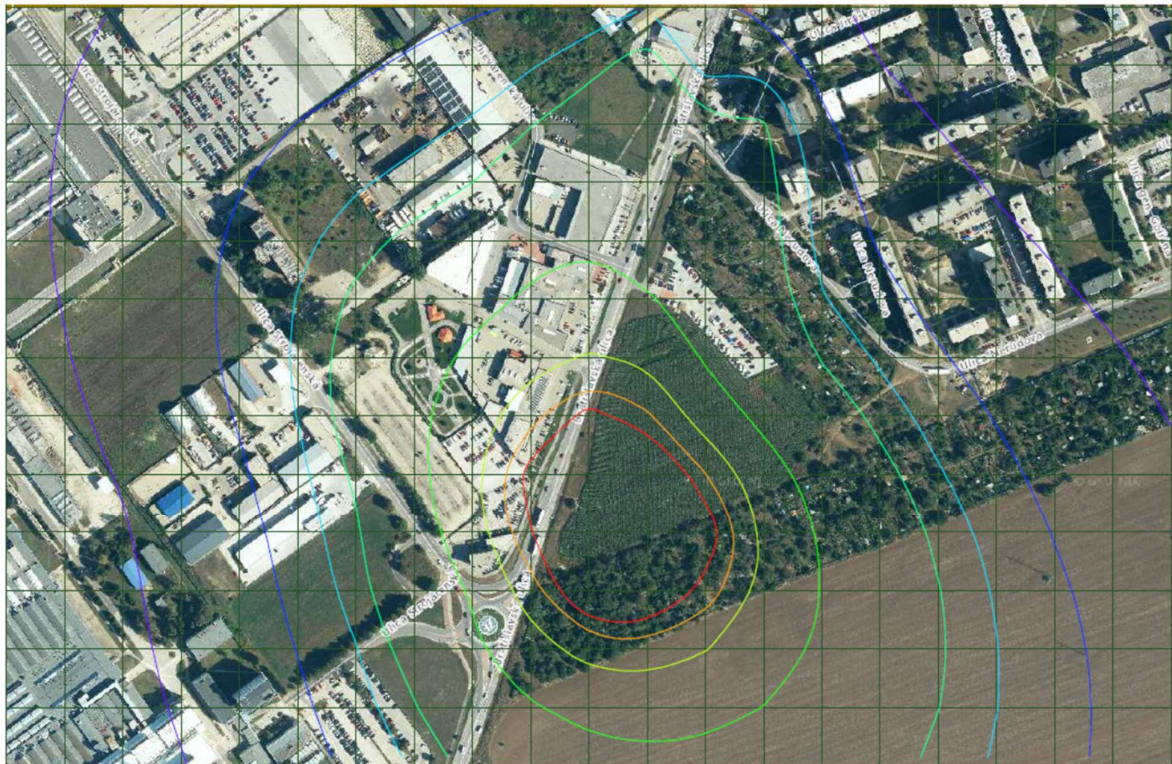


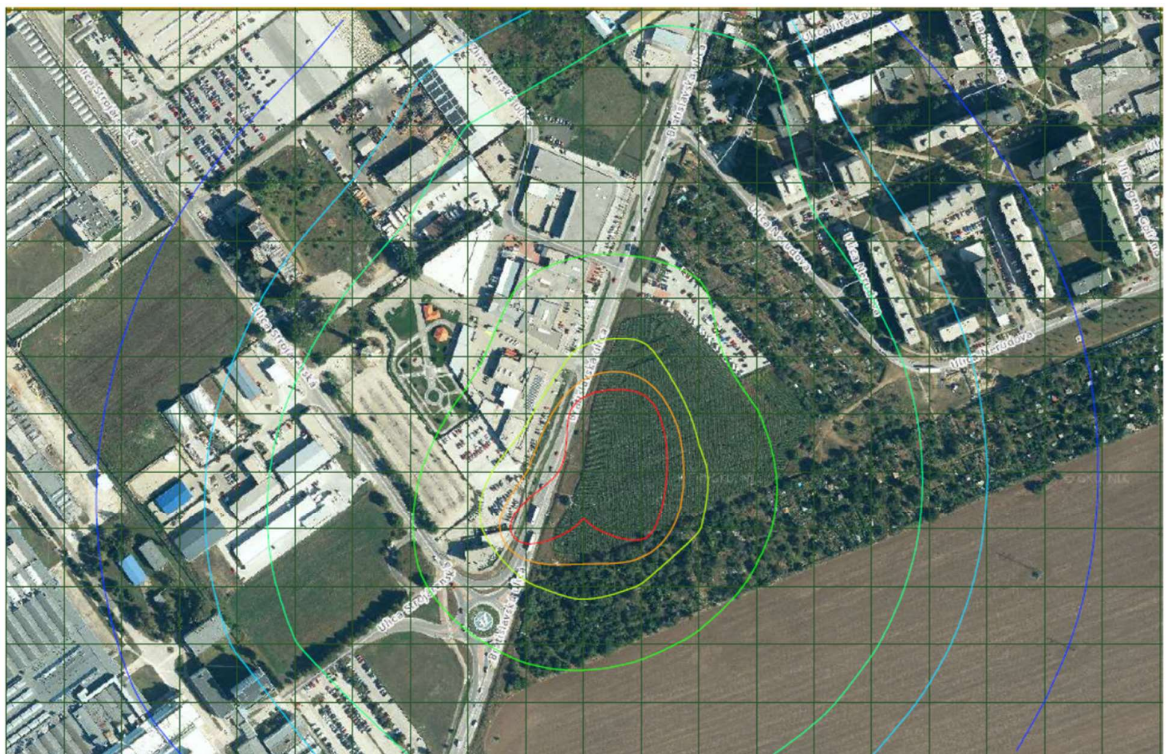
Znázornenie rozptylu emisií z navrhovanej činnosti pre PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>

Zdroj: Rozptylová štúdia Imisno-prenosové posúdenie stavby „Občianska vybavenosť Bratislavská – Nerudova v Trnave“, Carach 2022

Priemerné ročné koncentrácie PM<sub>10</sub> – izočiary príspevku navrhovanej činnosti



Maximálne krátkodobé koncentrácie PM<sub>10</sub> – izočiary príspevku navrhovanej činnosti

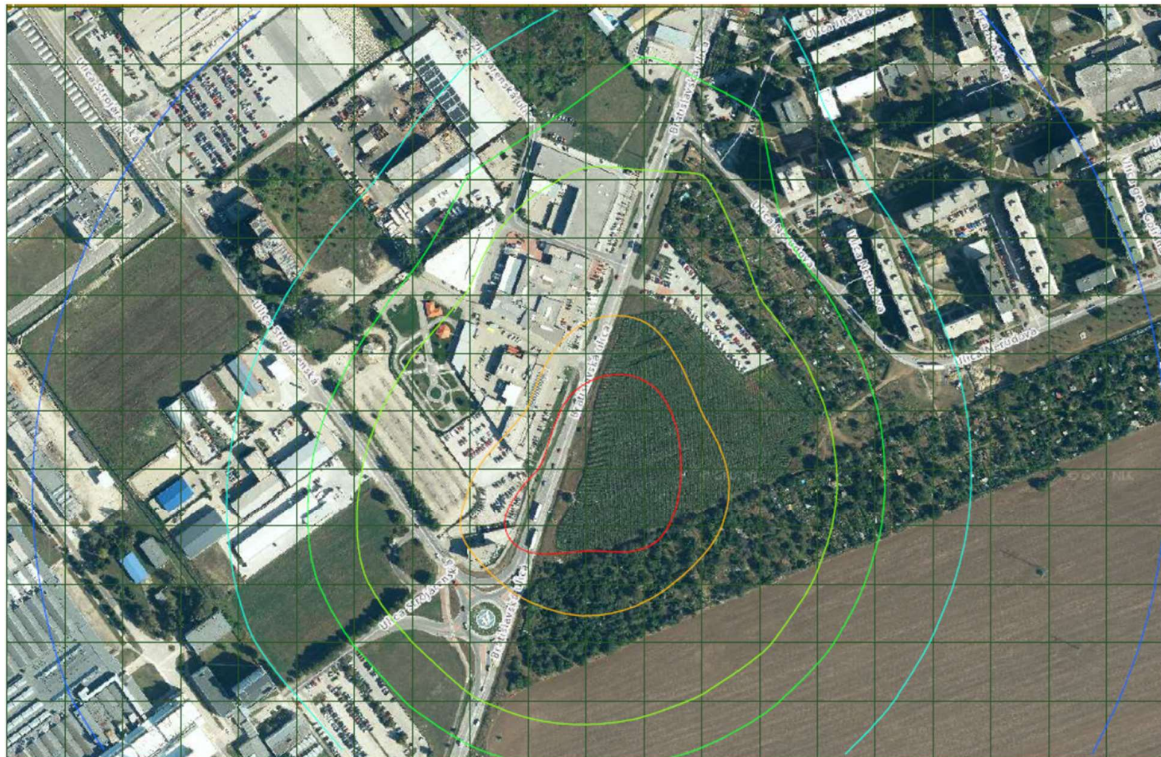




Znázornenie rozptylu emisií z navrhovanej činnosti pre PM10 a PM2,5

Zdroj: Rozptylová štúdia Imisno-prenosové posúdenie stavby „Občianska vybavenosť Bratislavská – Nerudova v Trnave“, Carach 2022

Maximálne krátkodobé koncentrácie PM<sub>2,5</sub> – izočiary príspevku navrhovanej činnosti



Priemerné ročné koncentrácie PM<sub>2,5</sub> – izočiary príspevku navrhovanej činnosti

