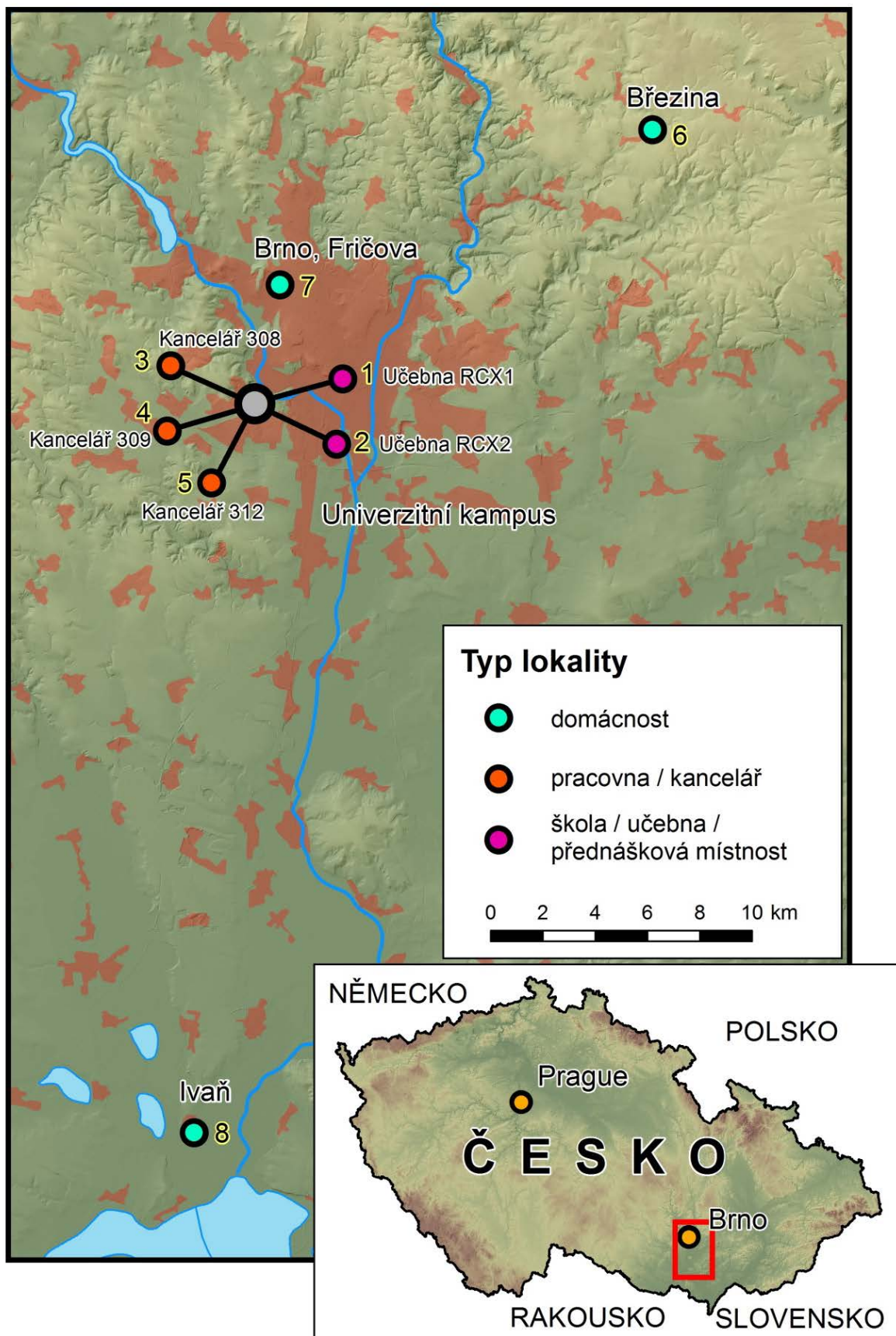
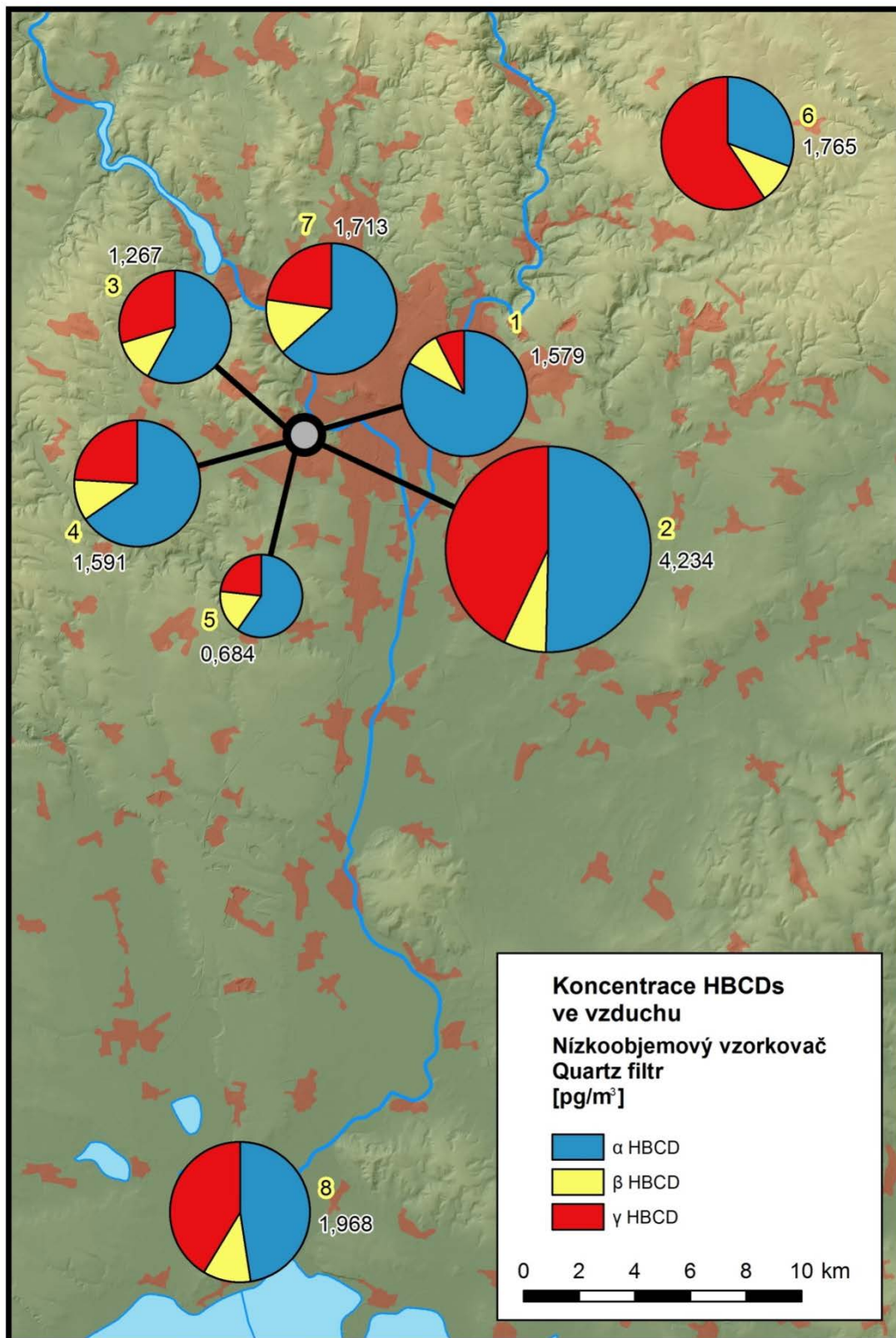


Mapa č. 63 Přehledová mapa odběrových lokalit studie.

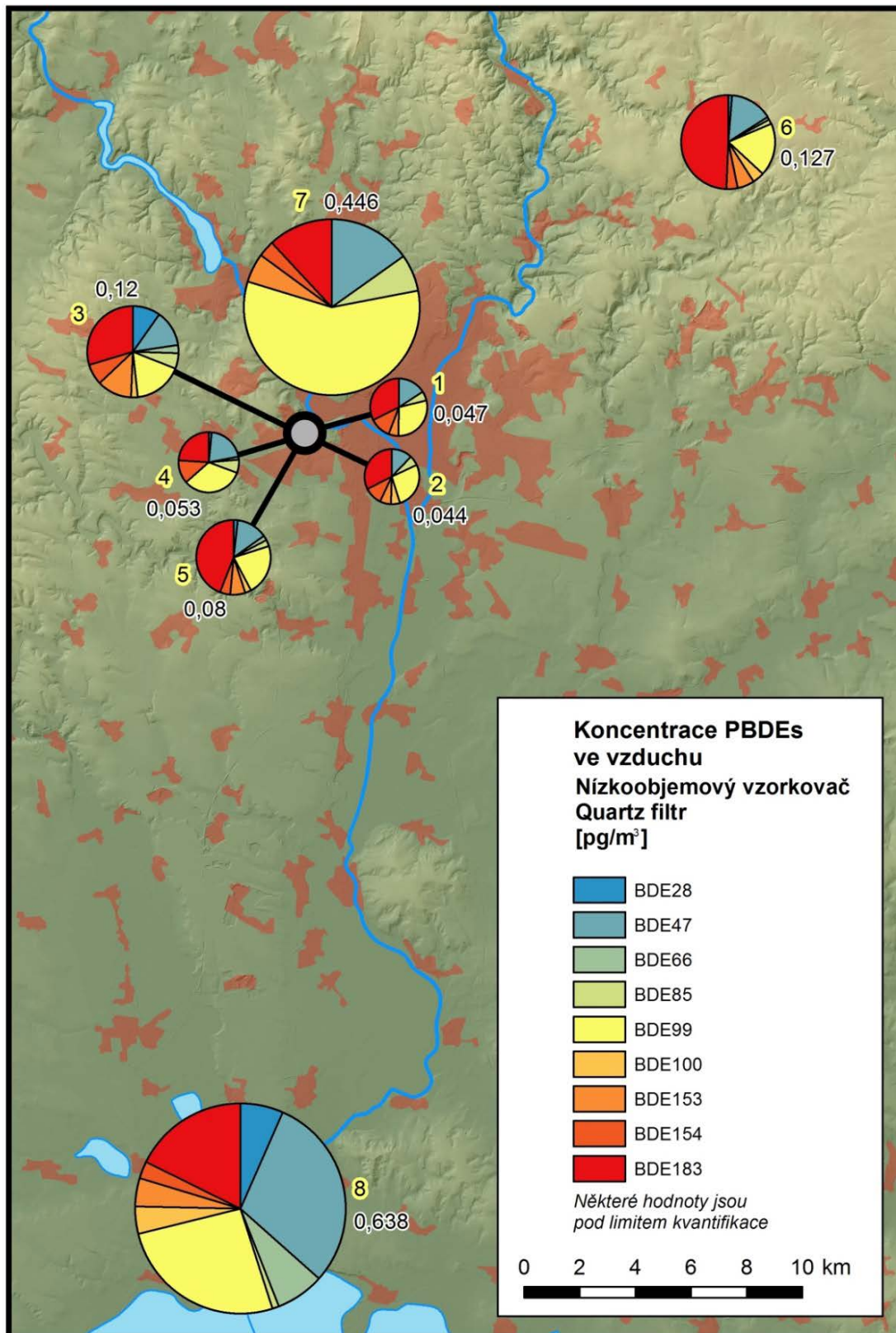


**Mapa č. 64** Porovnání koncentrace izomerů hexabromcyklododekanu ( $\alpha$ -HBCD,  $\beta$ -HBCD a  $\gamma$ -HBCD) vyjádřená jako koncentrace HBCDs vázaných na prachové částice ve vnitřním ovzduší ( $\text{pg}/\text{m}^3$ ) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí nízkoobjemového aktivního vzorkovače (QM-A filtr).

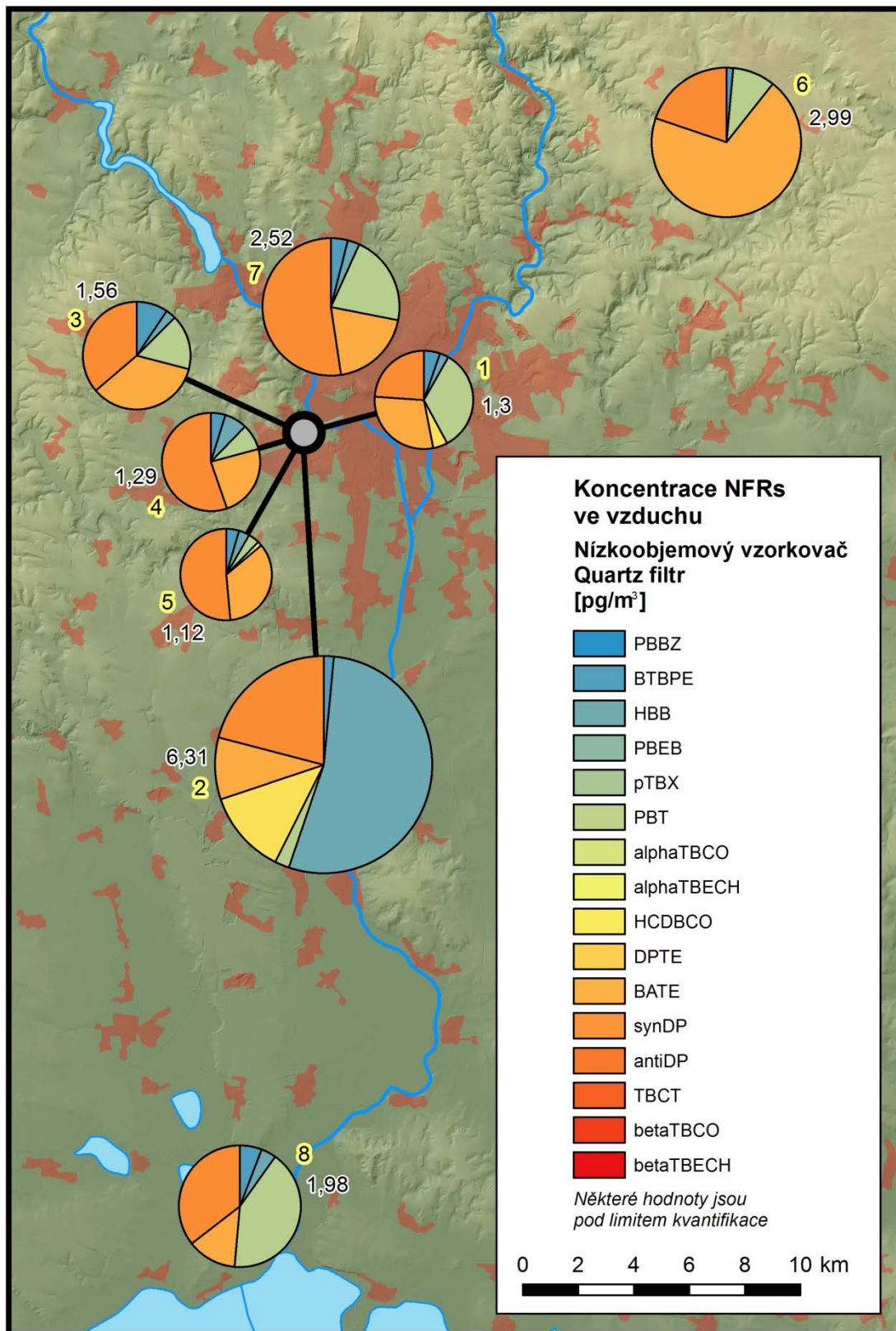




**Mapa č. 65** Porovnání koncentrace polybromovaných difenyletherů (PBDEs, 9 kongenerů) vyjádřená jako koncentrace PBDEs vázaných na prachové částice ve vnitřním ovzduší ( $\text{pg}/\text{m}^3$ ) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí nízkoobjemového aktivního vzorkovače (QM-A filtr).

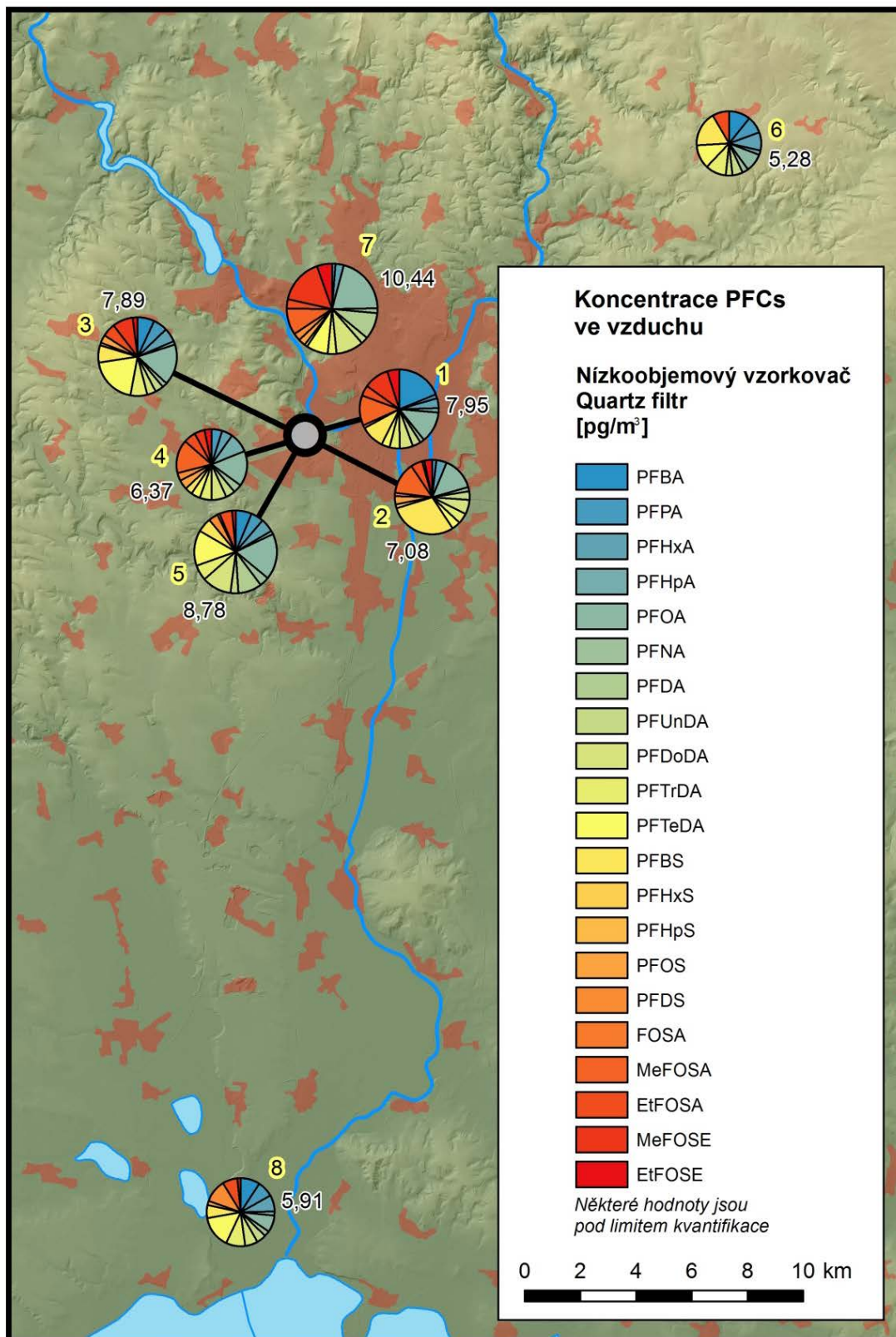


**Mapa č. 66** Porovnání koncentrace nových typů zhášečů hoření (NFRs, 16 látek) vyjádřená jako koncentrace NFRs vázaných na prachové částice ve vnitřním ovzduší ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí nízkoobjemového aktivního vzorkovače (QM-A filtr).

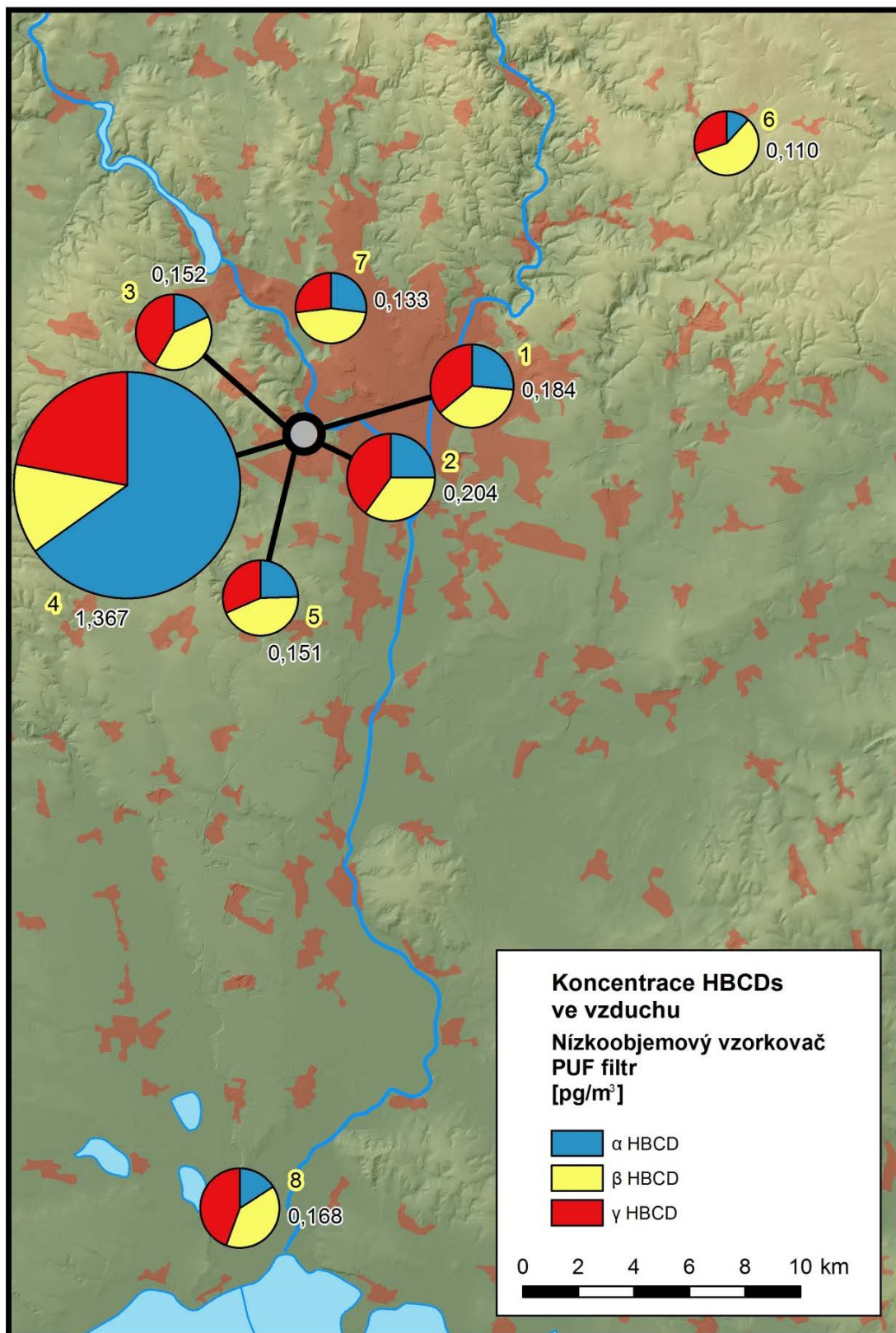




**Mapa č. 67** Porovnání koncentrace perfluorovaných látek (PFCs, 21 látek) vyjádřená jako koncentrace PFCs vázaných na prachové částice ve vnitřním ovzduší ( $\text{pg}/\text{m}^3$ ) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí nízkoobjemového aktivního vzorkovače (QM-A filtr).

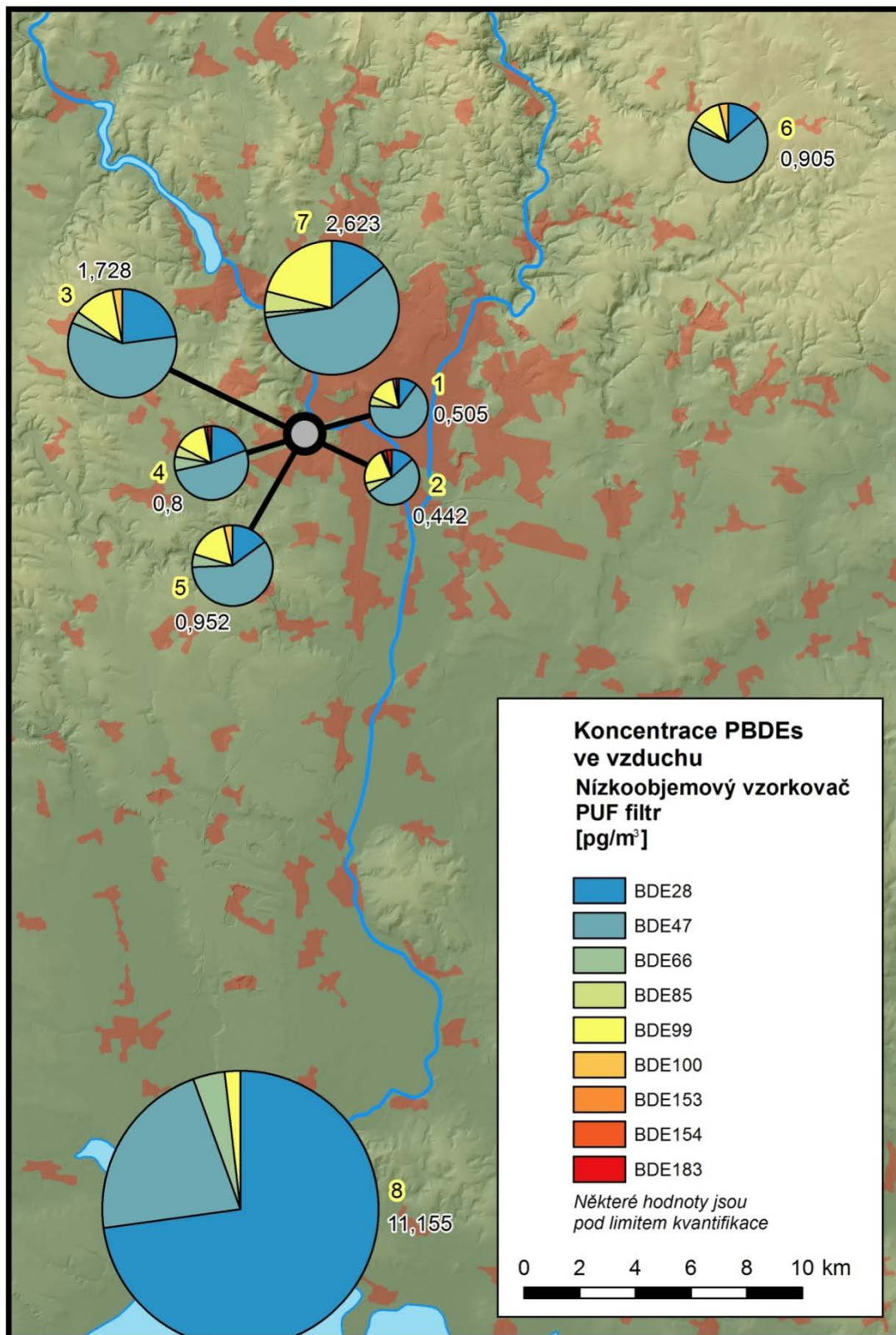


**Mapa č. 68** Porovnání koncentrace izomerů hexabromcyklododekanu ( $\alpha$ -HBCD,  $\beta$ -HBCD a  $\gamma$ -HBCD) vyjádřená jako koncentrace HBCDs v plynné fázi vnitřního ovzduší ( $\text{pg}/\text{m}^3$ ) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí nízkoobjemového aktivního vzorkovače (polyuretanová pěna PUF).

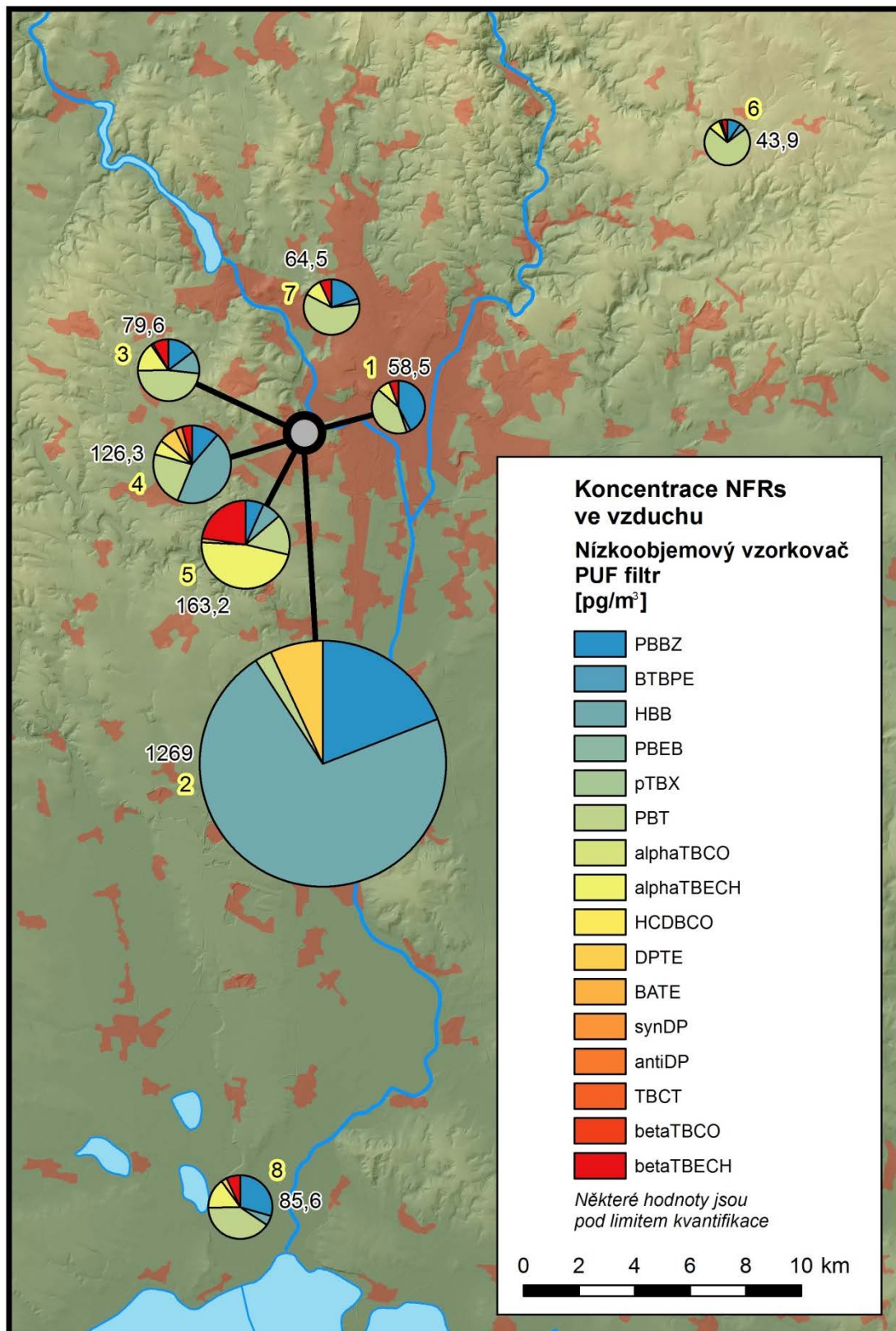




**Mapa č. 69** Porovnání koncentrace polybromovaných difenyletherů (PBDEs, 9 kongenerů) vyjádřená jako koncentrace PBDEs v plynné fázi vnitřního ovzduší ( $\text{pg}/\text{m}^3$ ) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí - vzorkováno pomocí nízkoobjemového aktivního vzorkovače (polyuretanová pěna PUF).

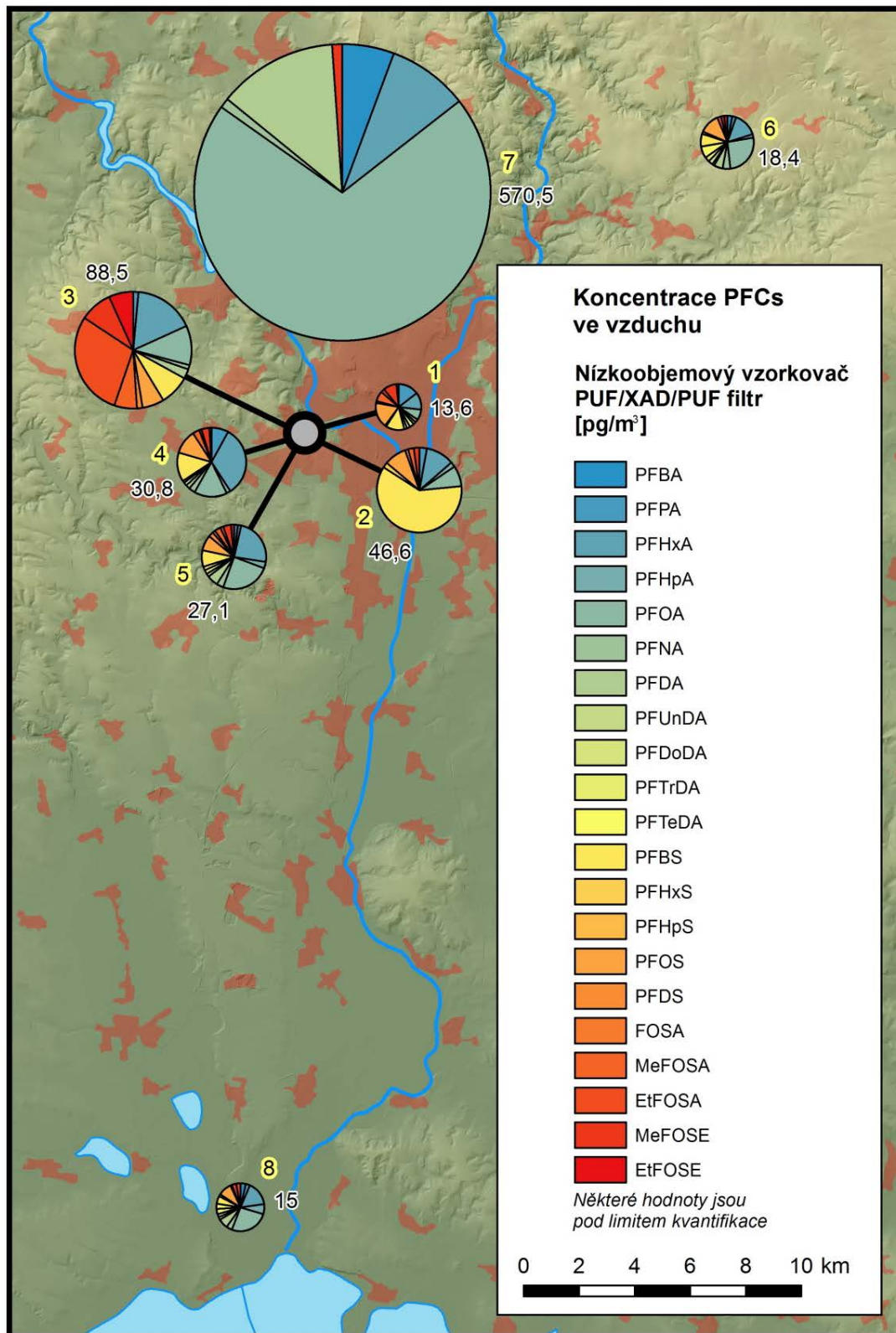


**Mapa č. 70** Porovnání koncentrace nových typů zhášečů hoření (NFRs, 16 látek) vyjádřená jako koncentrace NFRs v plynné fázi vnitřního ovzduší ( $\text{pg}/\text{m}^3$ ) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí - vzorkováno pomocí nízkoobjemového aktivního vzorkovače (polyuretanová pěna PUF).

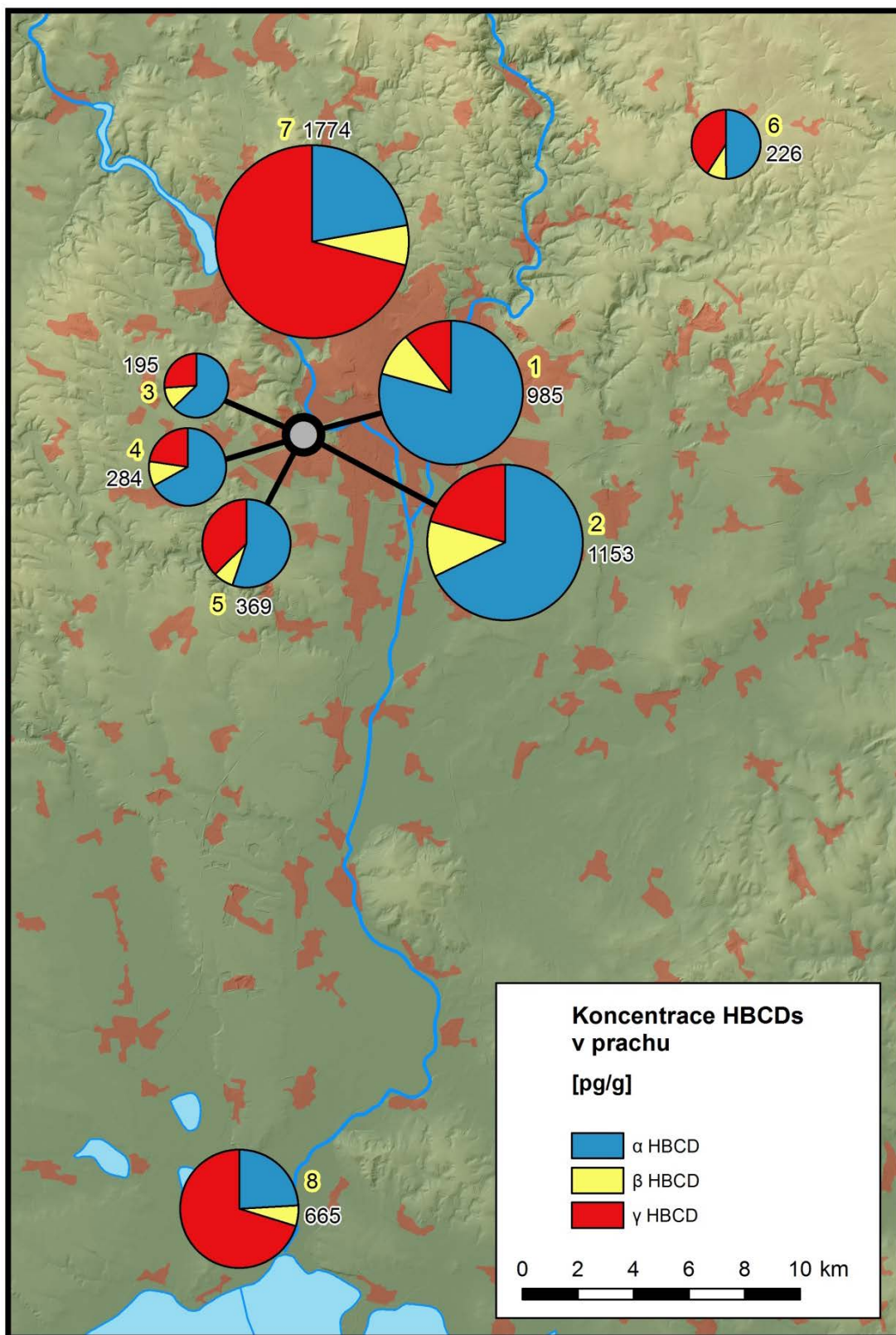




**Mapa č. 71** Porovnání koncentrace perfluorovaných látek (PFCs, 21 látek) vyjádřená jako koncentrace PFCs v plynné fázi vnitřního ovzduší ( $\text{pg}/\text{m}^3$ ) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí - vzorkováno pomocí nízkoobjemového aktivního vzorkovače se sorbentem PUF/XAD/PUF.

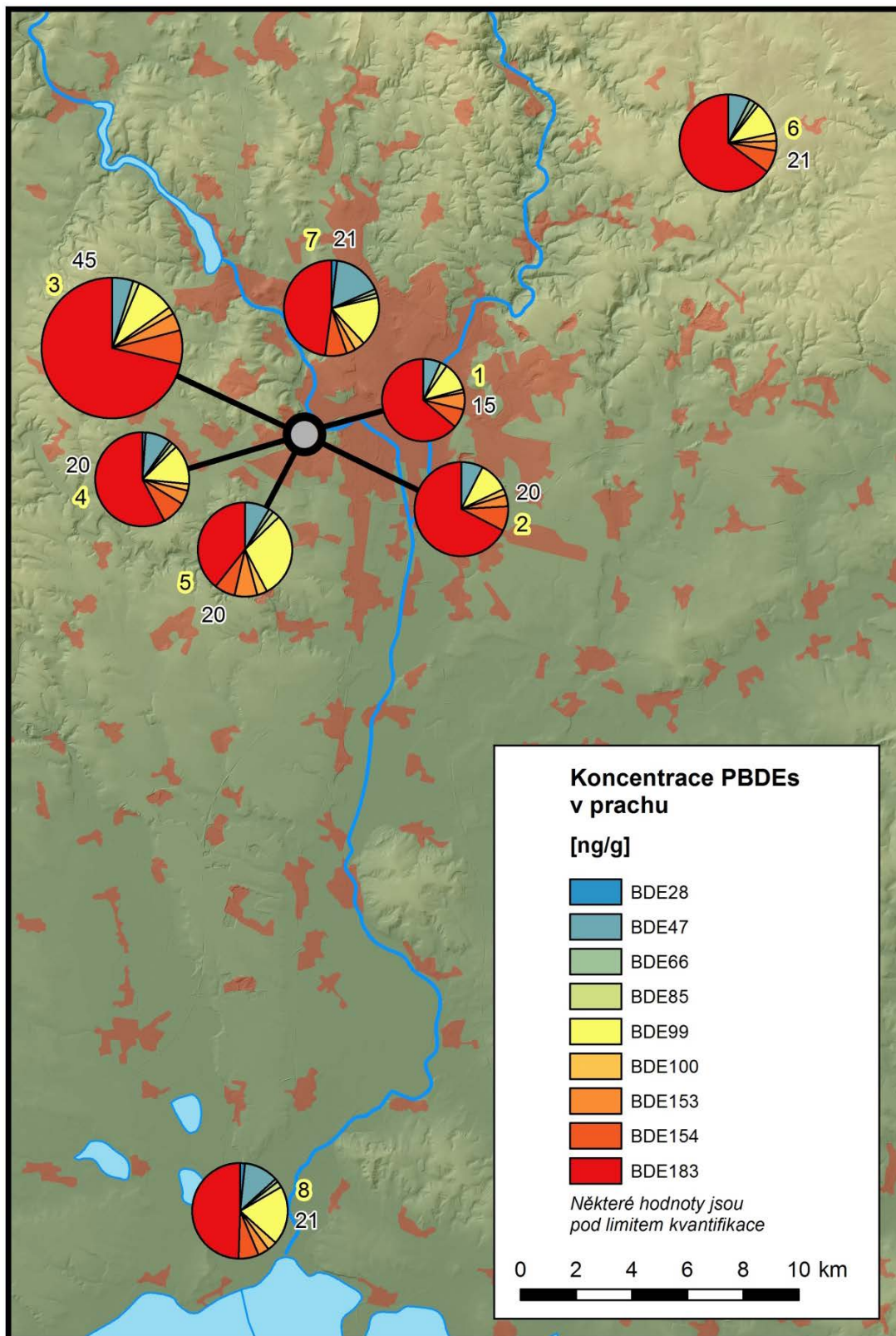


**Mapa č. 72** Porovnání koncentrace izomerů hexabromcyklododekanu ( $\alpha$ -HBCD,  $\beta$ -HBCD a  $\gamma$ -HBCD) vyjádřená jako koncentrace HBCDs ve vzorcích prachu vnitřního prostředí (pg/g) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí vysavače.

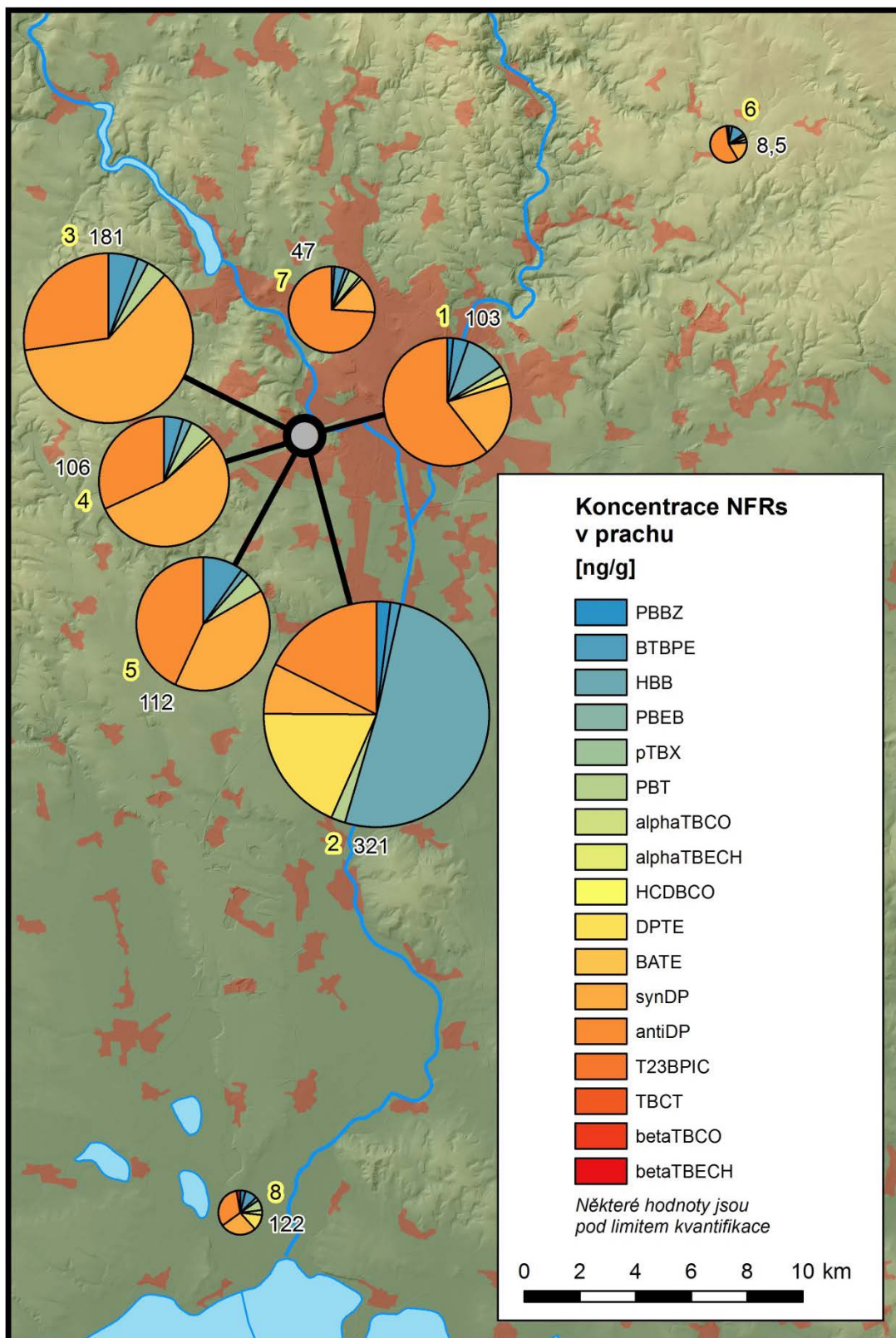




**Mapa č. 73** Porovnání koncentrace polybromovaných difenyletherů (PBDEs, 9 kongenerů) vyjádřená jako koncentrace PBDEs ve vzorcích prachu vnitřního prostředí (pg/g) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí vysavače.

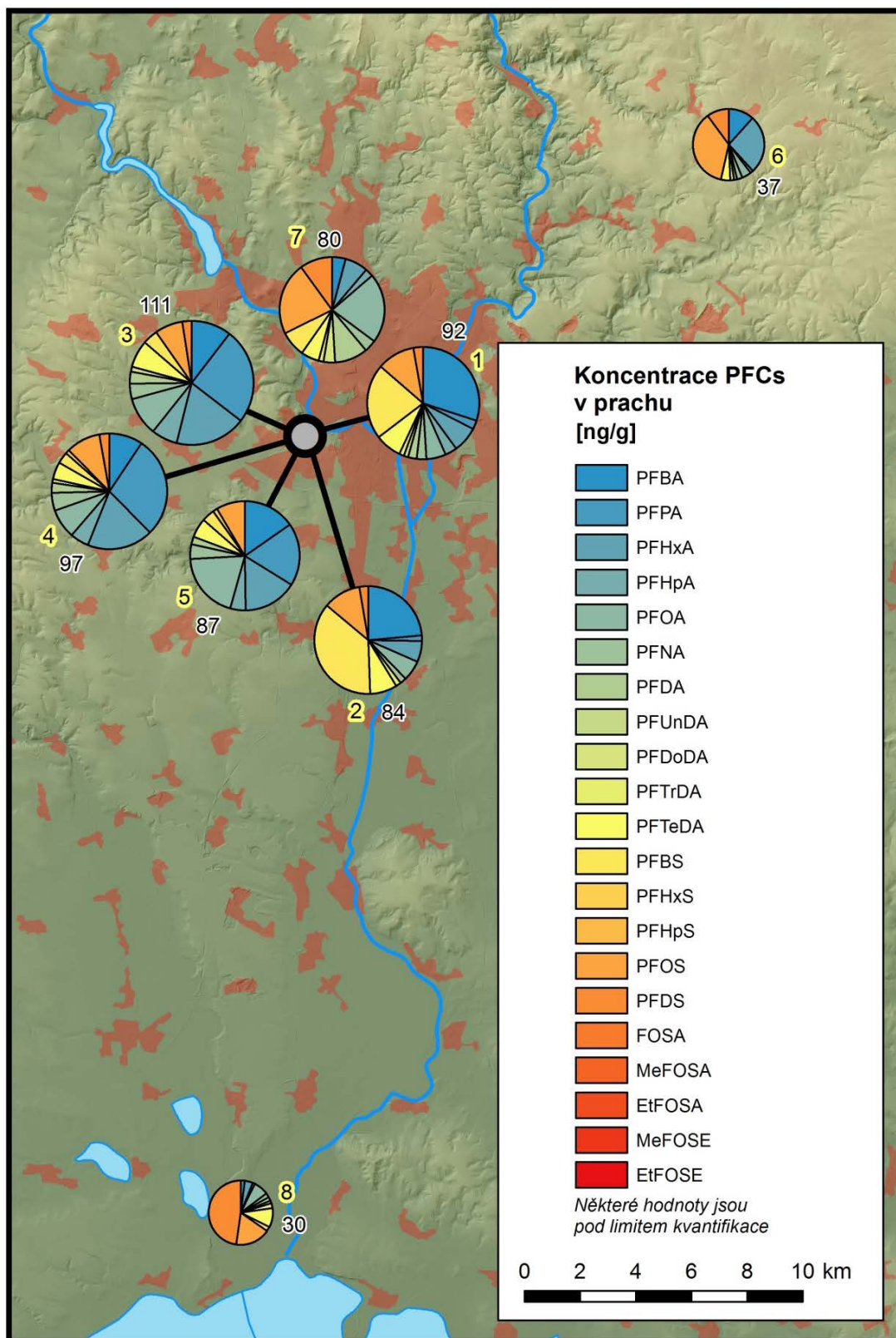


**Mapa č. 74** Porovnání koncentrace nových typů zhášečů hoření (NFRs, 17 látek) vyjádřená jako koncentrace NFRs ve vzorcích prachu vnitřního prostředí (pg/g) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí vysavače.

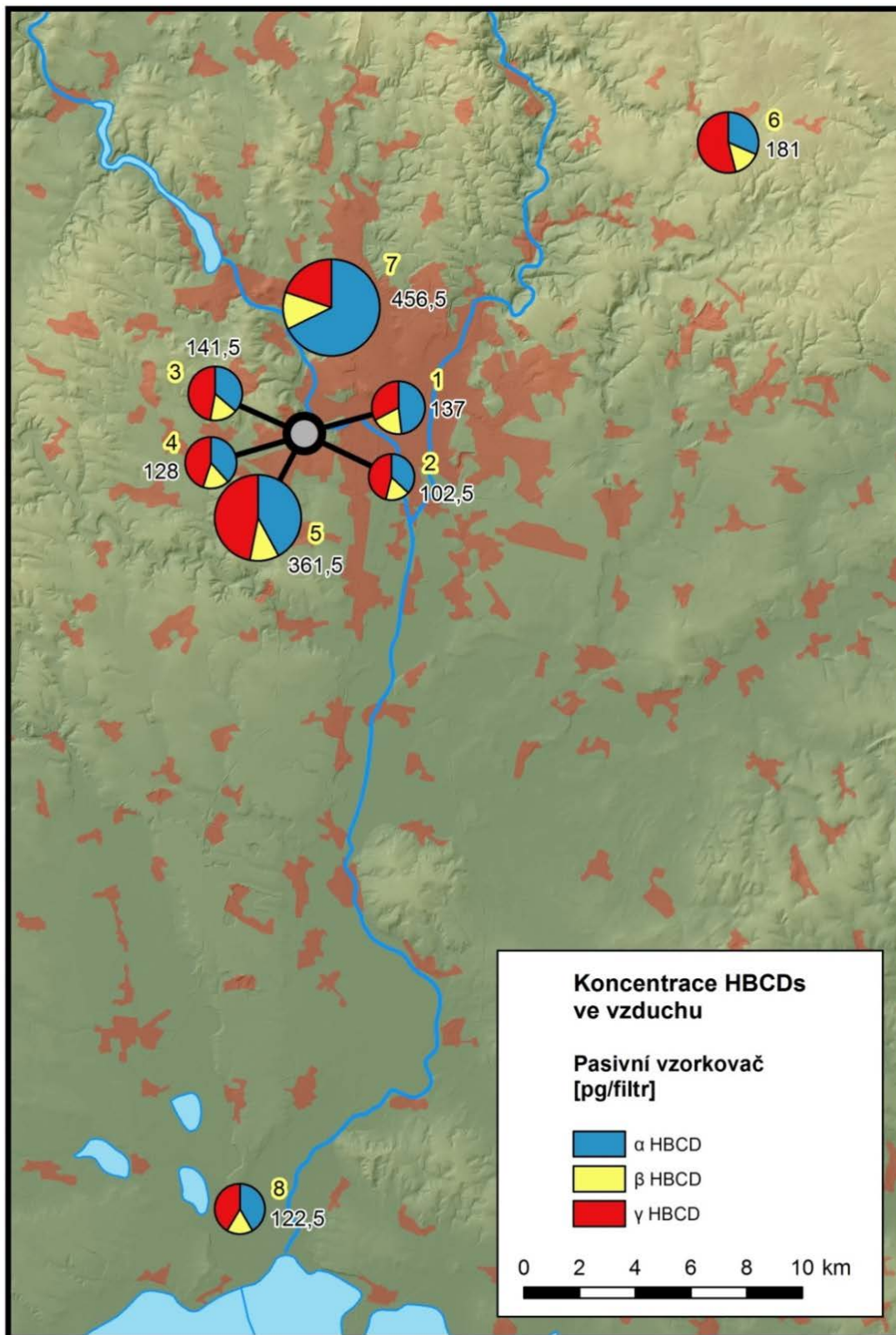




**Mapa č. 75** Porovnání koncentrace perfluorovaných látek (PFCs, 21 látek) vyjádřená jako koncentrace PFCs ve vzorcích prachu vnitřního prostředí (pg/g) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí vysavače.

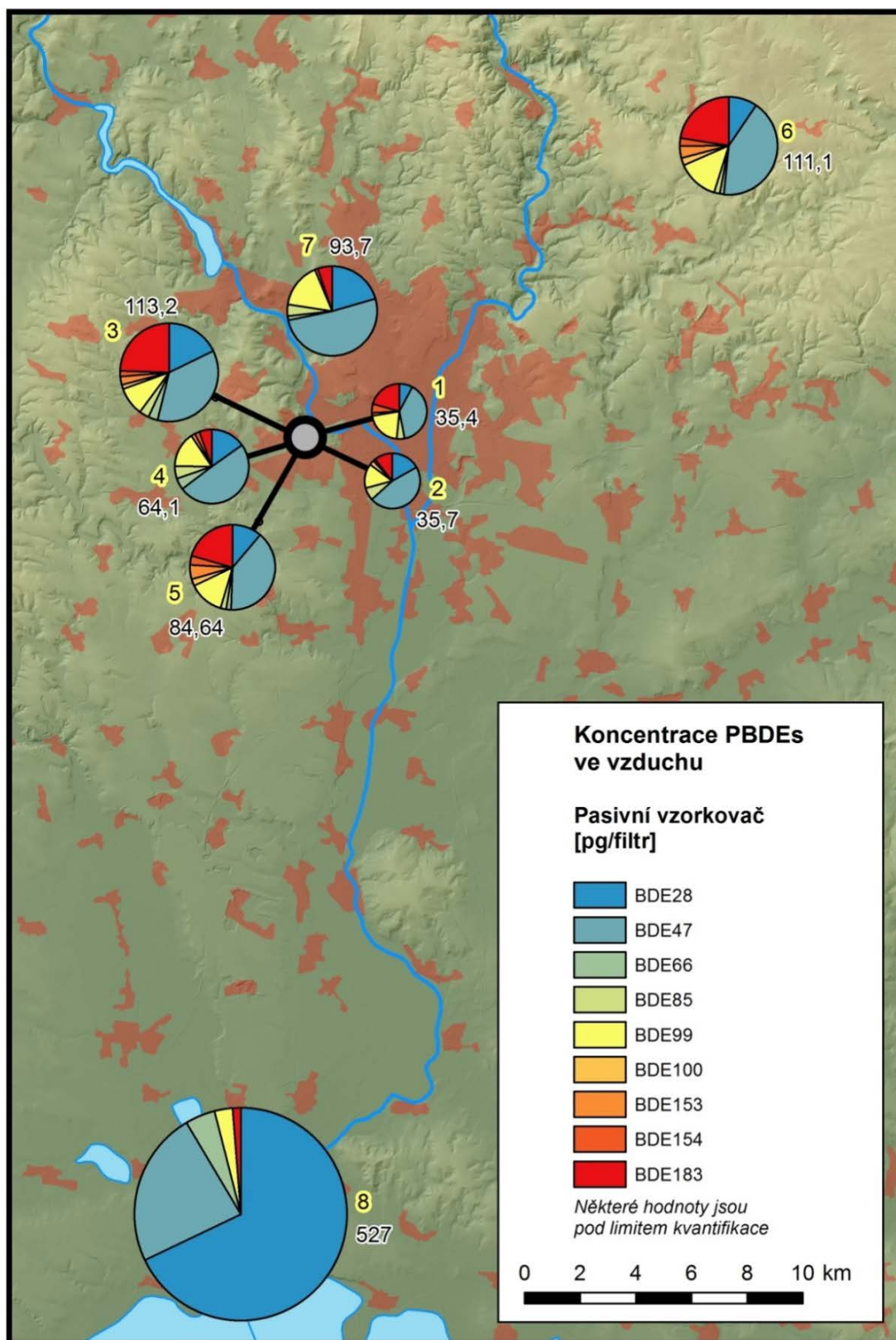


**Mapa č. 76** Porovnání koncentrace izomerů hexabromcyklododekanu ( $\alpha$ -HBCD,  $\beta$ -HBCD a  $\gamma$ -HBCD) vyjádřená jako koncentrace HBCDs ve vnitřním ovzduší (pg/filtr) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí pasivního vzorkovače na bázi polyuretanové pěny.

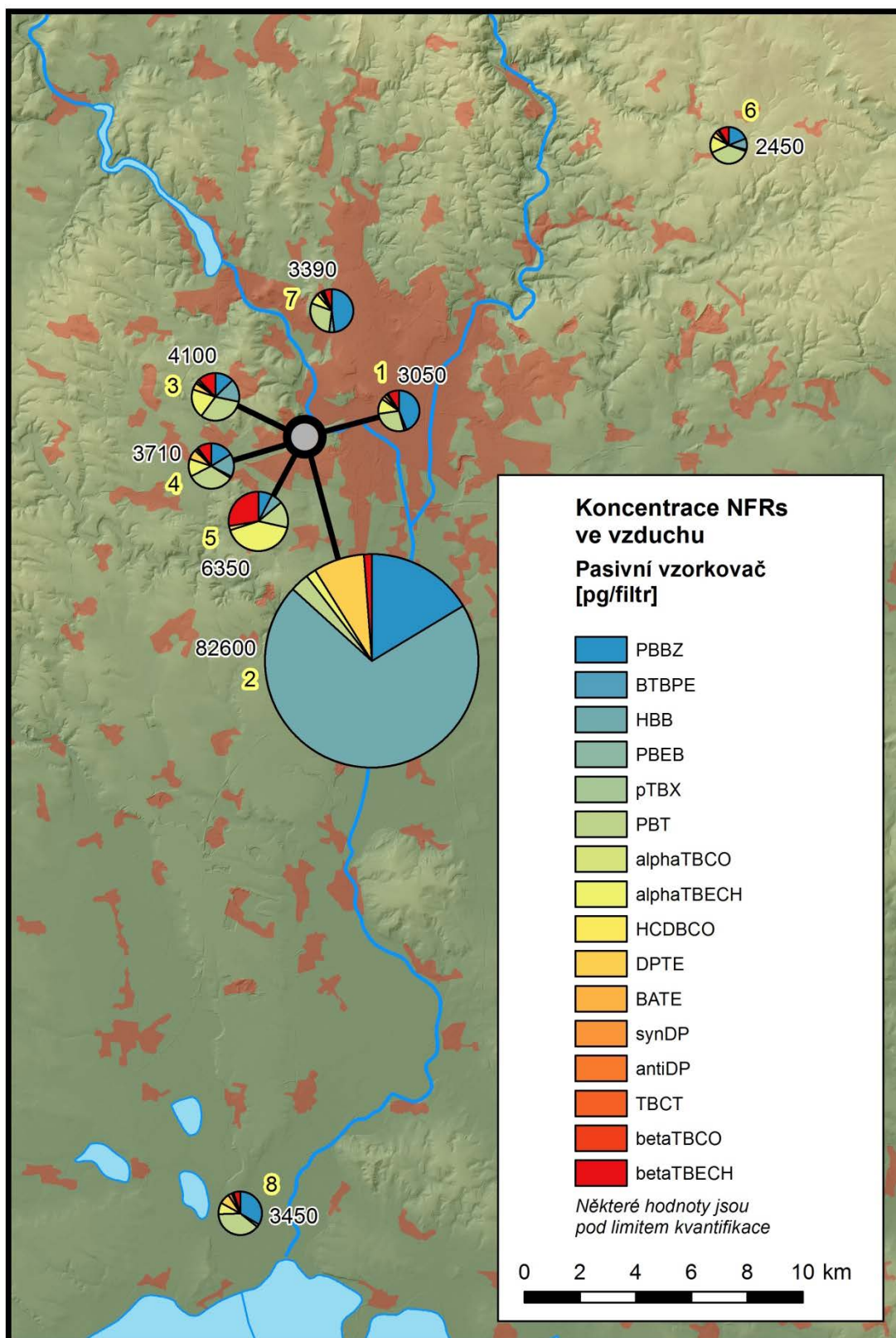




**Mapa č. 77** Porovnání koncentrace polybromovaných difenyletherů (PBDEs, 9 kongenerů) vyjádřená jako koncentrace PBDEs ve vnitřním ovzduší (pg/filtr) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí pasivního vzorkovače na bázi polyuretanové pěny.

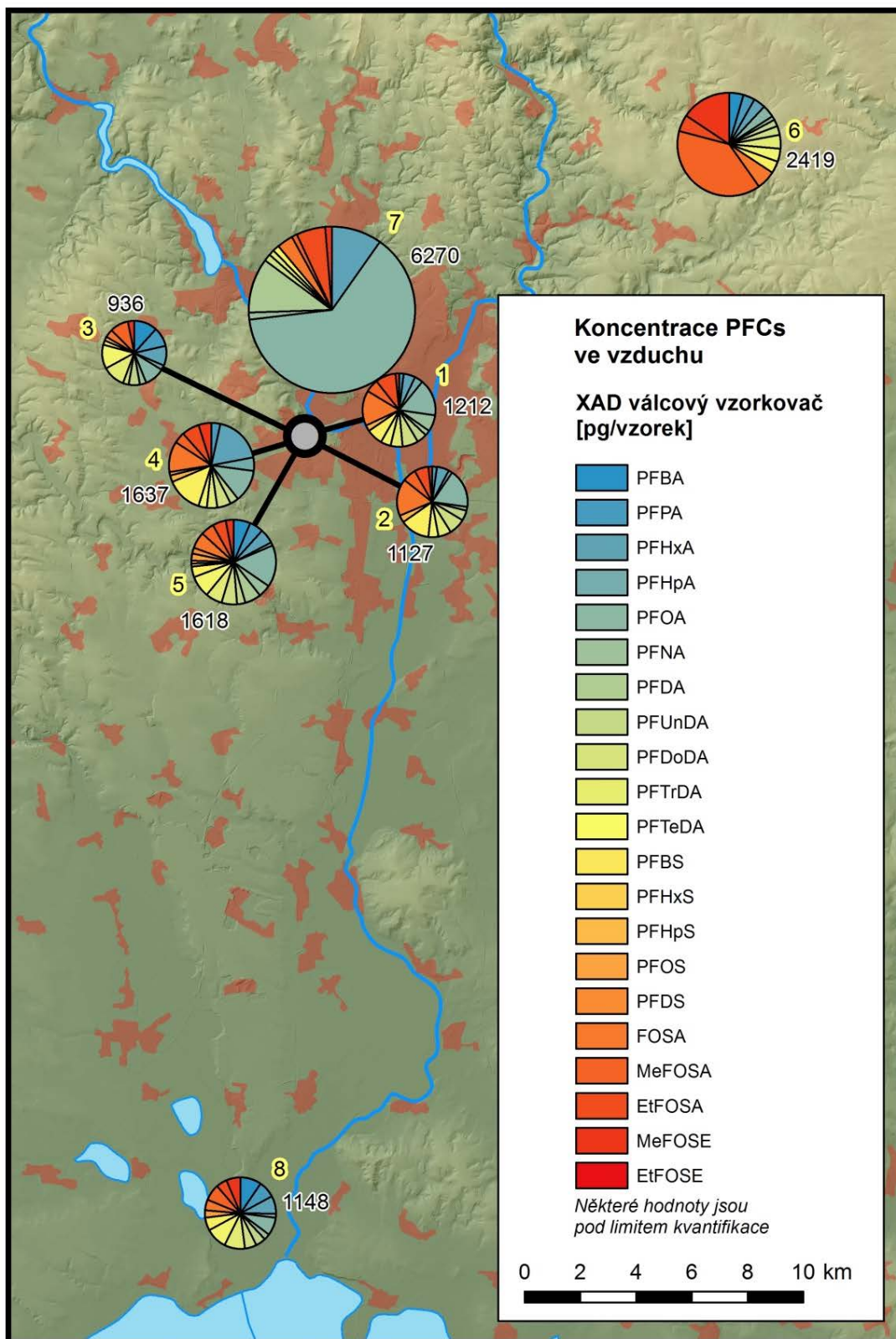


**Mapa č. 78** Porovnání koncentrace nových typů zhášečů hoření (NFRs, 17 látek) vyjádřená jako koncentrace NFRs ve vnitřním ovzduší (pg/filtr) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí pasivního vzorkovače na bázi polyuretanové pěny.

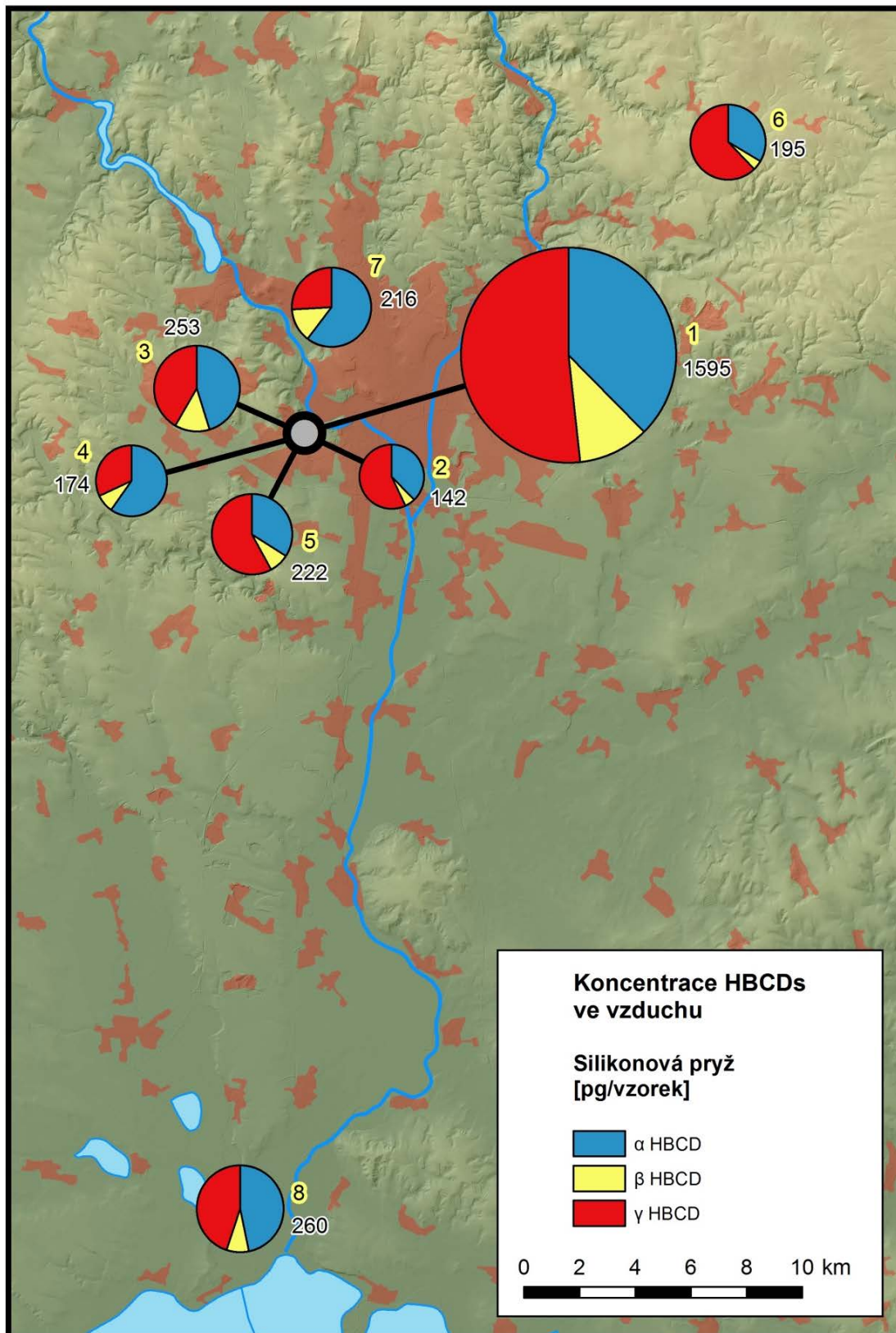




**Mapa č. 79** Porovnání koncentrace perfluorovaných látek (PFCs, 21 látek) vyjádřená jako koncentrace PFCs v plynné fázi vnitřního ovzduší (pg/vzorek) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí válcového pasivního vzorkovače s XAD pryskyřicí.



**Mapa č. 80** Porovnání koncentrace izomerů hexabromcyklododekanu ( $\alpha$ -HBCD,  $\beta$ -HBCD a  $\gamma$  HBCD) vyjádřená jako koncentrace HBCDs ve vnitřním ovzduší (pg/vzorek) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí pasivního vzorkovače na bázi silikonové pryže.





**Mapa č. 81** Porovnání koncentrace polybromovaných difenyletherů (PBDEs, 9 kongenerů) vyjádřená jako koncentrace PBDEs ve vnitřním ovzduší (pg/vzorek) na 8 lokalitách Jihomoravského kraje v kancelářském, rezidenčním a domácím prostředí – vzorkováno pomocí pasivního vzorkovače na bázi silikonové pryže.

