evropské Směrnice 2013/39/EU) vyjádřená jako volně rozpuštěná koncentrace v povrchové vodě řeky Morava a v jejím přítoku Dřevnice na Zlínsku. Koncentrace ve vodě (v pg/l) jsou vypočteny z koncentrací v pasivním vzorkovači na bázi silikonové pryže.



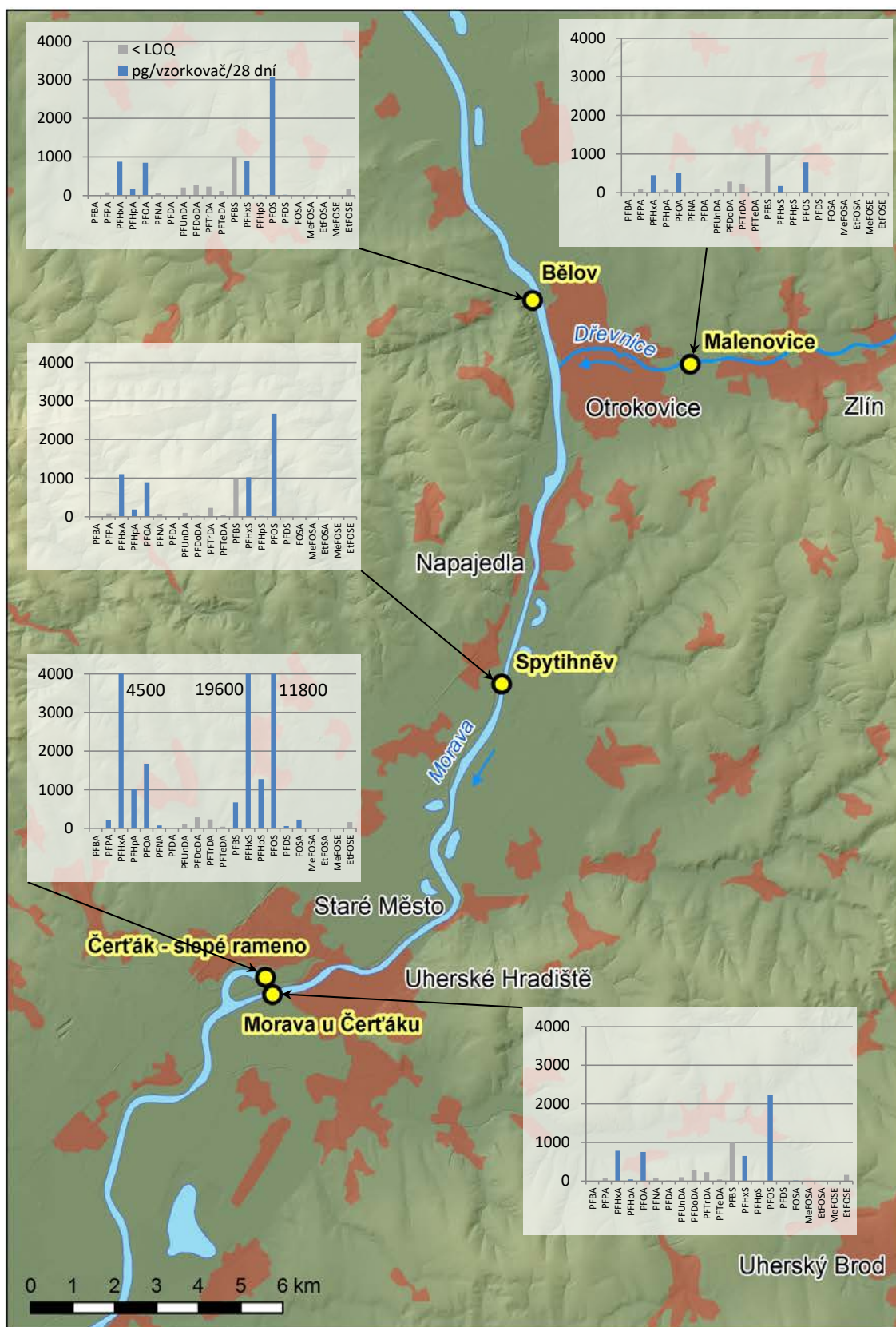
Mapa č. 16 Prostorová variabilita koncentrace hexabromcyklododekanu (suma koncentrací izomerů (α -HBCD, β -HBCD a γ -HBCD) vyjádřená jako volně rozpuštěná koncentrace v povrchové vodě řeky Morava a v jejím přítoku Dřevnice na Zlínsku. Koncentrace ve vodě (v pg/l) jsou vypočteny z koncentrací v pasivním vzorkovači na bázi silikonové pryže.



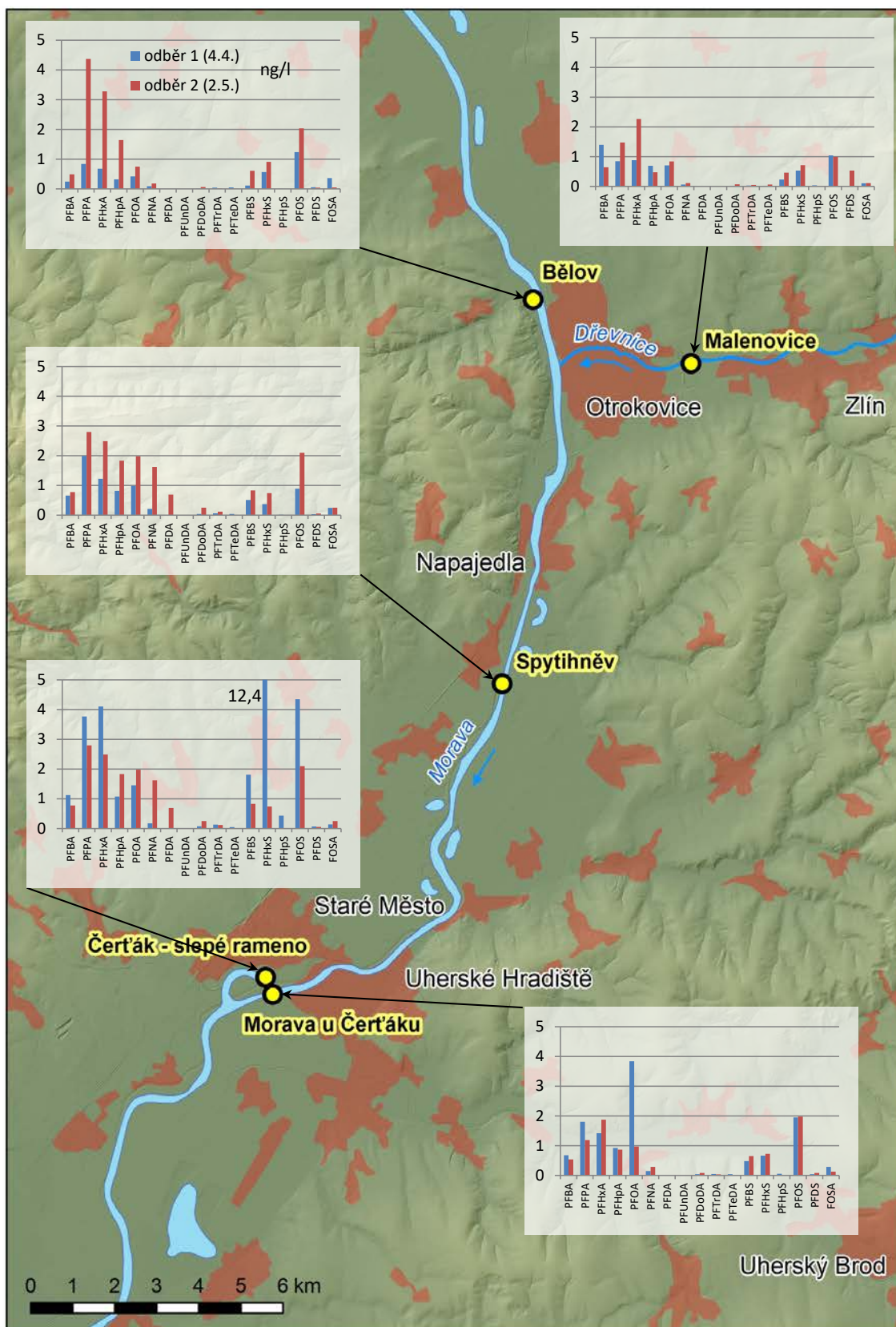
Mapa č. 17 Prostorová variabilita koncentrace perfluorovaných sloučenin v povrchové vodě řeky Morava a v jejím přítoku Dřevnice na Zlínsku. Koncentrace látek ve vodním sloupci jsou vyjádřeny jako koncentrace akumulované v pasivním vzorkovači POCIS po 28 denní expozici.



Mapa č. 18 Prostorová variabilita koncentrace perfluorovaných sloučenin v povrchové vodě řeky Morava a v jejím přítoku Dřevnice na Zlínsku. Koncentrace jsou vyjádřeny jako koncentrace akumulované v pasivním vzorkovači na bázi difúze v agarozovém hydrogelu po 28 denní expozici.



Mapa č. 19 Prostorová variabilita koncentrace perfluorovaných sloučenin v povrchové vodě řeky Moravy a v jejím přítoku Dřevnici na Zlínsku. V mapě je zobrazena koncentrace sledovaných látek ve dvou bodových vzorcích vody odebraných před a po expozici pasivních vzorkovačů.



Mapa č. 20 Porovnání koncentrací perfluorovaných sloučenin v povrchové vodě řeky Moravy a v jejím přítoku Dřevnici na Zlínsku, získaných dvěma různými metodami odběru vzorků: pasivním vzorkováním pomocí vzorkovače na bázi difúze v agarozovém hydrogelu (modré sloupce) a analýzou bodových vzorků vody odebraných před a po expozici pasivních vzorkovačů (červené sloupce). V případě bodových odběrů jsou koncentrace vyjádřeny jako průměrné hodnoty měření ve dvou bodových vzorcích vody odebraných před a po expozici pasivních vzorkovačů.

