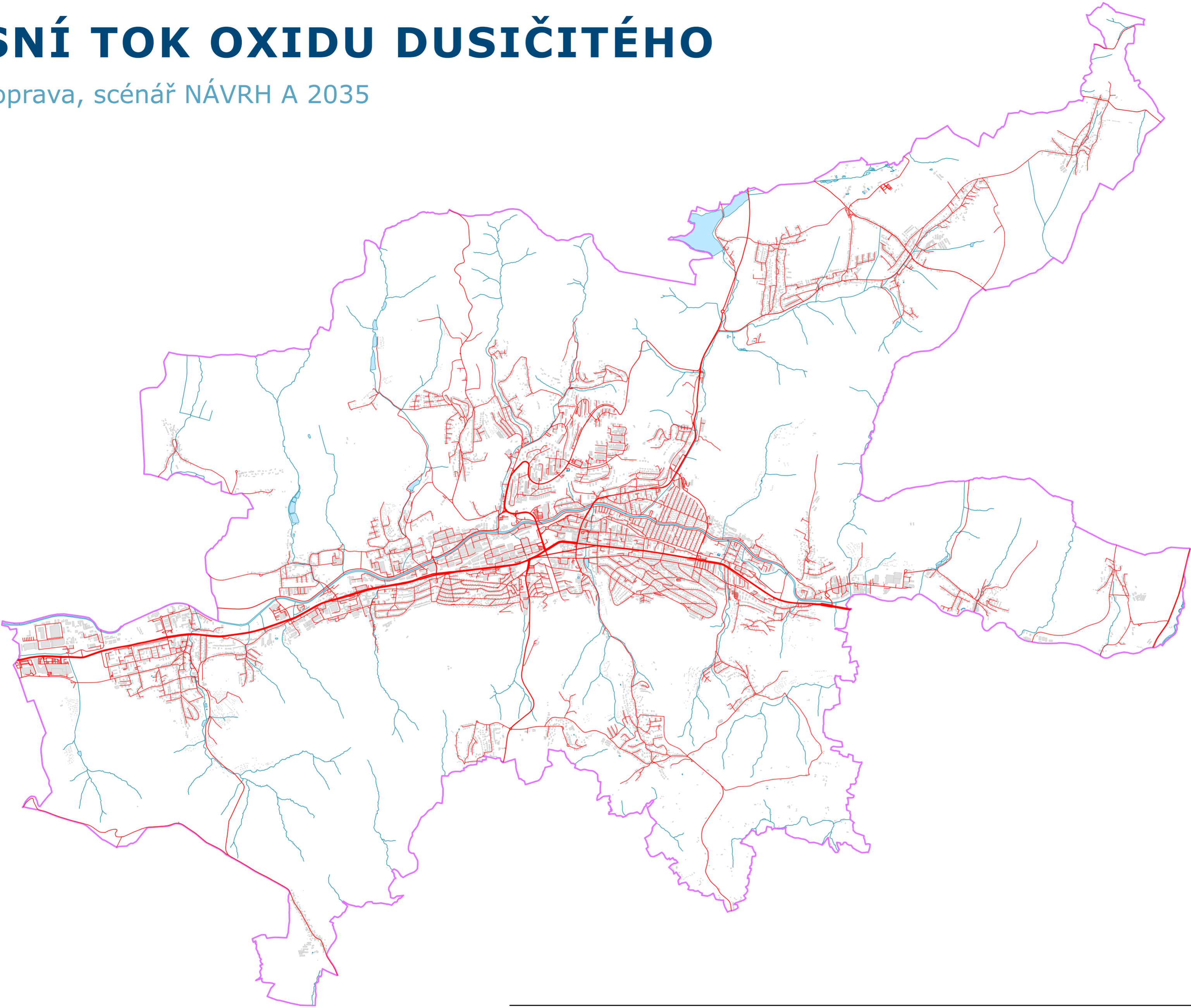


EMISNÍ TOK OXIDU DUSIČITÉHO

silniční doprava, scénář NÁVRH A 2035



Emisní tok NO₂ [g/m/s]

5,26e-11 2,20e-05

Emisní tok NO₂ [g/m/s]

NO₂

0,00001
1

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.