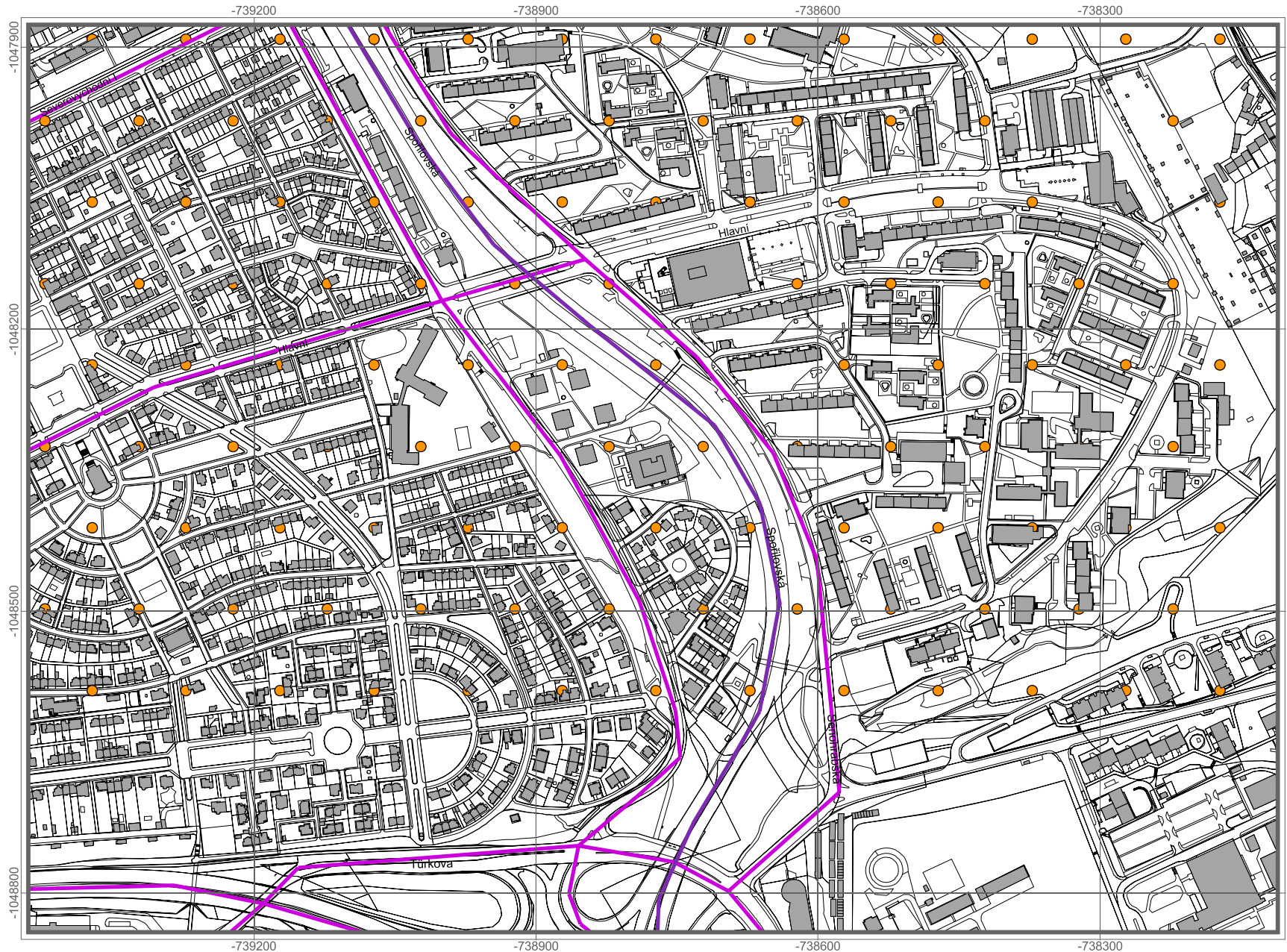


# ROZLOŽENÍ REFERENČNÍCH BODŮ A ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ

Výkres 1



**LEGENDA:**

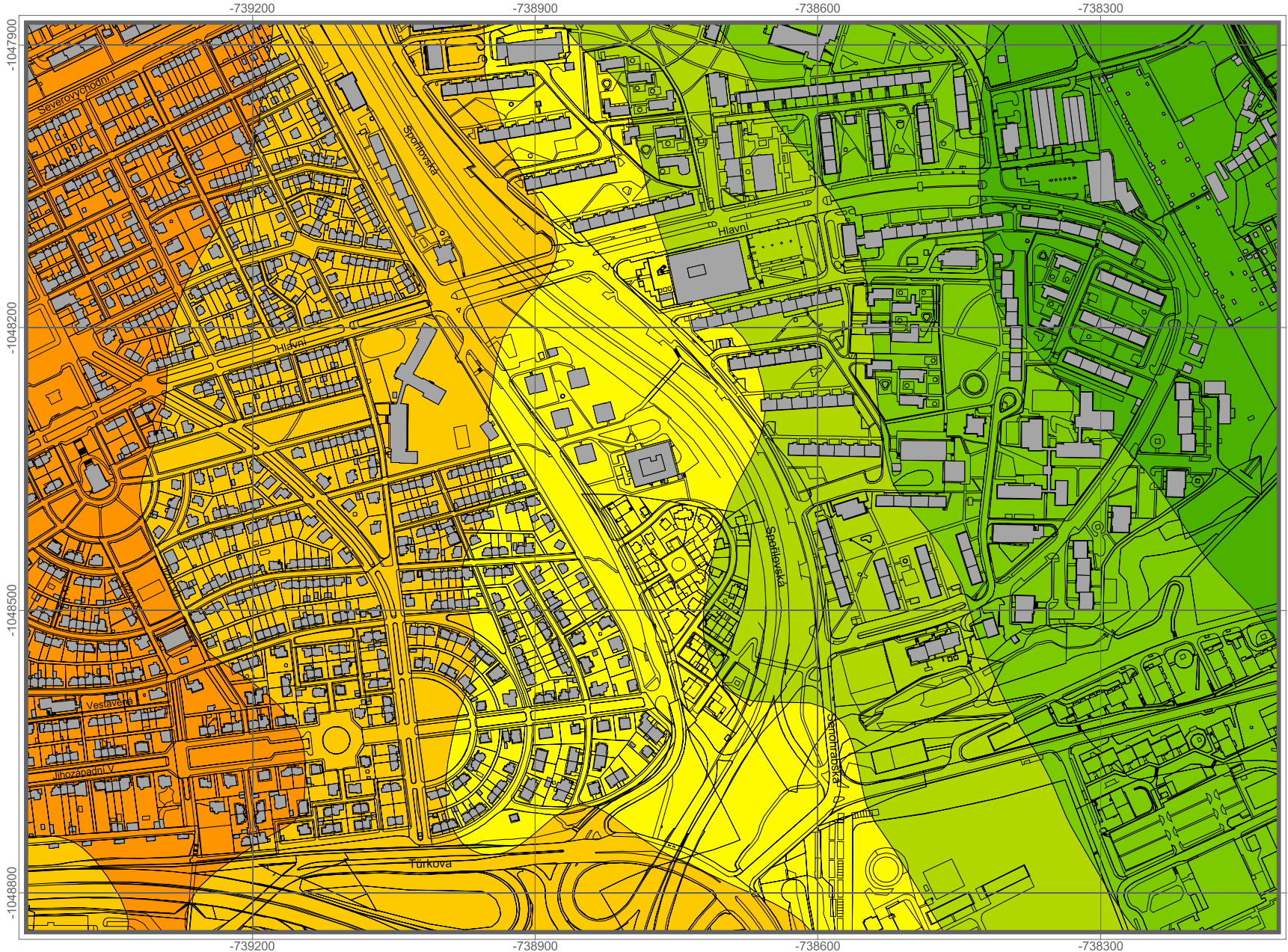
- referenční bod
- Sporilovská
- ostatní liniové zdroje

NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULIČE - PRAHA 4 POSOUZENÍ ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTĚŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# OXID DUSIČITY

průměrné roční koncentrace

Výkres 2



STAV PŘED  
ZPROVOZNĚNÍM  
SOKP

**LEGENDA:**  
**IHr NO<sub>2</sub> (µg·m<sup>-3</sup>)**  
Imisní limit - 40 µg·m<sup>-3</sup>

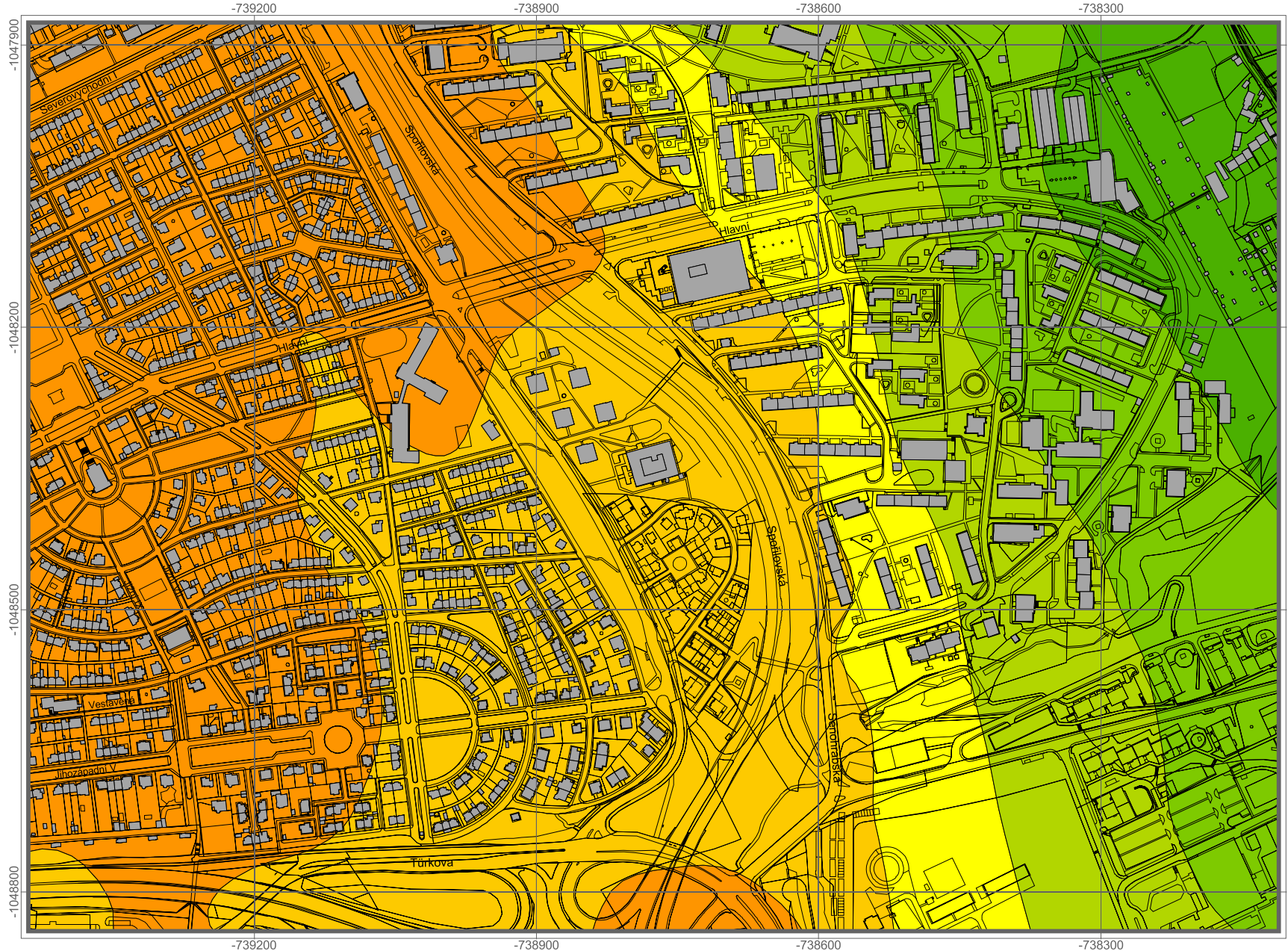
< 25
25 - 30
30 - 35
35 - 40
40 - 45
> 45

NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULOICE - PRAHA 4 POSOUZEK ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTĚŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# OXID DUSIČITÝ

průměrné roční koncentrace

Výkres 3



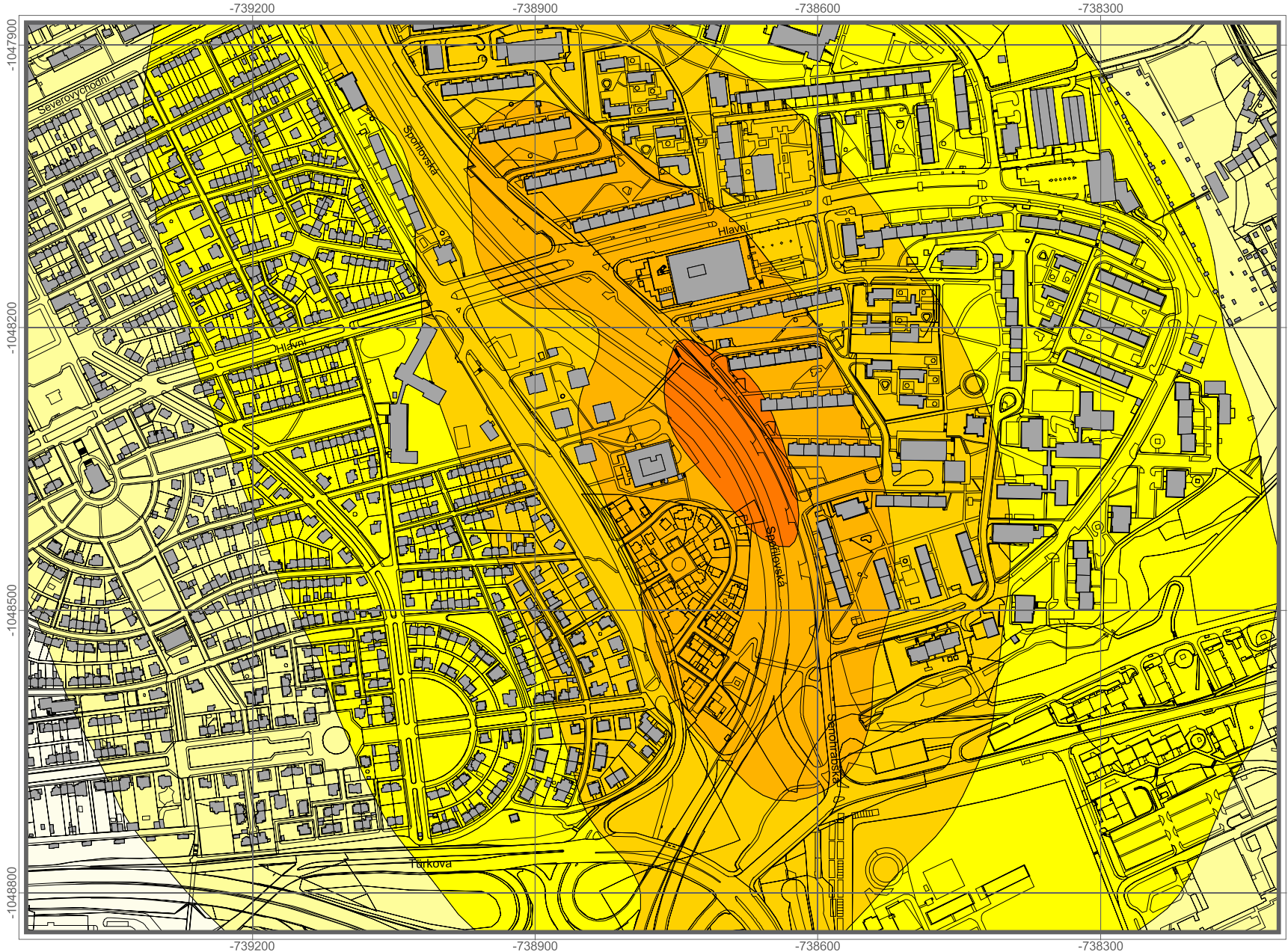
## STAV PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP

LEGENDA:	
IHr NO <sub>2</sub> (µg·m <sup>-3</sup> )	Imisní limit - 40 µg·m <sup>-3</sup>
< 25	
25 - 30	
30 - 35	
35 - 40	
40 - 45	
> 45	
NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULOICE - PRAHA 4 POSOUZENÍ ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTĚŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# OXID DUSIČITY

průměrné roční koncentrace

Výkres 4



## ROZDÍLOVÁ MAPA

VLIV ZPROVOZNĚNÍ SOKP

### LEGENDA:

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

rozdílové koncentrace

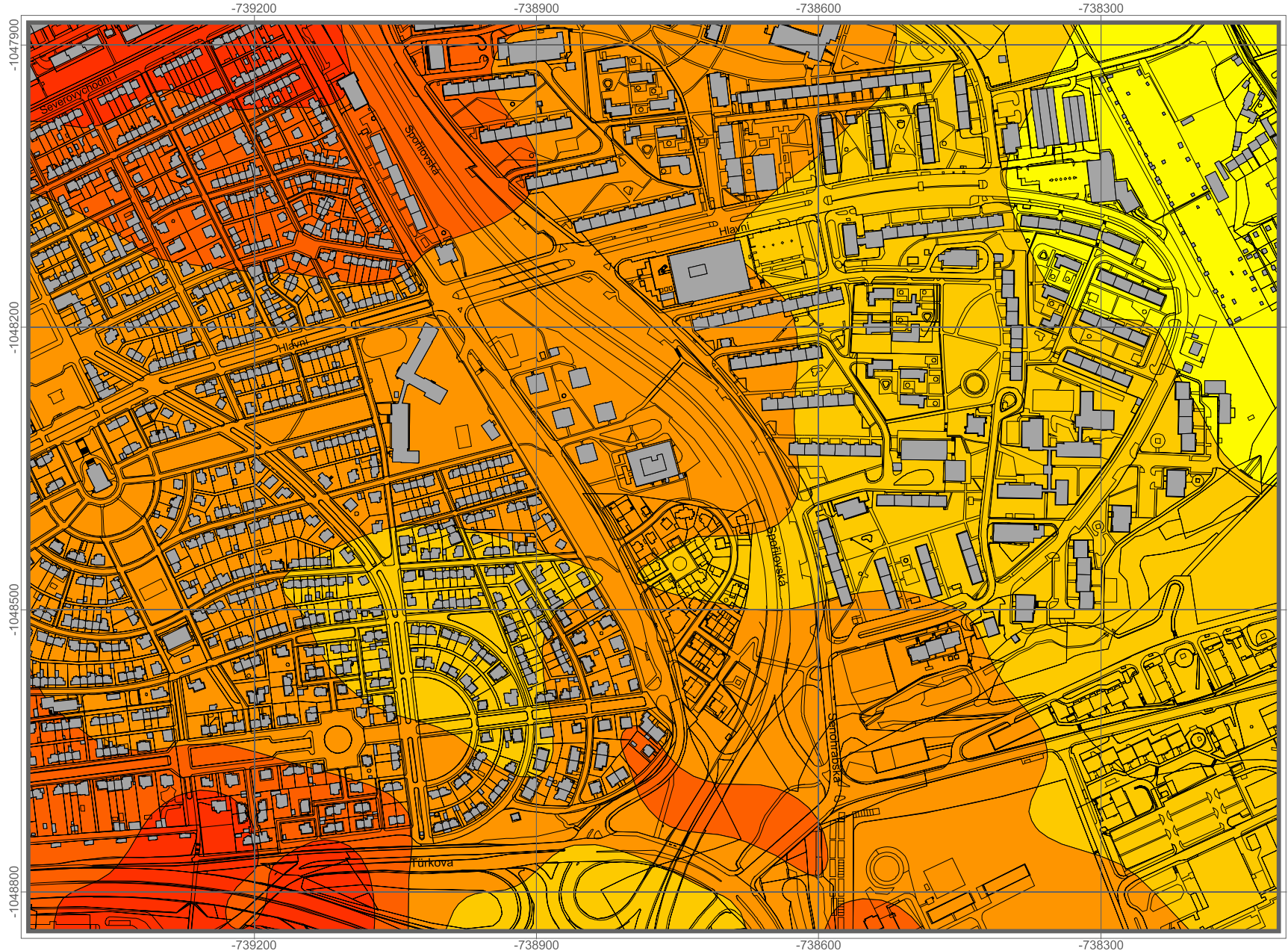
- < 1
- 1 až 2
- 2 až 4
- 4 až 6
- 6 až 8
- > 8

NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULMICE - PRAHA 4 POSOUZEK ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTEŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# OXID DUSIČITY

## maximální hodinové koncentrace

Výkres 5



STAV PŘED  
ZPROVOZNĚNÍM  
SOKP

**LEGENDA:**  
**IHK NO<sub>2</sub> (µg·m<sup>-3</sup>)**  
Imisní limit - 200 µg·m<sup>-3</sup>

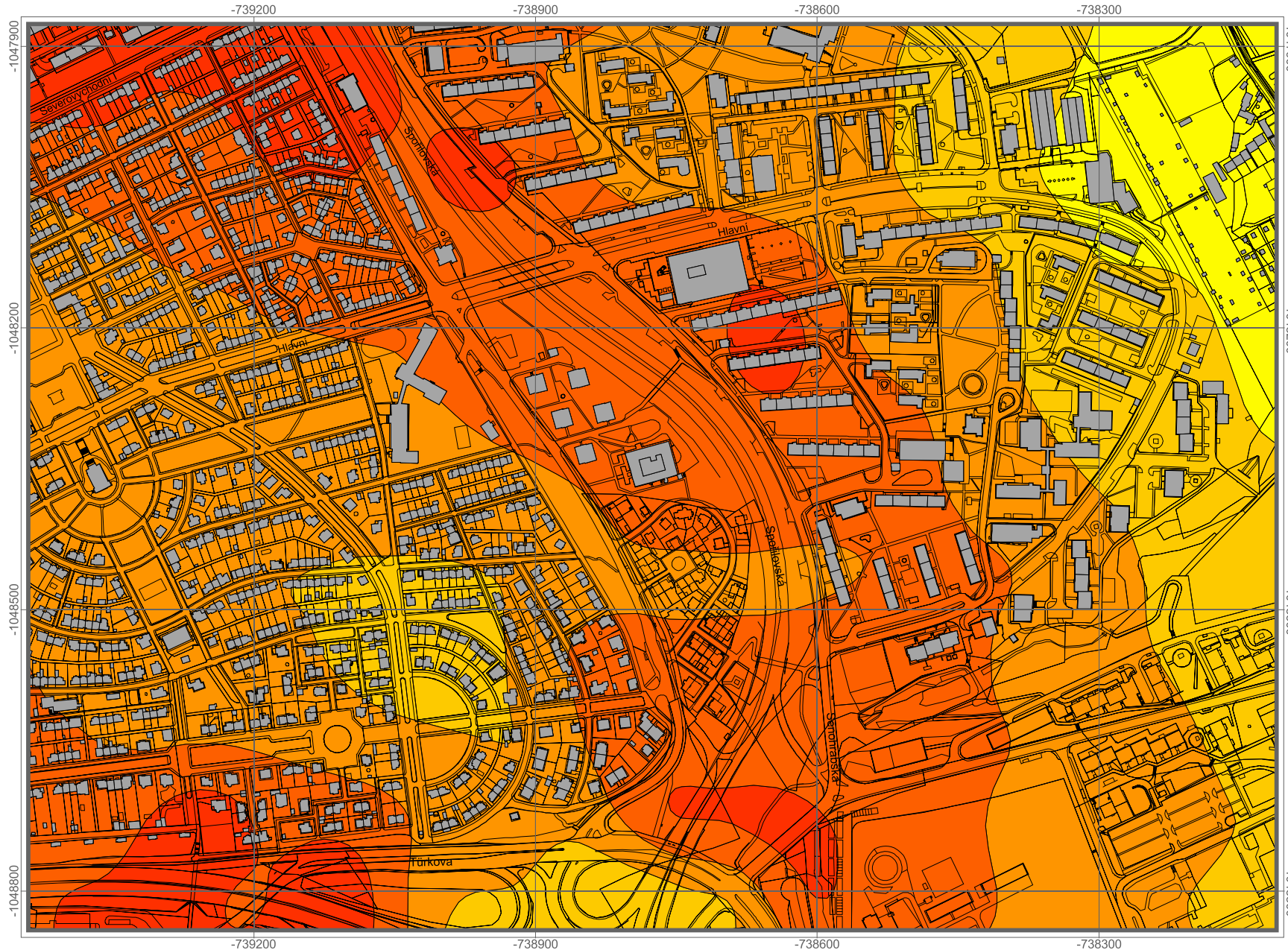
< 200
200 - 300
300 - 350
350 - 400
> 400

NÁZEV PROJEKTU	SPOJILOVSKÁ ULOICE - PRAHA 4 POSOUZENÍ ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTEŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# OXID DUSIČITÝ

## maximální hodinové koncentrace

Výkres 6



### STAV PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP

LEGENDA:	
IHK NO <sub>2</sub> (µg·m <sup>-3</sup> )	Imisní limit - 200 µg·m <sup>-3</sup>
< 200	
200 - 300	
300 - 350	
350 - 400	
> 400	
NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULIČE - PRAHA 4 POSOUZEK ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTEŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# BENZEN

## průměrné roční koncentrace



**STAV PŘED  
ZPROVOZNĚNÍM  
SOKP**

**LEGENDA:**  
**I<sub>Hr</sub> BENZEN ( $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ )**  
Imisní limit - 5  $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$

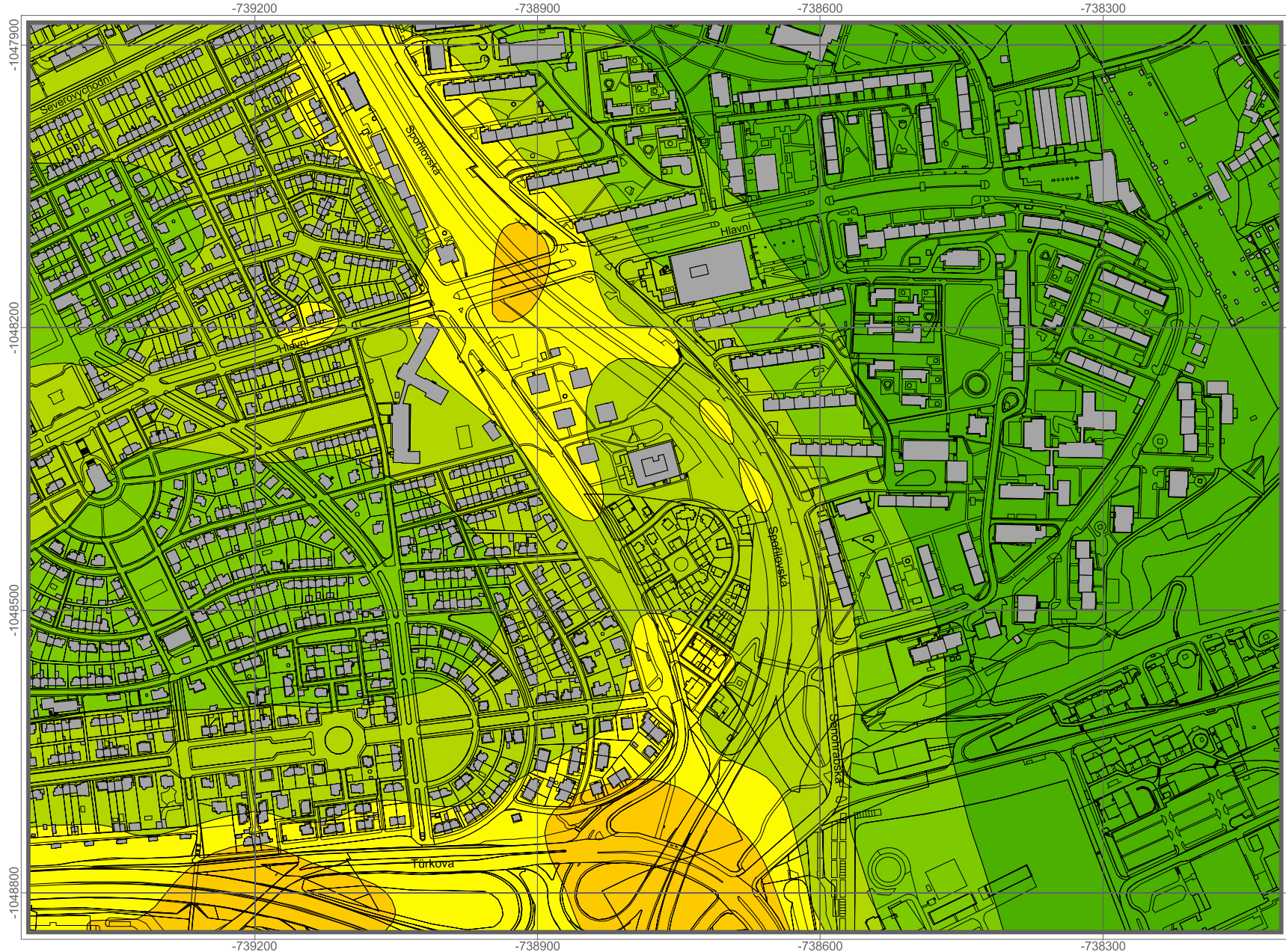
< 0.75
0.75 - 1.00
1.00 - 1.25
1.25 - 1.50
> 1.50

NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULOŽE - PRAHA 4 POSOUZENÍ ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTĚŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATTEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# BENZEN

průměrné roční koncentrace

Výkres 8



**STAV PO  
ZPROVOZNĚNÍ  
SOKP**

**LEGENDA:**  
**IHr BENZEN ( $\mu\text{g.m}^{-3}$ )**  
Imisní limit -  $5 \mu\text{g.m}^{-3}$

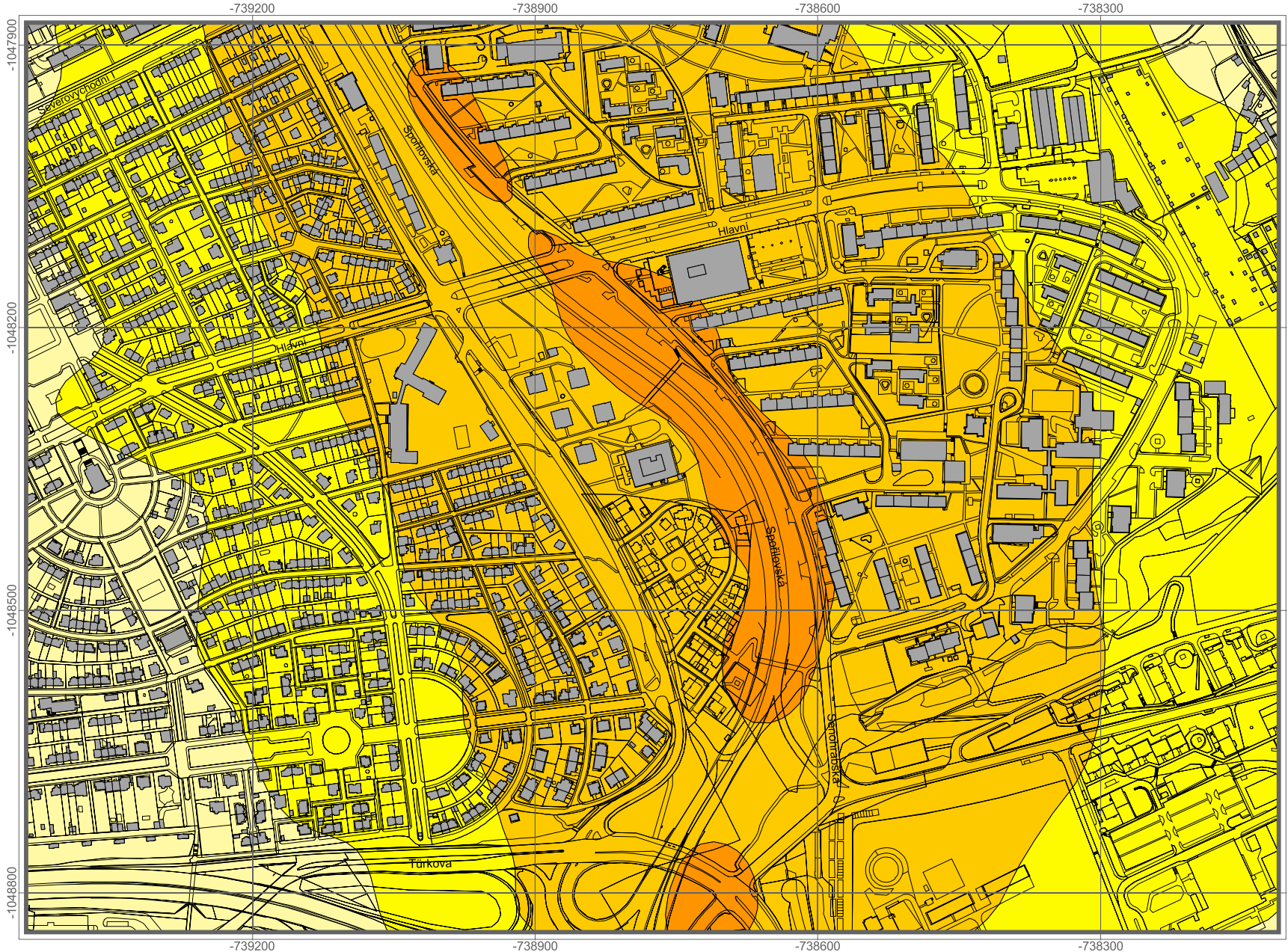
< 0.75
0.75 - 1.00
1.00 - 1.25
1.25 - 1.50
> 1.50

NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULIČE - PRAHA 4 POSOUZENÍ ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTĚŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# BENZEN

## průměrné roční koncentrace

Výkres 9



## ROZDÍLOVÁ MAPA

VLIV ZPROVOZNĚNÍ SOKP

**LEGENDA:**  
**I<sub>H</sub>r BENZEN** ( $\mu\text{g} \cdot \text{m}^{-3}$ )  
rozdílové koncentrace

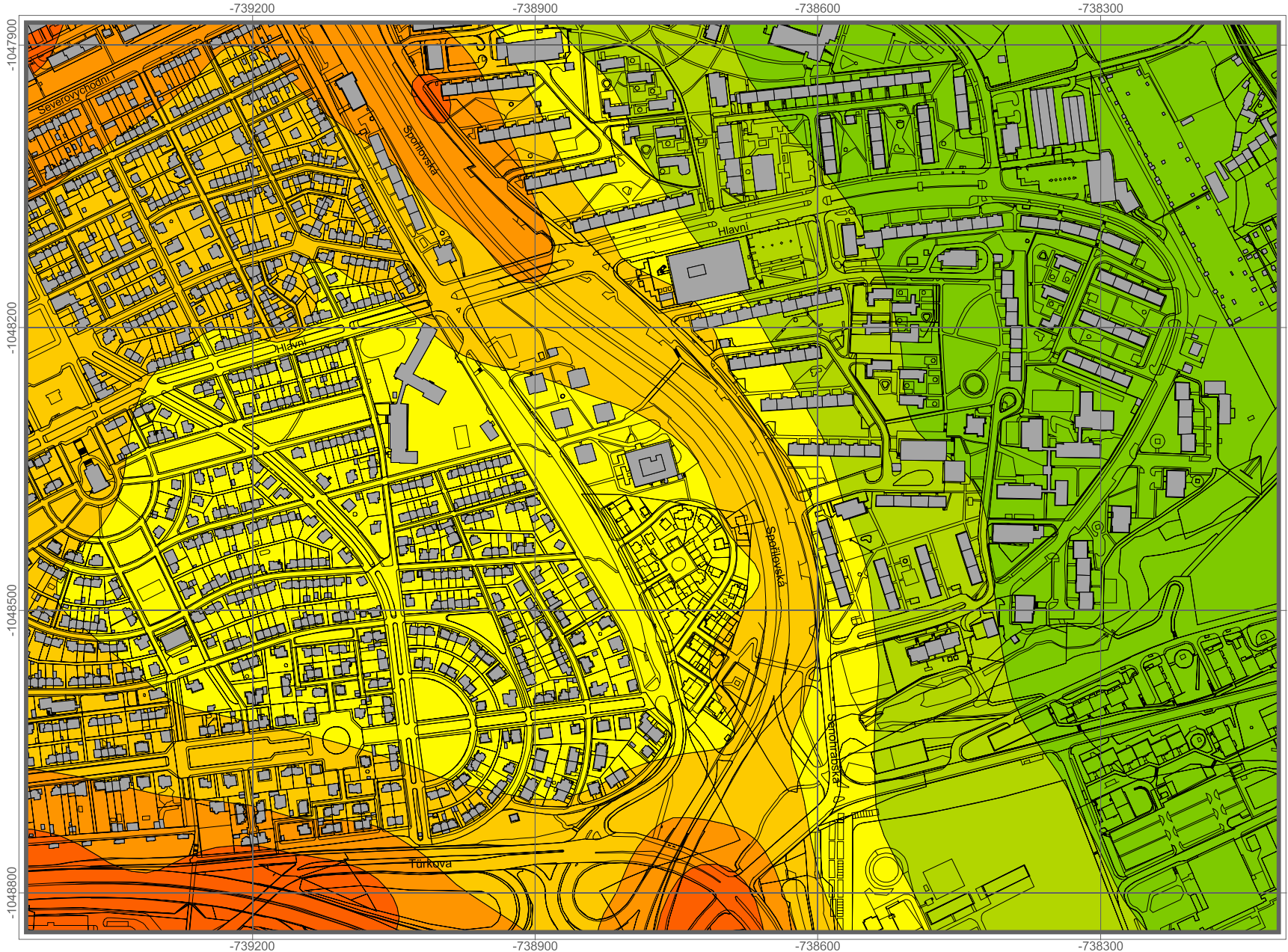
- < 0.005
- 0.005 až 0.010
- 0.010 až 0.050
- > 0.050

NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULIČKA - PRAHA 4 POSOUZENÍ ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTĚŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM10

průměrné roční koncentrace

Výkres 10



STAV PŘED  
ZPROVOZNĚNÍM  
SOKP

**LEGENDA:**  
**IHr PM10 ( $\mu\text{g.m}^{-3}$ )**  
Imisní limit - 40  $\mu\text{g.m}^{-3}$

< 30
30 - 35
35 - 40
40 - 45
45 - 50
> 50

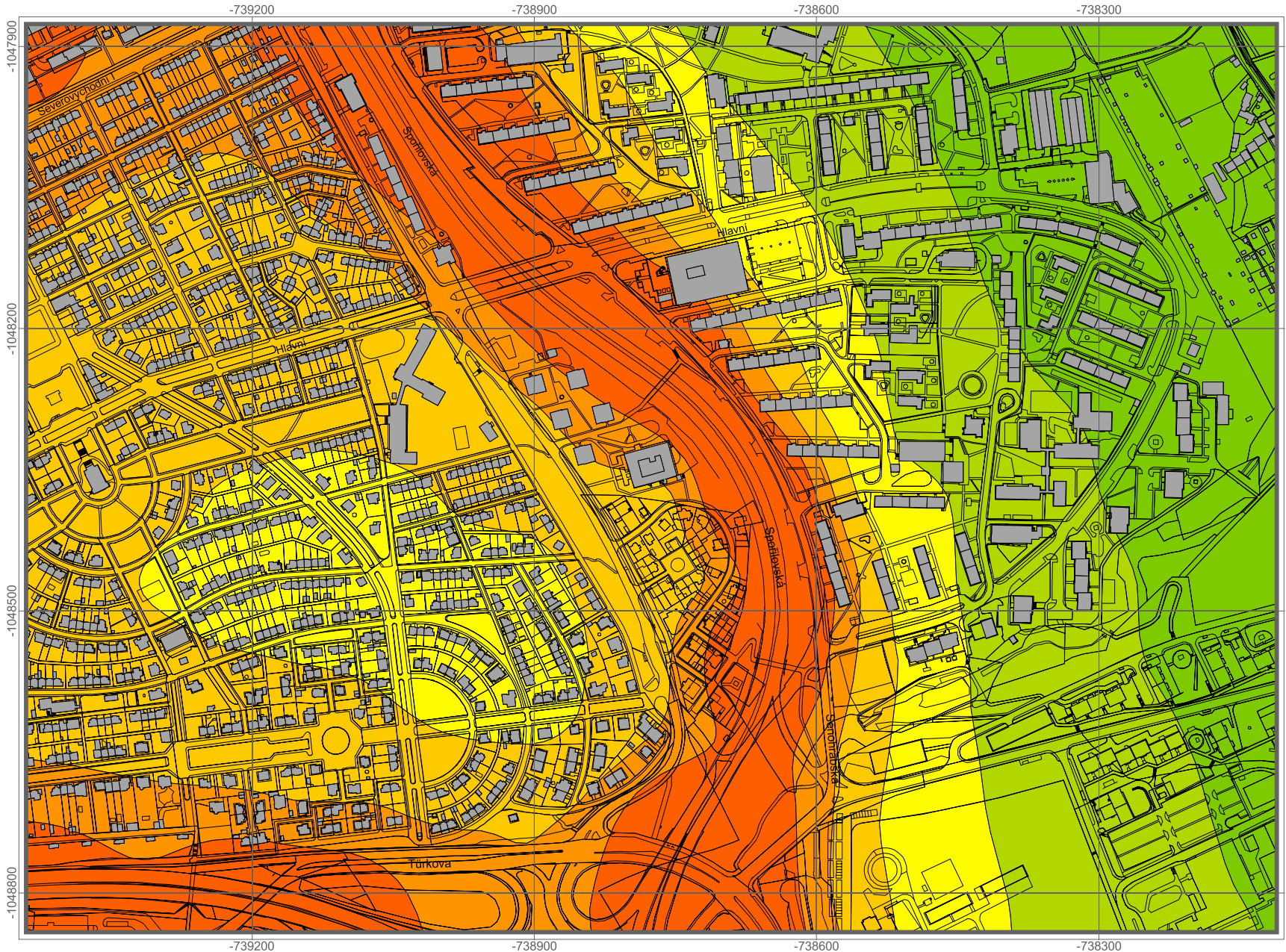
Včetně sekundární prašnosti z volných ploch

NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULIČE - PRAHA 4 POSOUZENÍ ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTĚŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM10

průměrné roční koncentrace

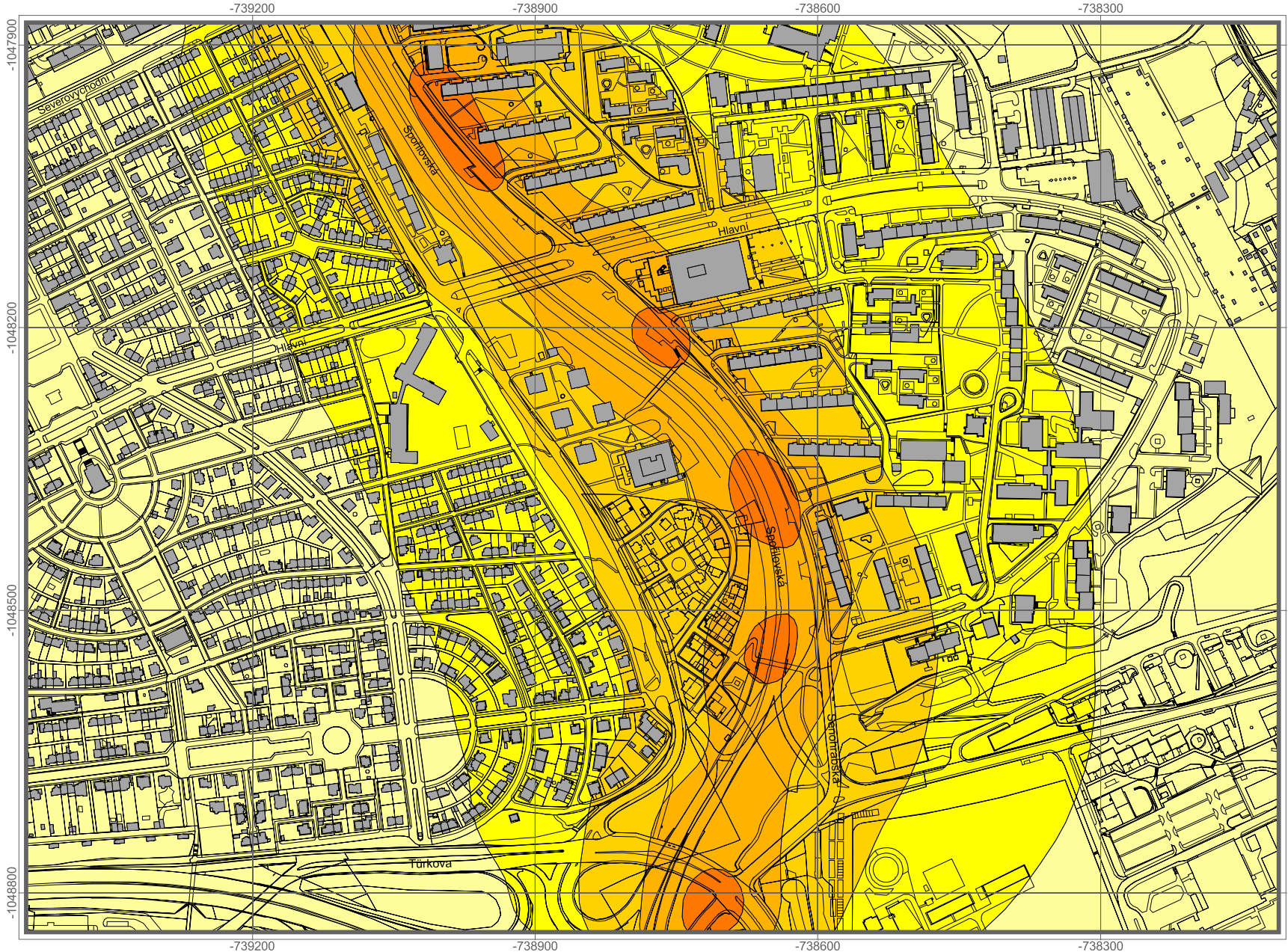
Výkres 11



# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM10

průměrné roční koncentrace

Výkres 12



**ROZDÍLOVÁ MAPA**  
VLIV ZPROVOZNĚNÍ SOKP

# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM10

počet překročení limitu pro denní koncentrace

Výkres 13



STAV PŘED  
ZPROVOZNĚNÍM  
SOKP

LEGENDA:	
IHd PM10 (počet dní)	Povolený počet překročení: 35
< 35	
35 - 100	
100 - 150	
> 150	
NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULOICE - PRAHA 4 POSOUZENÍ ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTĚŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000

# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM10

počet překročení limitu pro denní koncentrace

Výkres 14



**STAV PO  
ZPROVOZNĚNÍ  
SOKP**

**LEGENDA:**  
**IHd PM10** (počet dní)  
Povolený počet překročení: 35

- < 35
- 35 - 100
- 100 - 150
- 150 - 200
- > 200

NÁZEV PROJEKTU	SPOŘILOVSKÁ ULOICE - PRAHA 4 POSOUZENÍ ZMĚNY DOPRAVNÍ ZÁTĚŽE PO ZPROVOZNĚNÍ SOKP
ZADAL	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA
ZPRACOVÁL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s.r.o.
DATUM	11 - 2010
MĚŘÍTKO	1 : 6 000