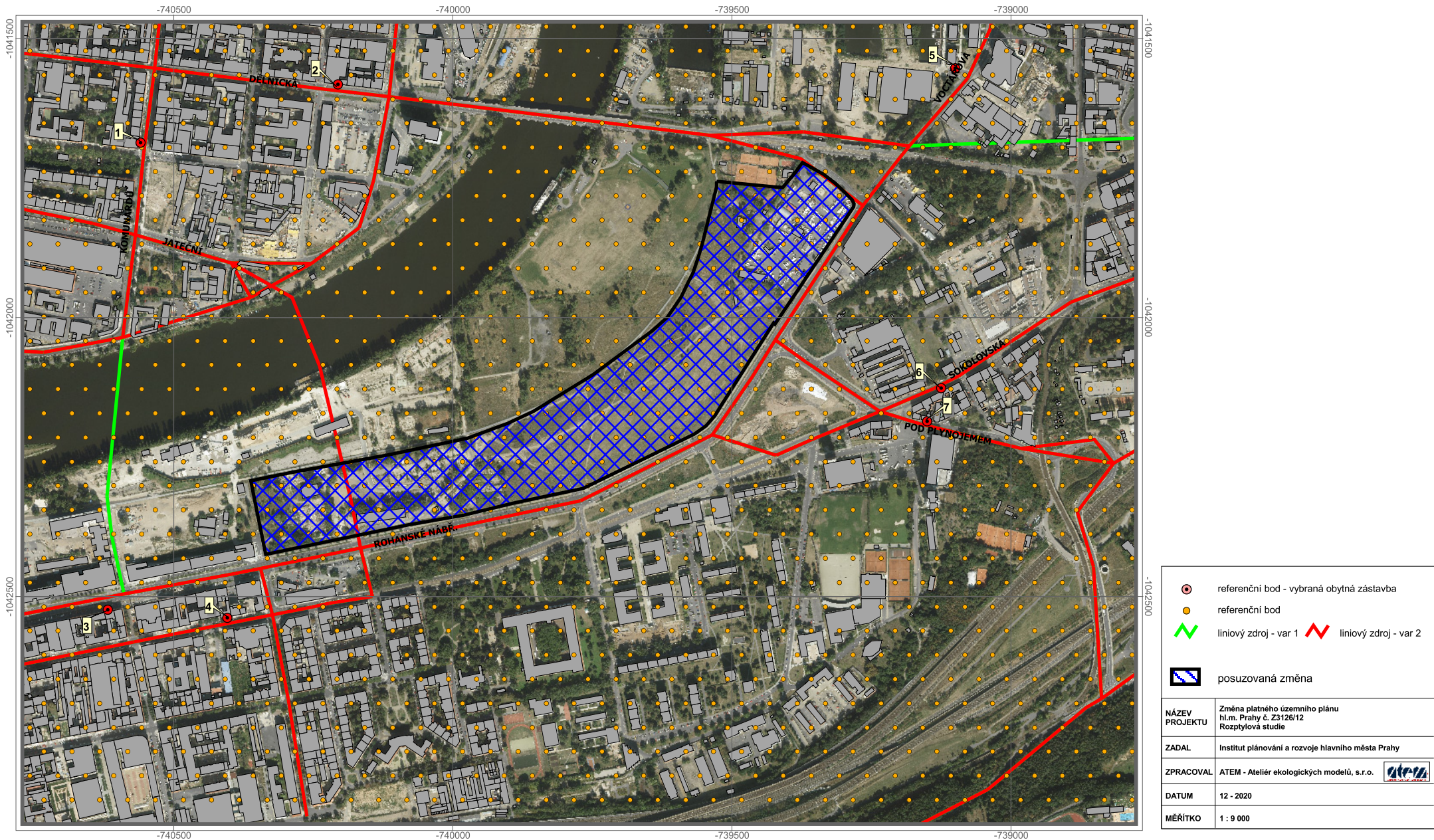


ROZLOŽENÍ REFERENČNÍCH BODŮ A ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ

Výkres 1



OXID DUSIČITÝ
průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Výchozí stav

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

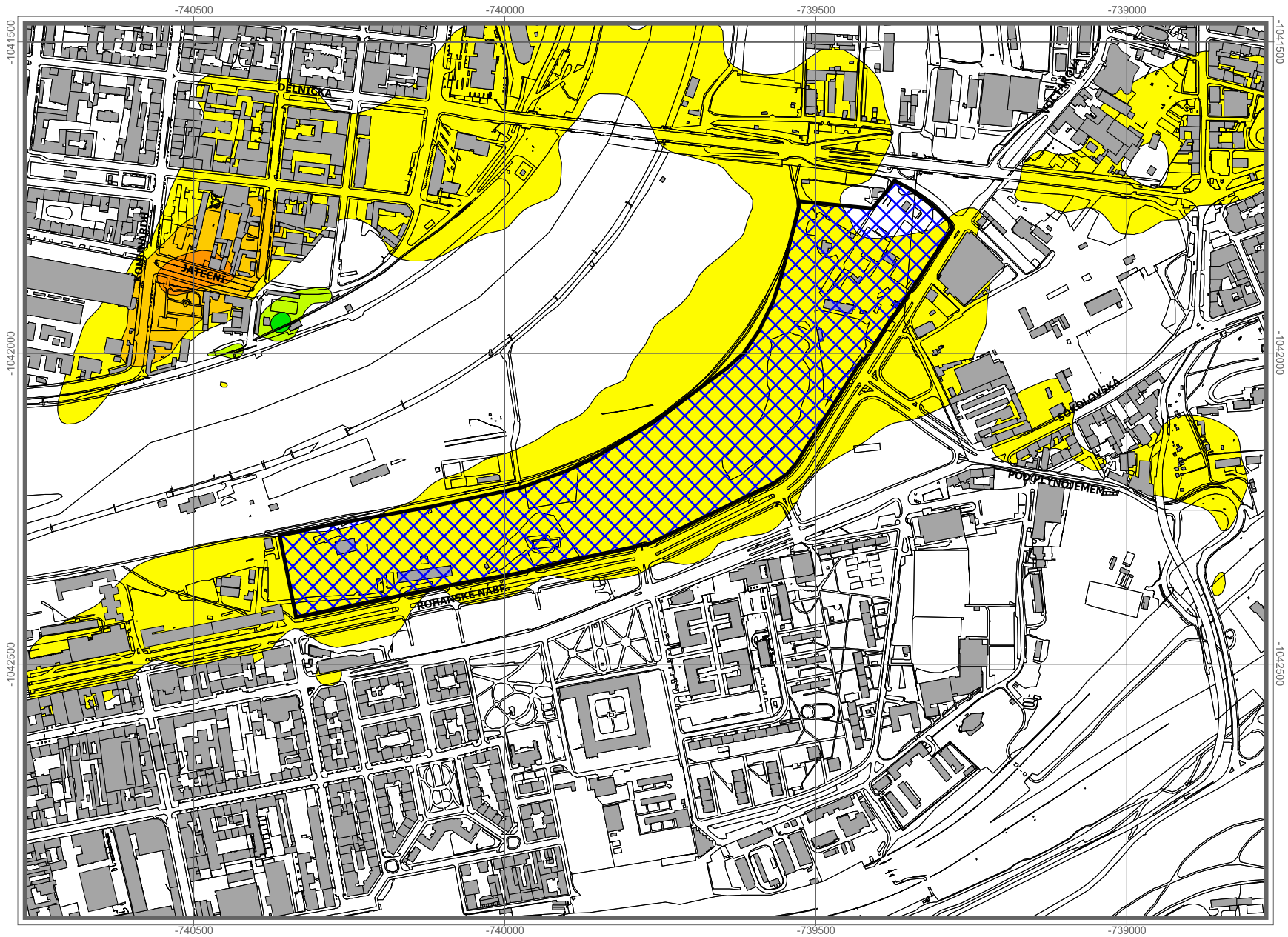
- < 22
- 22 - 24
- 24 - 26
- 26 - 28
- > 28

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie		
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy		
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.		
DATUM	12 - 2020		
MĚŘÍTKO	1 : 9 000		

OXID DUSIČITÝ


průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Vliv záměru

IHr NO₂ (µg.m⁻³)
Rozdílové koncentrace

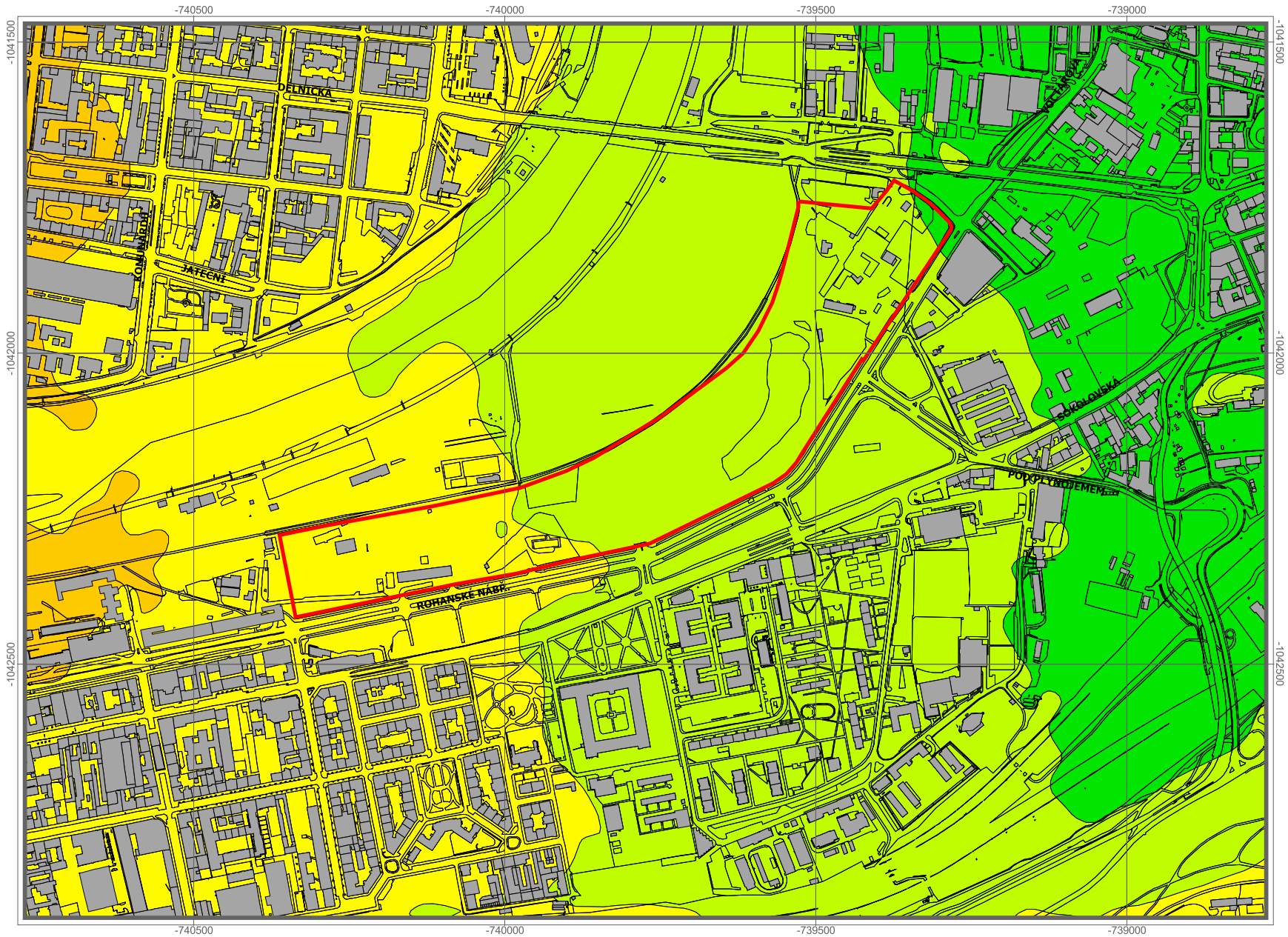
- < - 0.1
- 0.1 až - 0.05
- 0.05 až 0.05
- 0.05 až 0.1
- 0.1 až 0.2
- > 0.2

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Úřad městské části Praha 1
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

OXID DUSIČITÝ

maximální hodinové koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Výchozí stav

Ihk NO₂ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 200 µg.m⁻³

- < 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- > 150

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Úřad městské části Praha 10
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

OXID DUSIČITÝ


maximální hodinové koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Stav po odsouhlasení
změny

Ihk NO₂ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 200 µg.m⁻³

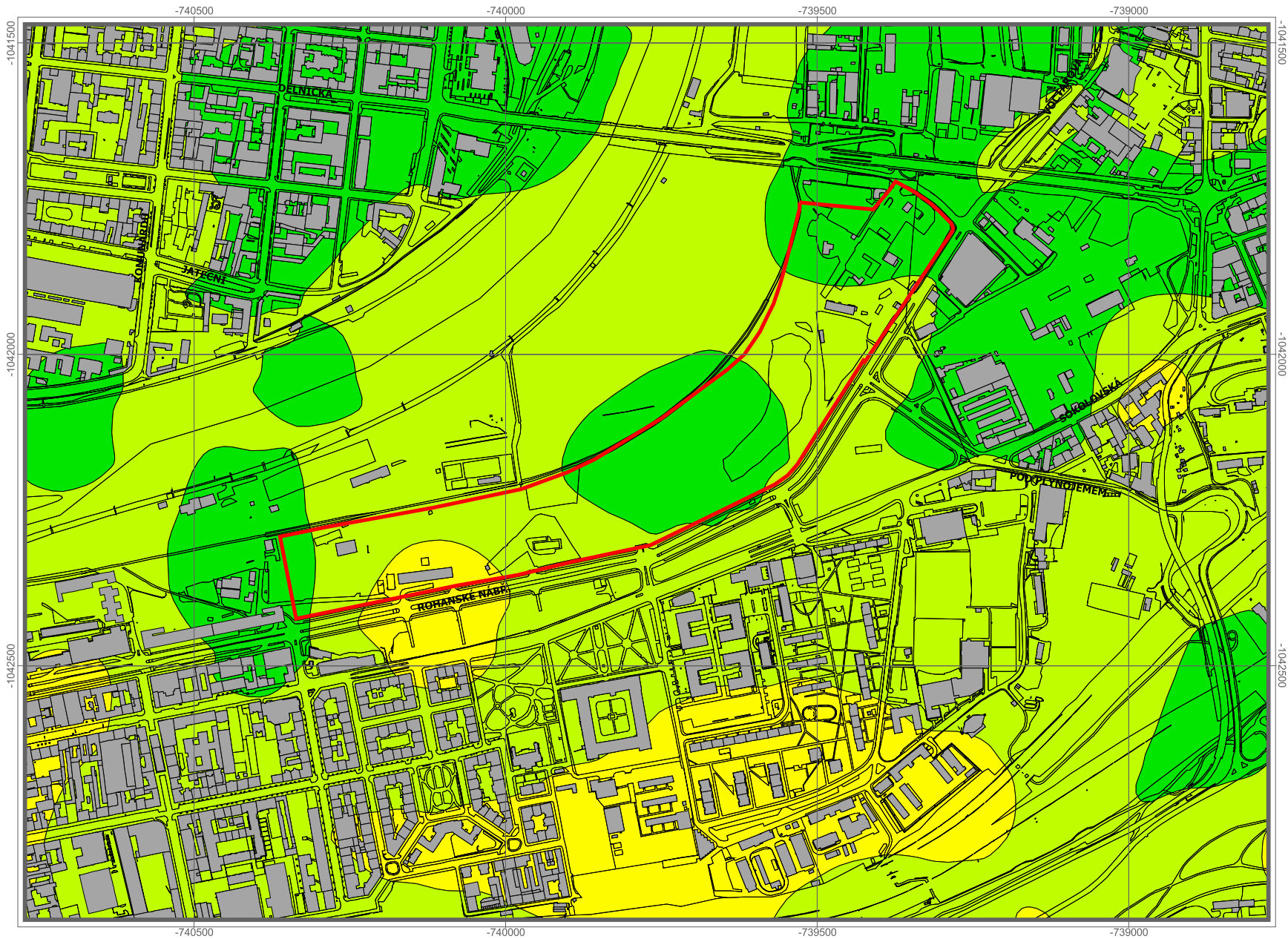
- < 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- > 150

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie		
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy		
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.		
DATUM	12 - 2020		
MĚŘITKO	1 : 9 000		

BENZEN

průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Výchozí stav

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

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

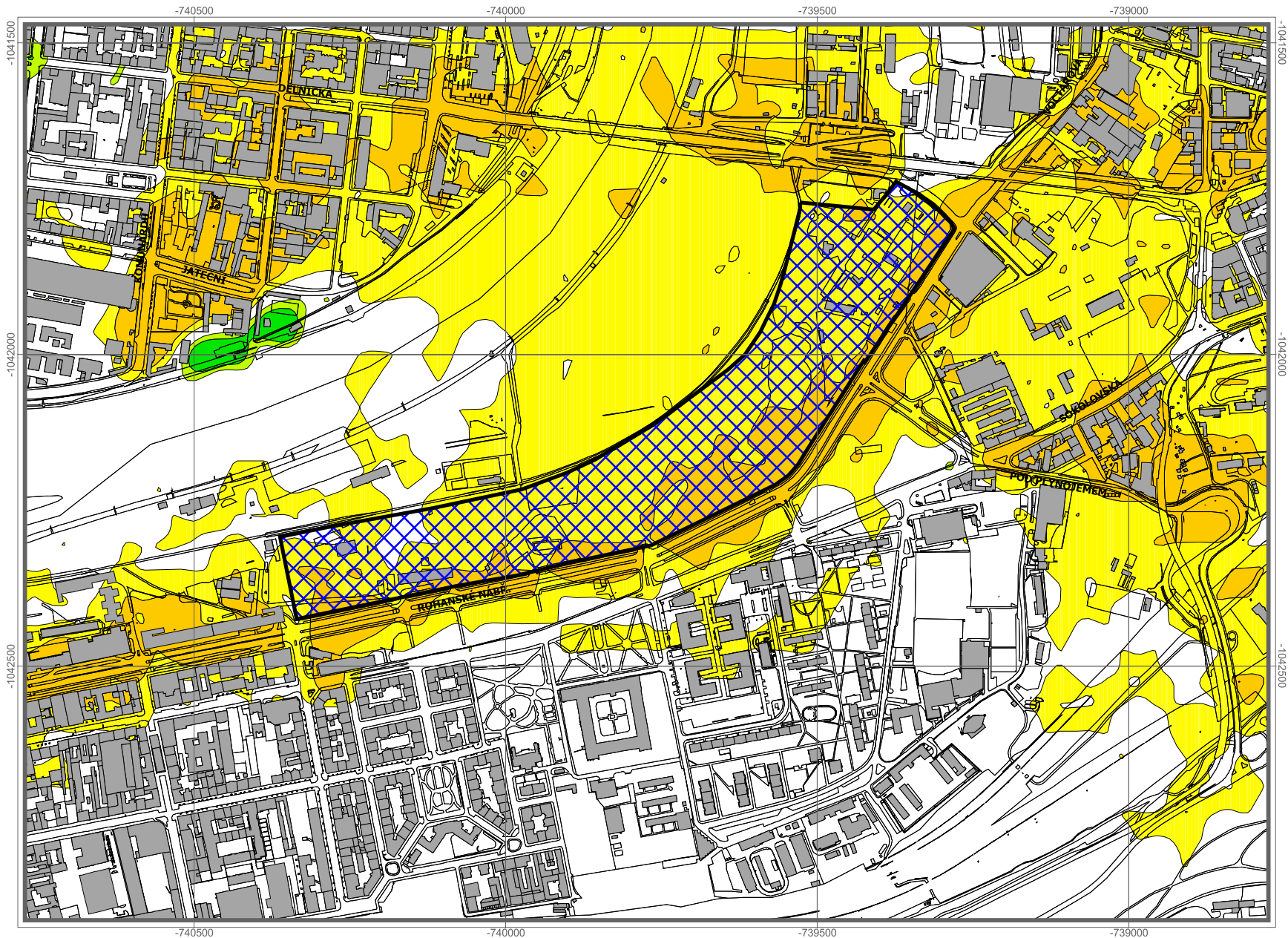
- < 1.0
- 1.0 - 1.1
- > 1.1

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Instytut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘÍTKO	1 : 9 000

BENZEN

průměrné roční koncentrace





Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Vliv záměru

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

Rozdílové koncentrace

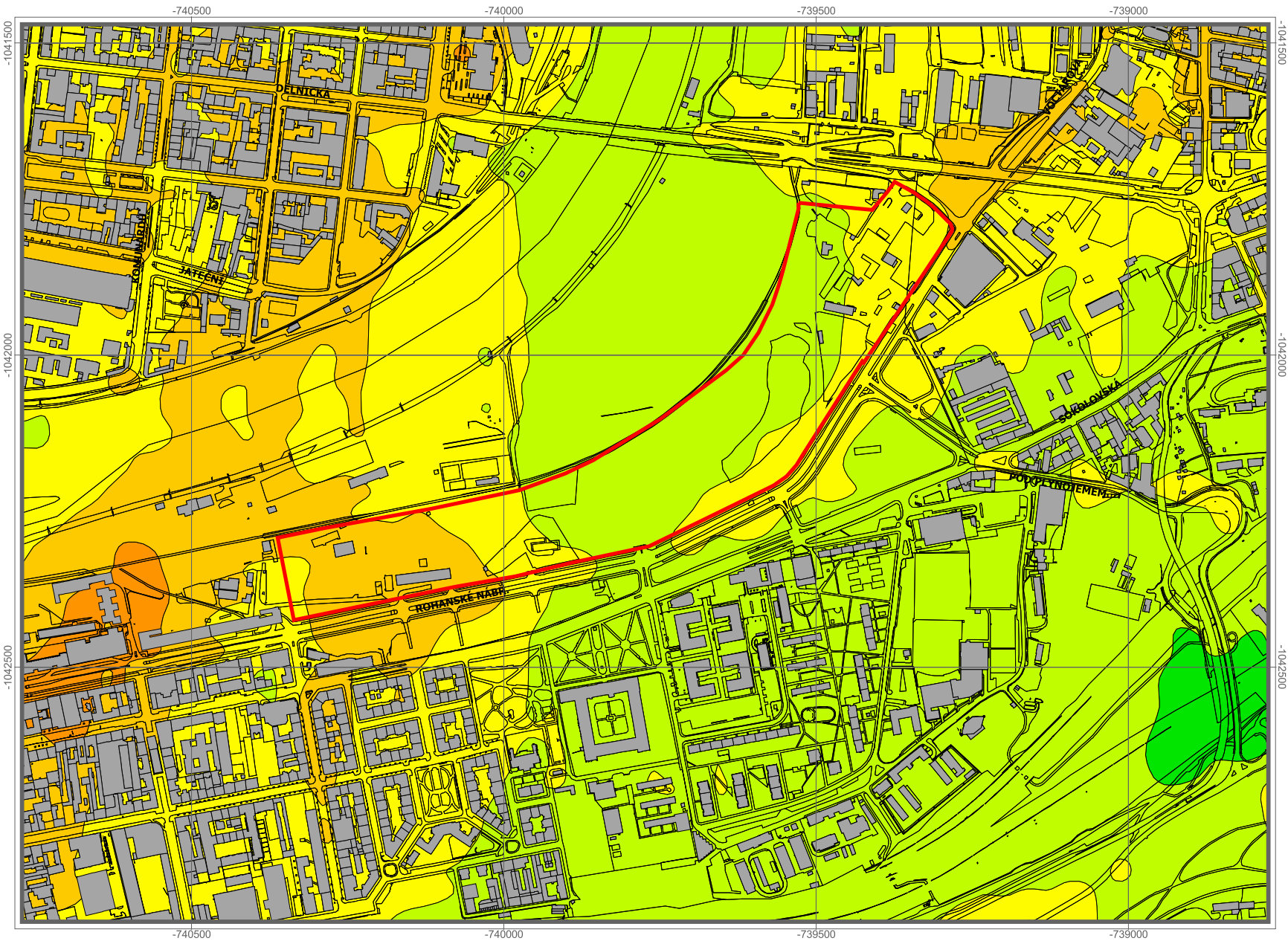
- < - 0.002
- 0.002 až - 0.001
- 0.001 až 0.001
- 0.001 až 0.002
- > 0.002

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Instytut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀

průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Výchozí stav

IHr PM₁₀ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 40 µg.m⁻³

- < 22
- 22 - 24
- 24 - 26
- 26 - 28
- > 28

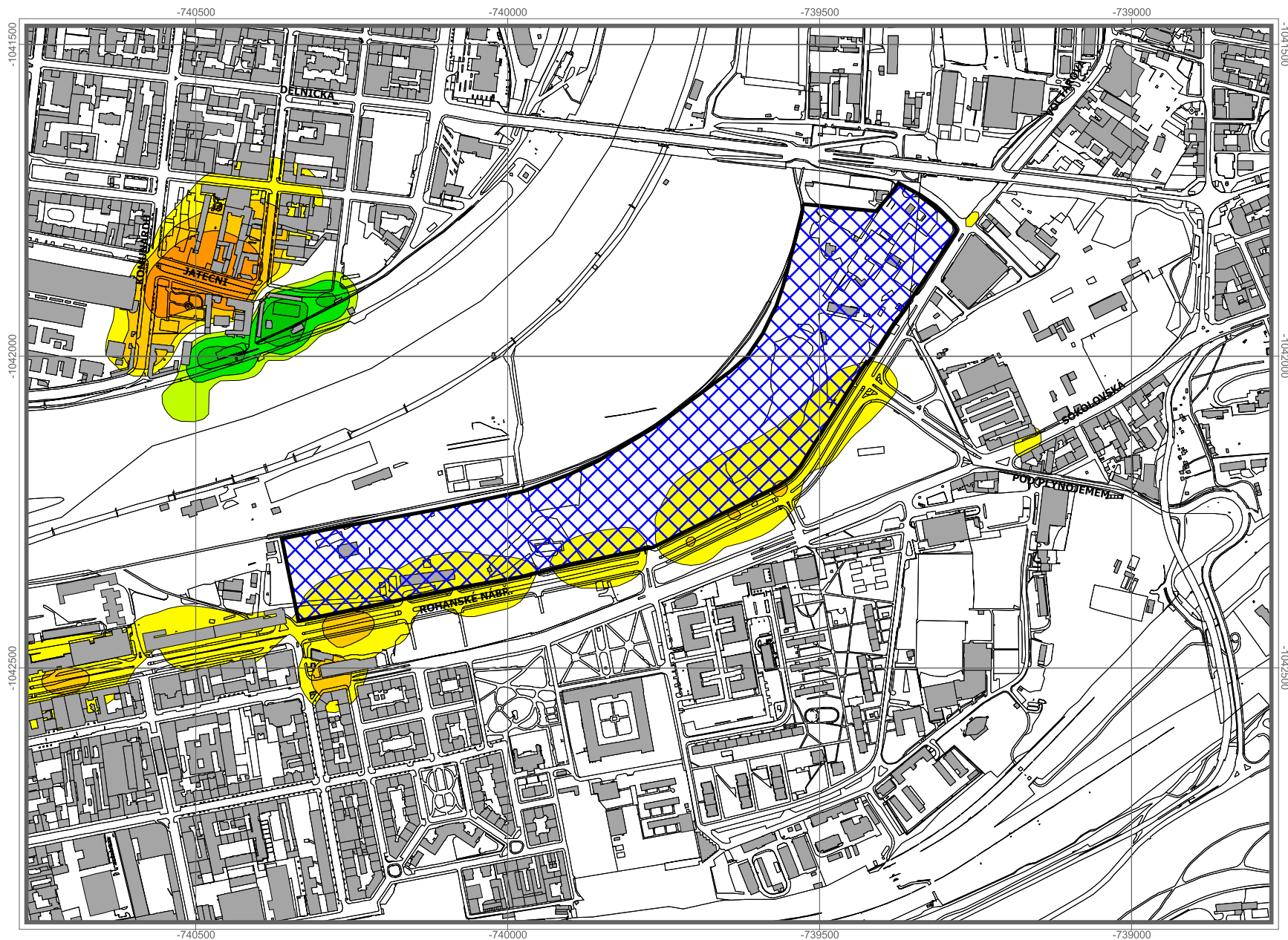
areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Instytut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘÍTKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀

průměrné roční koncentrace


Výkres 9




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Vliv záměru

IHr PM₁₀ (µg.m⁻³)
Rozdílové koncentrace

- < - 0.2
- 0.2 až - 0.1
- 0.1 až - 0.05
- 0.05 až 0.05
- 0.05 až 0.1
- 0.1 až 0.2
- > 0.2

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘÍTKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀


maximální denní koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Výchozí stav

IHd PM₁₀ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 50 µg.m⁻³
Tolerováno překročení v 9.6 % roční doby (35 dní)

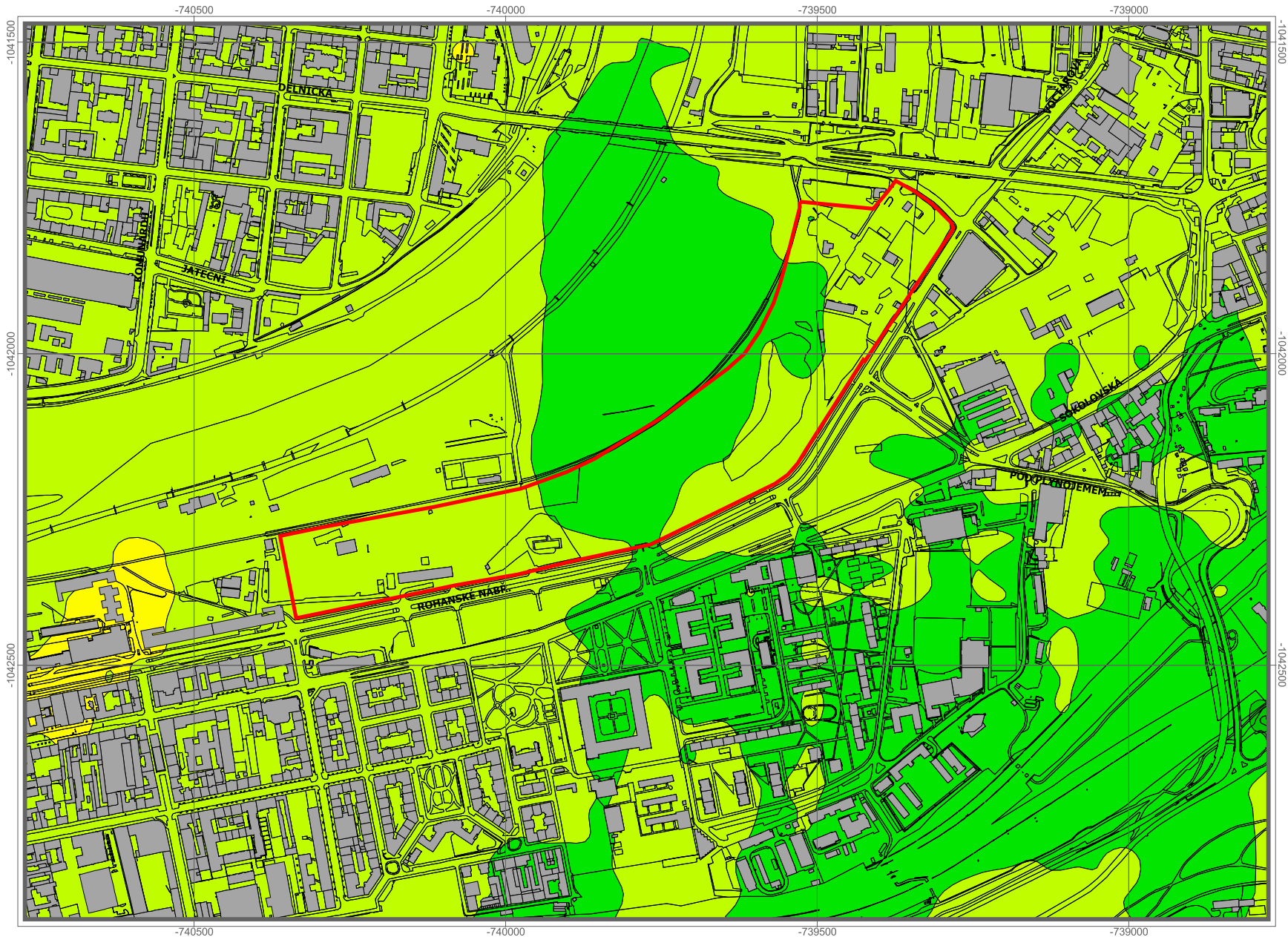
- < 80
- 80 - 100
- 100 - 120
- > 120

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie	
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy	
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 	
DATUM	12 - 2020	
MĚŘITKO	1 : 9 000	

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀

četnost překročení imisního limitu pro denní koncentrace



Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Výchozí stav

četnost překročení imisního limitu IHd PM₁₀ (%)

tolerováno překročení v 9,6 % případů za rok (35 dní)

- 4 - 6
- 6 - 8
- 8 - 9

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Úřad pro plánování a rozvoj hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀

maximální denní koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Stav po odsouhlasení
změny

IHd PM₁₀ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 50 µg.m⁻³
Tolerováno překročení v 9.6 % roční doby (35 dní)

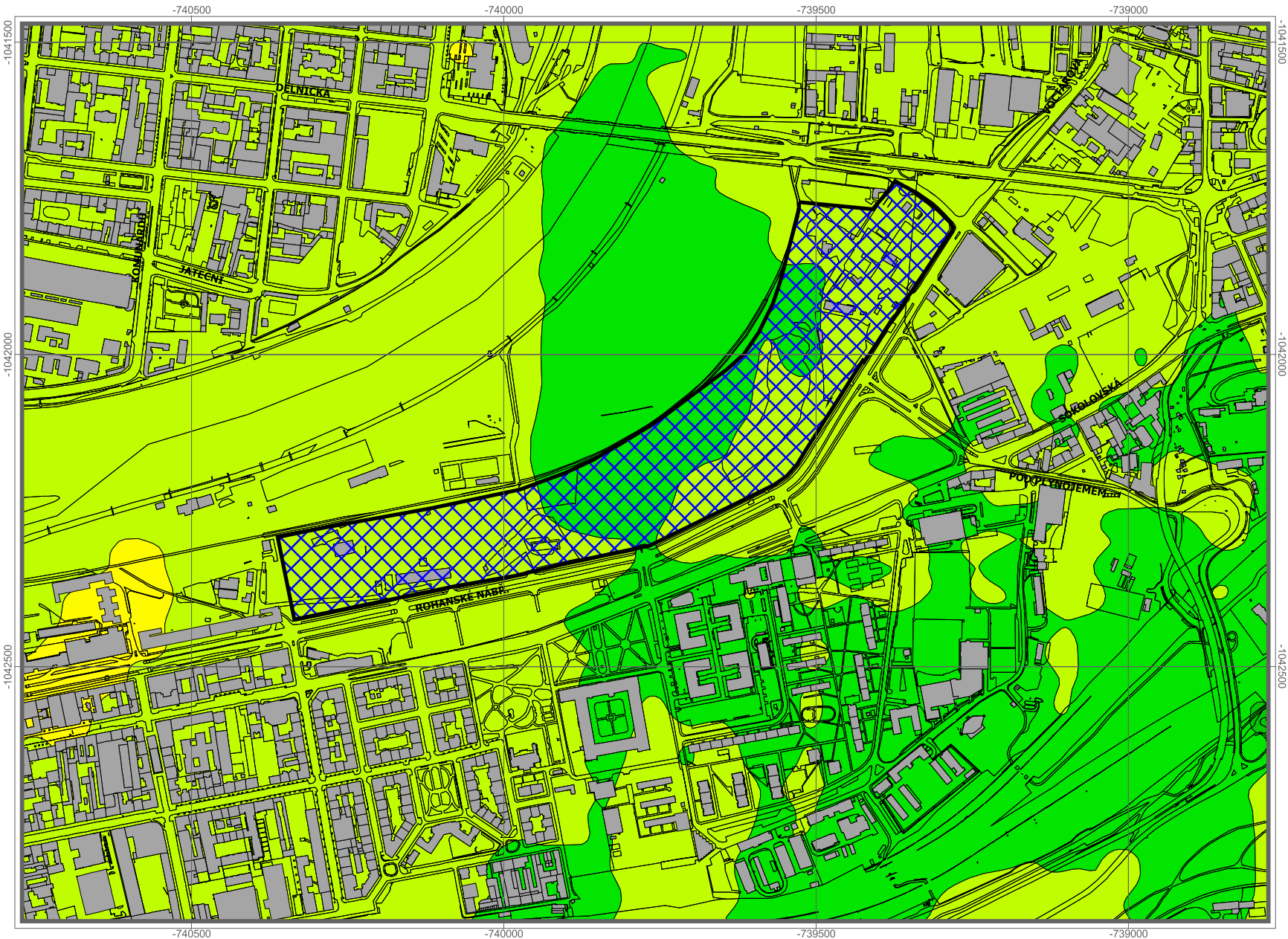
- < 80
- 80 - 100
- 100 - 120
- > 120

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀

četnost překročení imisního limitu pro denní koncentrace





Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Stav po odsouhlasení
změny

četnost překročení imisního limitu IHd PM₁₀ (%)

tolerováno překročení v 9,6 % případů za rok (35 dní)

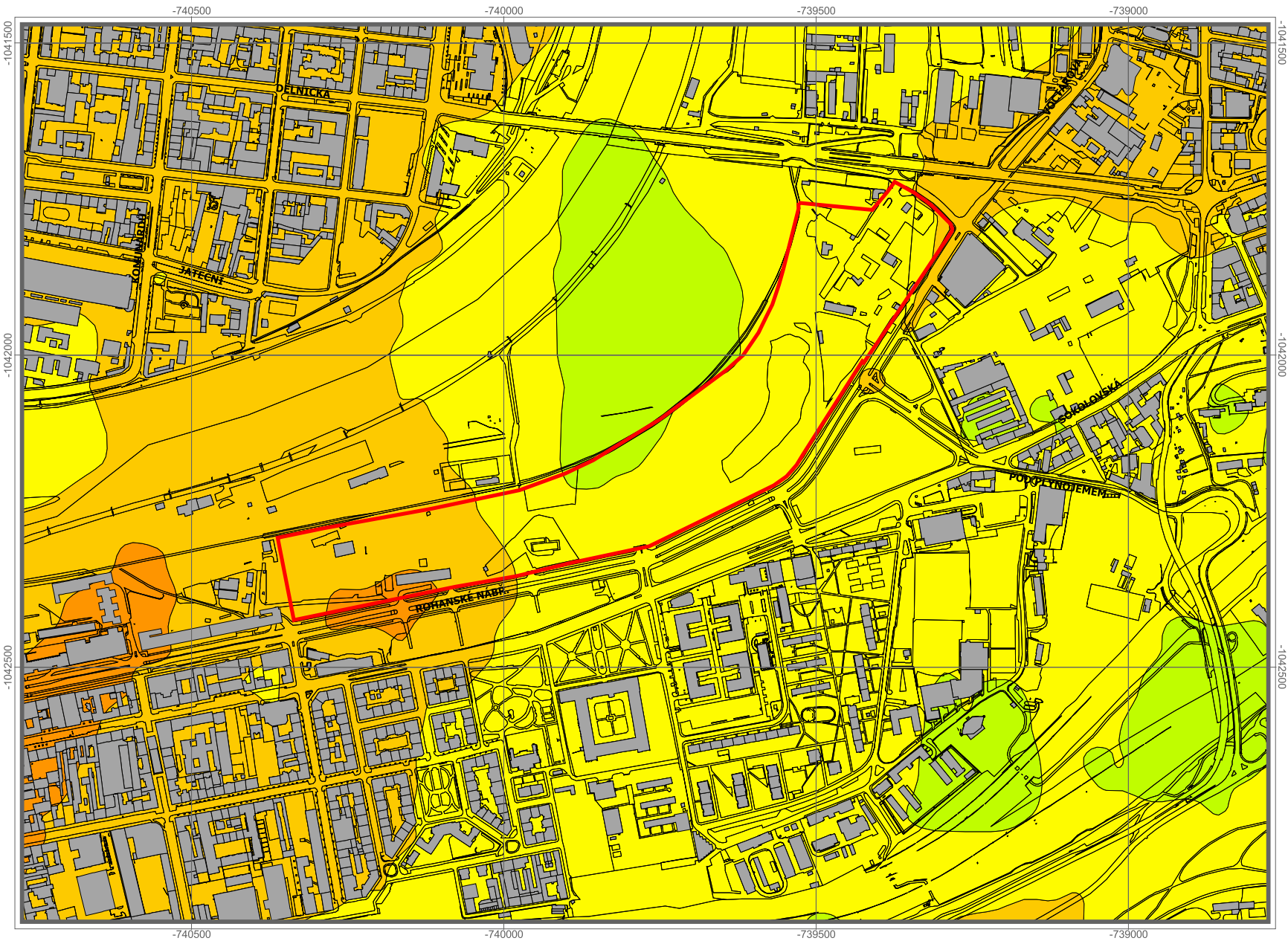
- 4 - 6
- 6 - 8
- 8 - 9

 areál záměru







NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institút plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM_{2,5}

průměrné roční koncentrace

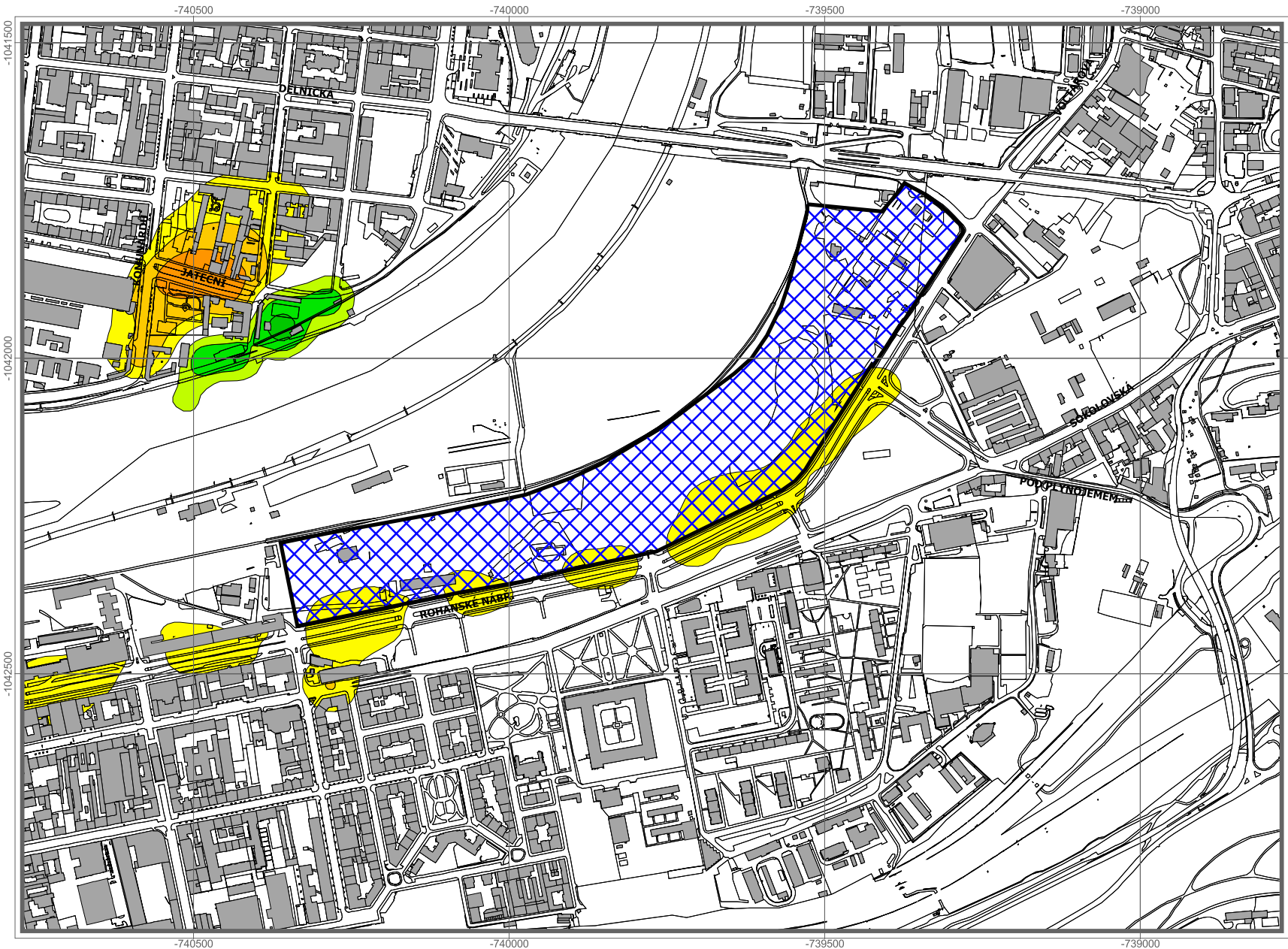


Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Výchozí stav

IHr PM_{2,5} (µg.m⁻³) Imisní limit - 20 µg.m ⁻³	
	< 17
	17 - 18
	18 - 19
	> 19
	areál záměru
NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘÍTKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM_{2,5}

průměrné roční koncentrace





Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Vliv záměru

IHr PM_{2,5} (µg.m⁻³)

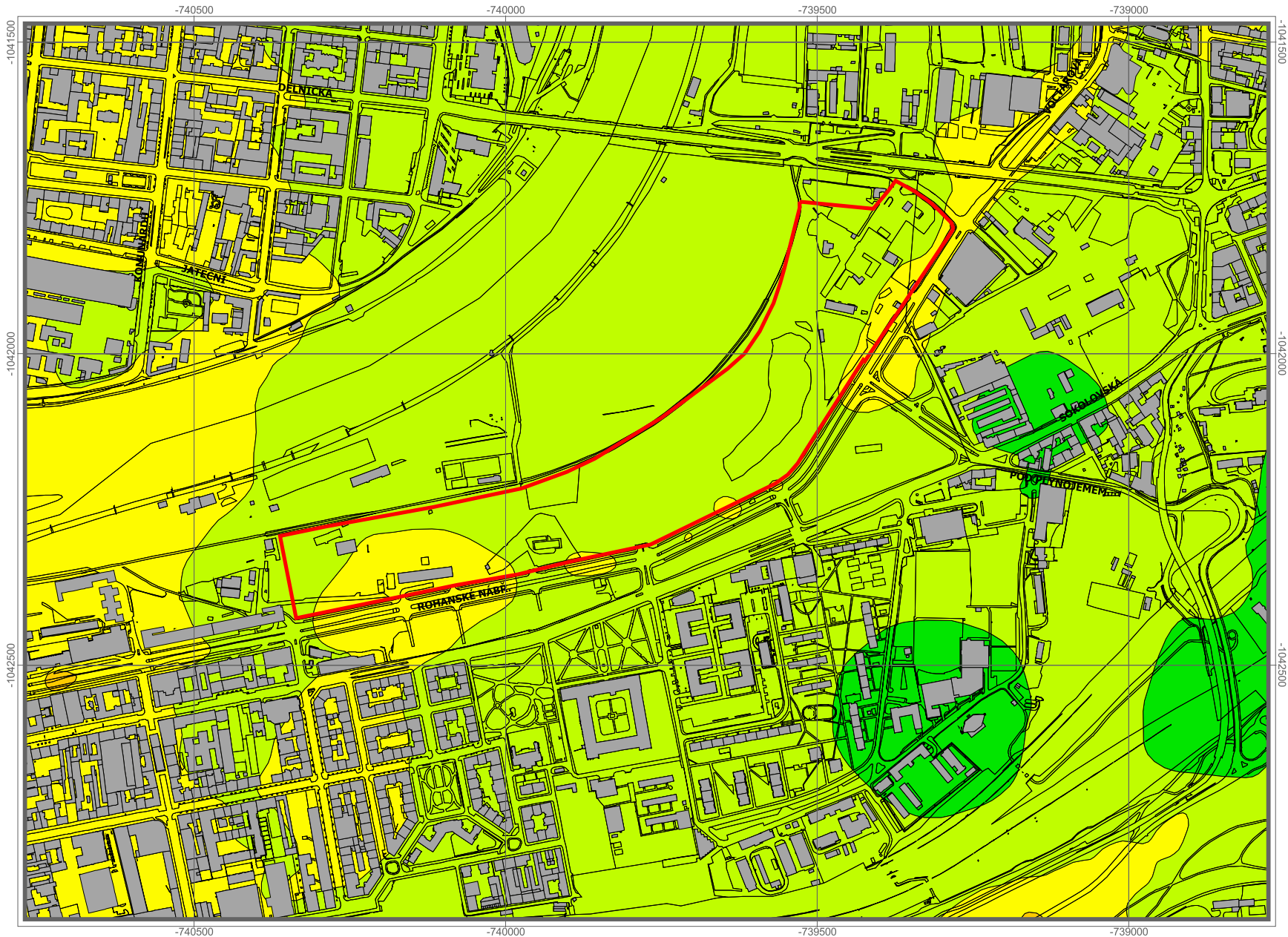
Rozdílové koncentrace

- < - 0.1
- 0.1 až - 0.05
- 0.05 až - 0.02
- 0.02 až 0.02
- 0.02 až 0.05
- 0.05 až 0.1
- > 0.1

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘÍTKO	1 : 9 000

BENZO[A]PYREN
průměrné roční koncentrace





**Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Výchozí stav**

IHr BENZO[A]PYREN (ng.m⁻³)

Imisní limit - 1 ng.m⁻³

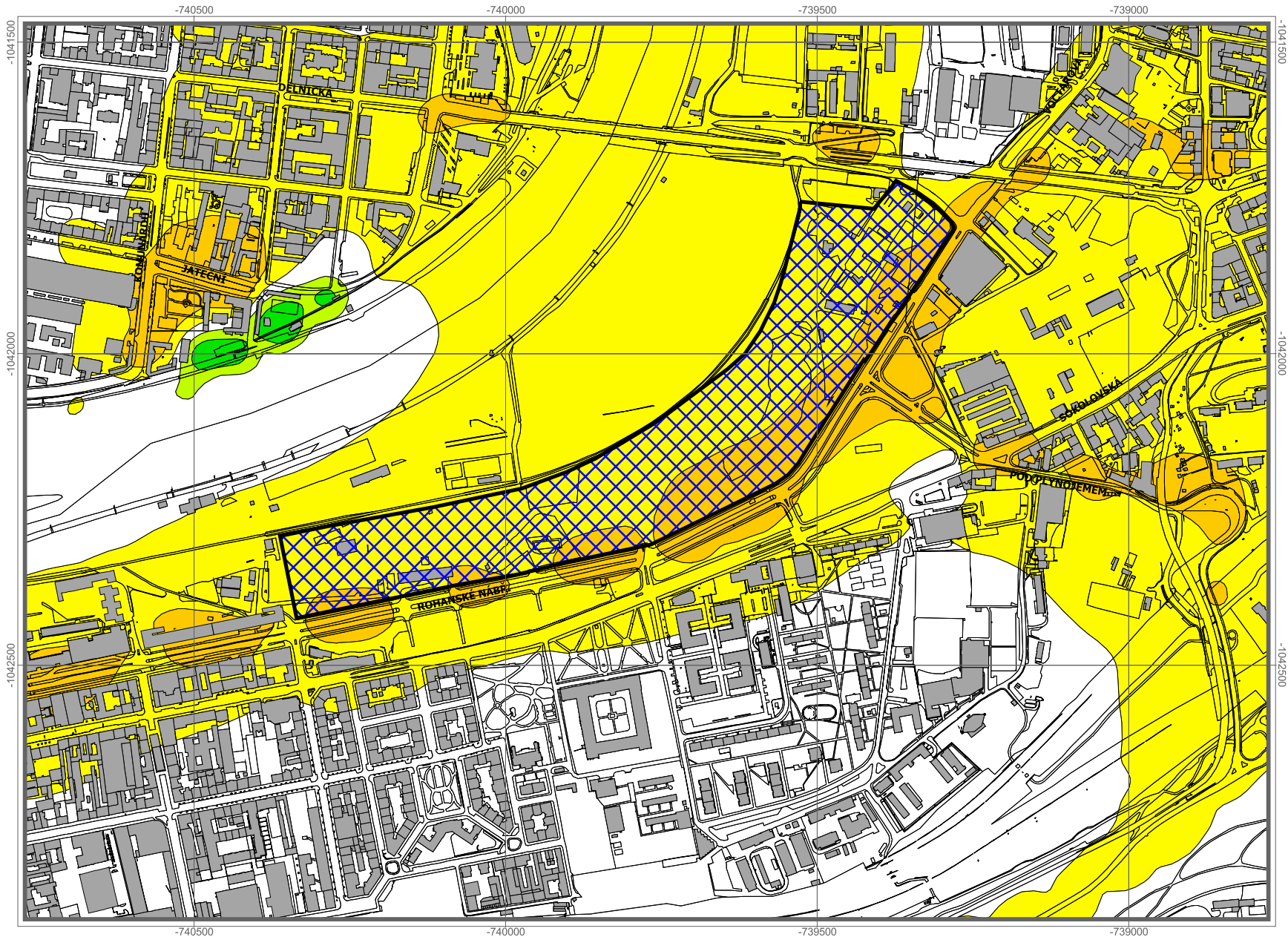
- < 0.7
- 0.7 - 0.8
- 0.8 - 0.9
- 0.9 - 1.0

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie		
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy		
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.		
DATUM	12 - 2020		
MĚŘÍTKO	1 : 9 000		

BENZO[A]PYREN

průměrné roční koncentrace



Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 1
Vliv záměru

IHr BENZO[A]PYREN (ng.m⁻³)

Rozdílové koncentrace

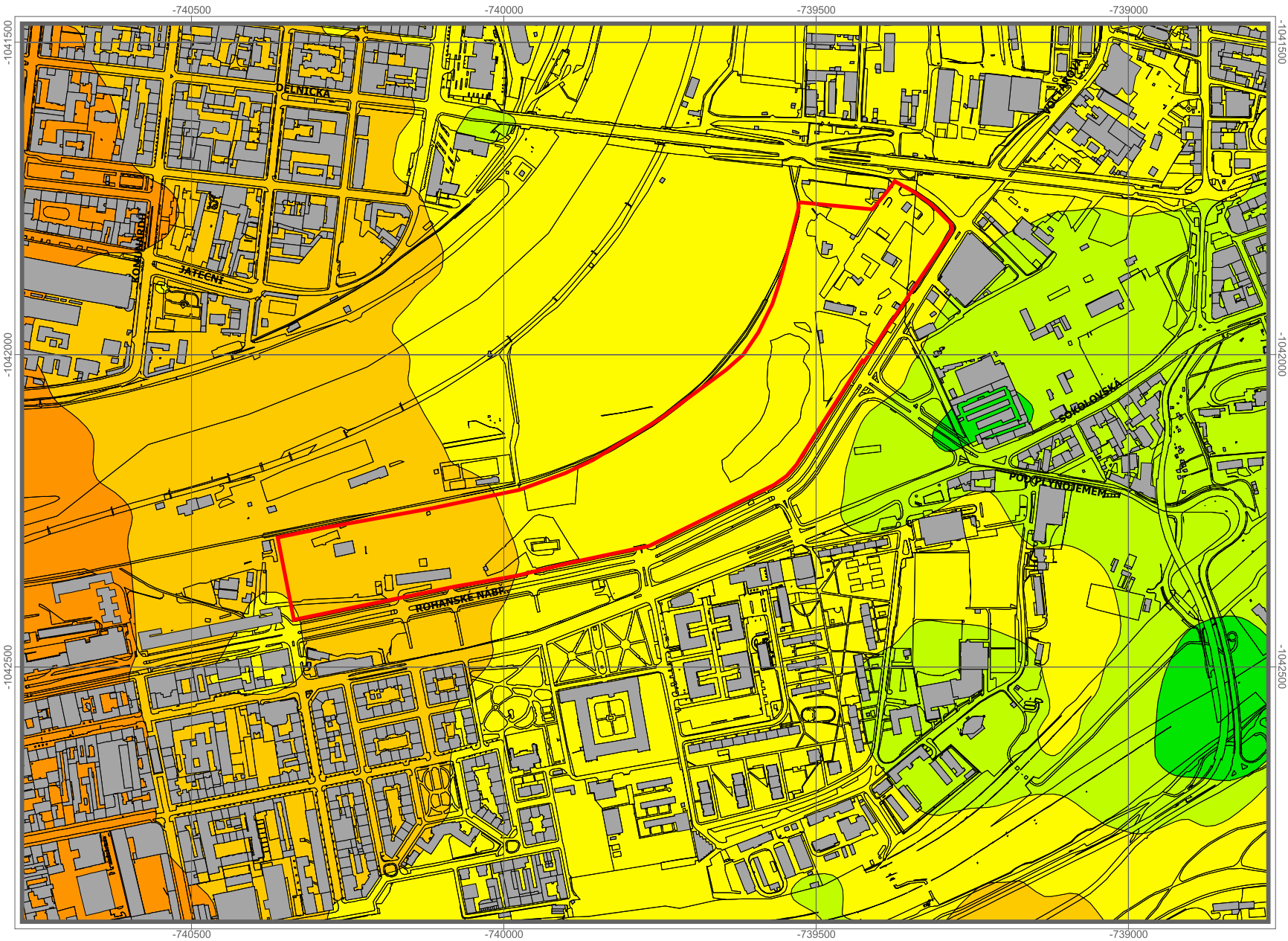
	< - 0.003
	- 0.003 až - 0.001
	- 0.001 až 0.001
	0.001 až 0.003
	> 0.003

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

OXID DUSIČITÝ

průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Výchozí stav

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

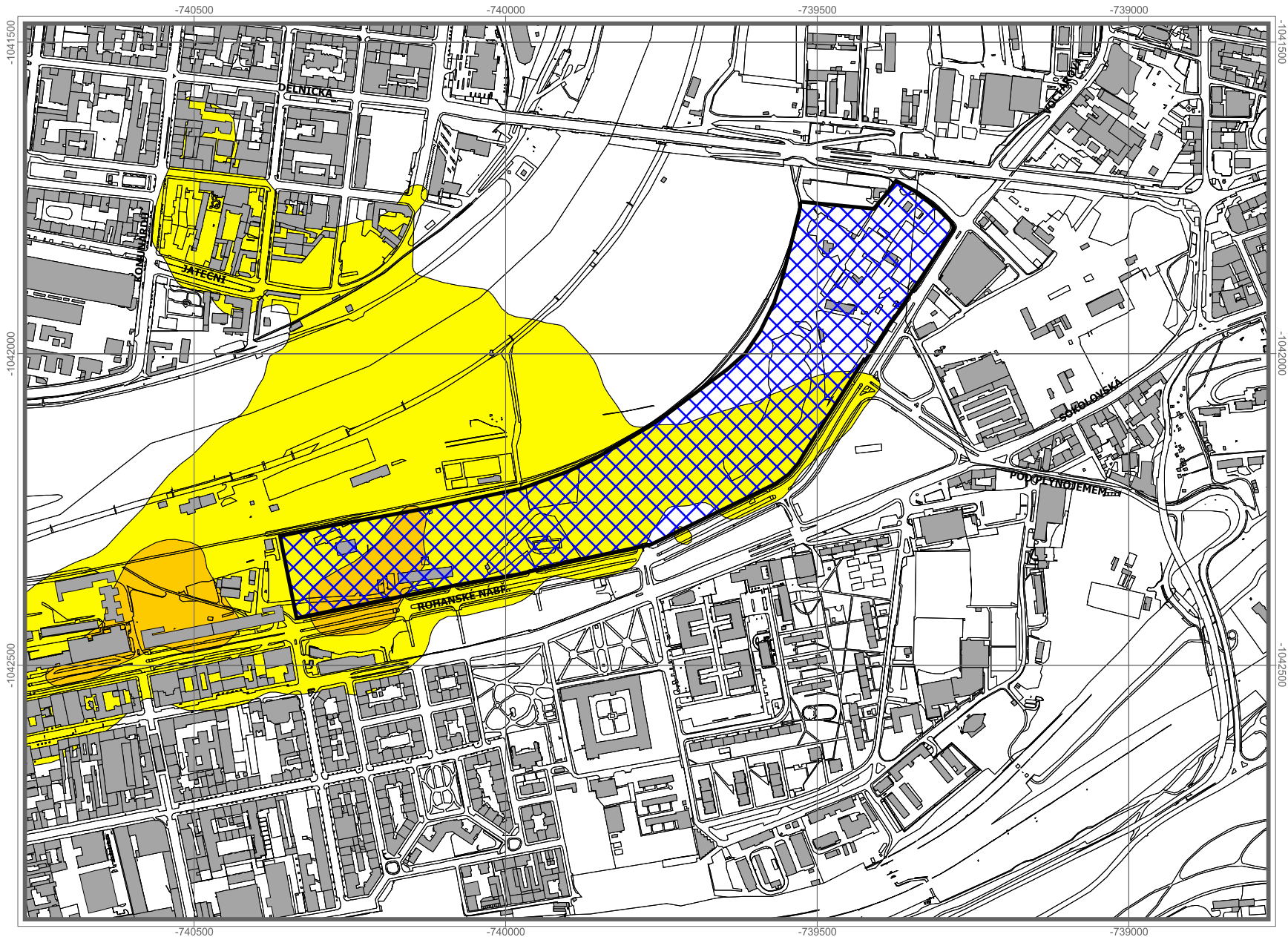
- < 22
- 22 - 24
- 24 - 26
- 26 - 28
- > 28

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘÍTKO	1 : 9 000

OXID DUSIČITÝ


průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Vliv záměru

IHr NO₂ (µg.m⁻³)
Rozdílové koncentrace

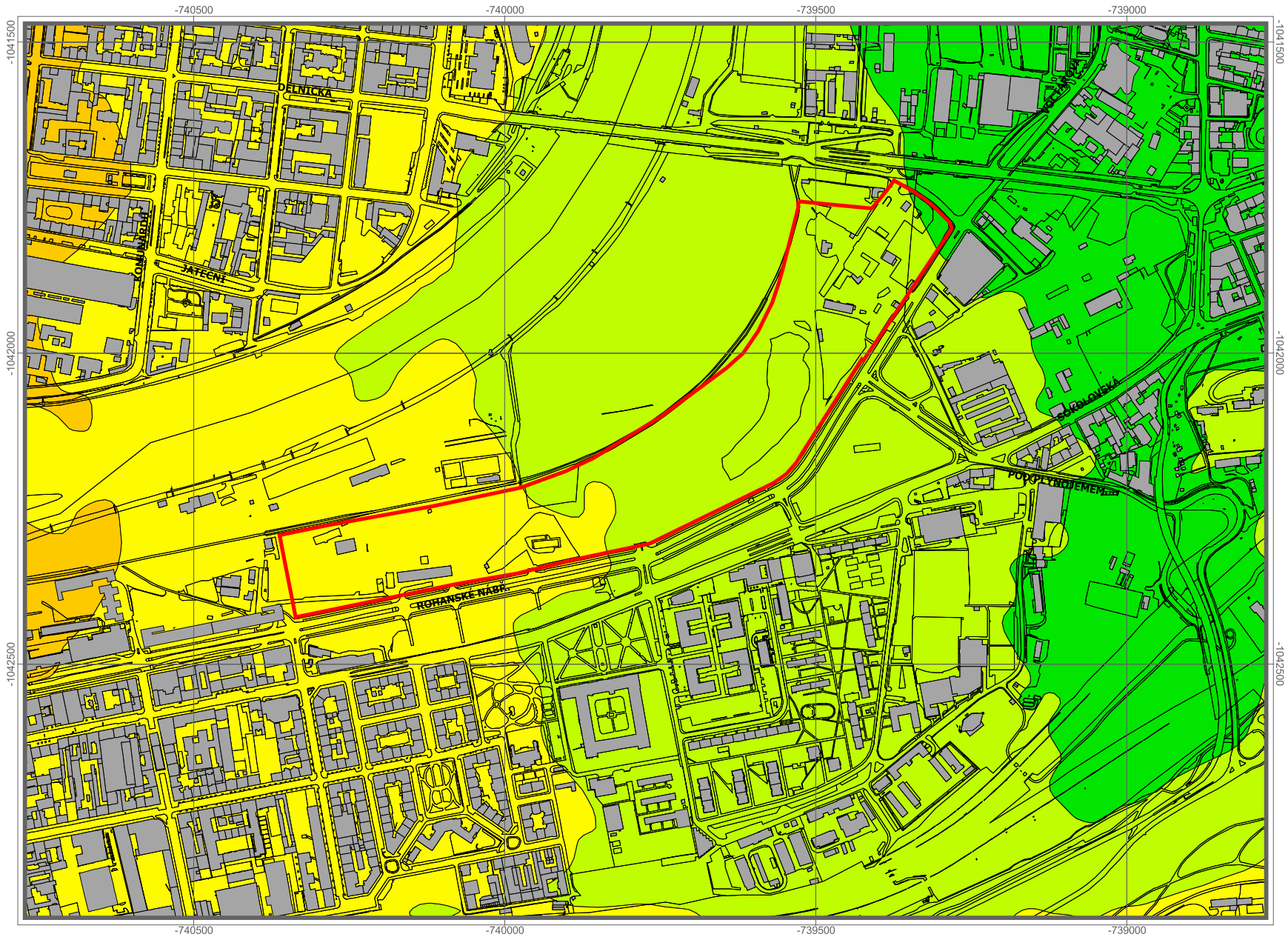
- < 0.05
- 0.05 až 0.1
- > 0.1

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

OXID DUSIČITÝ

maximální hodinové koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Výchozí stav

Ihk NO₂ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 200 µg.m⁻³

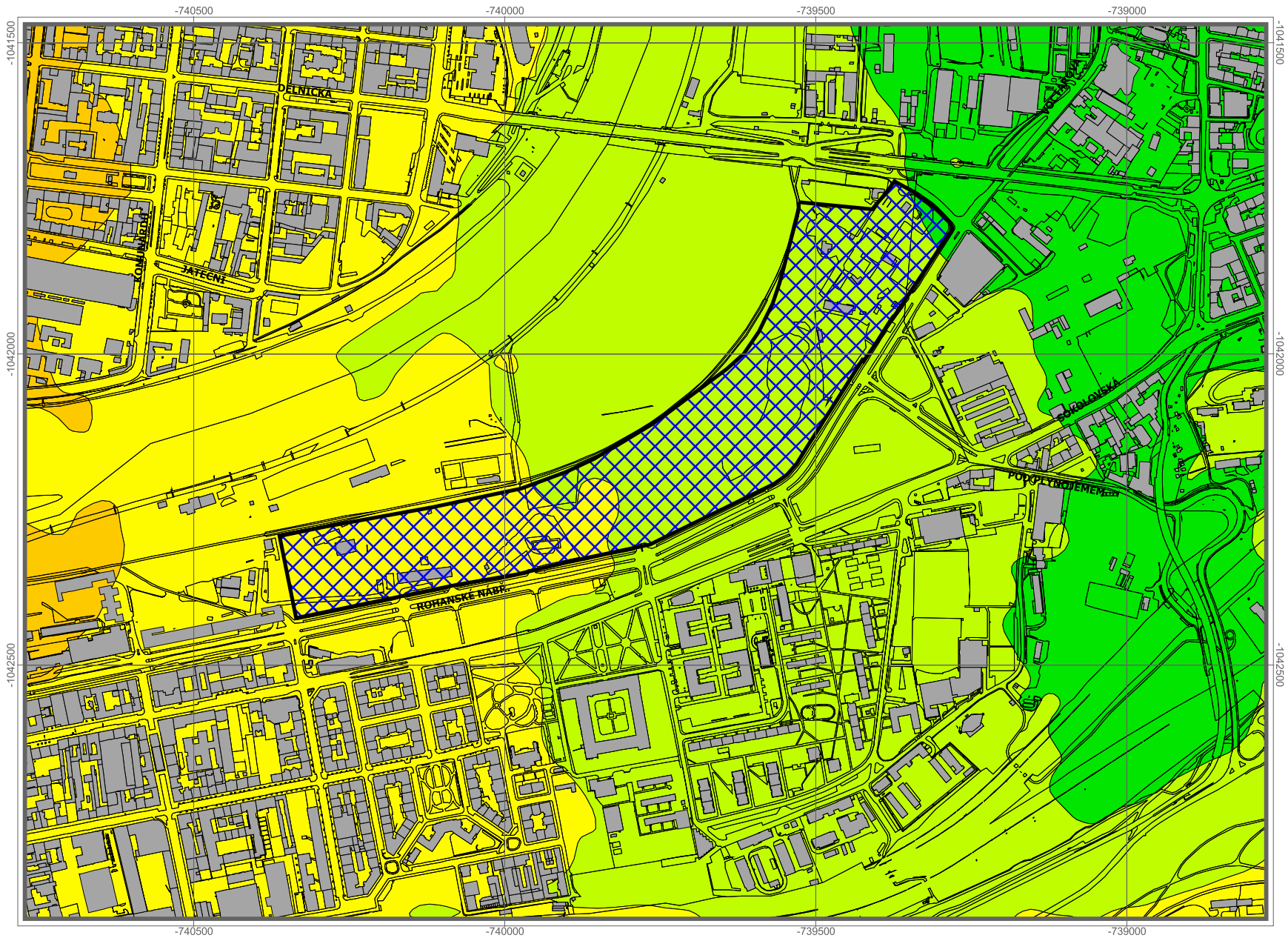
- < 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- > 150

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie		
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy		
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.		
DATUM	12 - 2020		
MĚŘITKO	1 : 9 000		

OXID DUSIČITÝ


maximální hodinové koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Stav po odsouhlasení
změny

IHK NO₂ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 200 µg.m⁻³

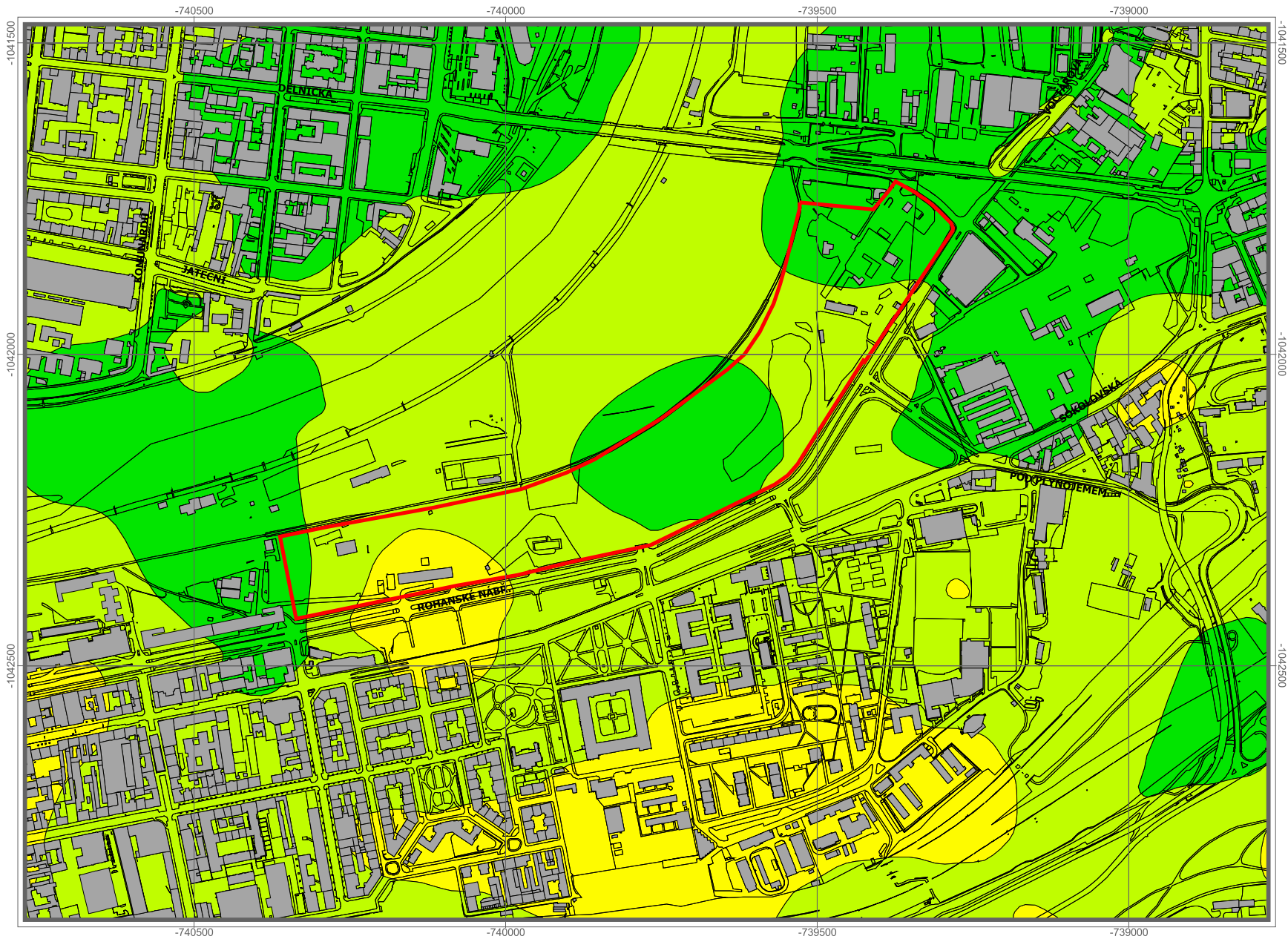
- < 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- > 150

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie	
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy	
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.	
DATUM	12 - 2020	
MĚŘITKO	1 : 9 000	

BENZEN

průměrné roční koncentrace



Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Výchozí stav

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


Imisní limit - $5 \mu\text{g.m}^{-3}$

< 1.0

1.0 - 1.1

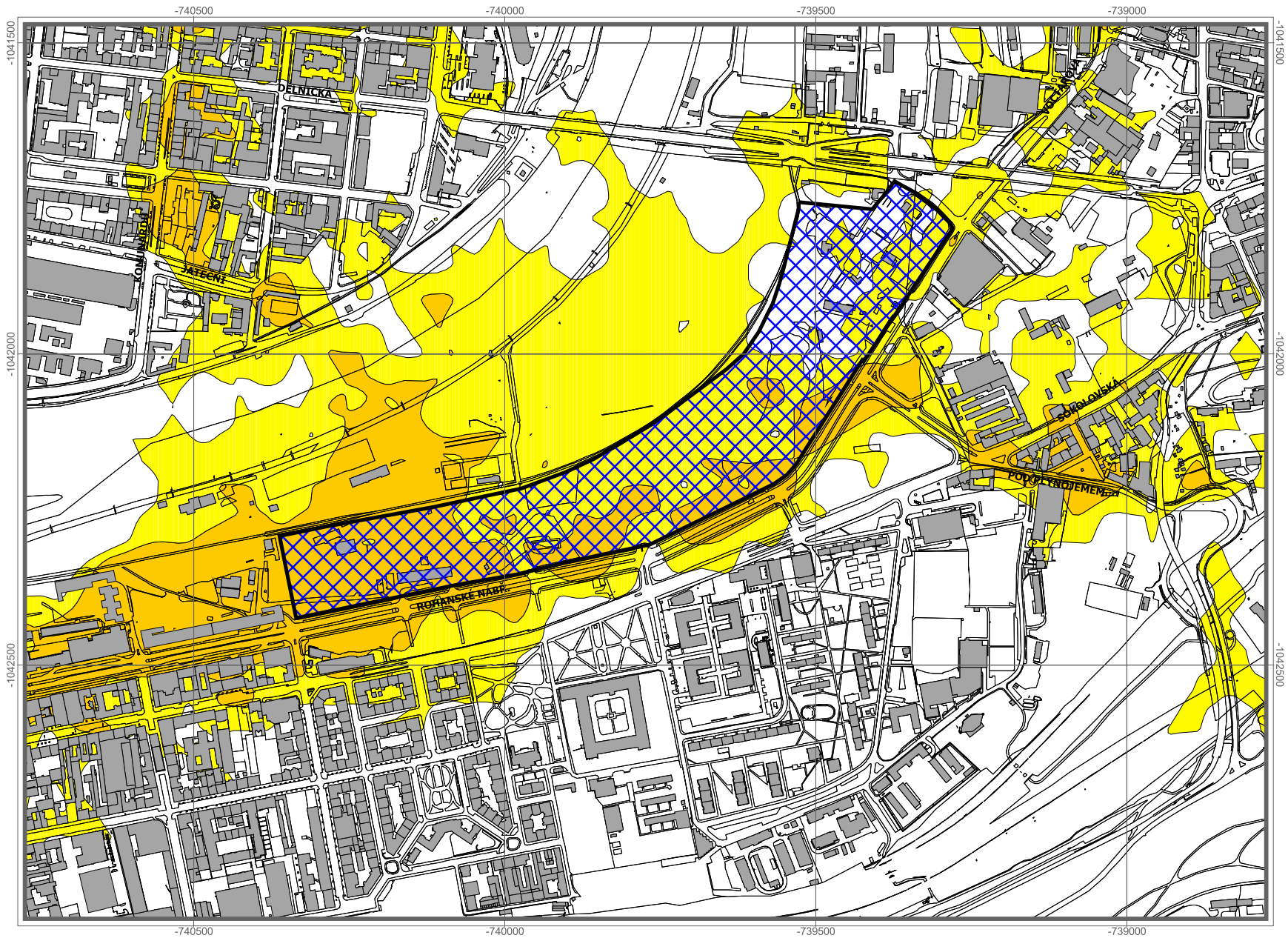
> 1.1

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie	
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy	
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 	
DATUM	12 - 2020	
MĚŘITKO	1 : 9 000	

BENZEN


průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Vliv záměru

IHr BENZEN ($\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$)
Rozdílové koncentrace

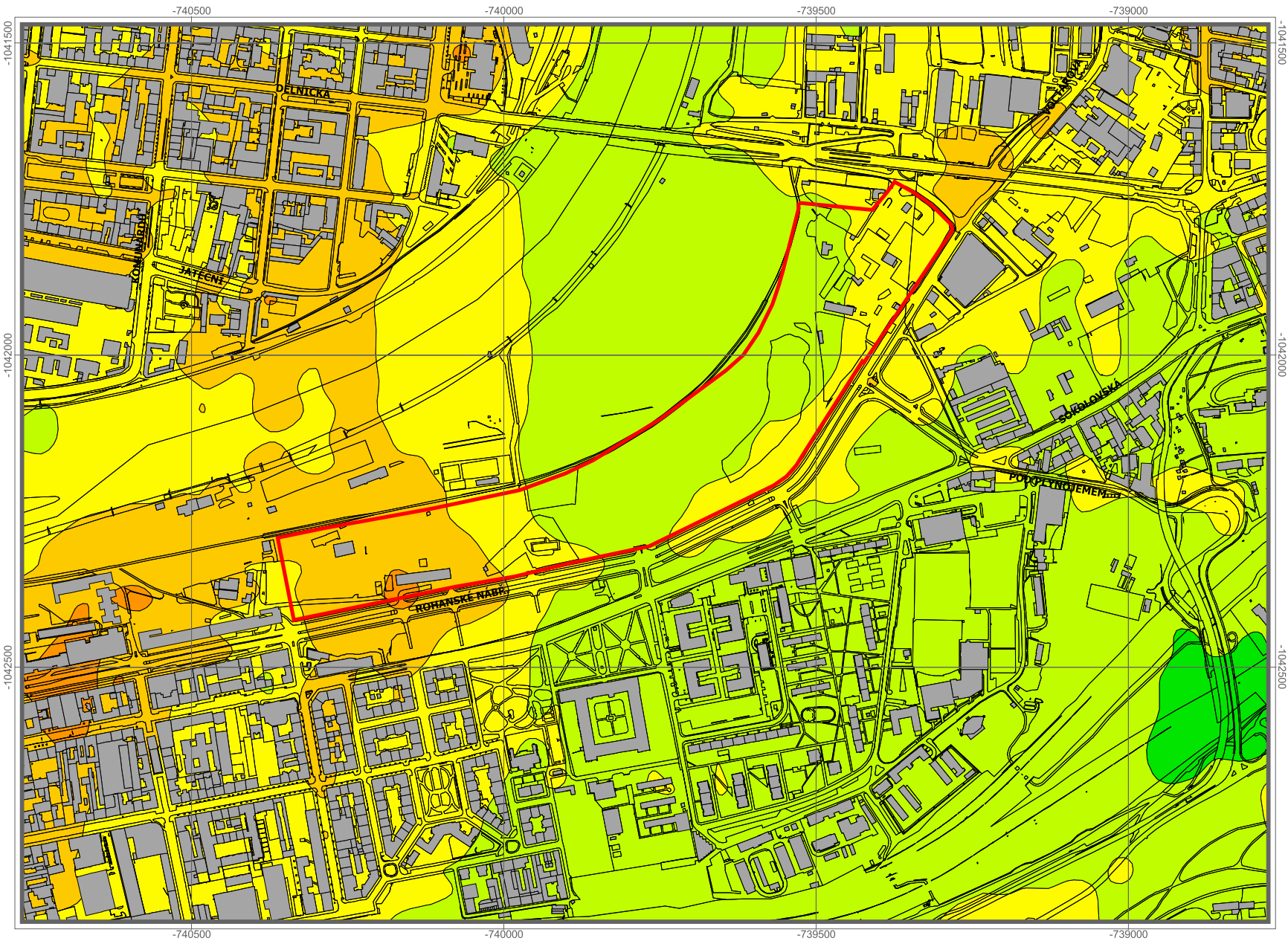
- < 0.001
- 0.001 až 0.002
- > 0.002

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀


průměrné roční koncentrace



Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Výchozí stav

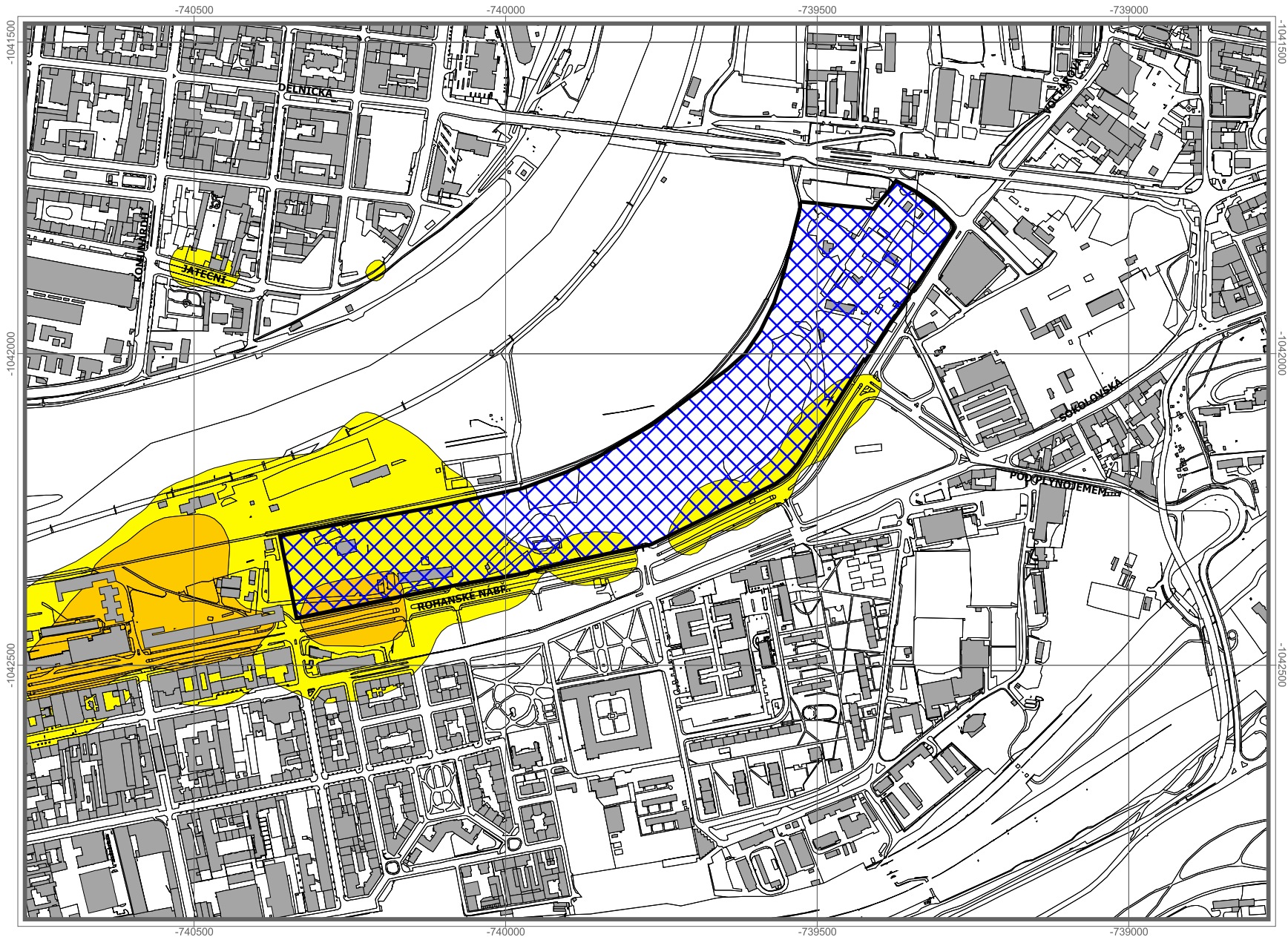
IHr PM₁₀ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 40 µg.m⁻³

- < 22
 - 22 - 24
 - 24 - 26
 - 26 - 28
 - > 28
- areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Instytut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀


průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Vliv záměru

IHr PM₁₀ (µg.m⁻³)
Rozdílové koncentrace

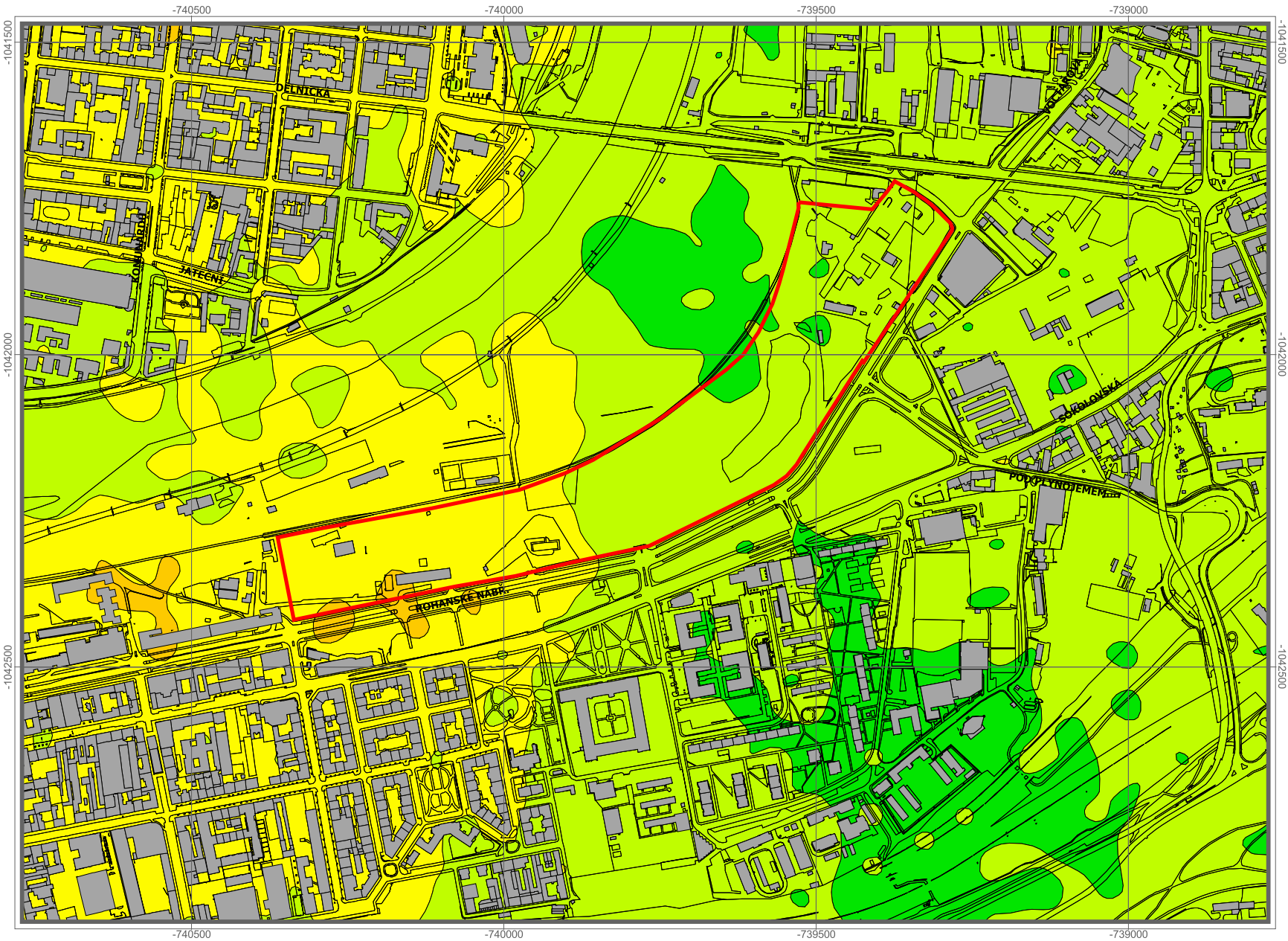
- < 0.05
- 0.05 až 0.1
- > 0.1

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘÍTKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀


maximální denní koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Výchozí stav

IHd PM₁₀ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 50 µg.m⁻³
Tolerováno překročení v 9.6 % roční doby (35 dní)

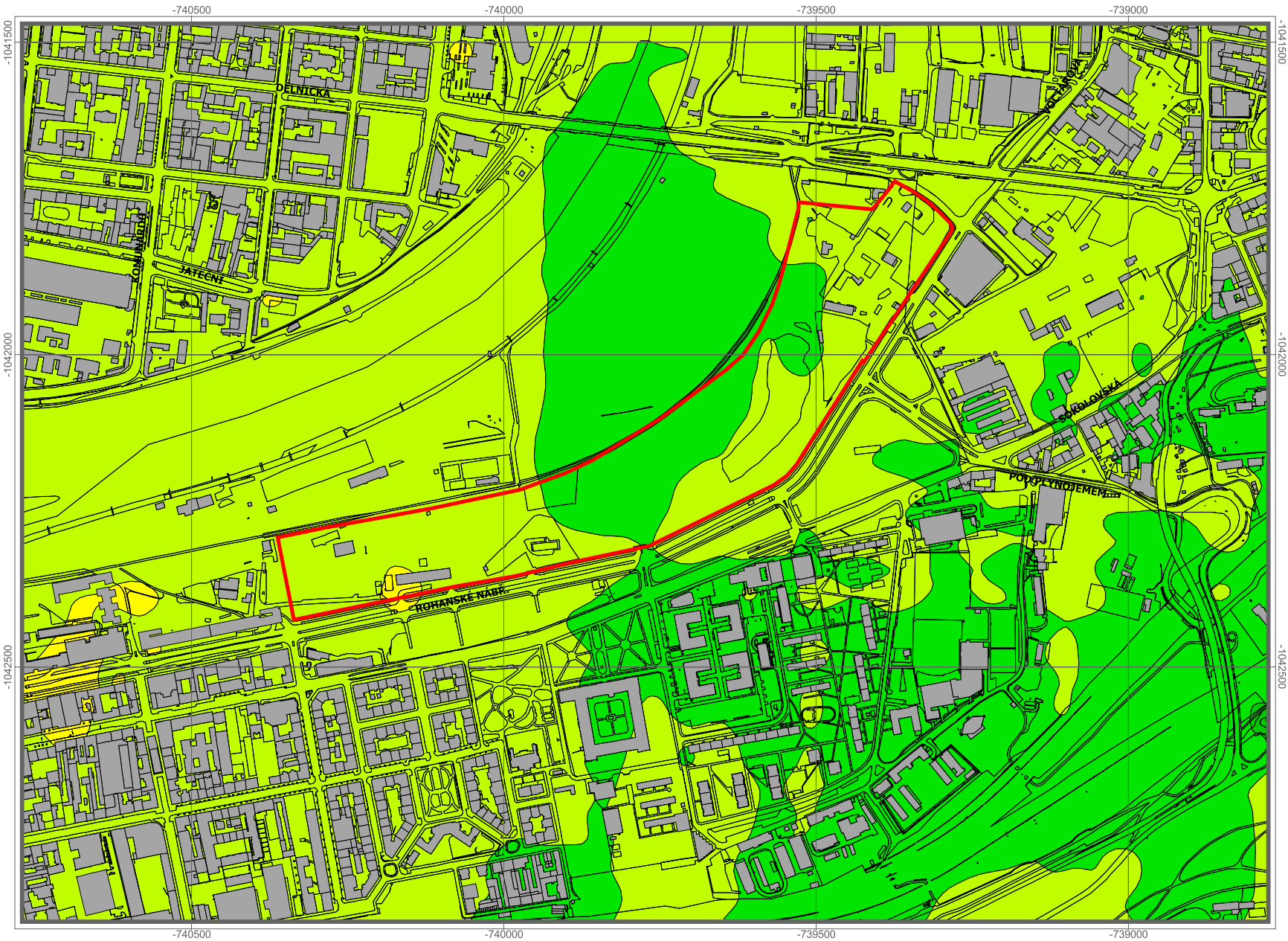
- < 80
- 80 - 100
- 100 - 120
- > 120

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie	
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy	
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.	
DATUM	12 - 2020	
MĚŘITKO	1 : 9 000	

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀

četnost překročení imisního limitu pro denní koncentrace



Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Výchozí stav

**četnost překročení imisního limitu
IHd PM₁₀ (%)**


tolerováno překročení v 9,6 % případů za rok (35 dní)

4 - 6

6 - 8

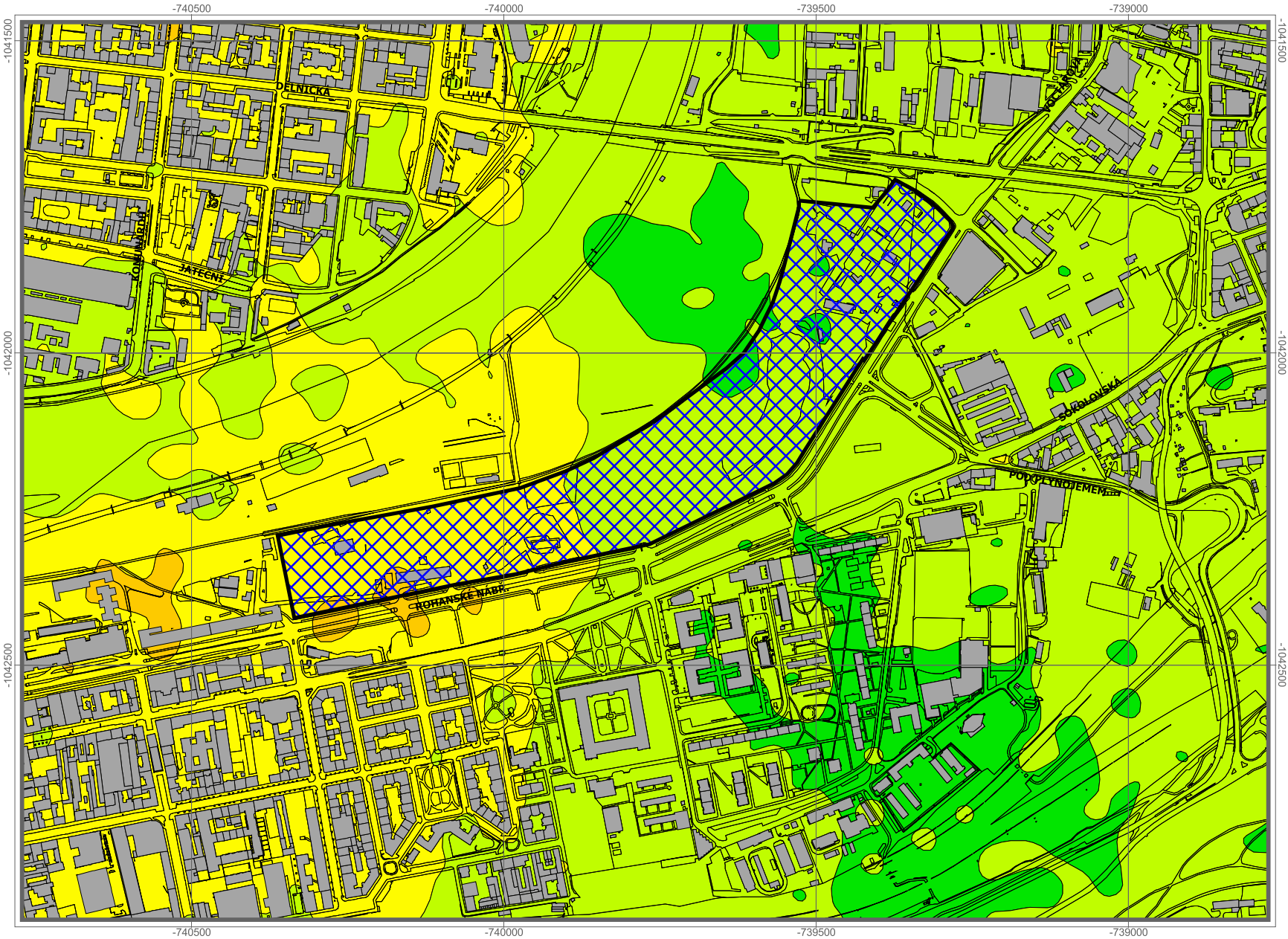
8 - 9

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie	
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy	
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 	
DATUM	12 - 2020	
MĚŘITKO	1 : 9 000	

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀

maximální denní koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Stav po odsouhlasení
změny

IHd PM₁₀ (µg.m⁻³)
Imisní limit - 50 µg.m⁻³
Tolerováno překročení v 9.6 % roční doby (35 dní)

- < 80
- 80 - 100
- 100 - 120
- > 120

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie	
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy	
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.	
DATUM	12 - 2020	
MĚŘITKO	1 : 9 000	

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM₁₀

četnost překročení imisního limitu pro denní koncentrace





Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Stav po odsouhlasení
změny

četnost překročení imisního limitu IHd PM₁₀ (%)

tolerováno překročení v 9,6 % případů za rok (35 dní)

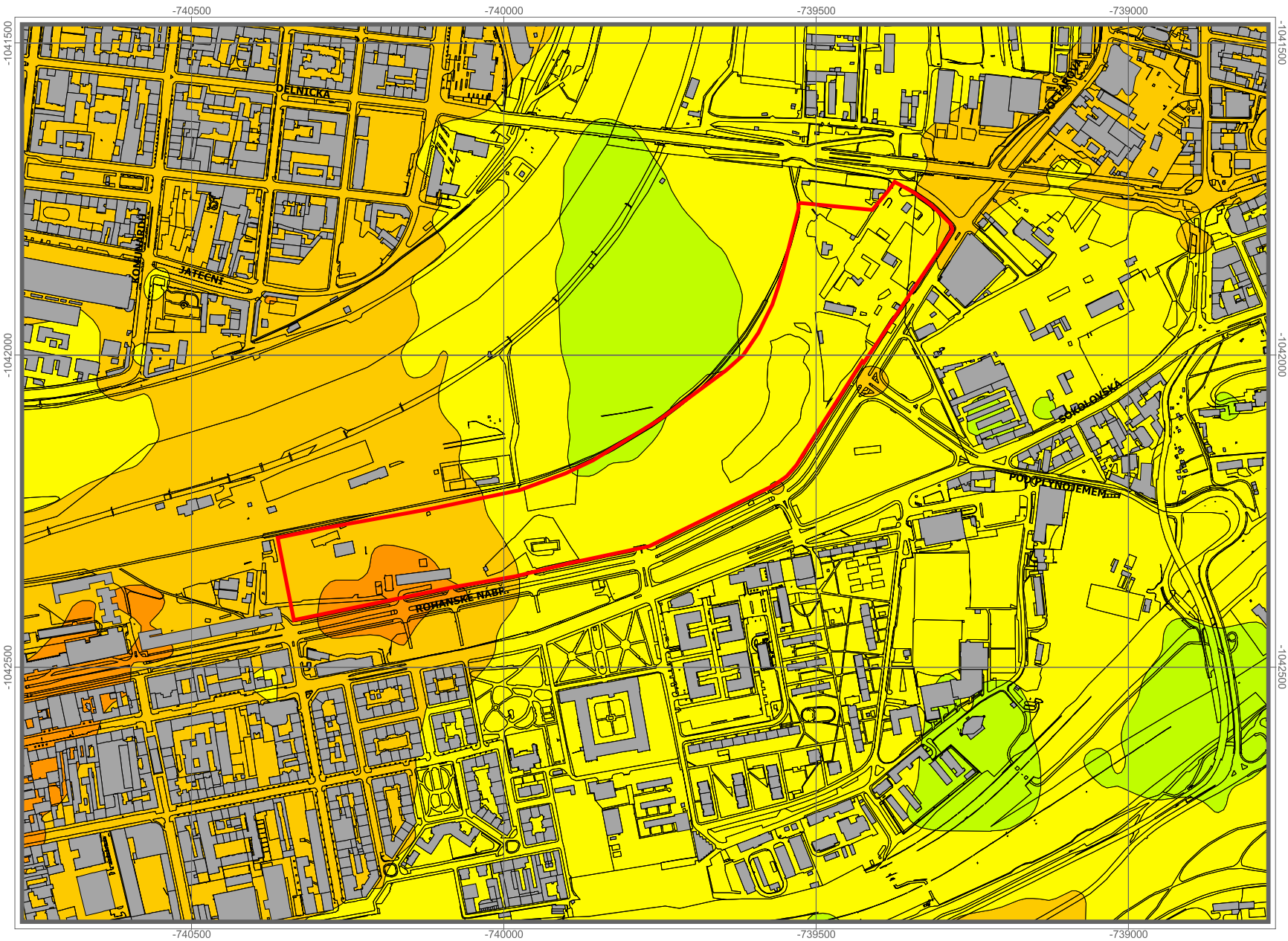
- 4 - 6
- 6 - 8
- 8 - 9

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM_{2,5}

průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Výchozí stav

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

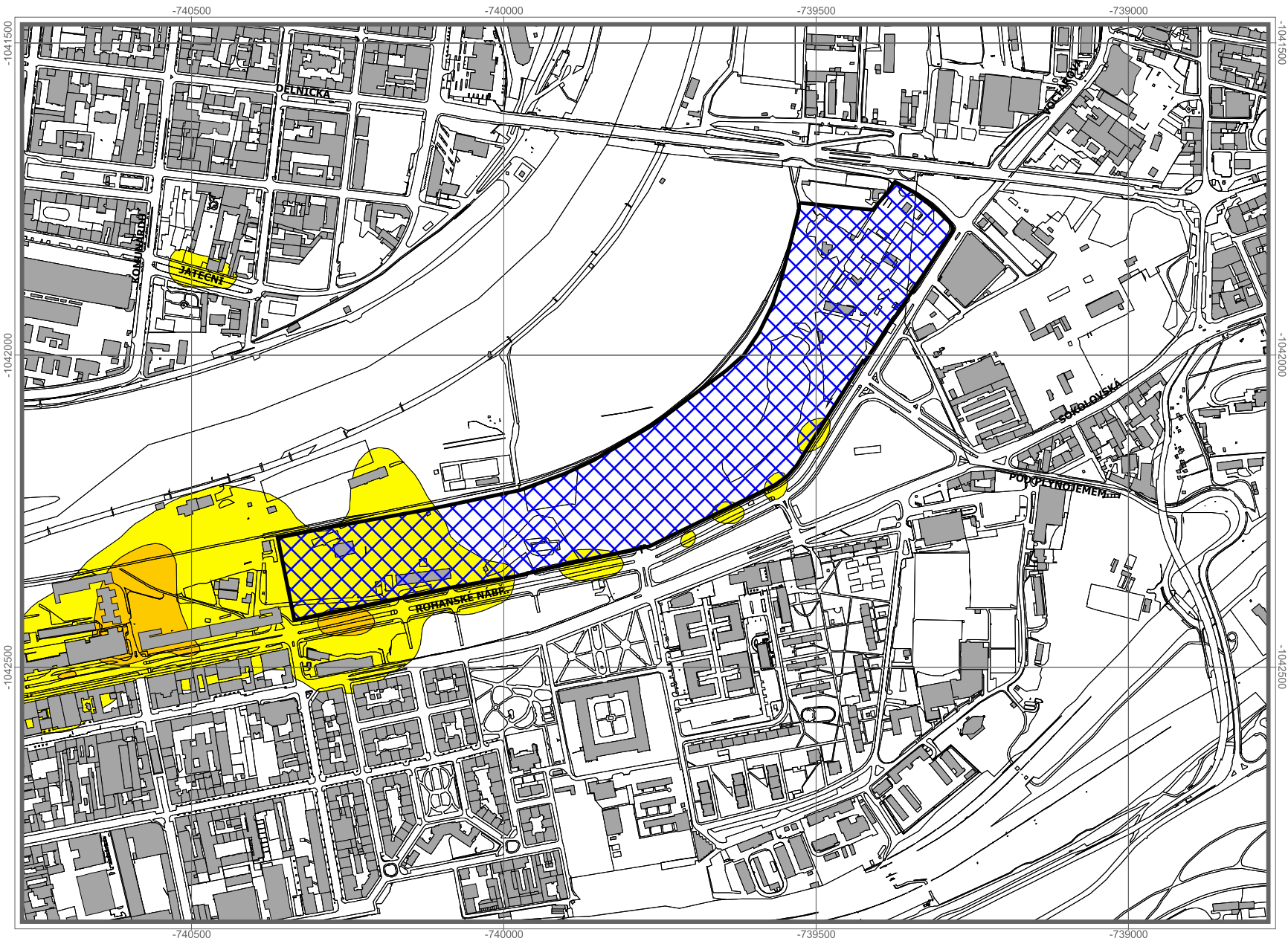
- < 17
- 17 - 18
- 18 - 19
- > 19

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Úřad městské části Praha 10
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘÍTKO	1 : 9 000

SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM_{2,5}


průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Vliv záměru

IHr PM_{2,5} ($\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$)
Rozdílové koncentrace

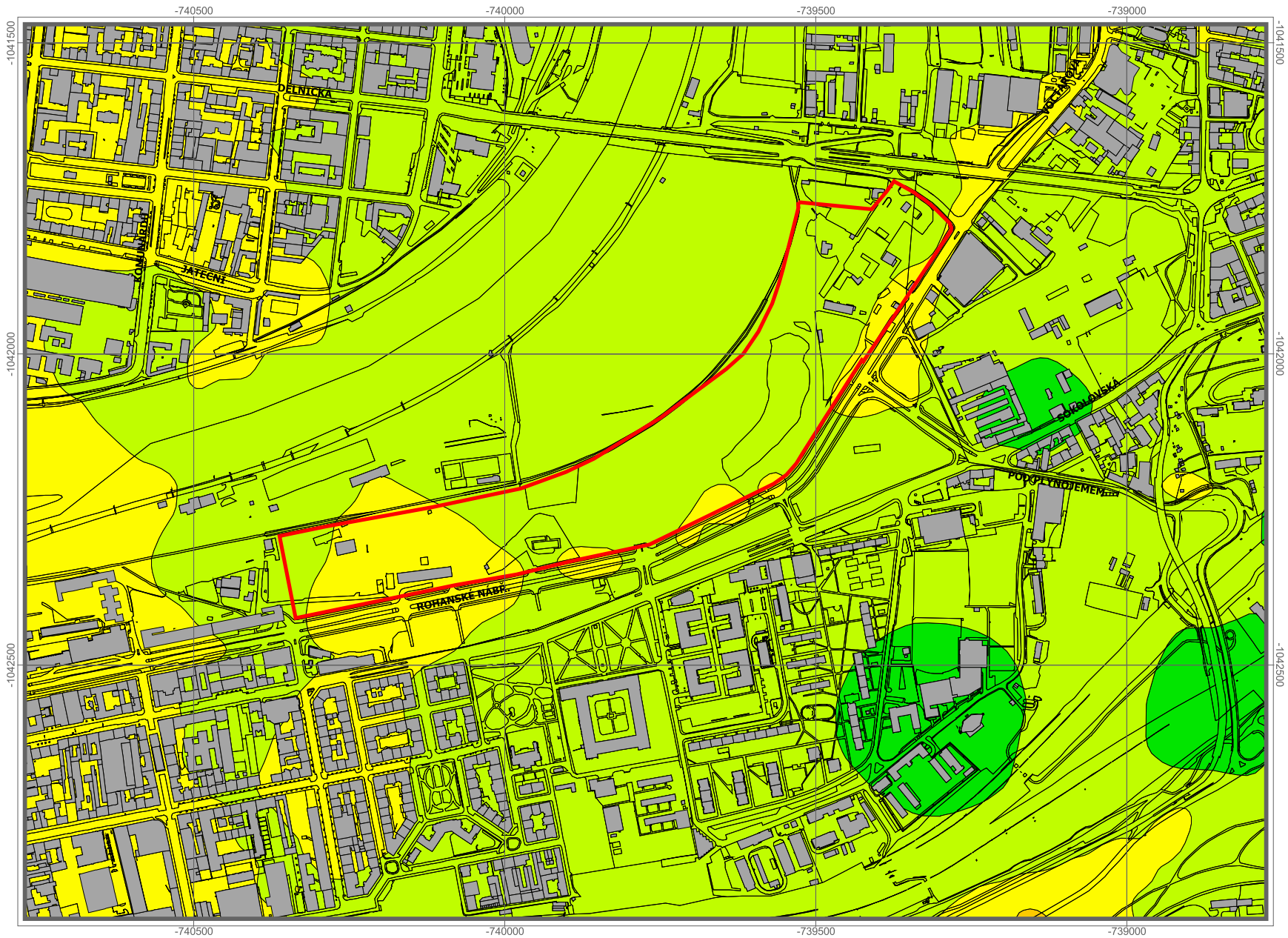
- < 0.02
- 0.02 až 0.05
- > 0.05

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000

BENZO[A]PYREN

průměrné roční koncentrace




Výhled ÚPn
dopravní síť dle var. 2
Výchozí stav

IHr BENZO[A]PYREN (ng.m⁻³)

Imisní limit - 1 ng.m⁻³

- < 0.7
- 0.7 - 0.8
- 0.8 - 0.9
- 0.9 - 1.0

areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Instytut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘÍTKO	1 : 9 000

BENZO[A]PYREN

průměrné roční koncentrace





Výhled ÚPn dopravní síť dle var. 2 Vliv záměru

IHr BENZO[A]PYREN (ng.m⁻³)

Rozdílové koncentrace

- < 0.001
- 0.001 až 0.003
- > 0.003

 areál záměru

NÁZEV PROJEKTU	Změna platného územního plánu hl.m. Prahy č. Z3126/12 Rozptylová studie
ZADAL	Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o. 
DATUM	12 - 2020
MĚŘITKO	1 : 9 000