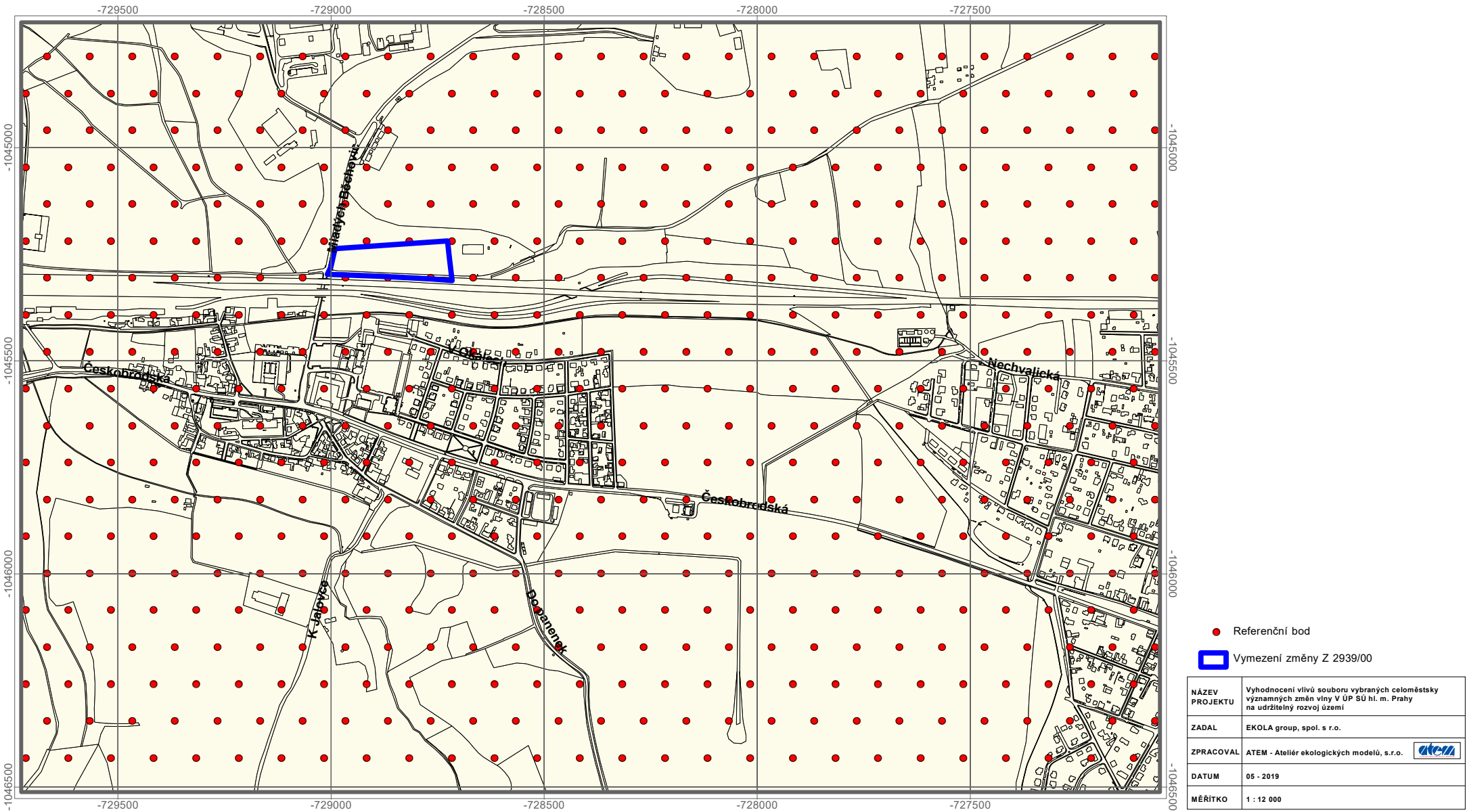
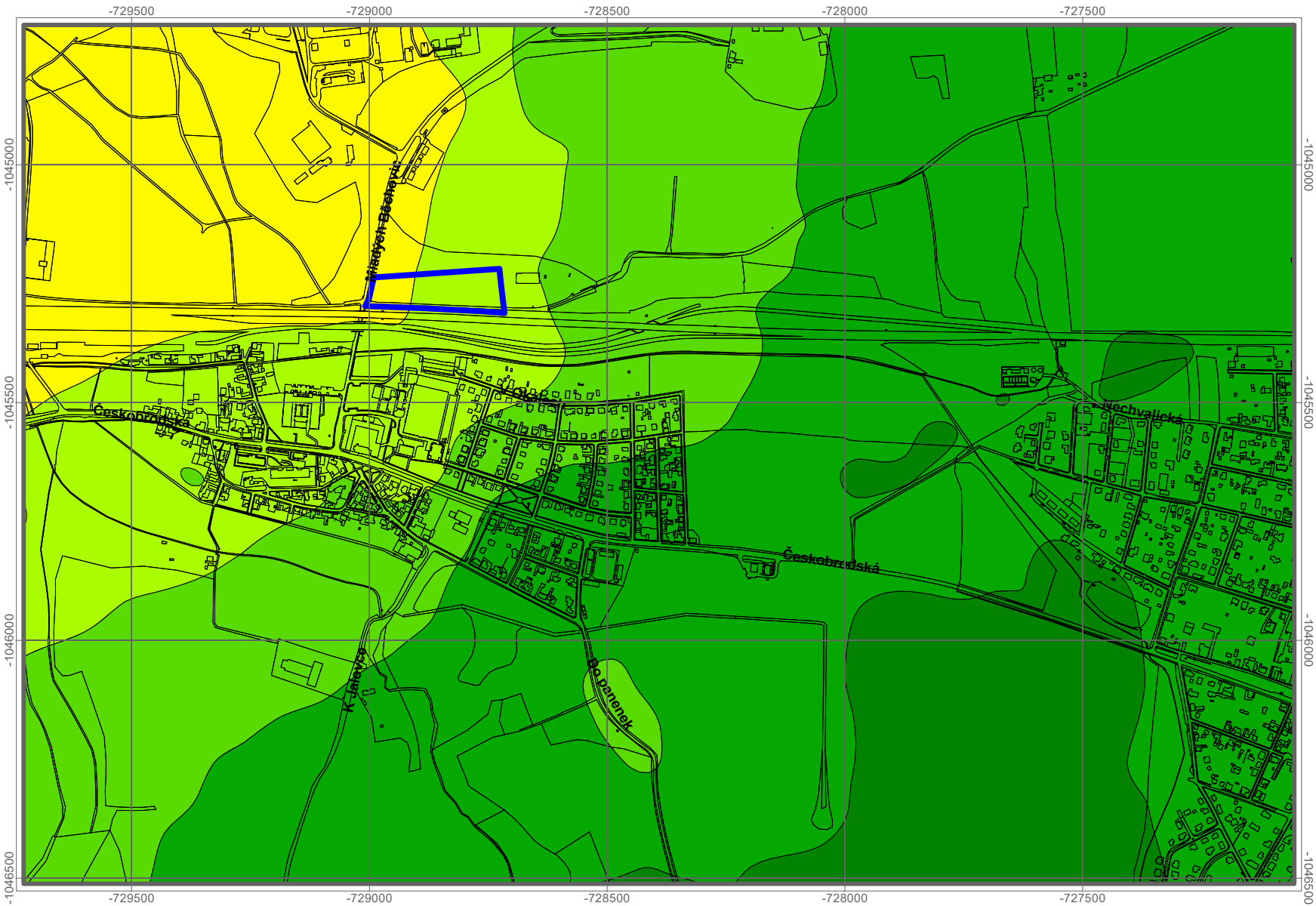


ROZLOŽENÍ REFERENČNÍCH BODŮ A VYMEZENÍ ZMĚNY Z 2939/00



OXID DUSIČITÝ

průměrné roční koncentrace




VÝCHOZÍ STAV
PLATNÝ ÚP

IHr NO₂ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 40 µg.m⁻³

- < 16
- 16 - 16.5
- 16.5 - 17
- 17 - 17.5
- > 17.5

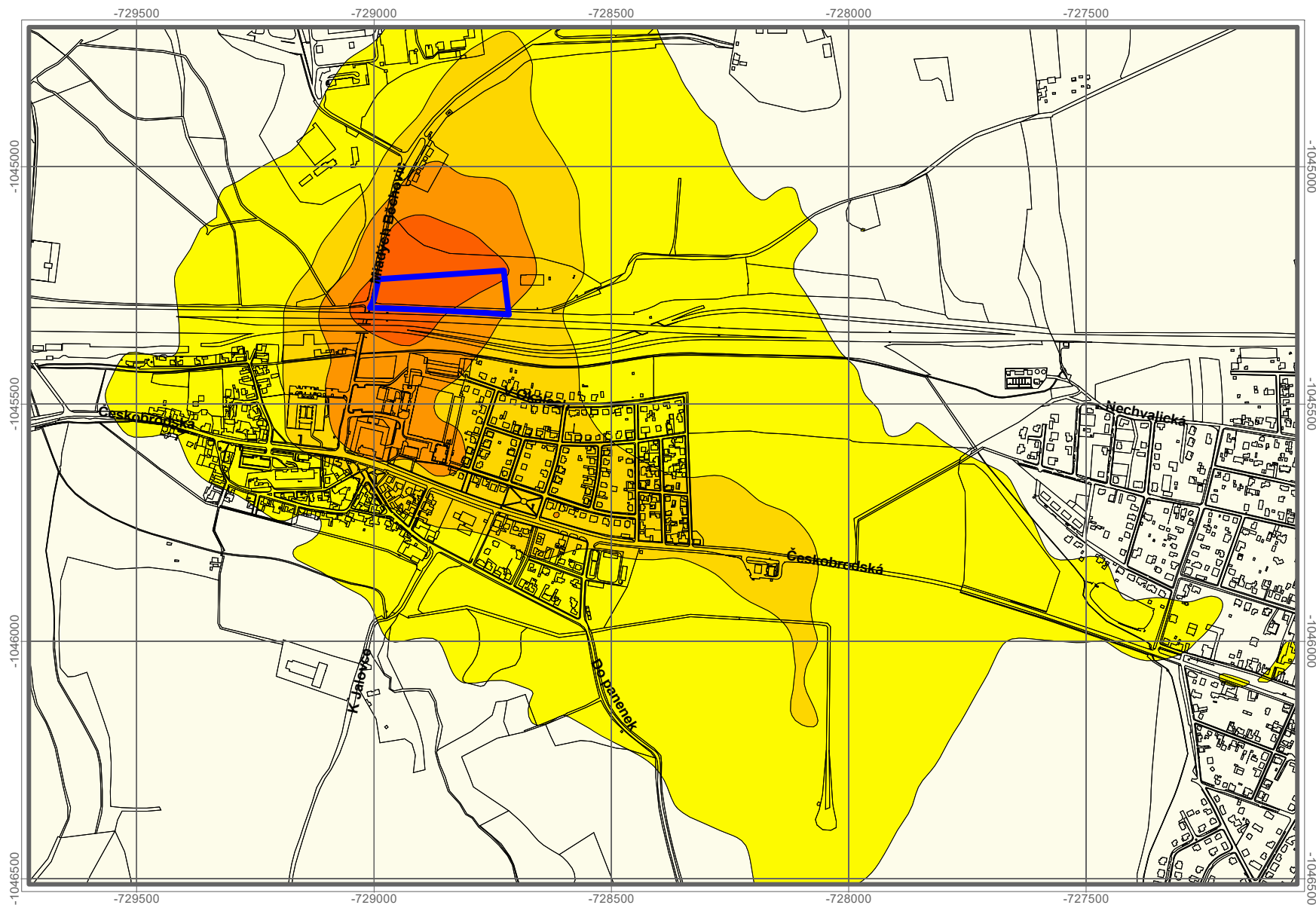
Vymezení změny Z 2939/00

NÁZEV PROJEKTU	Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území
ZADAL	EKOLA group, spol. s r.o.
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	05 - 2019
MĚŘITKO	1 : 12 000

OXID DUSIČITÝ

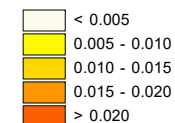
průměrné roční koncentrace


Výkres 3




PŘÍSPĚVEK ZMĚNY Č. Z 2939/00

IHr NO₂ (μg.m⁻³)

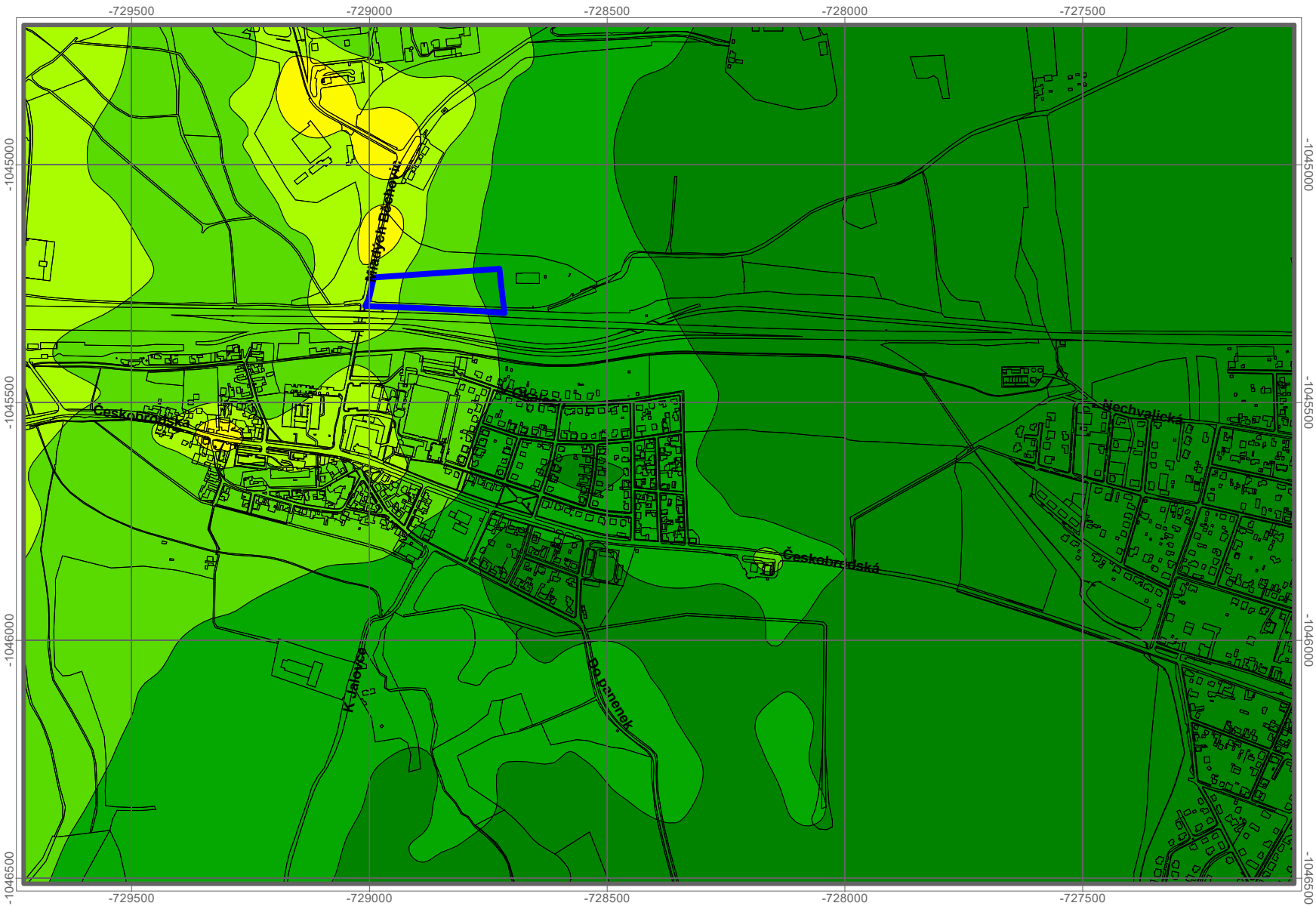


 Vymezení změny Z 2939/00

NÁZEV PROJEKTU	Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn viny v ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území
ZADAL	EKOLA group, spol. s r.o.
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	05 - 2019
MĚŘÍTKO	1 : 12 000

BENZEN


průměrné roční koncentrace




VÝCHOZÍ STAV
PLATNÝ ÚP

I Hr BENZEN ($\mu\text{g.m}^{-3}$)
Imisní limit - $5 \mu\text{g.m}^{-3}$

- < 0.26
- 0.26 - 0.28
- 0.28 - 0.30
- 0.30 - 0.32
- > 0.32

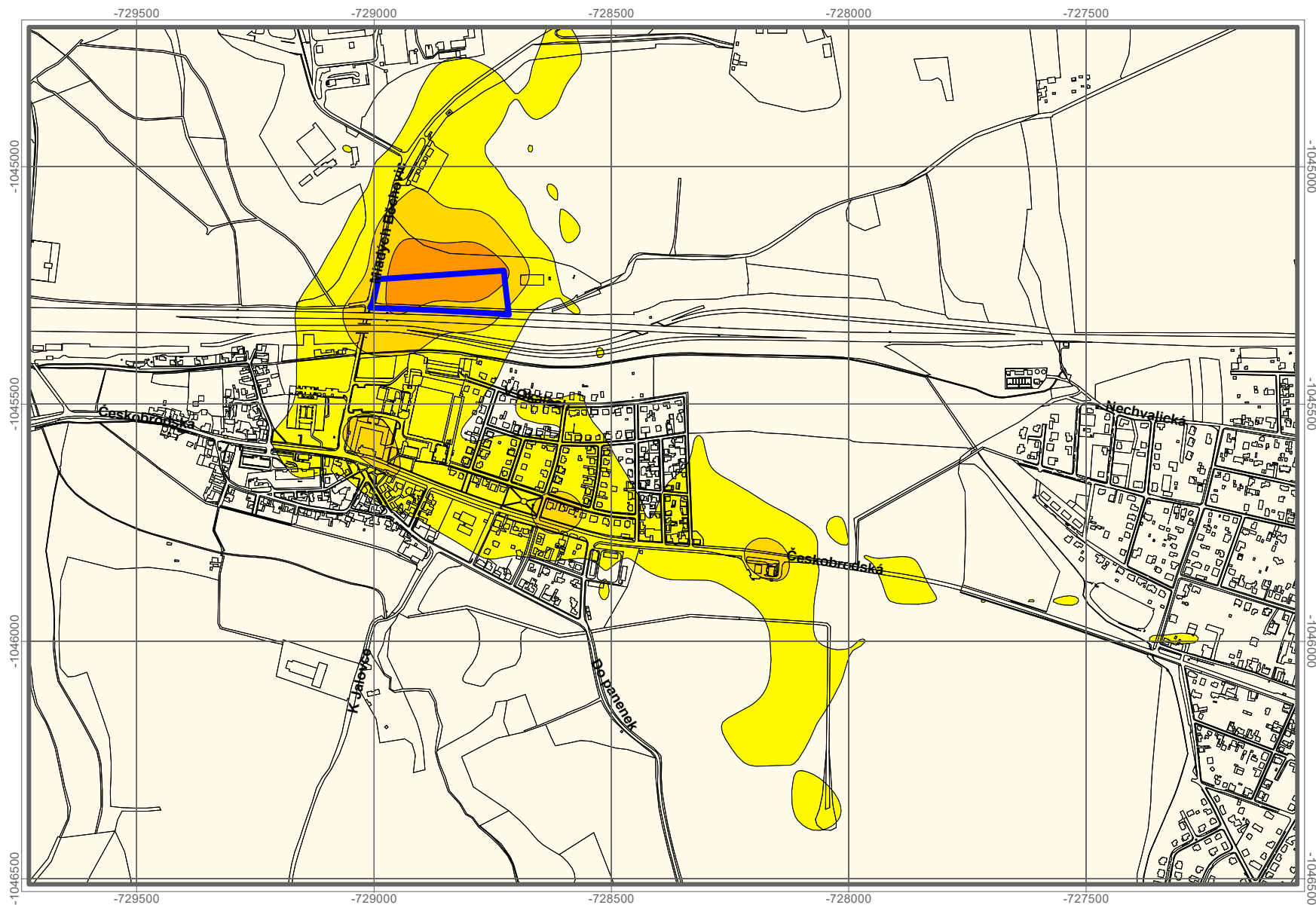
 Vymezení změny Z 2939/00

NÁZEV PROJEKTU	Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny v ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území
ZADAL	EKOLA group, spol. s r.o.
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	05 - 2019
MĚŘÍTKO	1 : 12 000

BENZEN

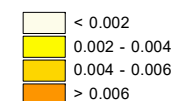
průměrné roční koncentrace


Výkres 5




PŘÍSPĚVEK ZMĚNY Č. Z 2939/00

I Hr BENZEN ($\mu\text{g.m}^{-3}$)



 Vymezení změny Z 2939/00

NÁZEV PROJEKTU	Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn viny v ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území
ZADAL	EKOLA group, spol. s r.o.
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	05 - 2019
MĚŘITKO	1 : 12 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀

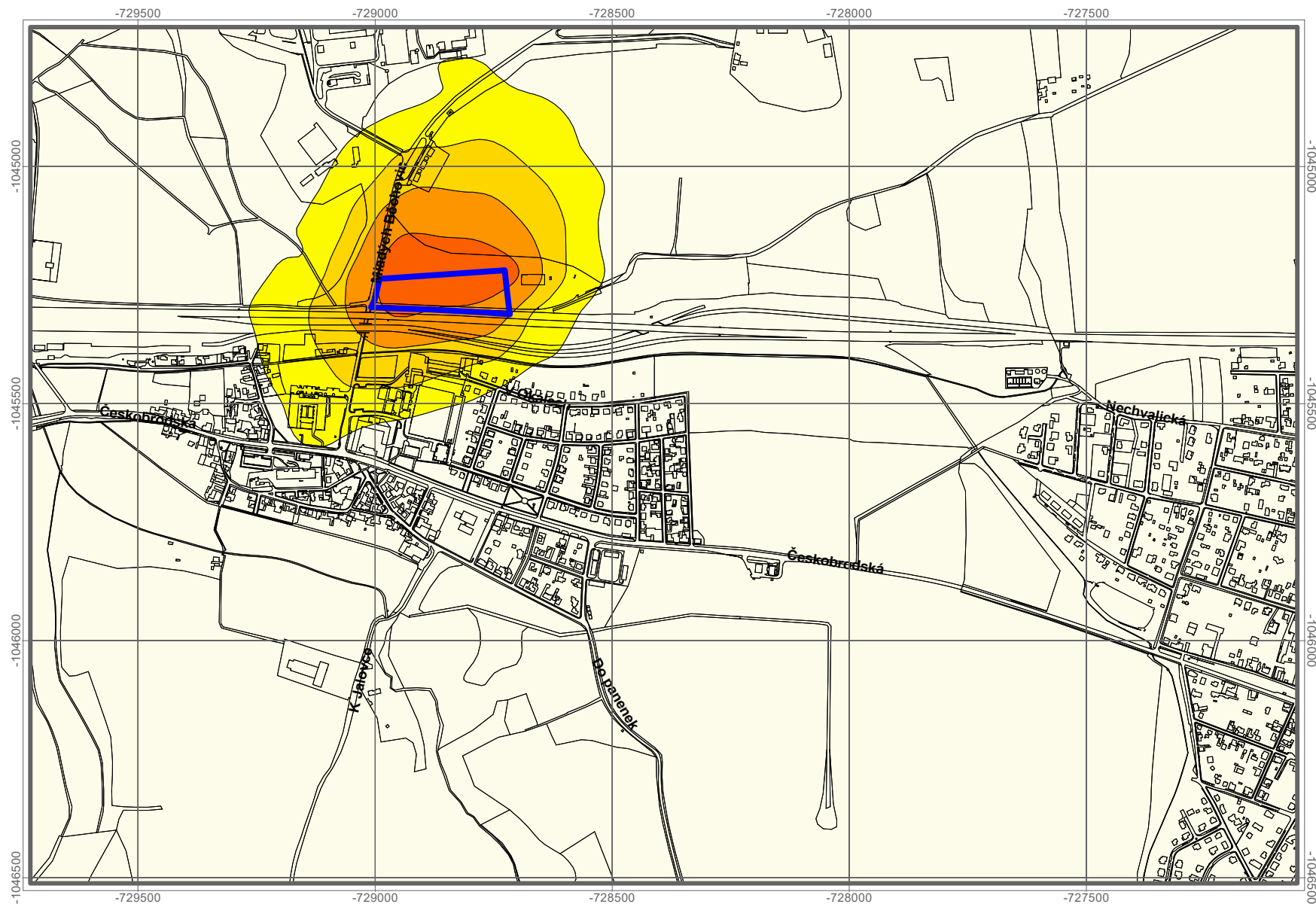
průměrné roční koncentrace



SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀

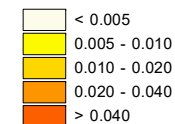
průměrné roční koncentrace


Výkres 7




PŘÍSPĚVEK ZMĚNY Č. Z 2939/00

IHr PM₁₀ (μg.m⁻³)

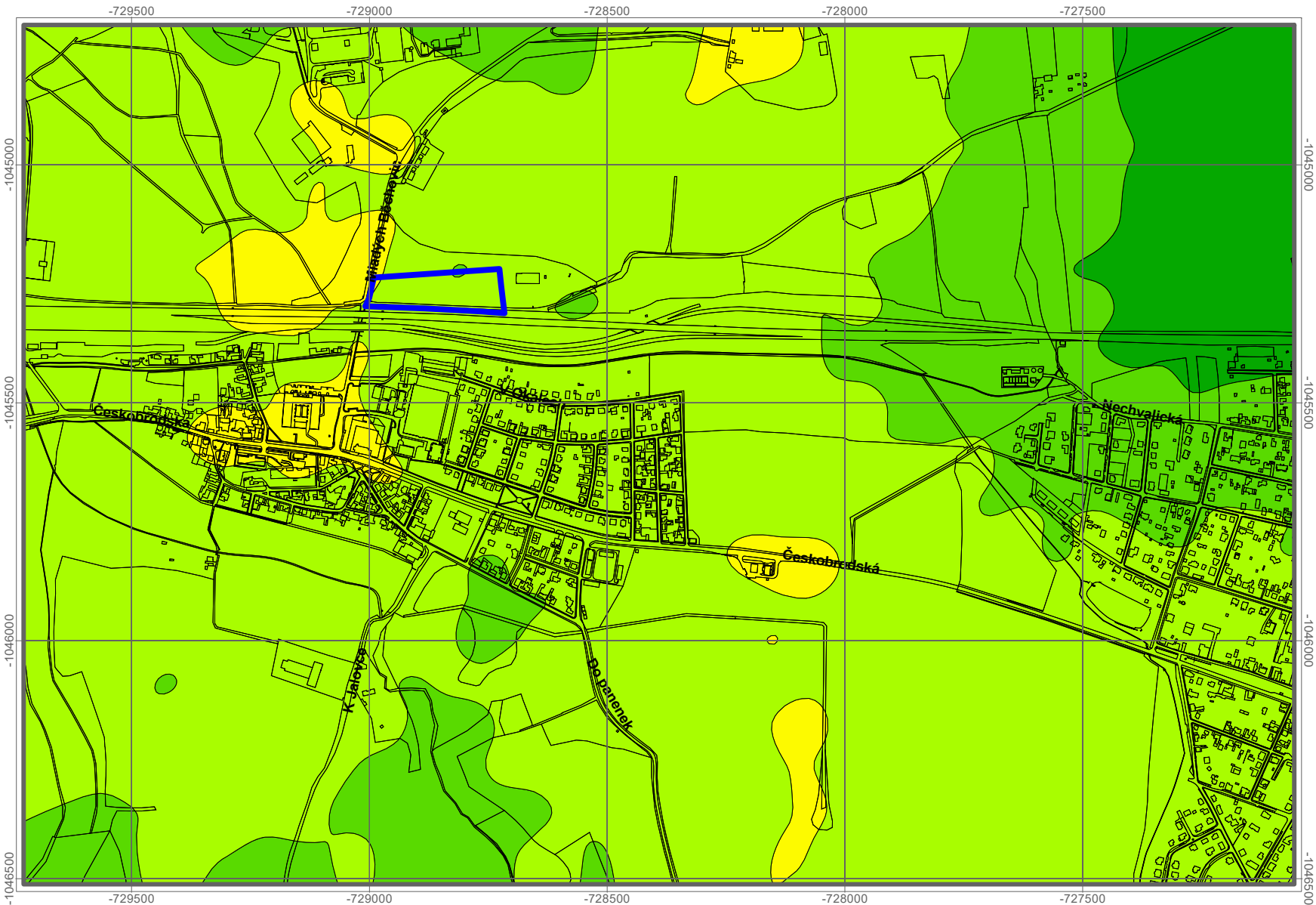


 Vymezení změny Z 2939/00

NÁZEV PROJEKTU	Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny v ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území
ZADAL	EKOLA group, spol. s r.o.
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	05 - 2019
MĚŘÍTKO	1 : 12 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM_{2,5}


průměrné roční koncentrace




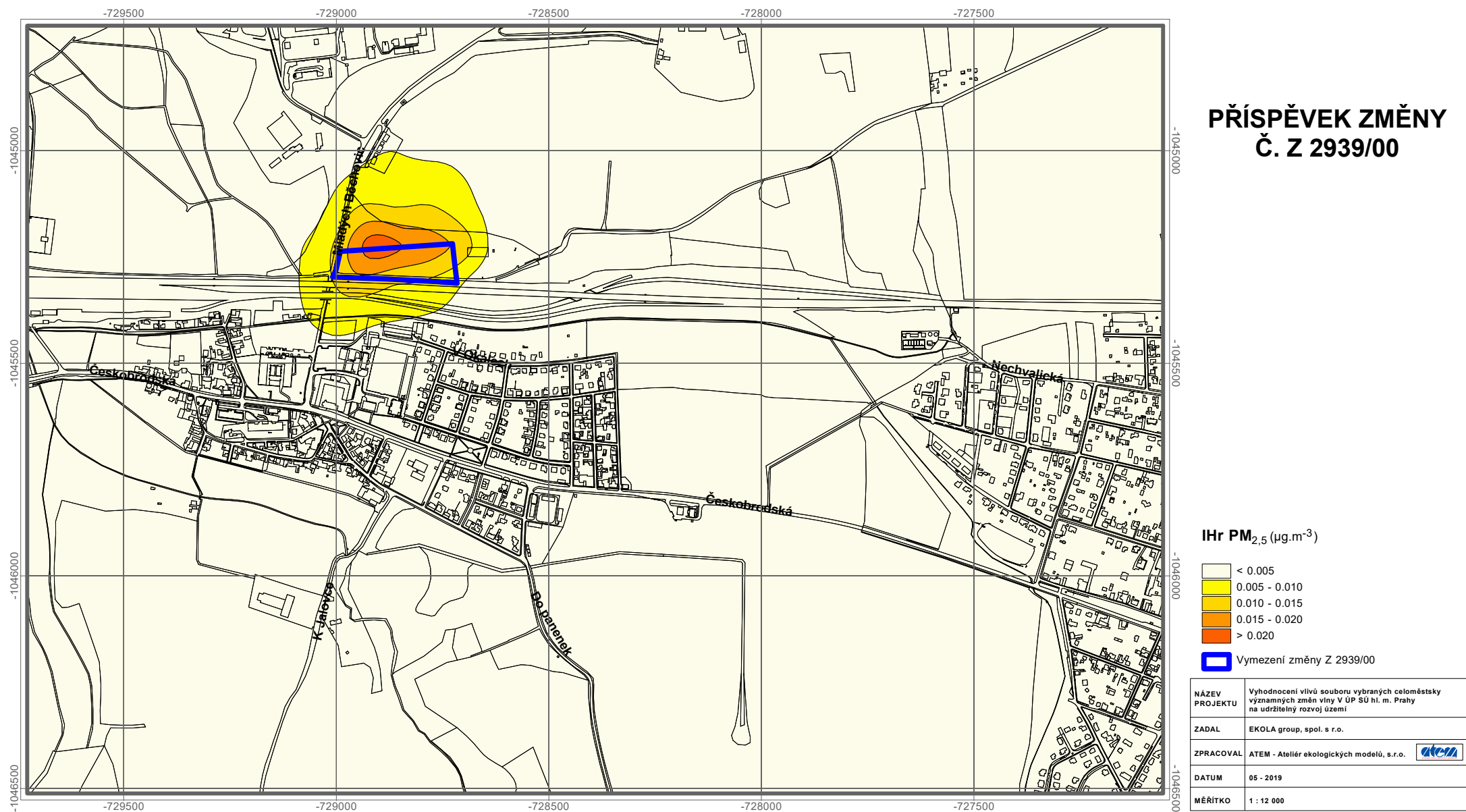
VÝCHOZÍ STAV PLATNÝ ÚP

IHr PM_{2,5} (µg.m⁻³)
Imisní limit - 20 µg.m⁻³

- < 13
- 13 - 13.5
- 13.5 - 14
- > 14

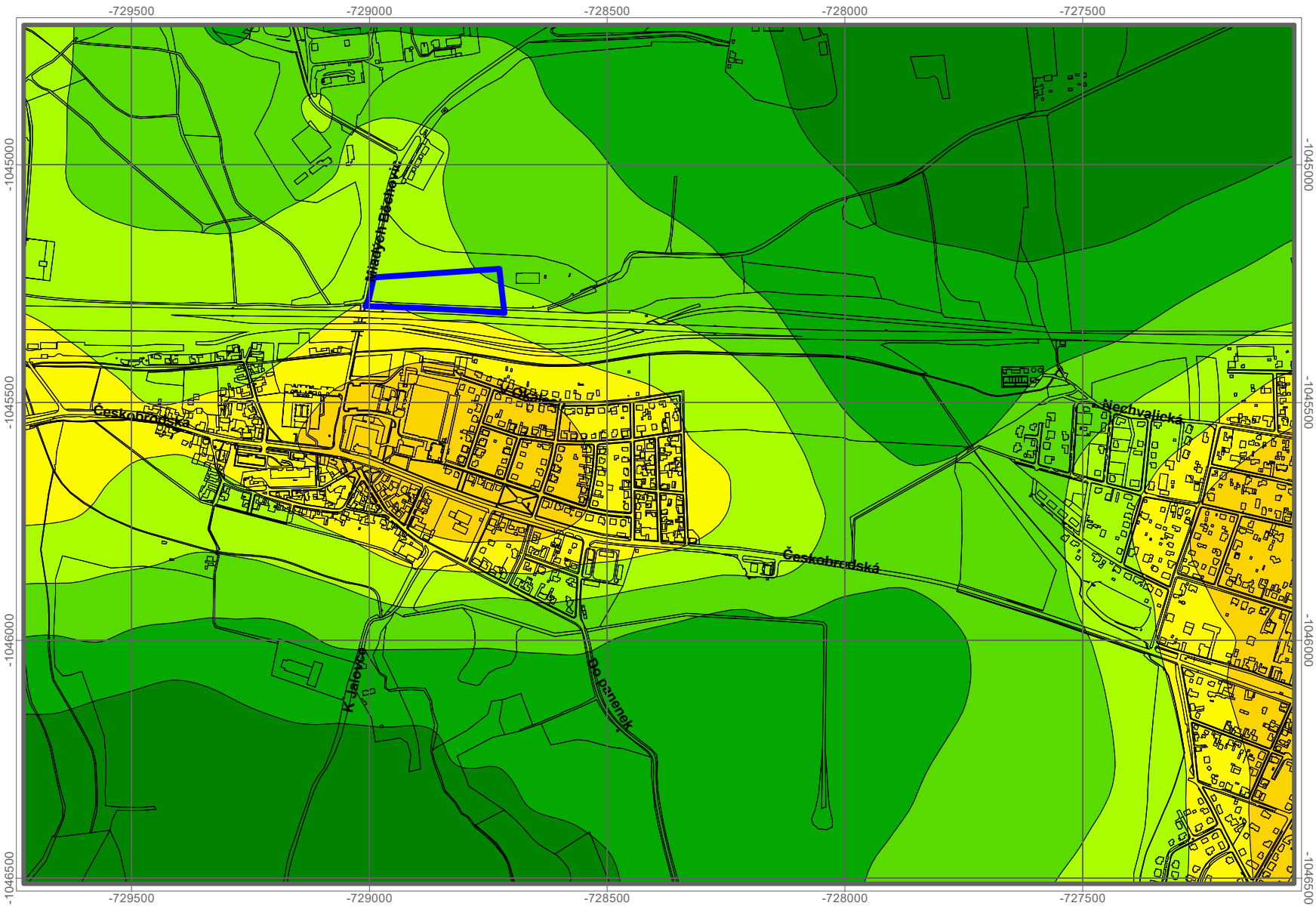
 Vymezení změny Z 2939/00

NÁZEV PROJEKTU	Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn vlny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území
ZADAL	EKOLA group, spol. s r.o.
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	05 - 2019
MĚŘITKO	1 : 12 000



BENZO[a]PYREN


průměrné roční koncentrace




VÝCHOZÍ STAV
PLATNÝ ÚP

IHr BENZO[a]PYREN (ng.m⁻³)
Imisní limit - 1 ng.m⁻³

- < 0.65
- 0.65 - 0.70
- 0.70 - 0.75
- 0.75 - 0.80
- 0.80 - 0.85
- > 0.85

 Vymezení změny Z 2939/00

NÁZEV PROJEKTU	Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn viny v ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území
ZADAL	EKOLA group, spol. s r.o.
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	05 - 2019
MĚŘITKO	1 : 12 000

BENZO[a]PYREN

průměrné roční koncentrace

