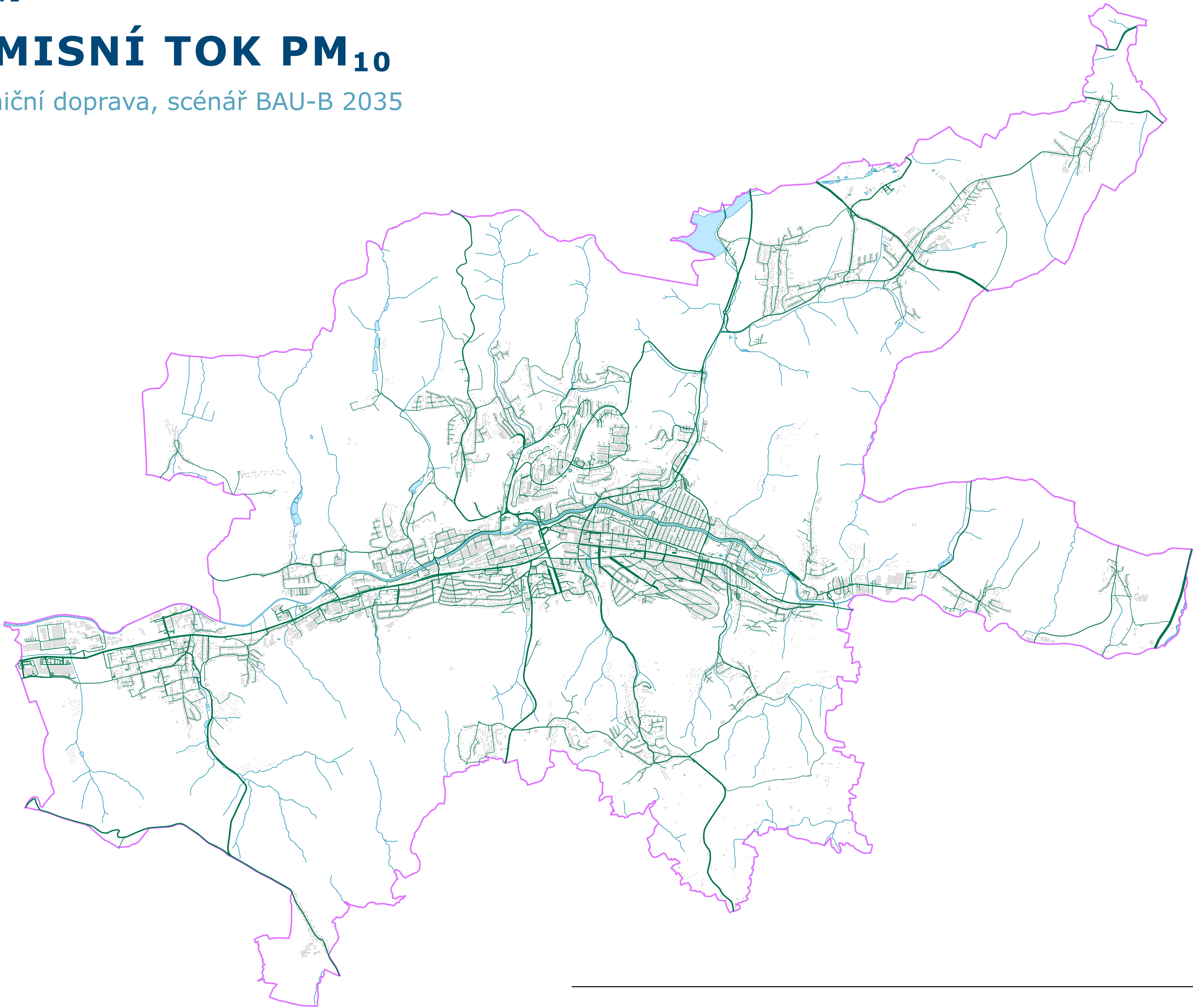


EMISNÍ TOK PM₁₀

silniční doprava, scénář BAU-B 2035



Emisní tok PM₁₀ včetně resuspenze [g/m/s]

1,31e-08 2,87e-04

- 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.