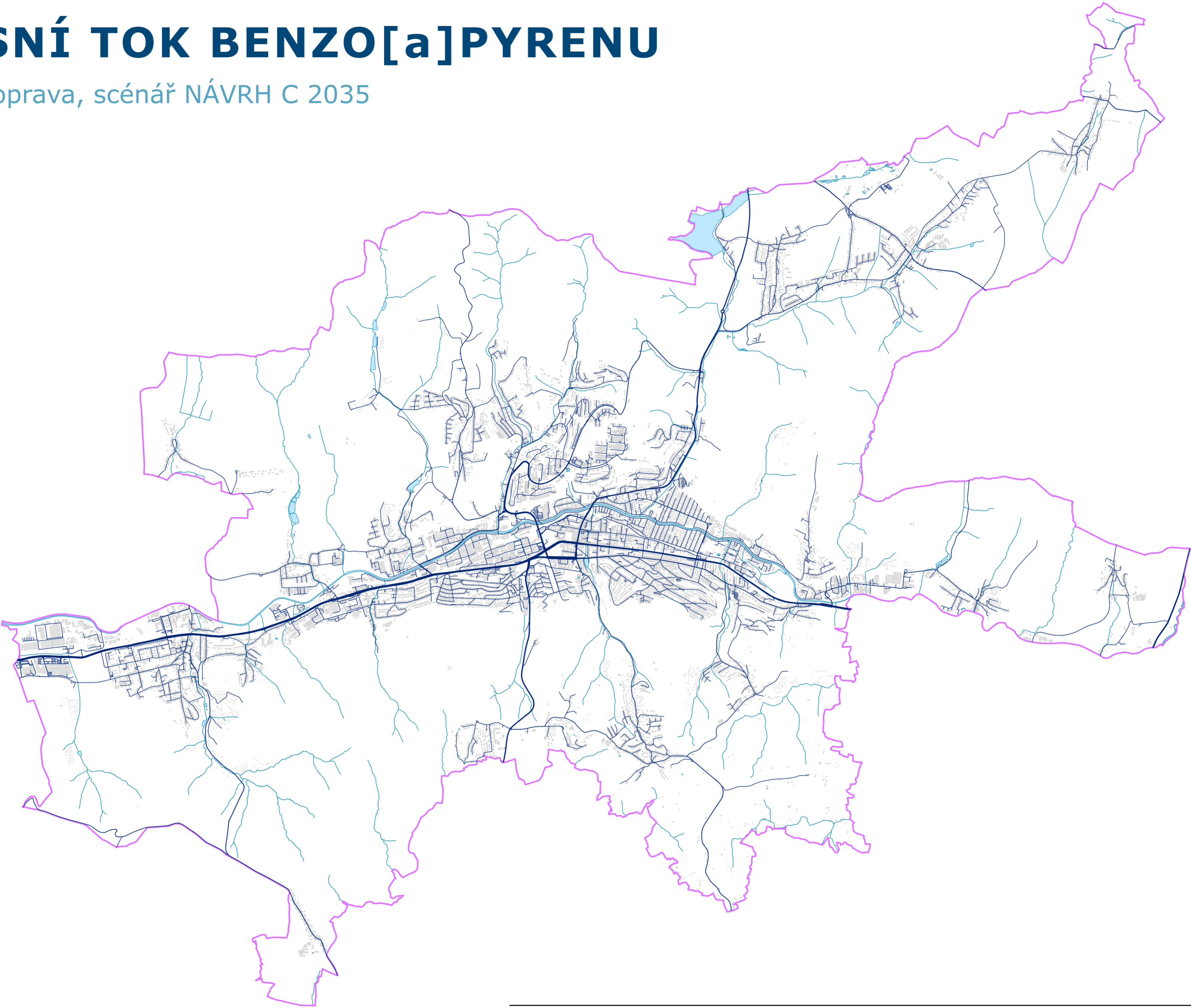


# EMISNÍ TOK BENZO[a]PYRENU

silniční doprava, scénář NÁVRH C 2035



Emisní tok B[a]P včetně resuspenze [g/m/s]

2,60e-14 4,28e-09

- budova, blok budov
- hranice města
- vodní plocha
- vodní tok

0 1 2 km

S-JTSK (EPSG: 5514)

**Autoři:**  
Eva HAVLÍČKOVÁ, Zdeněk HEJKAL  
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.  
Brno 2022

**Data:**  
Výpočty emisní produkce - CDV v.v.i., 2022

**Podklady:**  
Dopravní model - CDV v.v.i., 2021;  
Budovy, vodní plochy a toky - ČÚZK, 2018;  
Pasport komunikací - Statutární město Zlín, 2021.