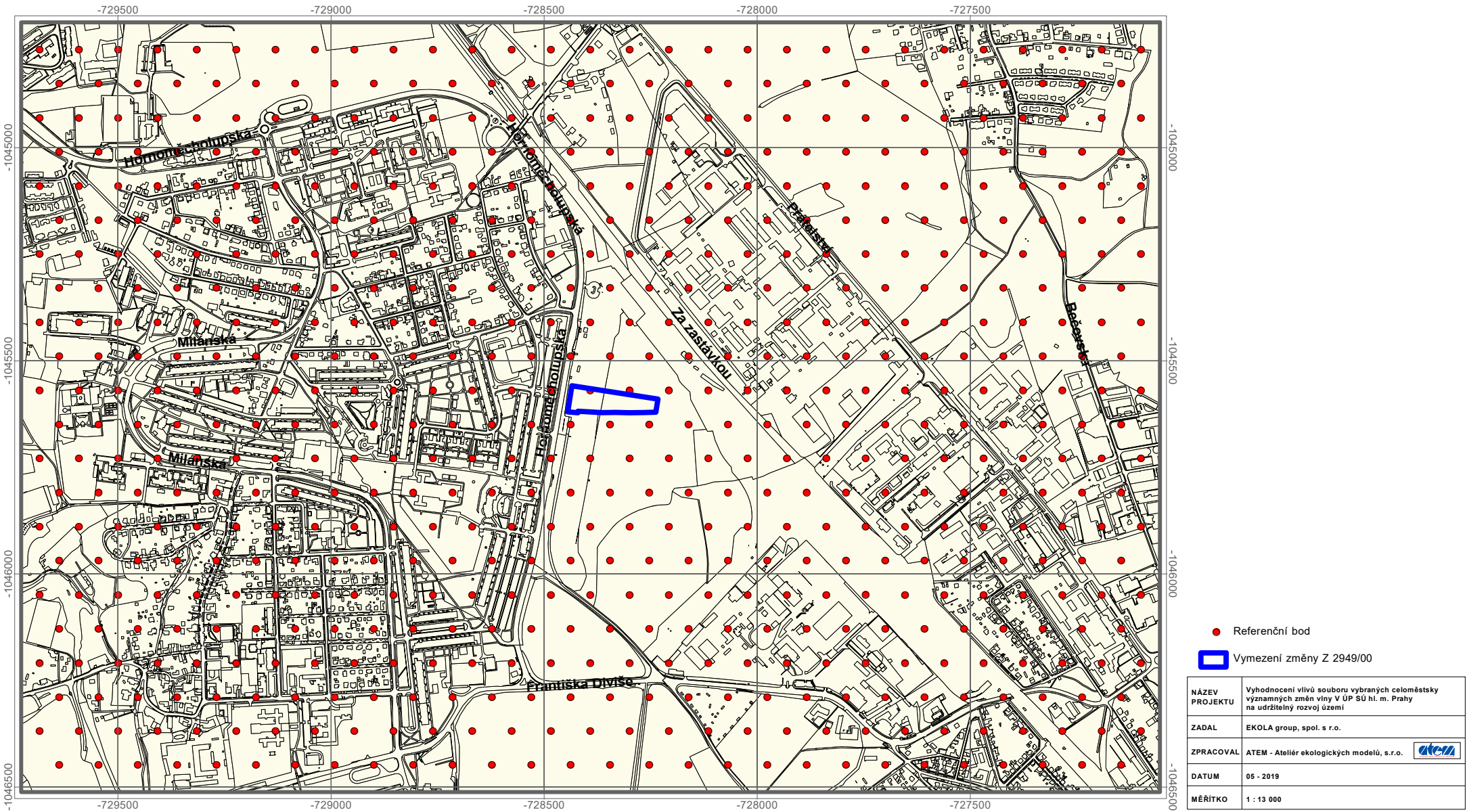
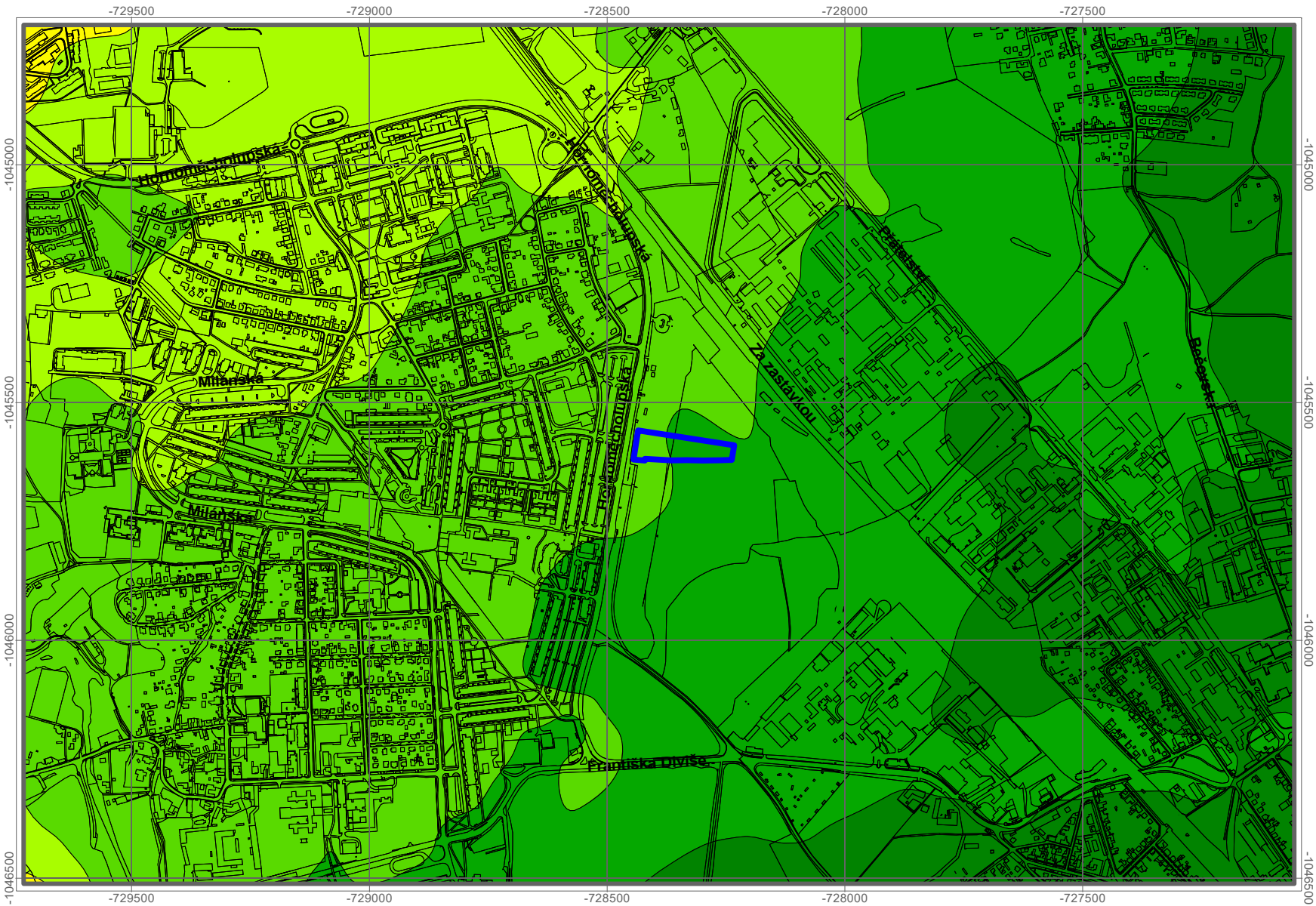


# ROZLOŽENÍ REFERENČNÍCH BODŮ A VYMEZENÍ ZMĚNY Z 2949/00



OXID DUSIČITÝ

průměrné roční koncentrace




VÝCHOZÍ STAV  
PLATNÝ ÚP

IHr NO<sub>2</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)  
Imisní limit - 40 µg.m<sup>-3</sup>

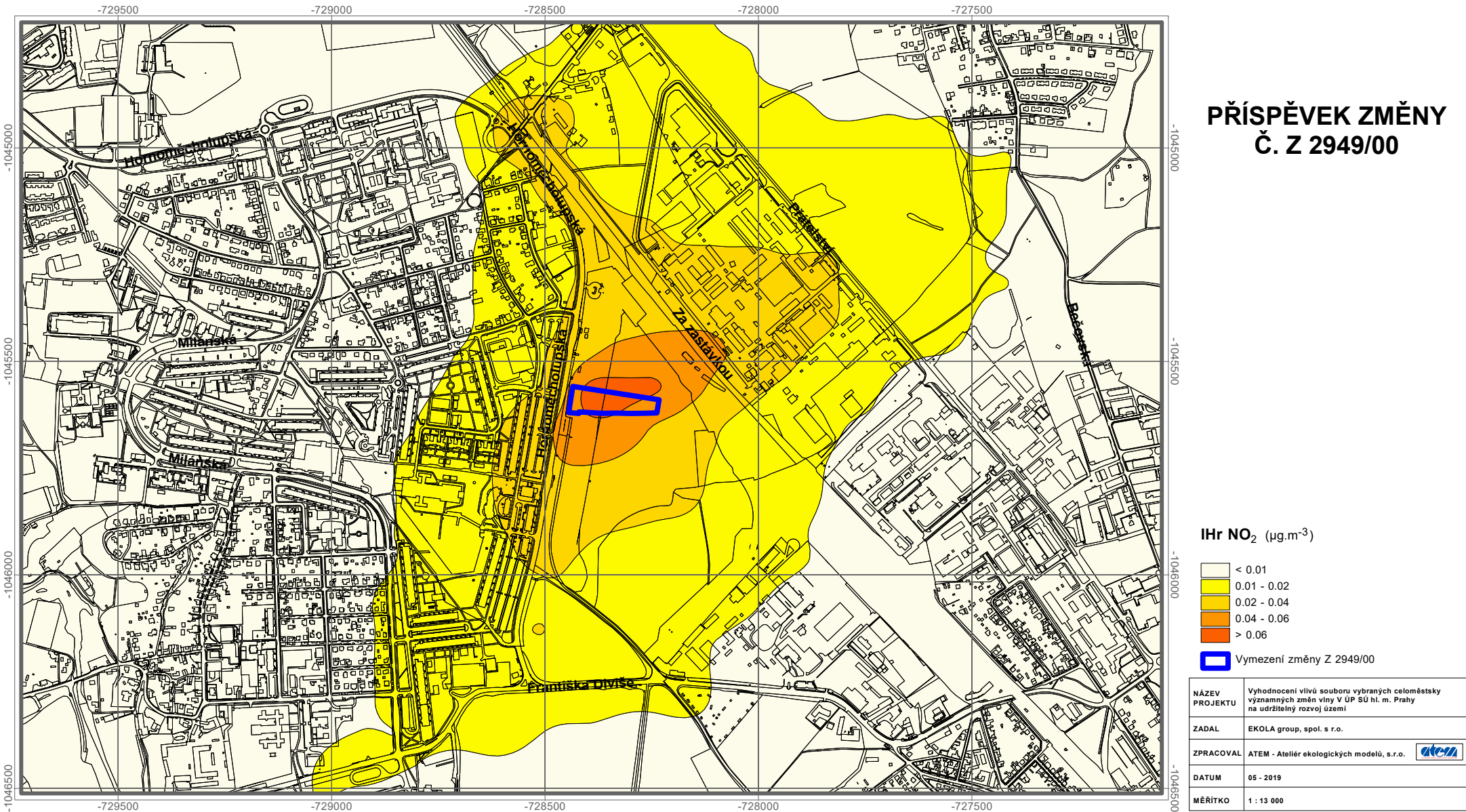
- < 18
- 18 - 19
- 19 - 20
- 20 - 21
- > 21

Vymezení změny Z 2949/00

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 : 13 000

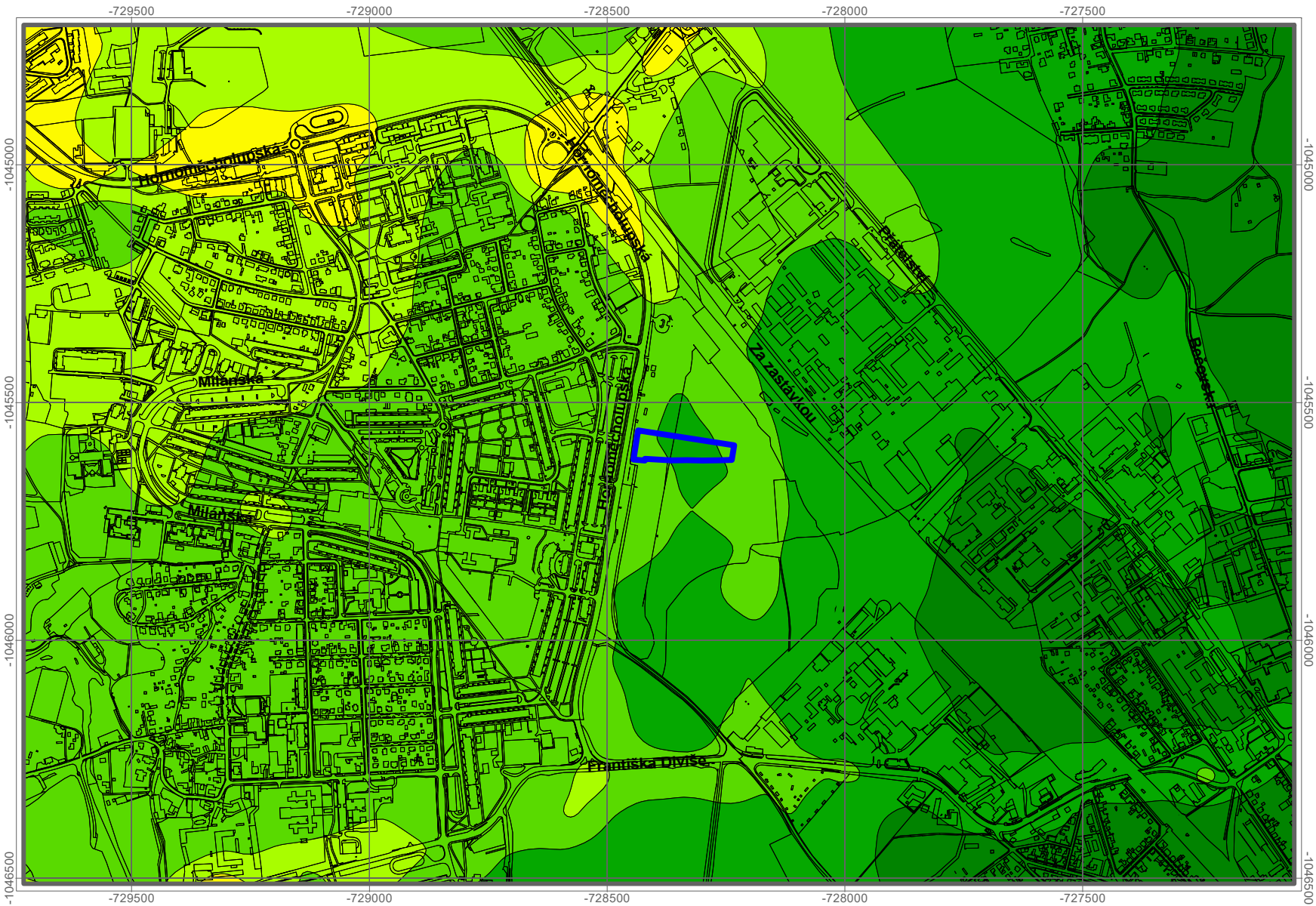


OXID DUSIČITÝ  
průměrné roční koncentrace



BENZEN

průměrné roční koncentrace




VÝCHOZÍ STAV  
PLATNÝ ÚP

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

Imisní limit -  $5 \mu\text{g.m}^{-3}$

- < 0.35
- 0.35 - 0.40
- 0.40 - 0.45
- 0.45 - 0.50
- > 0.50

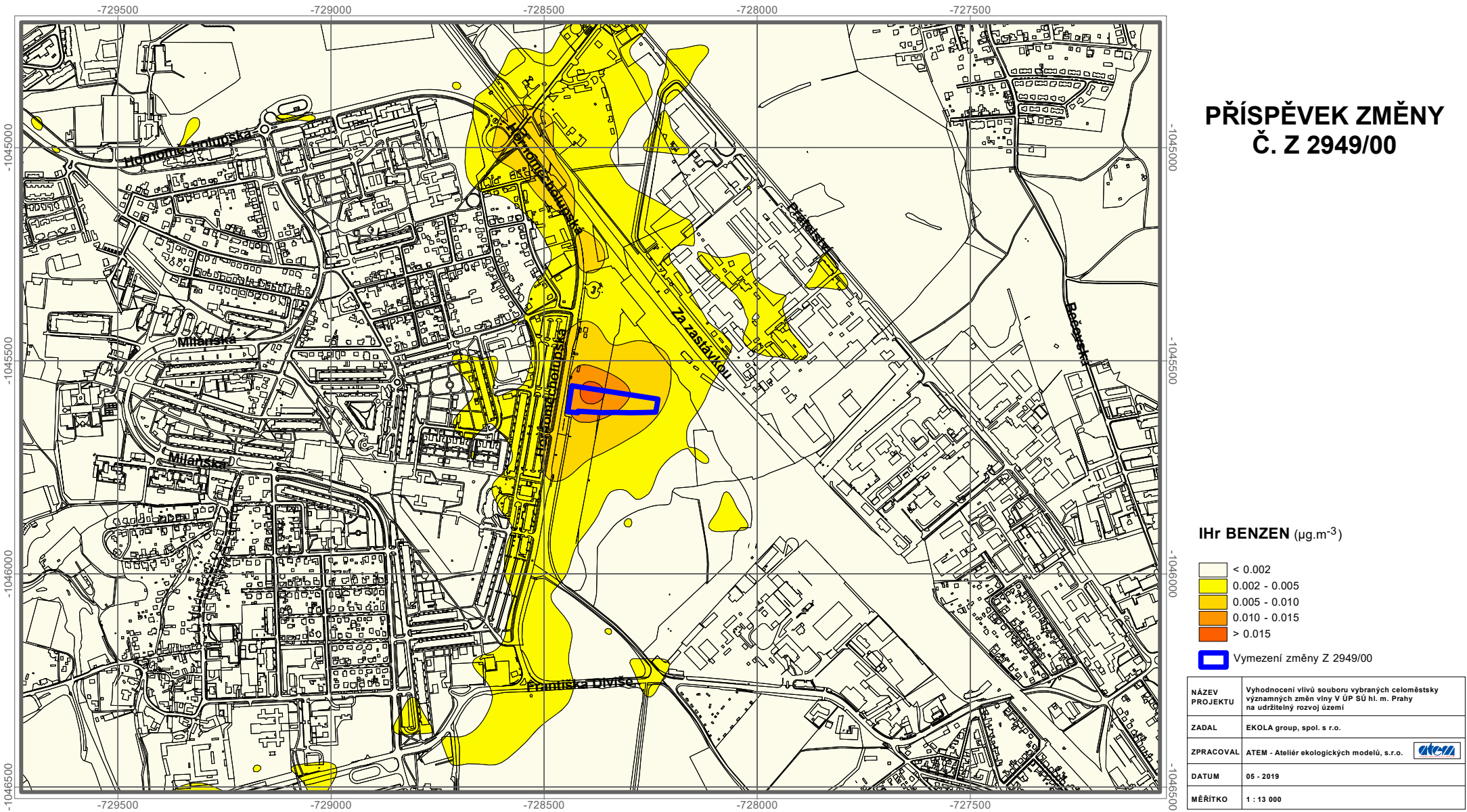
Vymezení změny Z 2949/00

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 : 13 000



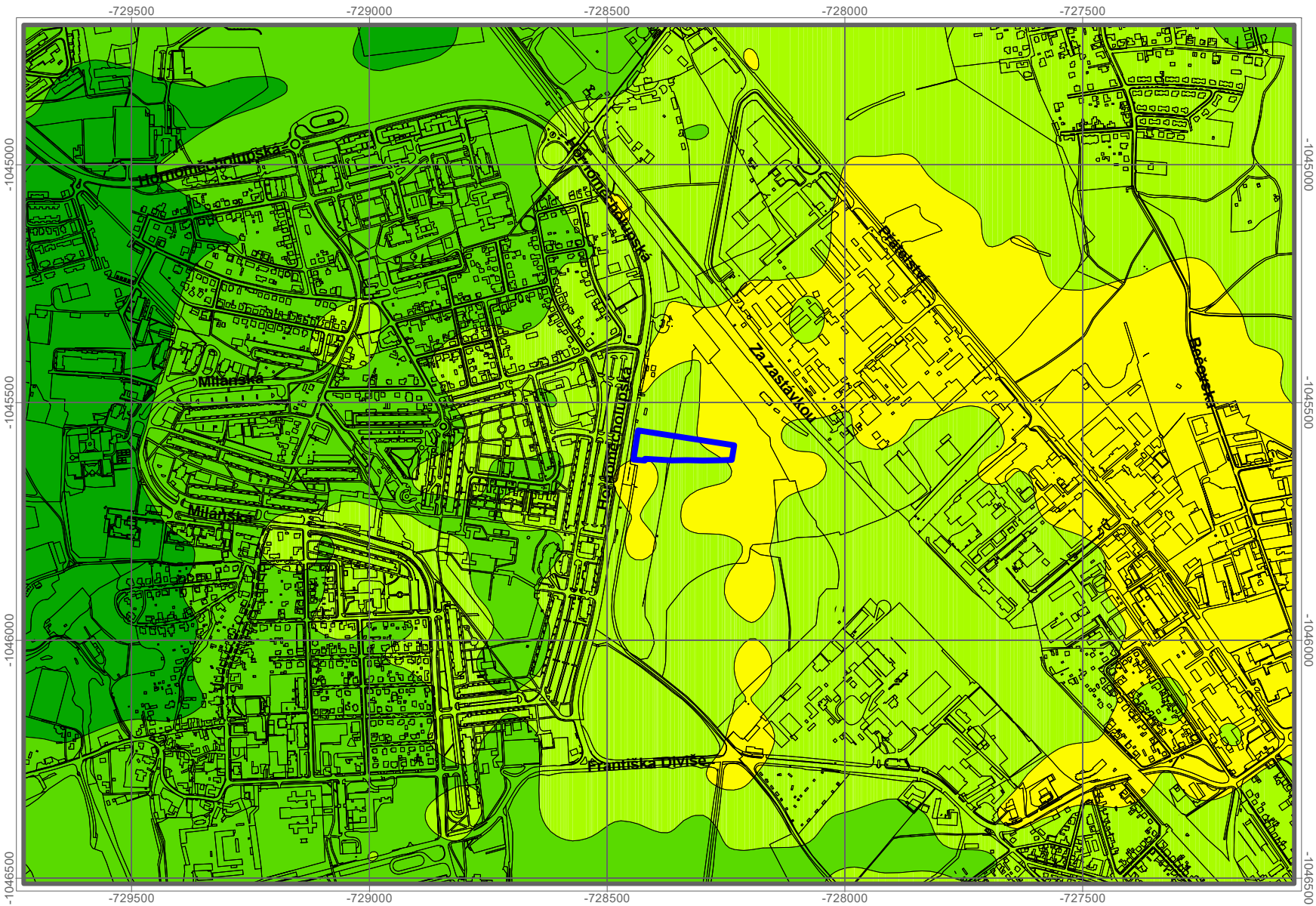
BENZEN

průměrné roční koncentrace



# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>10</sub>

průměrné roční koncentrace



## VÝCHOZÍ STAV PLATNÝ ÚP

IHr PM<sub>10</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)  
Imisní limit - 40 µg.m<sup>-3</sup>

- < 18
- 18 - 20
- 20 - 22
- > 22

Vymezení změny Z 2949/00

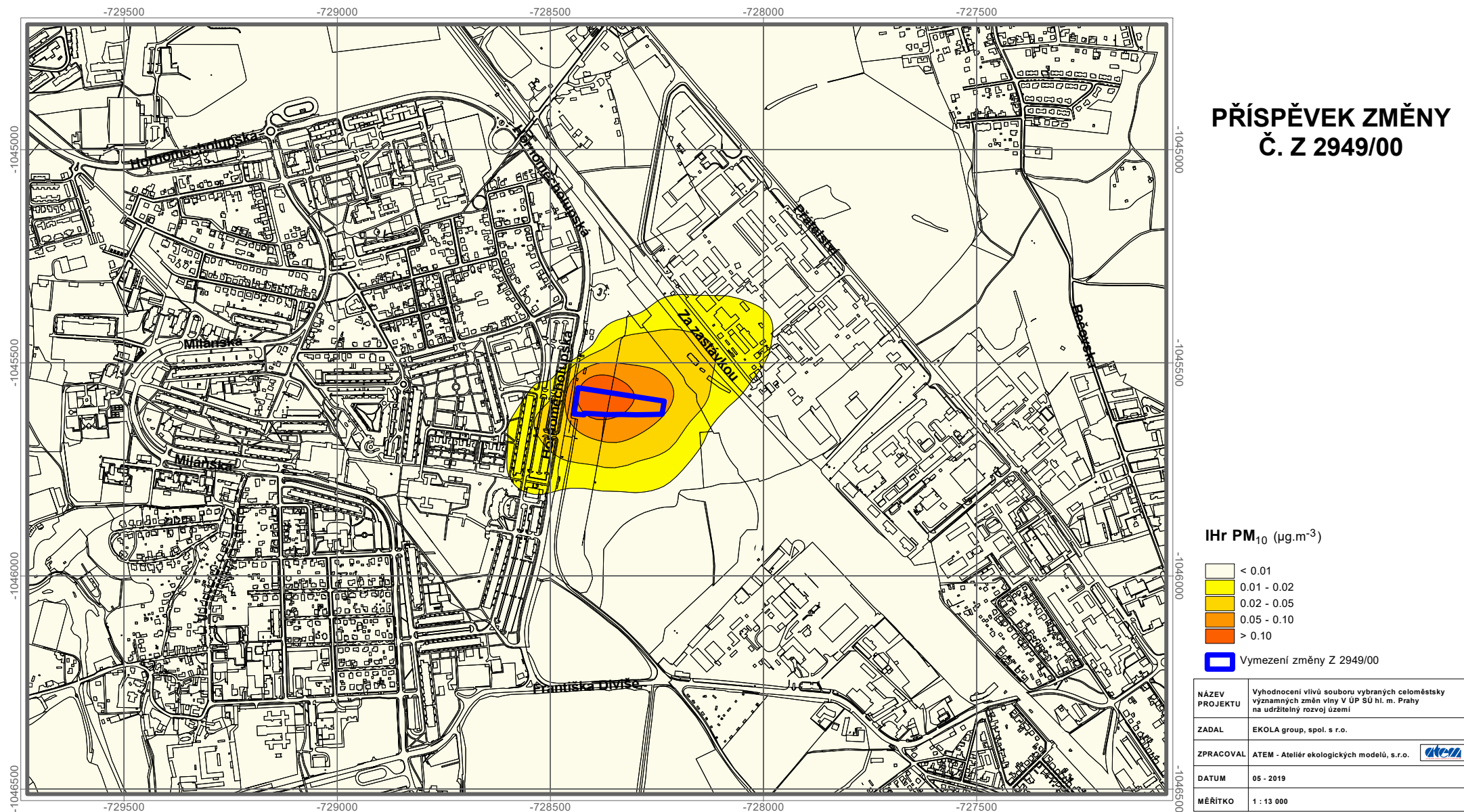
NÁZEV PROJEKTU	Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstsky významných změn viny V ÚP SÚ hl. m. Prahy na udržitelný rozvoj území
ZADAL	EKOLA group, spol. s r.o.
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	05 - 2019
MĚŘÍTKO	1 : 13 000



# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>10</sub>

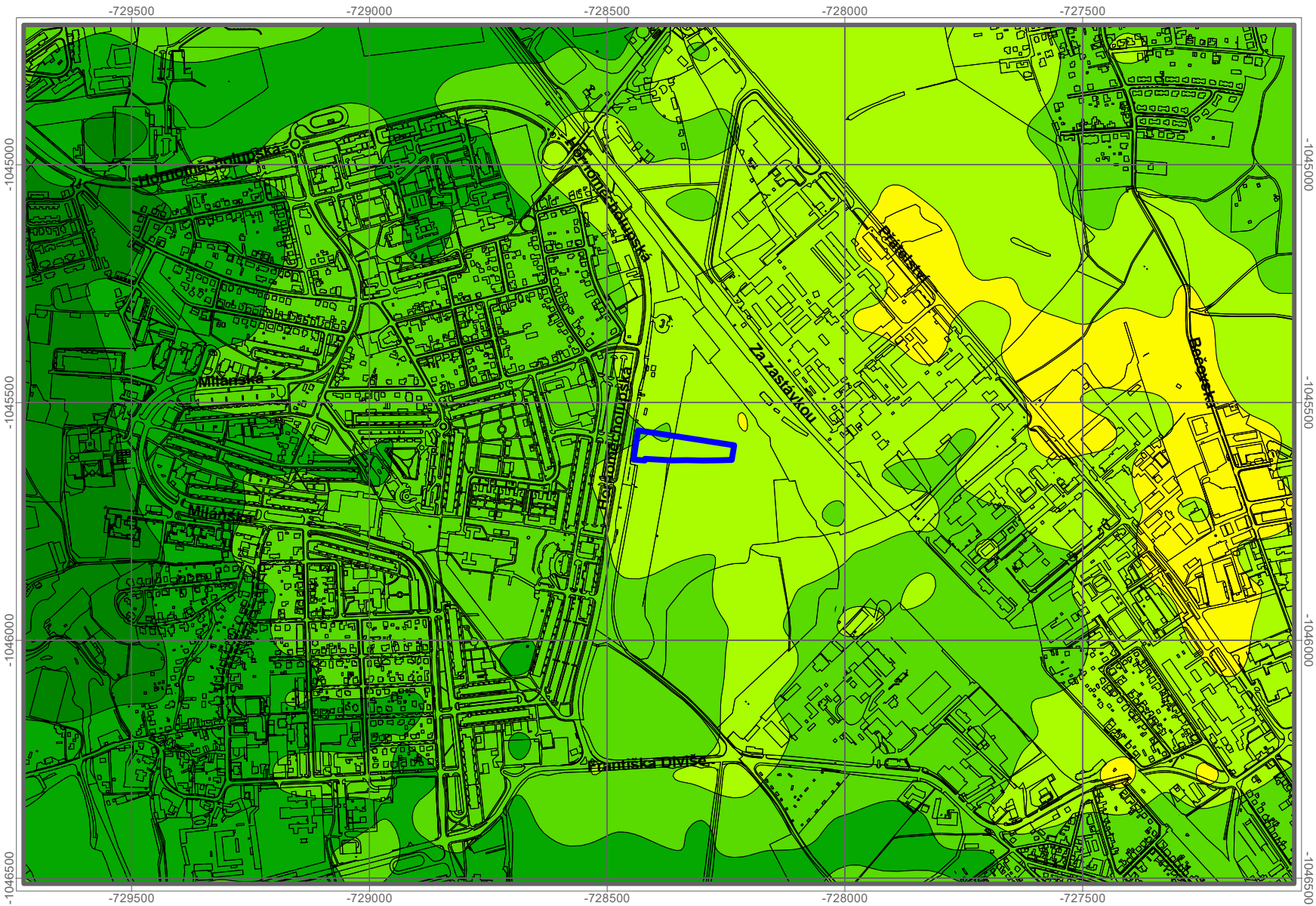
průměrné roční koncentrace

Výkres 18



# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>2,5</sub>


průměrné roční koncentrace




## VÝCHOZÍ STAV PLATNÝ ÚP

IHr PM<sub>2,5</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)  
Imisní limit - 20 µg.m<sup>-3</sup>

- < 13
- 13 - 13.5
- 13.5 - 14
- 14 - 14.5
- > 14.5

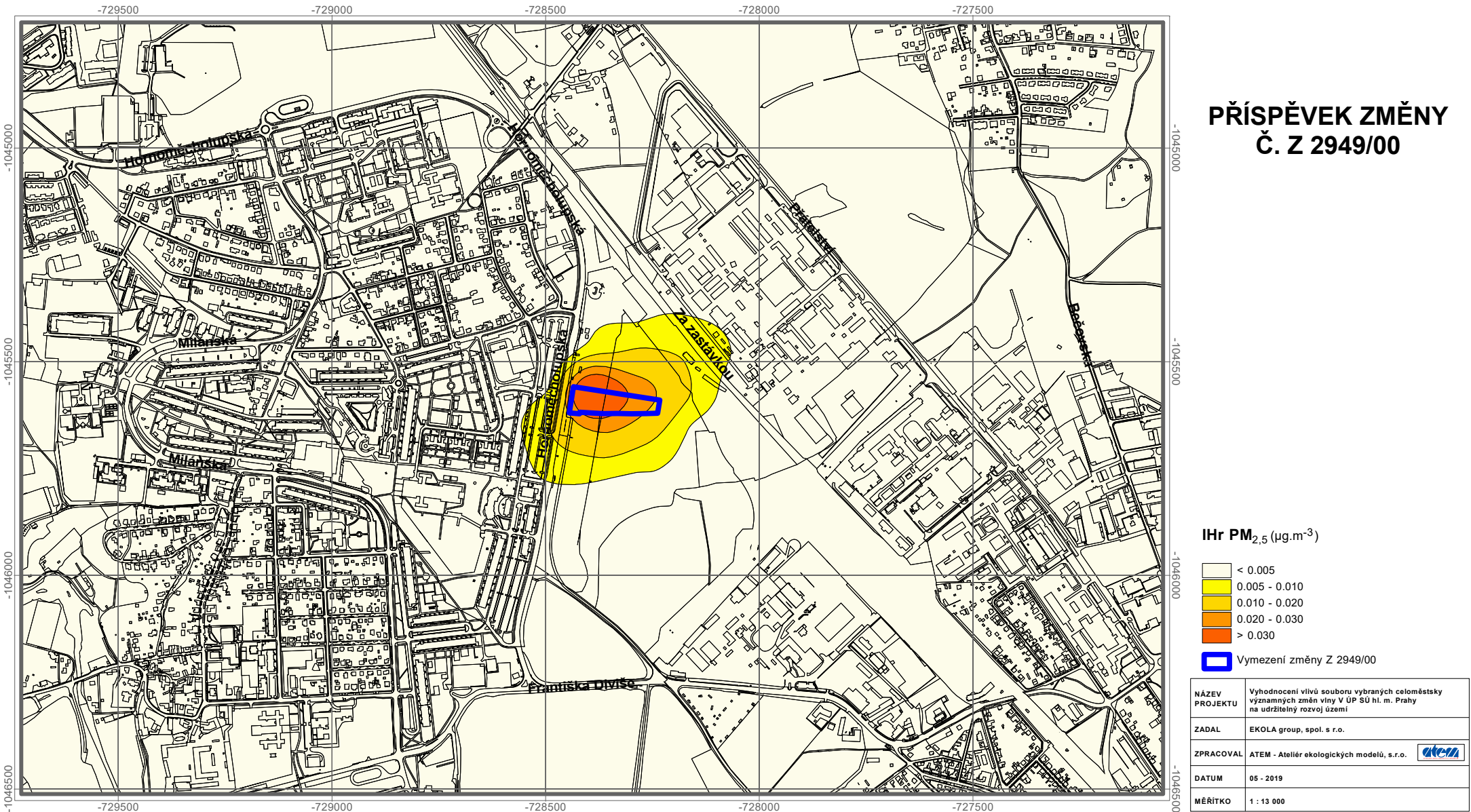
 Vymezení změny Z 2949/00

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 : 13 000



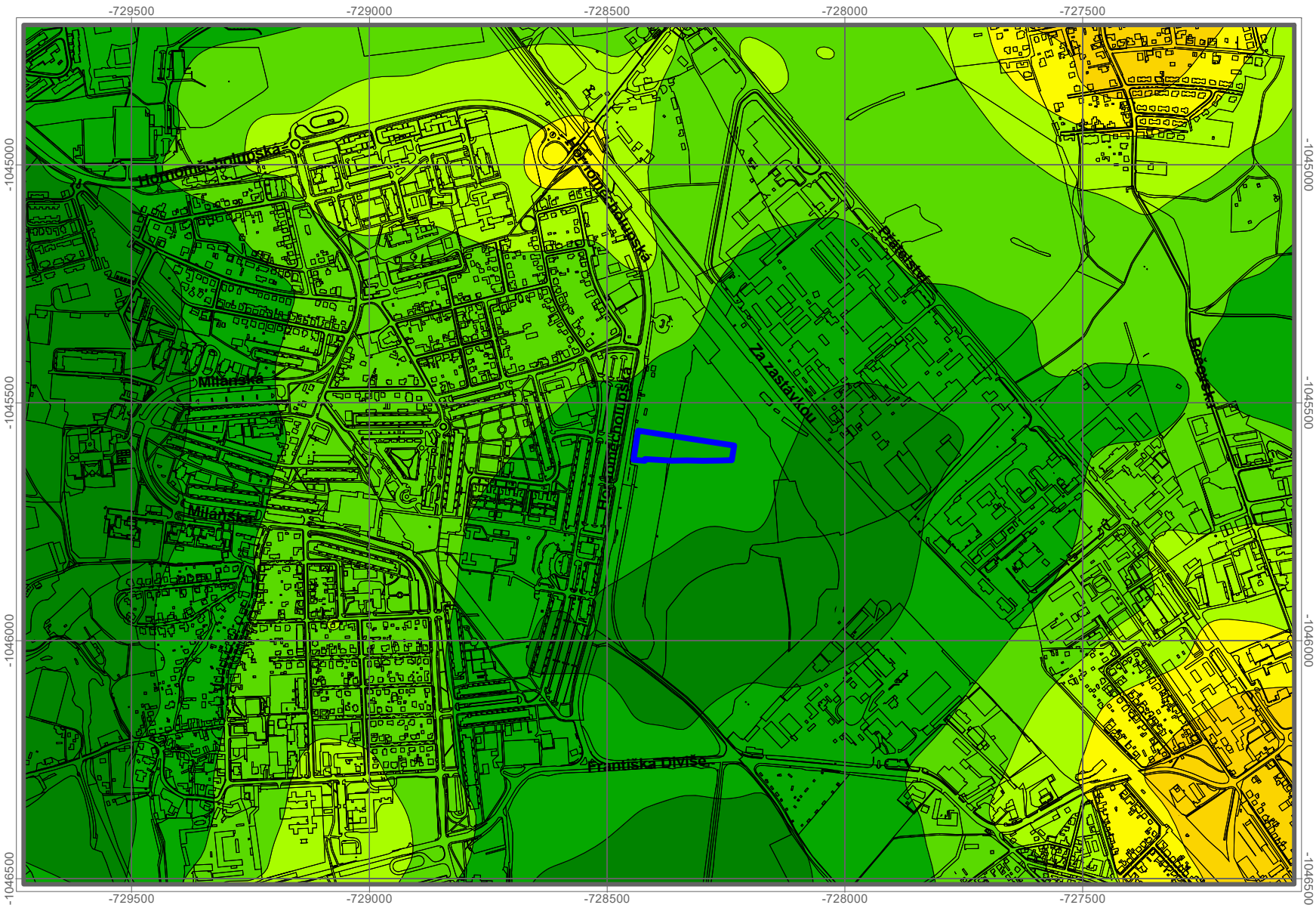
# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>2,5</sub>

průměrné roční koncentrace



# BENZO[a]PYREN


průměrné roční koncentrace




## VÝCHOZÍ STAV PLATNÝ ÚP

IHr BENZO[a]PYREN (ng.m<sup>-3</sup>)  
Imisní limit - 1 ng.m<sup>-3</sup>

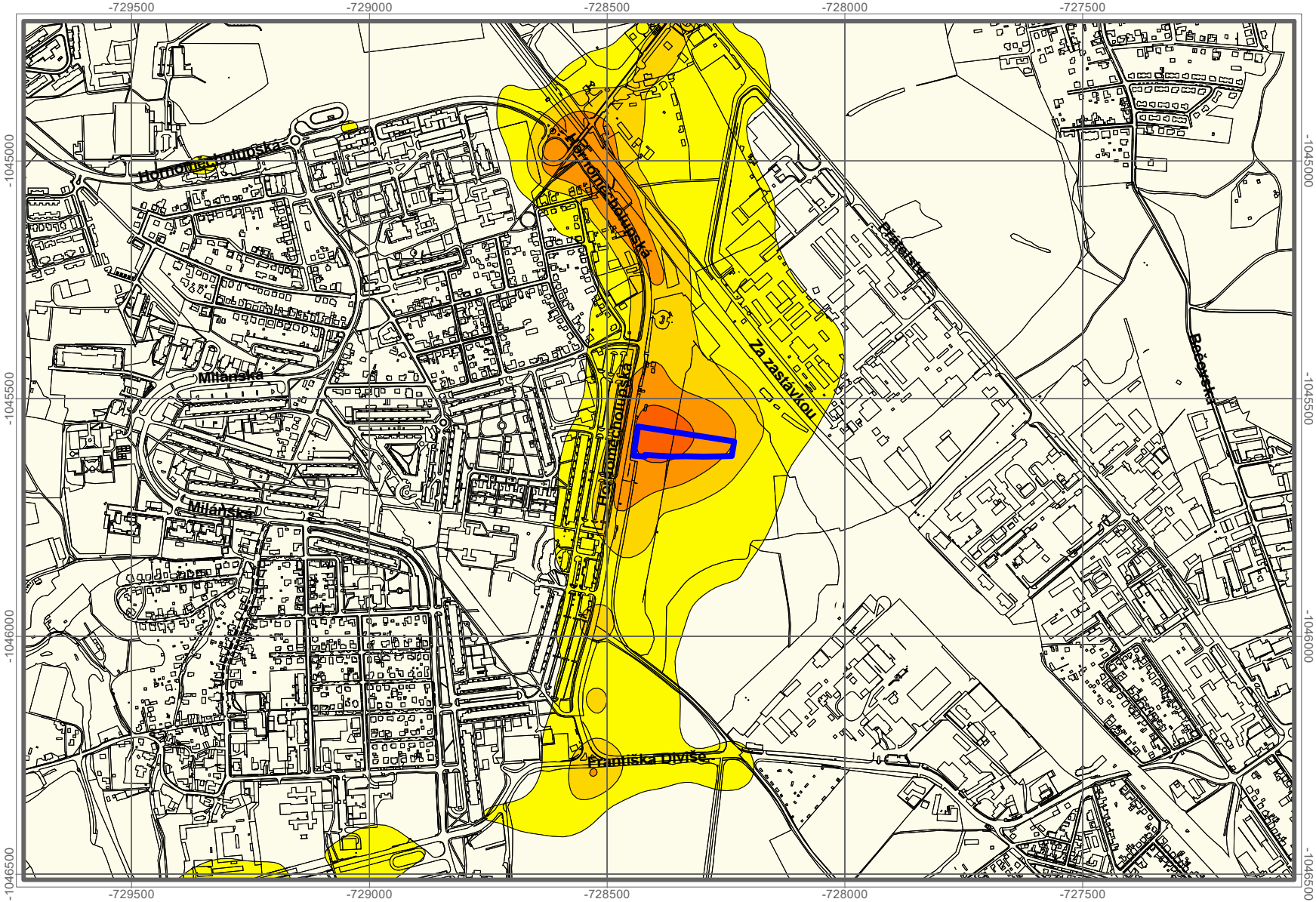
- < 0.60
- 0.60 - 0.65
- 0.65 - 0.70
- 0.70 - 0.75
- 0.75 - 0.80
- > 0.80

 Vymezení změny Z 2949/00

NÁZEV PROJEKTU	Vyhodnocení vlivů souboru vybraných celoměstských 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 : 13 000




**BENZO[a]PYREN**  
průměrné roční koncentrace




**PŘÍSPĚVEK ZMĚNY  
Č. Z 2949/00**

IHr BENZO[a]PYREN (ng.m<sup>-3</sup>)

- < 0.0002
- 0.0002 - 0.0004
- 0.0004 - 0.0006
- 0.0006 - 0.0010
- > 0.0010

 Vymezení změny Z 2949/00

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 : 13 000