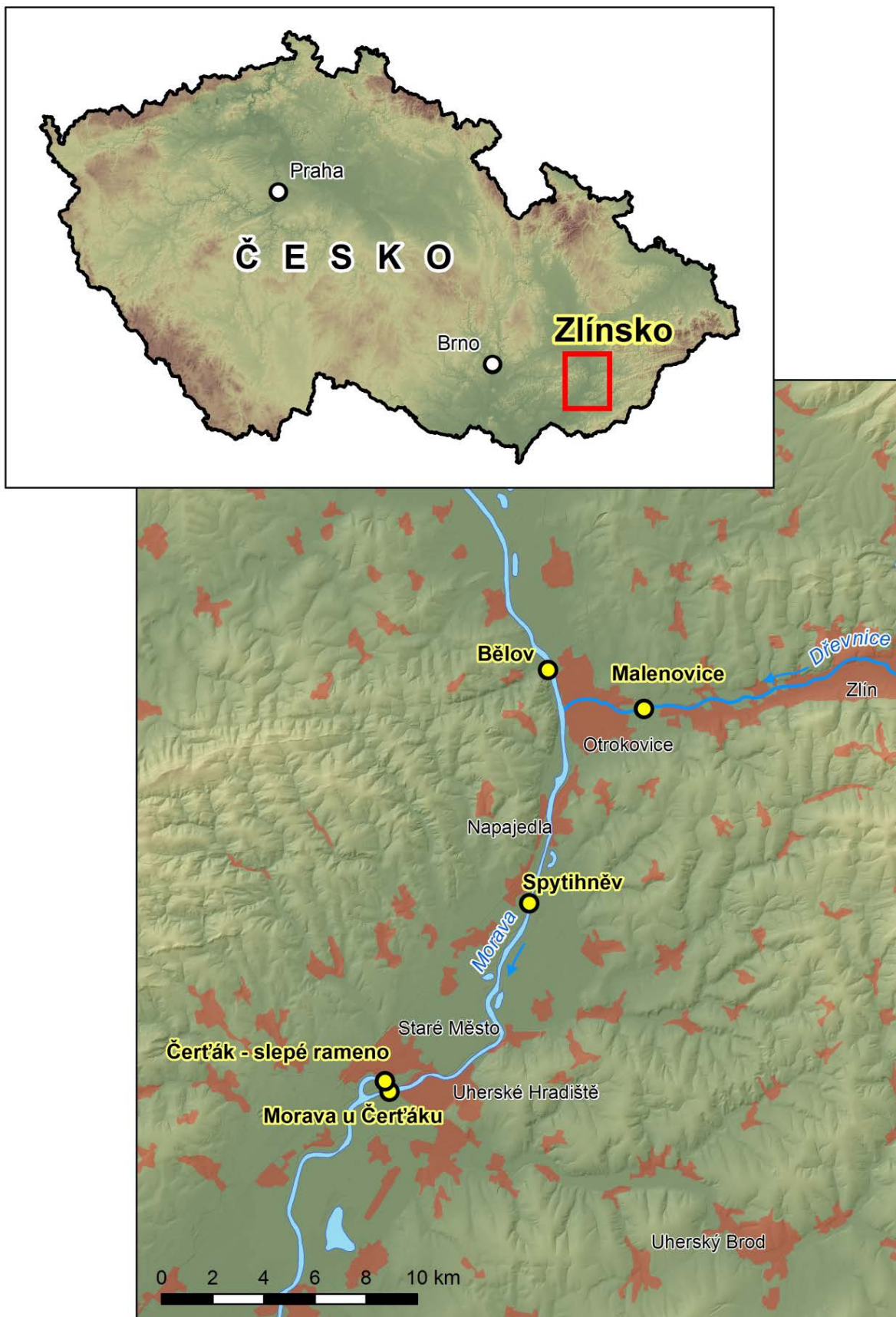
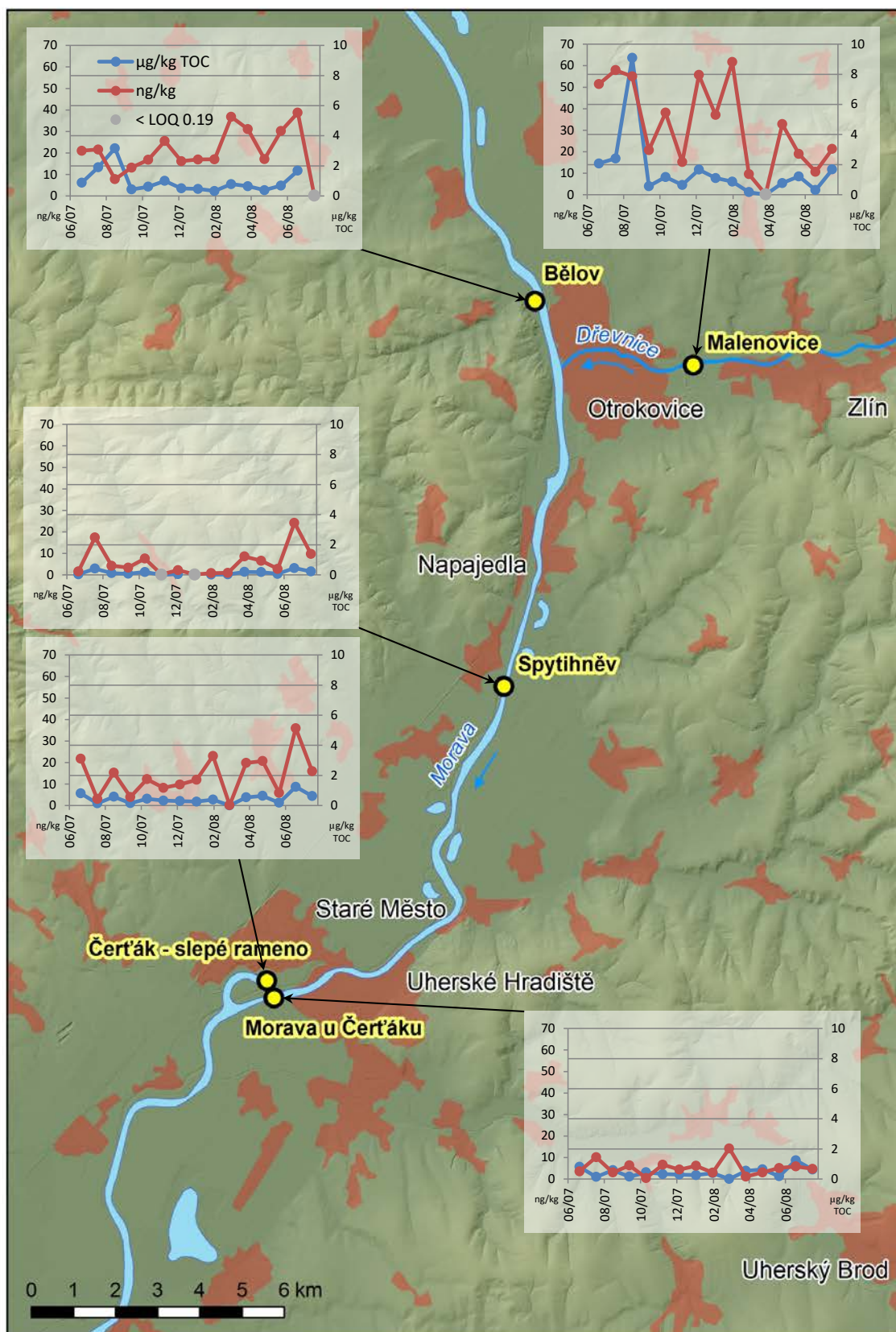


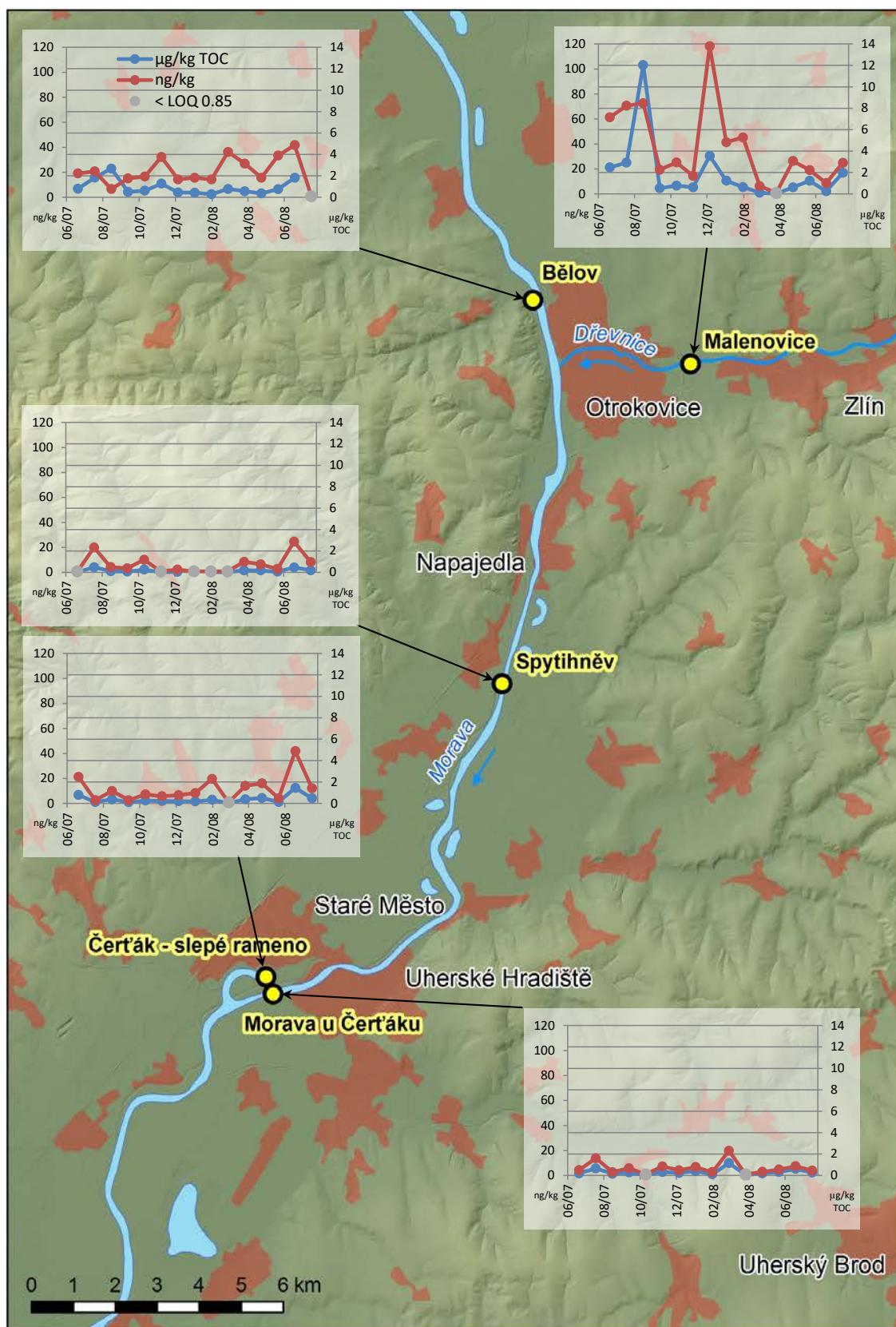
Mapa č. 1 Přehledová mapa odběrových lokalit studie.



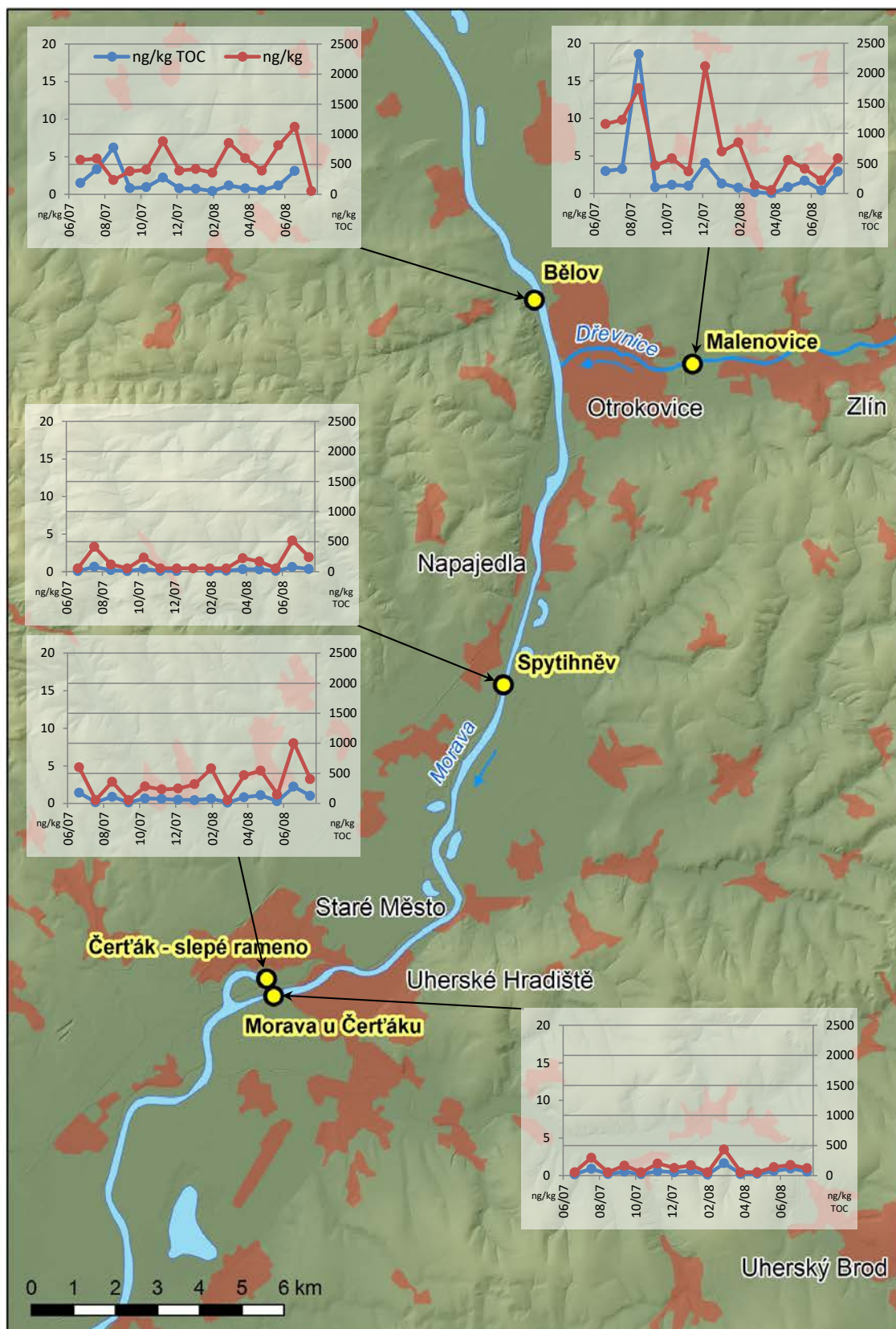
**Mapa č. 2** Roční variabilita koncentrace 2,2',4,4'-tetrabromdifenyletheru (kongener BDE 47) vyjádřená jako celková koncentrace nebo koncentrace vztážená na obsah celkového organického uhlíku (TOC) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku.



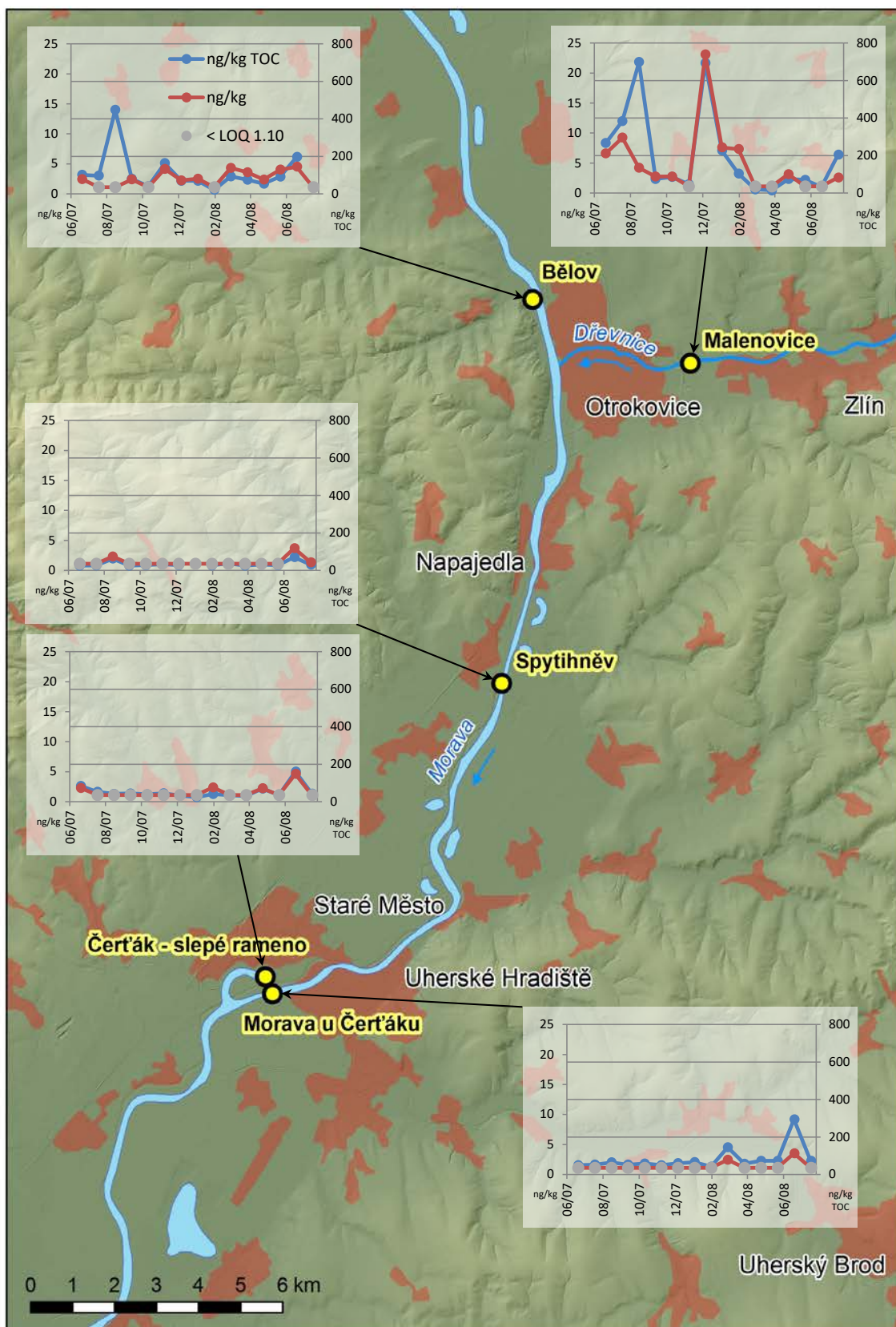
**Mapa č. 3** Roční variabilita koncentrace 2,2',4,4',5-pentabromdifenyloletheru (kongener BDE 99) vyjádřená jako celková koncentrace nebo koncentrace vztahovaná na obsah celkového organického uhlíku (TOC) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku.



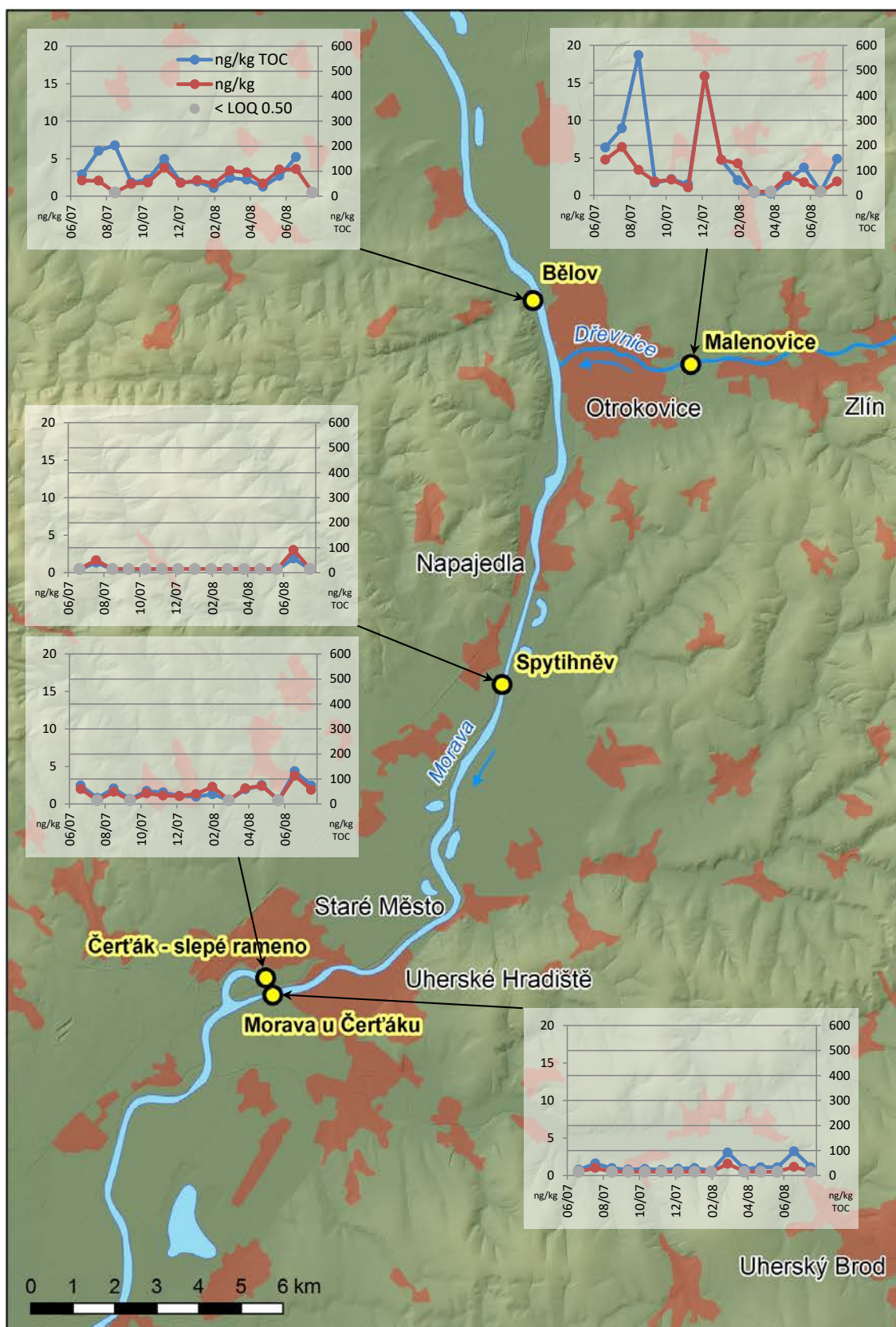
**Mapa č. 4** Roční variabilita koncentrace 2,2',4,4',6-pentabromdifenyletheru (kongener BDE 100) vyjádřená jako celková koncentrace nebo koncentrace vztažená na obsah celkového organického uhlíku (TOC), v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku.



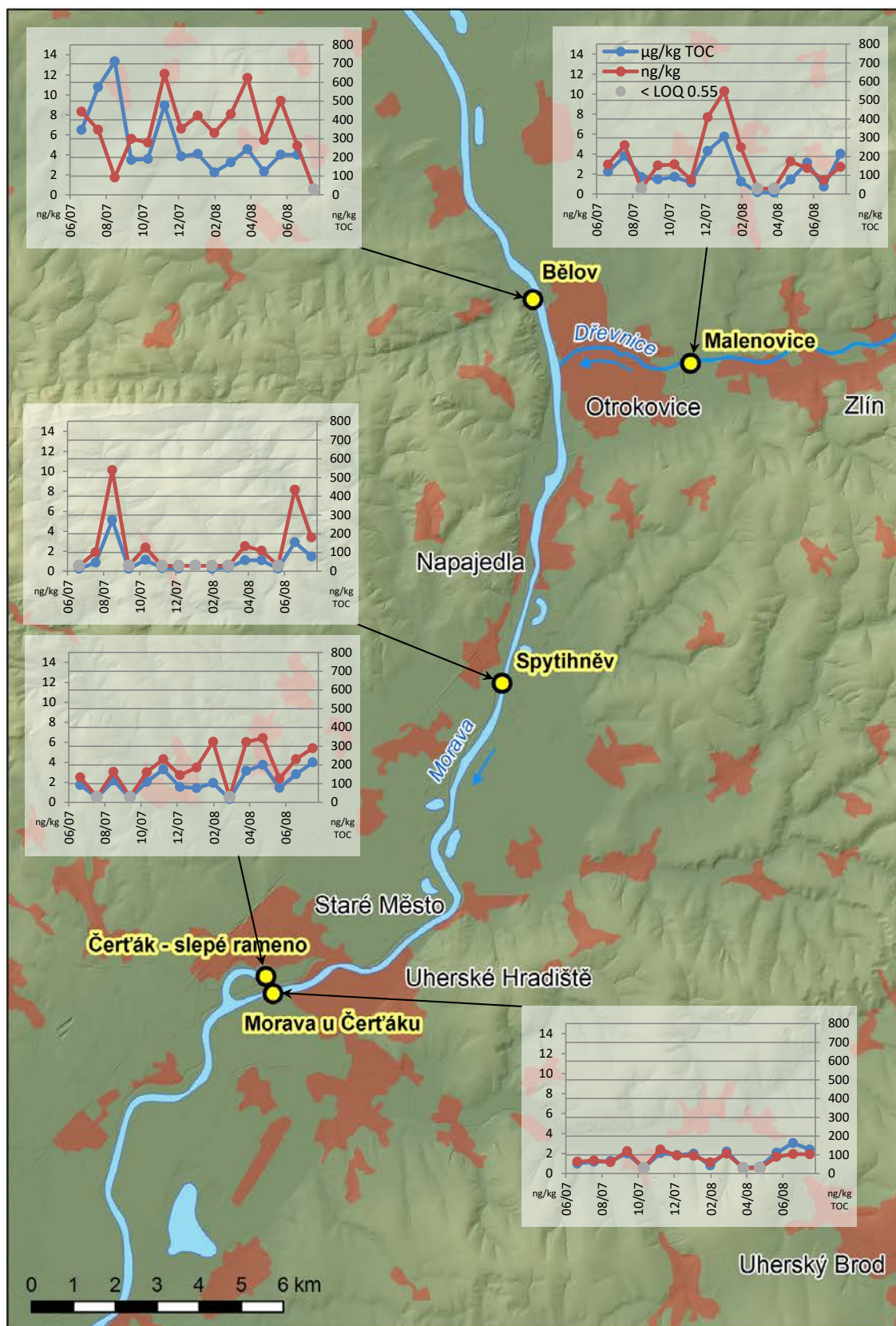
**Mapa č. 5** Roční variabilita koncentrace 2,2',4,4',5,5'-hexabromdifenyletheru (kongener BDE 153) vyjádřená jako celková koncentrace nebo koncentrace vztážená na obsah celkového organického uhlíku (TOC) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku.



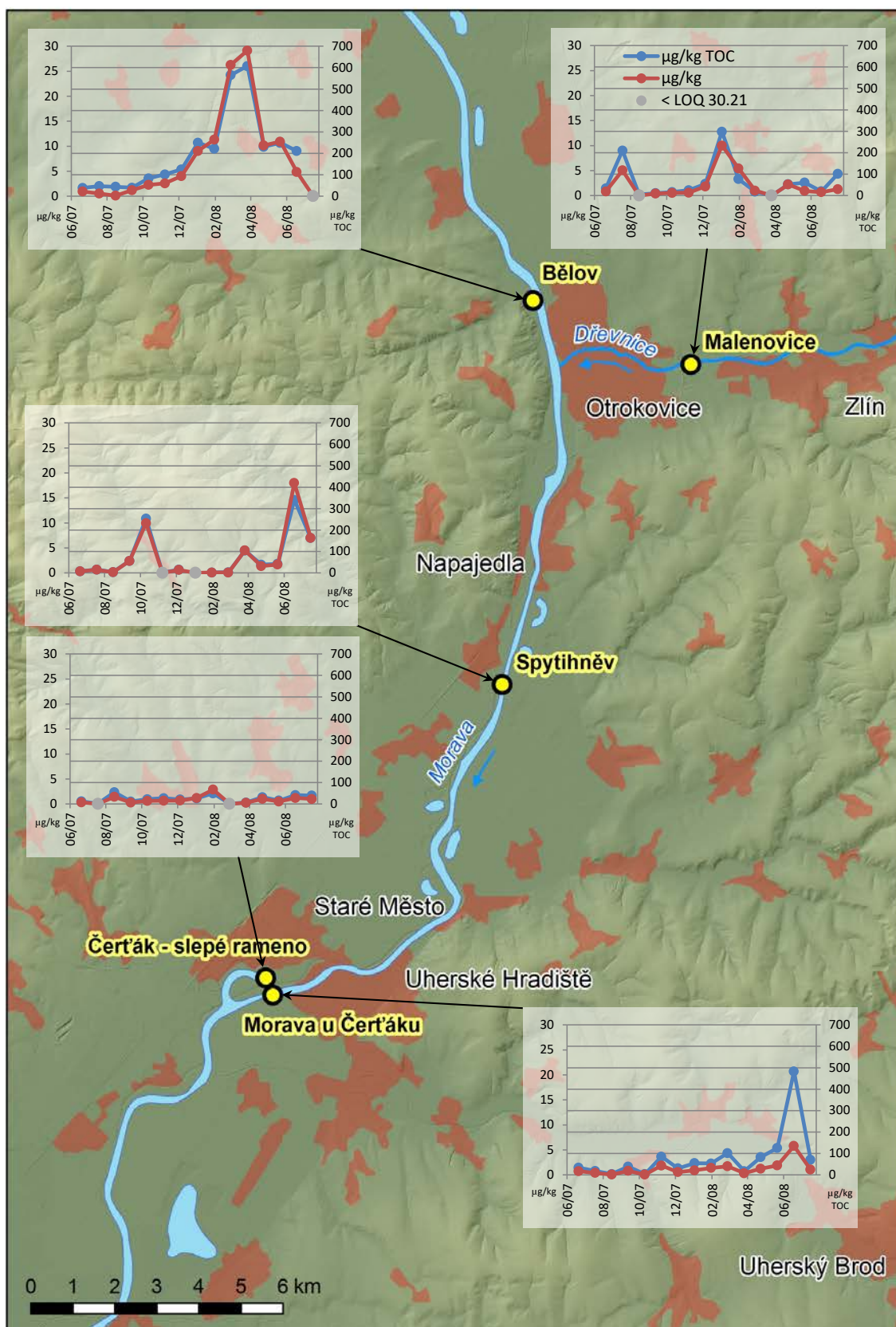
**Mapa č. 6** Roční variabilita koncentrace 2,2',4,4',5,6'-hexabromdifenyletheru (kongener BDE 154) vyjádřená jako celková koncentrace nebo koncentrace vztážená na obsah celkového organického uhlíku (TOC) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku.



**Mapa č. 7** Roční variabilita koncentrace 2,2',3,4,4',5',6-heptabromdifenyletheru (kongener BDE 183) vyjádřená jako celková koncentrace nebo koncentrace vztahovaná na obsah celkového organického uhlíku (TOC) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku.

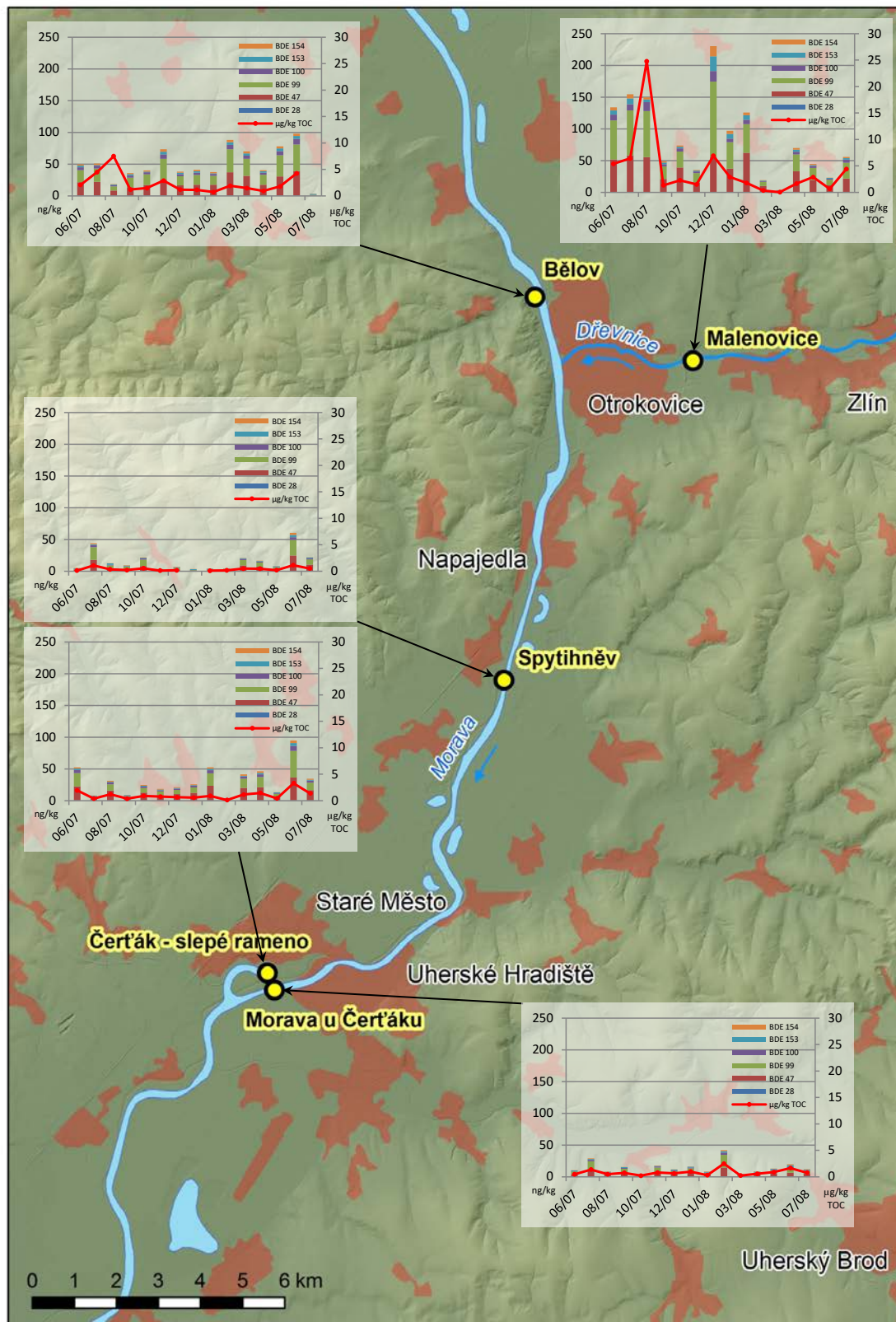


**Mapa č. 8** Roční variabilita koncentrace dekabromdifenyletheru (kongener BDE 209) vyjádřená jako celková koncentrace nebo koncentrace vztahovaná na obsah celkového organického uhlíku (TOC) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku.

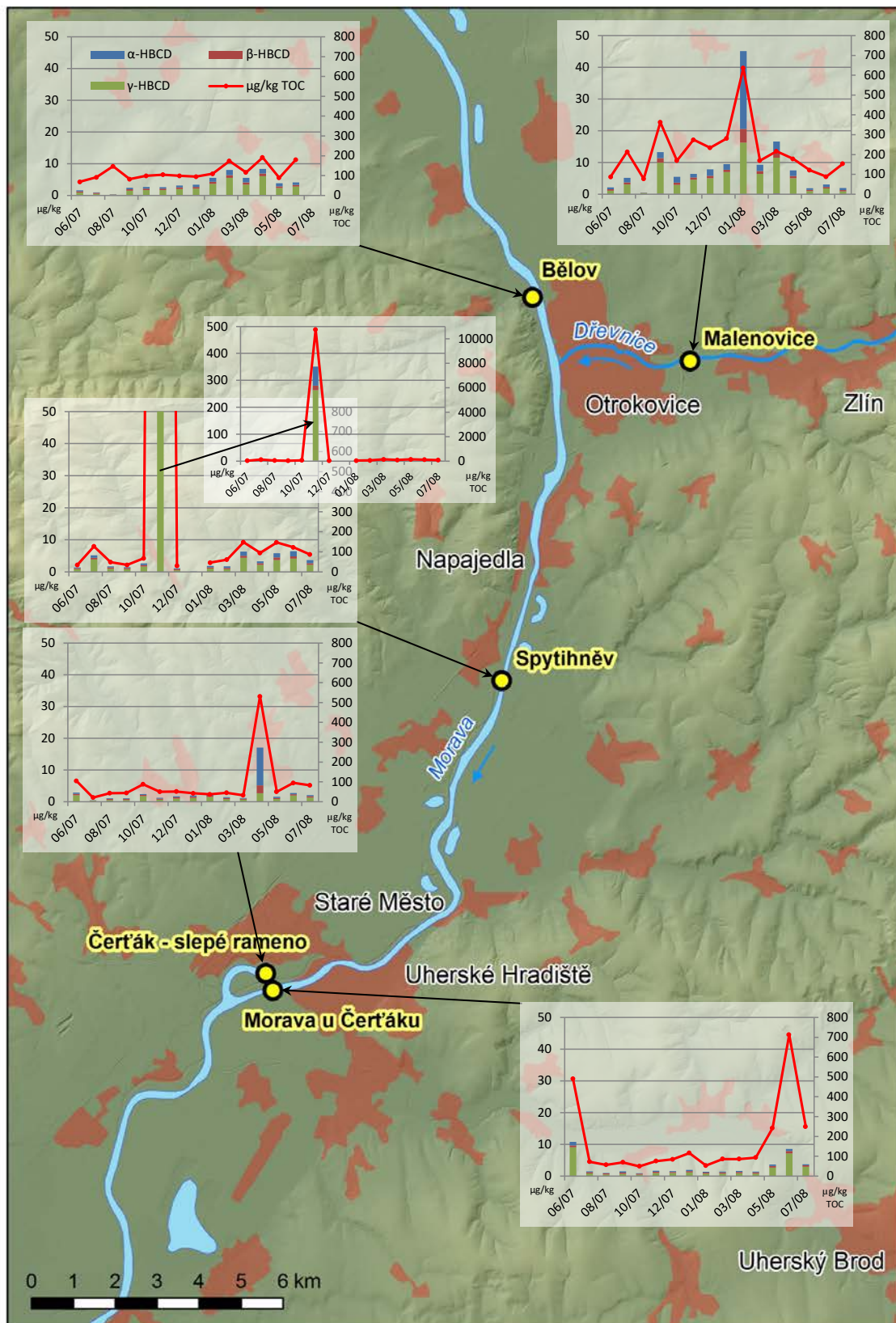




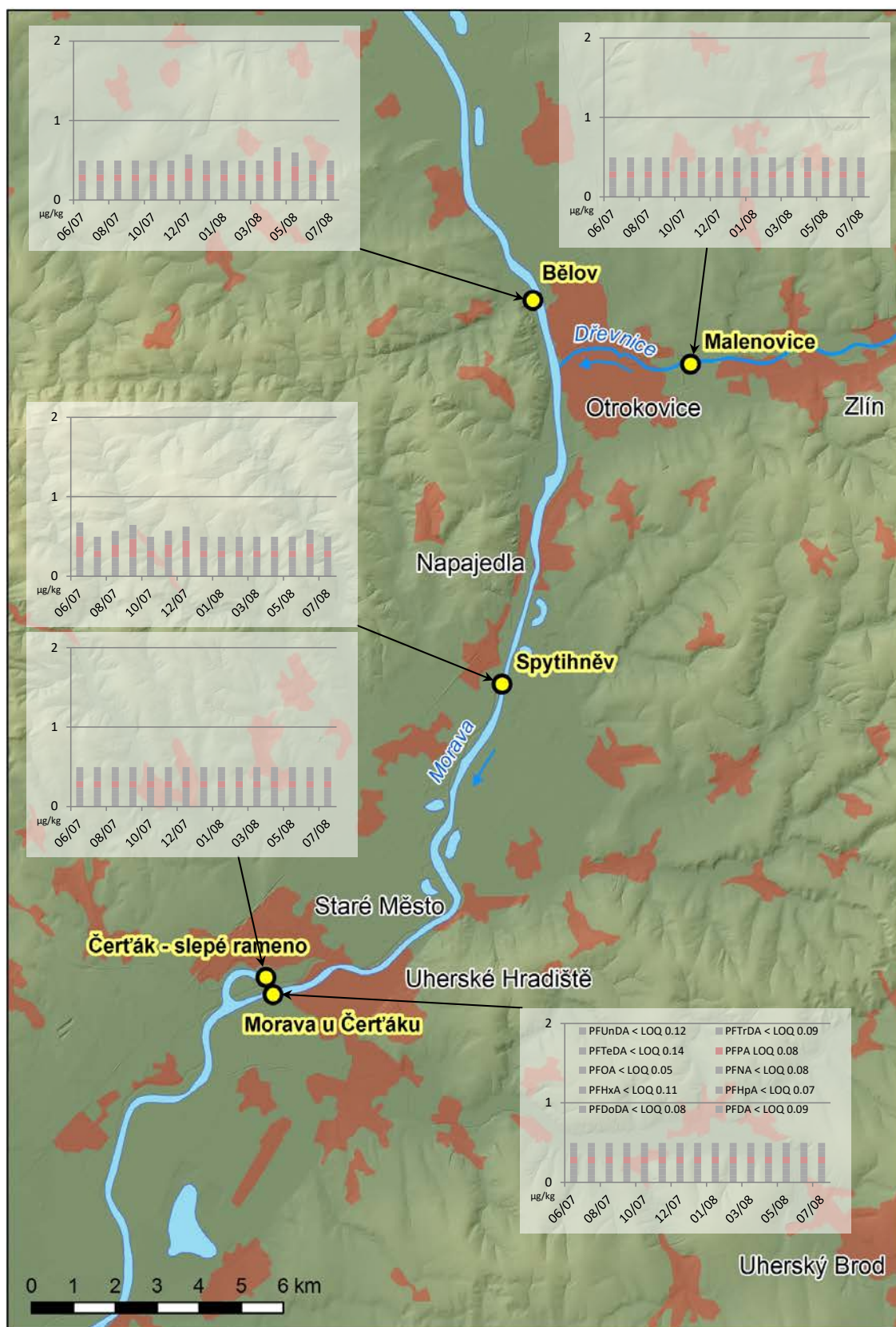
**Mapa č. 9** Roční variabilita koncentrace bromovaných difenyletherů (suma koncentrací kongenerů čísel 28, 47, 99, 100, 153 a 154; tj. prioritních látek v oblasti vodní politiky podle Evropské Směrnice 2013/39/EU) vyjádřená jako celková koncentrace nebo koncentrace vztažená na obsah celkového organického uhlíku (TOC) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku.



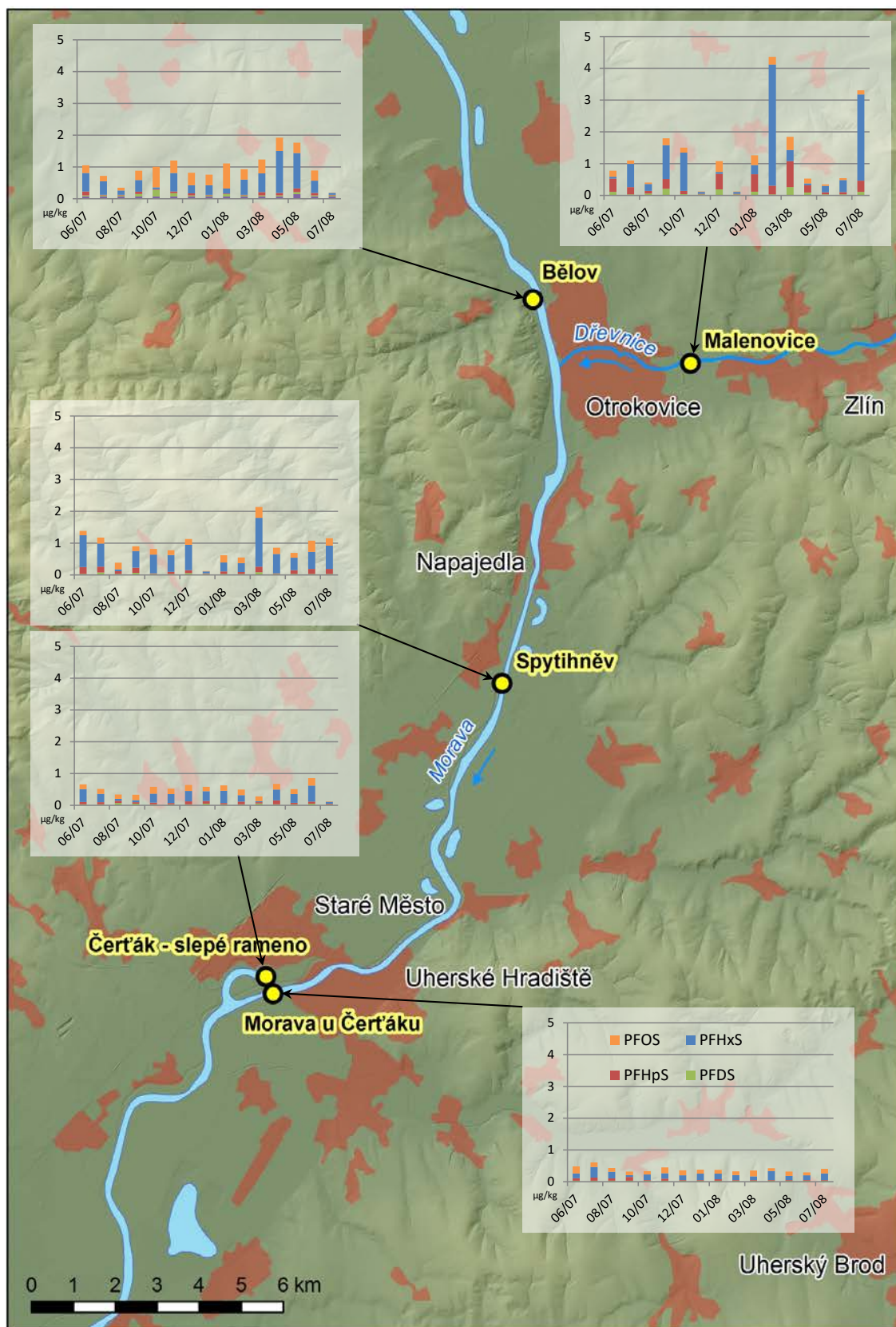
**Mapa č. 10** Roční variabilita koncentrace izomerů hexabromcyclododekanu (suma koncentrací izomerů ( $\alpha$ -HBCD,  $\beta$ -HBCD a  $\gamma$ -HBCD) vyjádřená jako celková koncentrace nebo koncentrace vztažená na obsah celkového organického uhlíku (TOC) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku.



**Mapa č. 11** Roční variabilita koncentrace perfluoroalkyl karboxylových kyselin s 5 – 14 atomy uhlíku v řetězci (suma koncentrací C5-C14) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku. Koncentrace nižší než příslušná mez kvantifikace (LOQ) jsou v mapách označeny šedou barvou.



**Mapa č. 12** Roční variabilita koncentrace perfluoroalkansulfonanů se 6 – 10 atomy uhlíku v řetězci (suma koncentrací C6-C10) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku.



**Mapa č. 13** Roční variabilita koncentrace perfluorooktansulfonanu (PFOS) a perfluorooktanové kyseliny (PFOA) v dnových sedimentech řeky Moravy a jejího přítoku Dřevnice na Zlínsku. Koncentrace nižší než příslušná mez kvantifikace (LOQ) jsou v mapách označeny šedou barvou.

