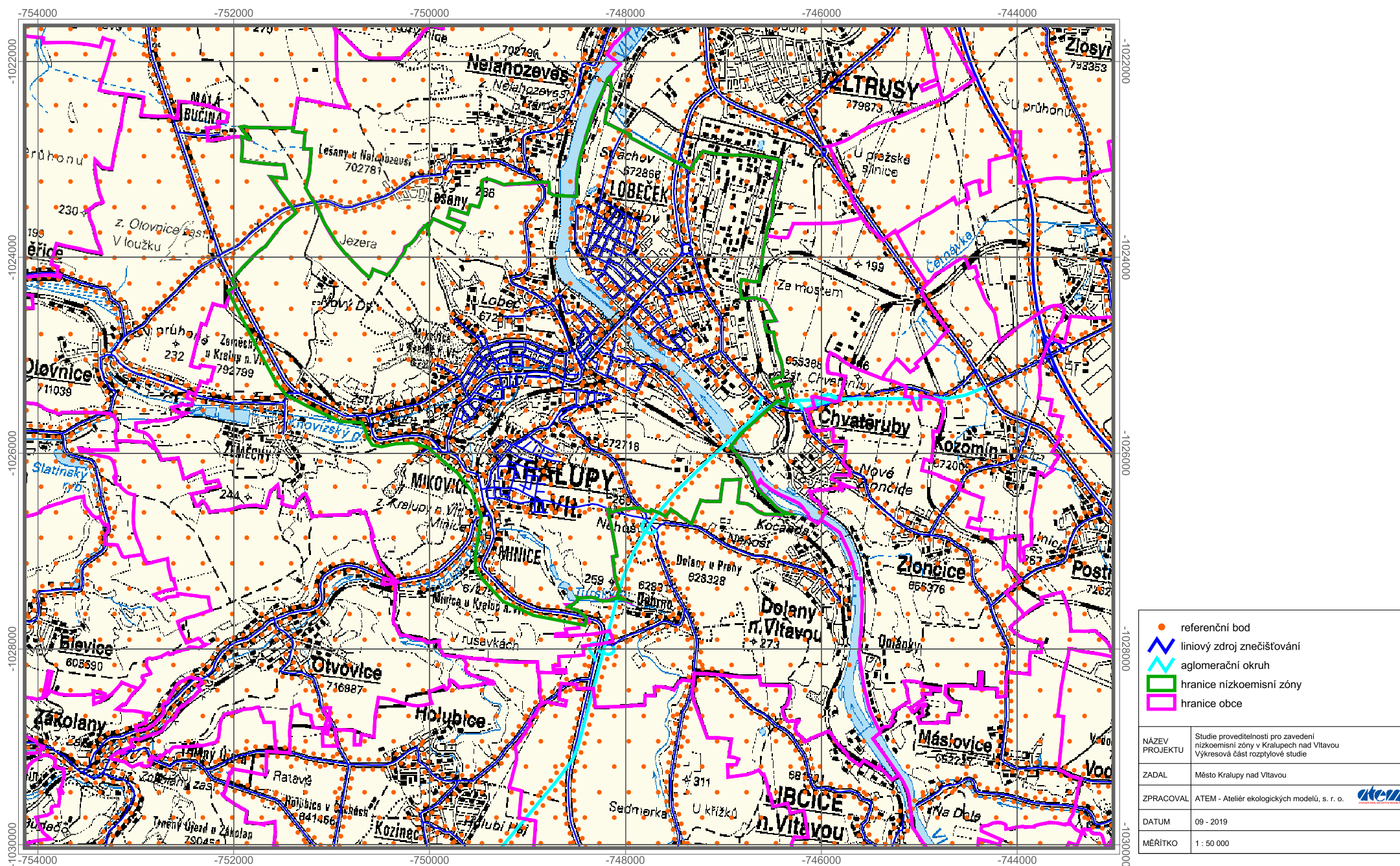


## **PŘÍLOHA 7**

### **VÝKRESOVÁ ČÁST ROZPTYLOVÉ STUDIE**

# ROZLOŽENÍ REFERENČNÍCH BODŮ A ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ

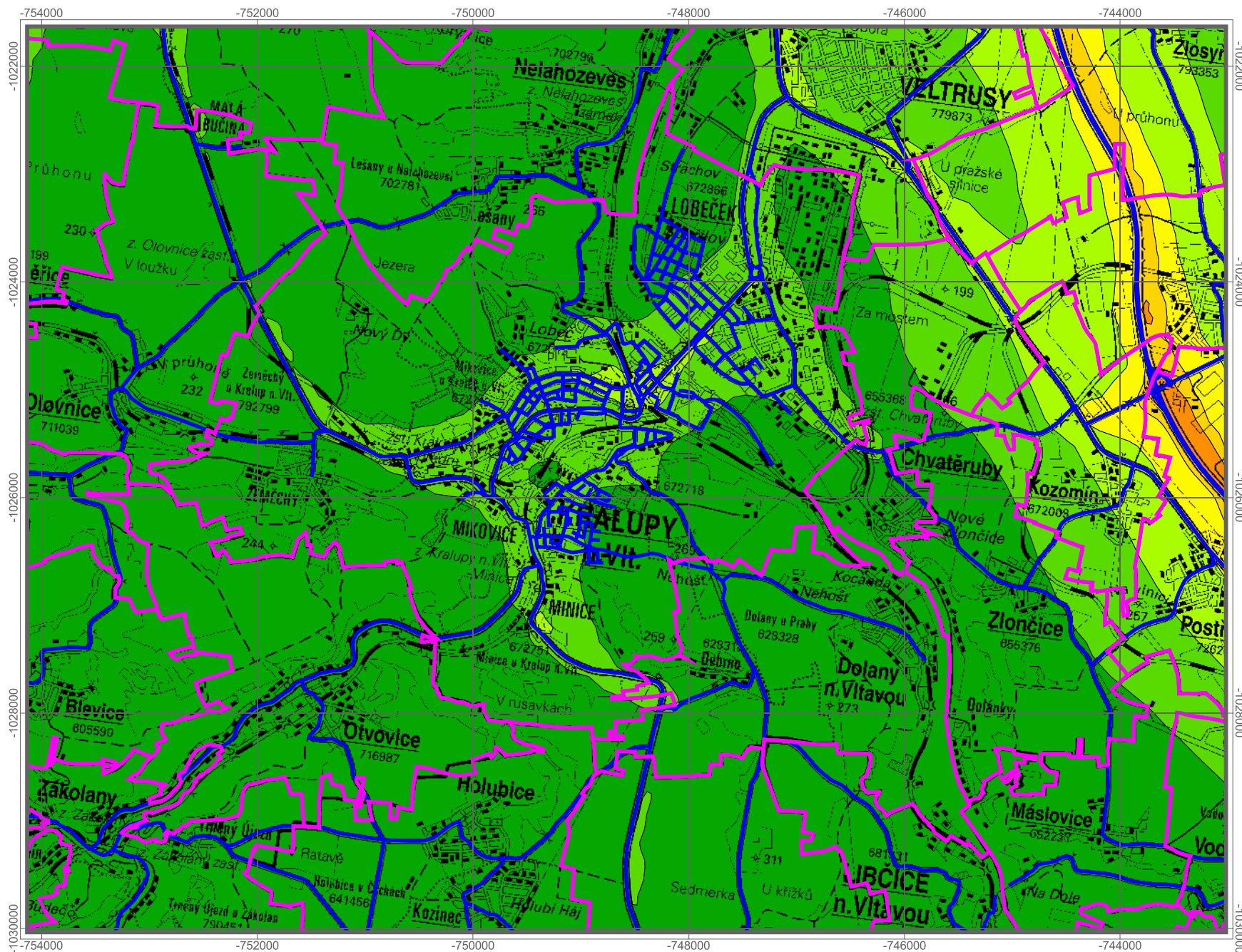
Příloha 7.01



# OXID DUSIČITÝ

## průměrné roční koncentrace

Příloha 7.02



**ROK 2018**  
**Stávající stav**

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

Příspěvek dopravy



- liniový zdroj znečišťování
- hranice obce

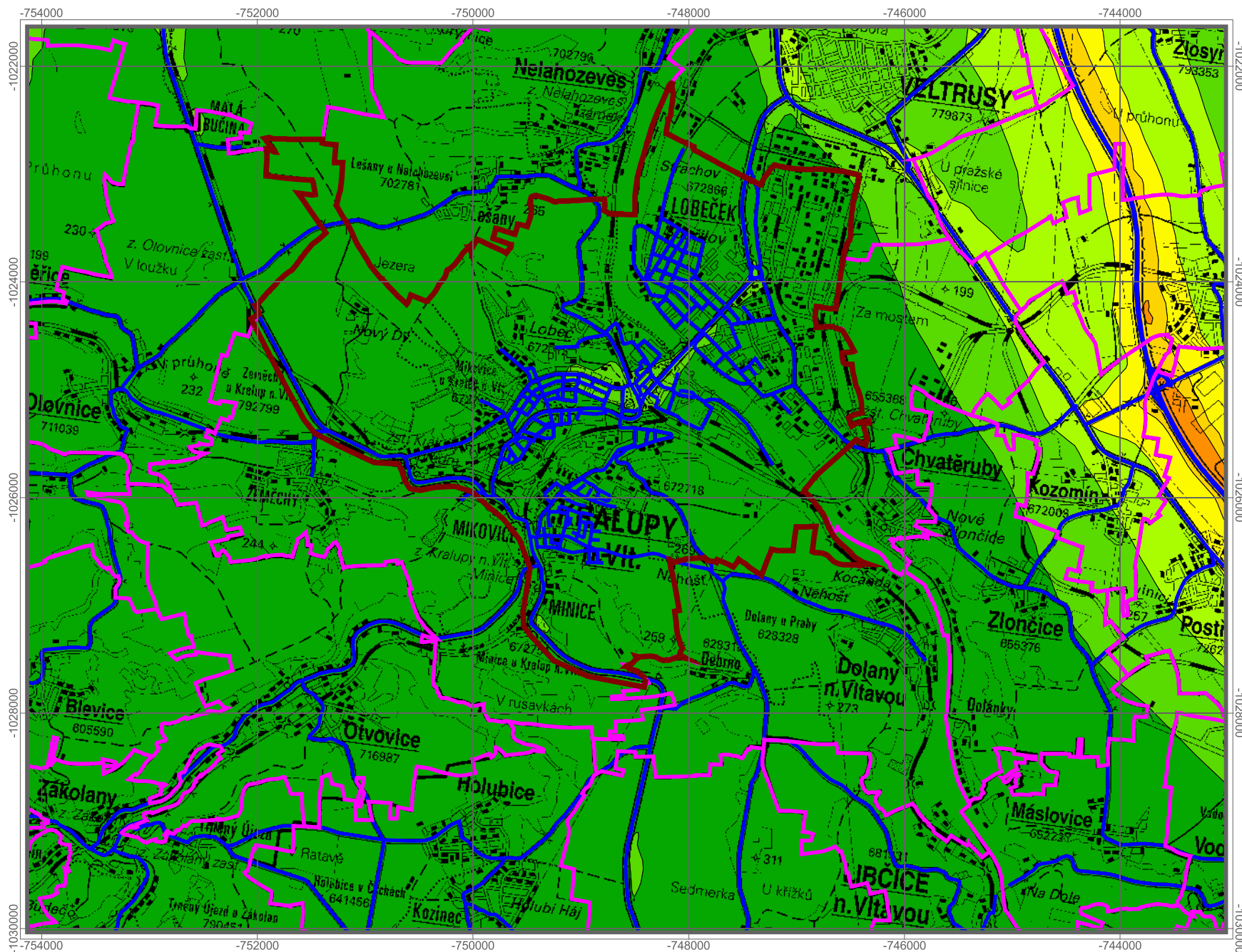
NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkomísni zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o.
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000



# OXID DUSIČITÝ

## průměrné roční koncentrace

Příloha 7.03



## ROK 2018

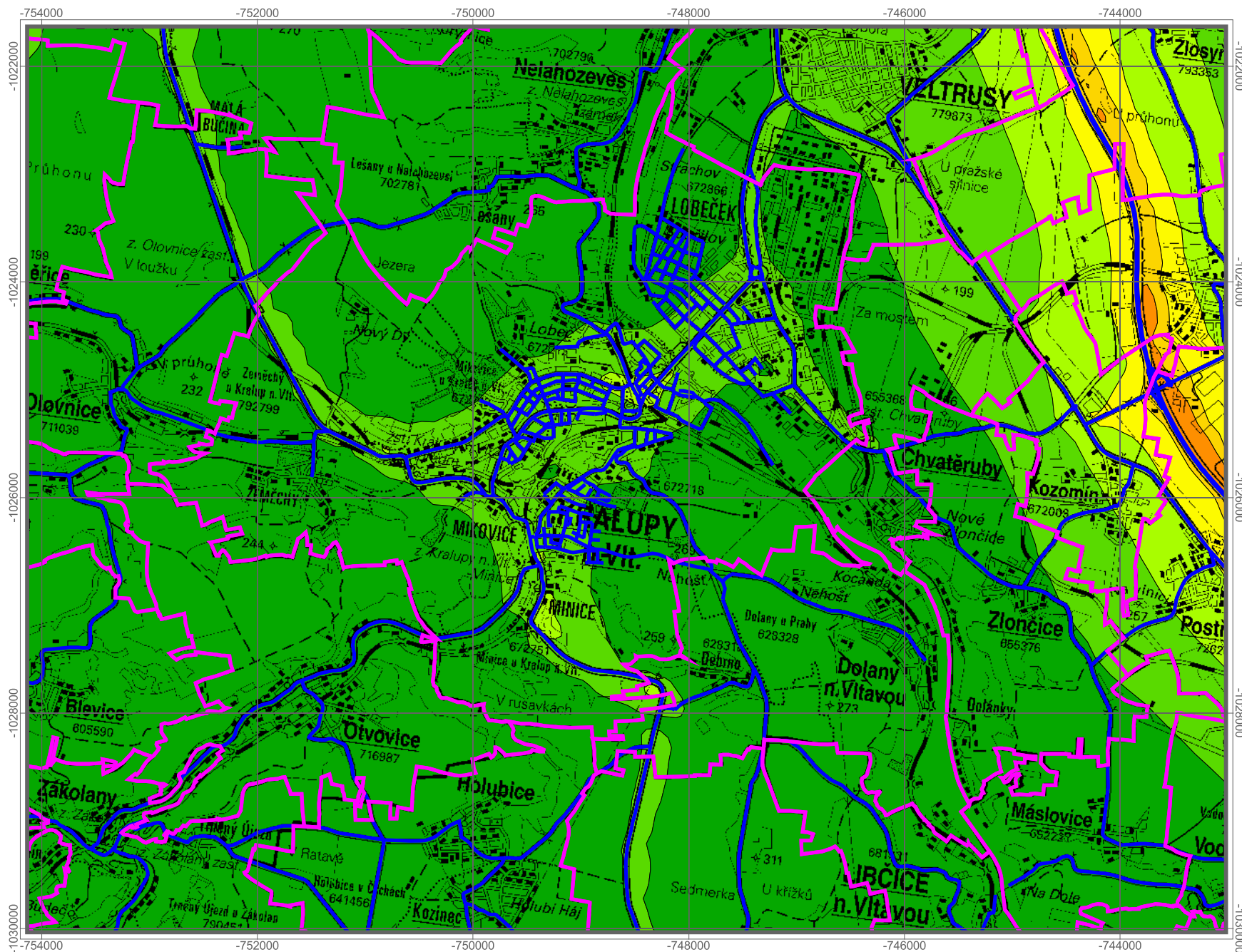
### Stav se zavedením nízkoemisní zóny

I <sub>Hr</sub> NO <sub>2</sub> (µg.m <sup>-3</sup> )	
Příspěvek dopravy	
	< 1
	1 až 2
	2 až 4
	4 až 6
	6 až 8
	> 8
	liniový zdroj znečišťování
	hranice nízkoemisní zóny
	hranice obce
NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkoemisní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o.
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000

# OXID DUSIČITÝ

## průměrné roční koncentrace

Příloha 7.04



**ROK 2018**


**Stav s omezením  
tranzitní dopravy**

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

Příspěvek dopravy



liniový zdroj znečišťování  
hranice obce

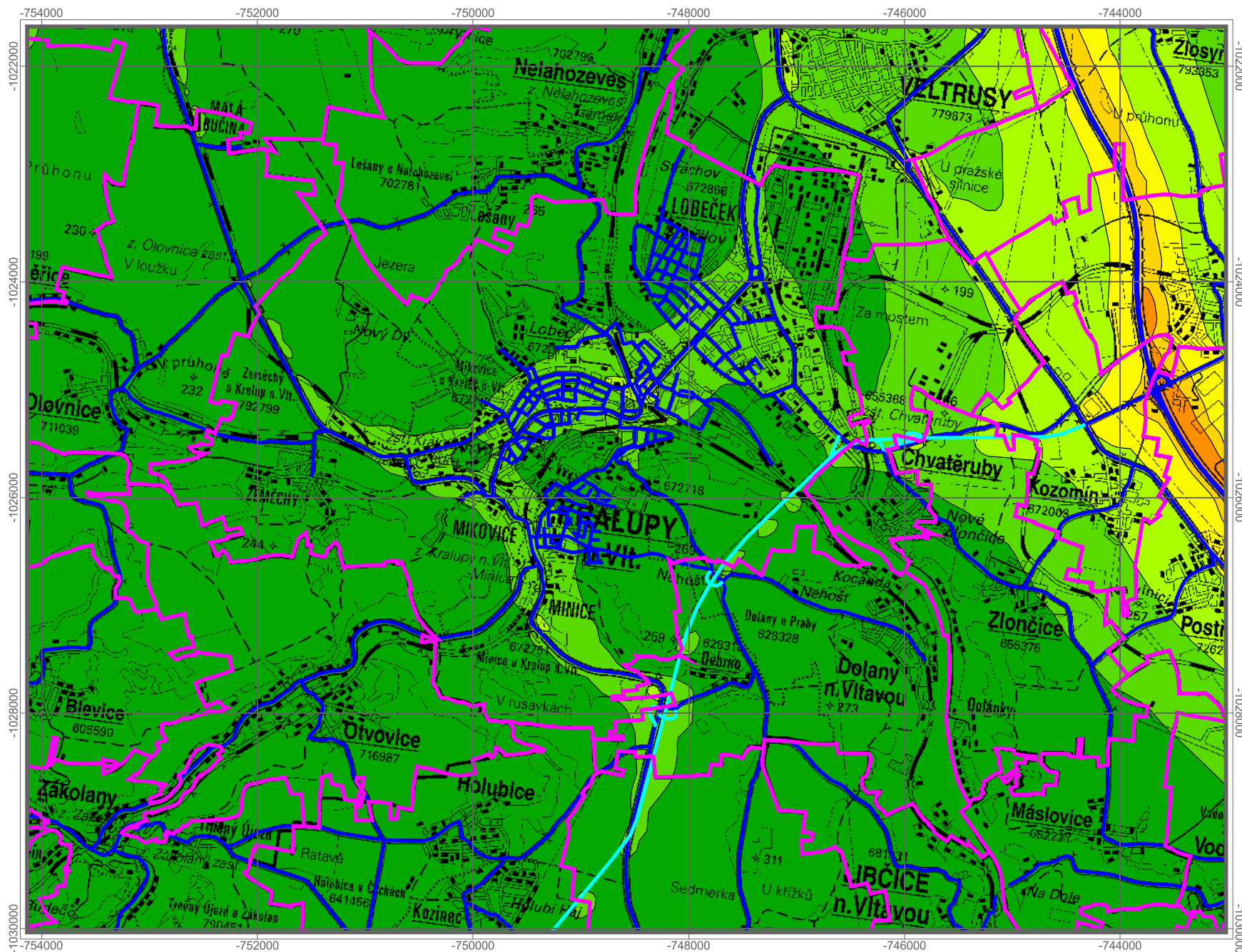
NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkomíslní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o. 
DATUM	09 - 2019
MĚŘÍTKO	1 : 50 000



# OXID DUSIČITÝ

## průměrné roční koncentrace

Příloha 7.05



## ROK 2018


### Stav s provozem aglomeračního okruhu

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

Příspěvek dopravy



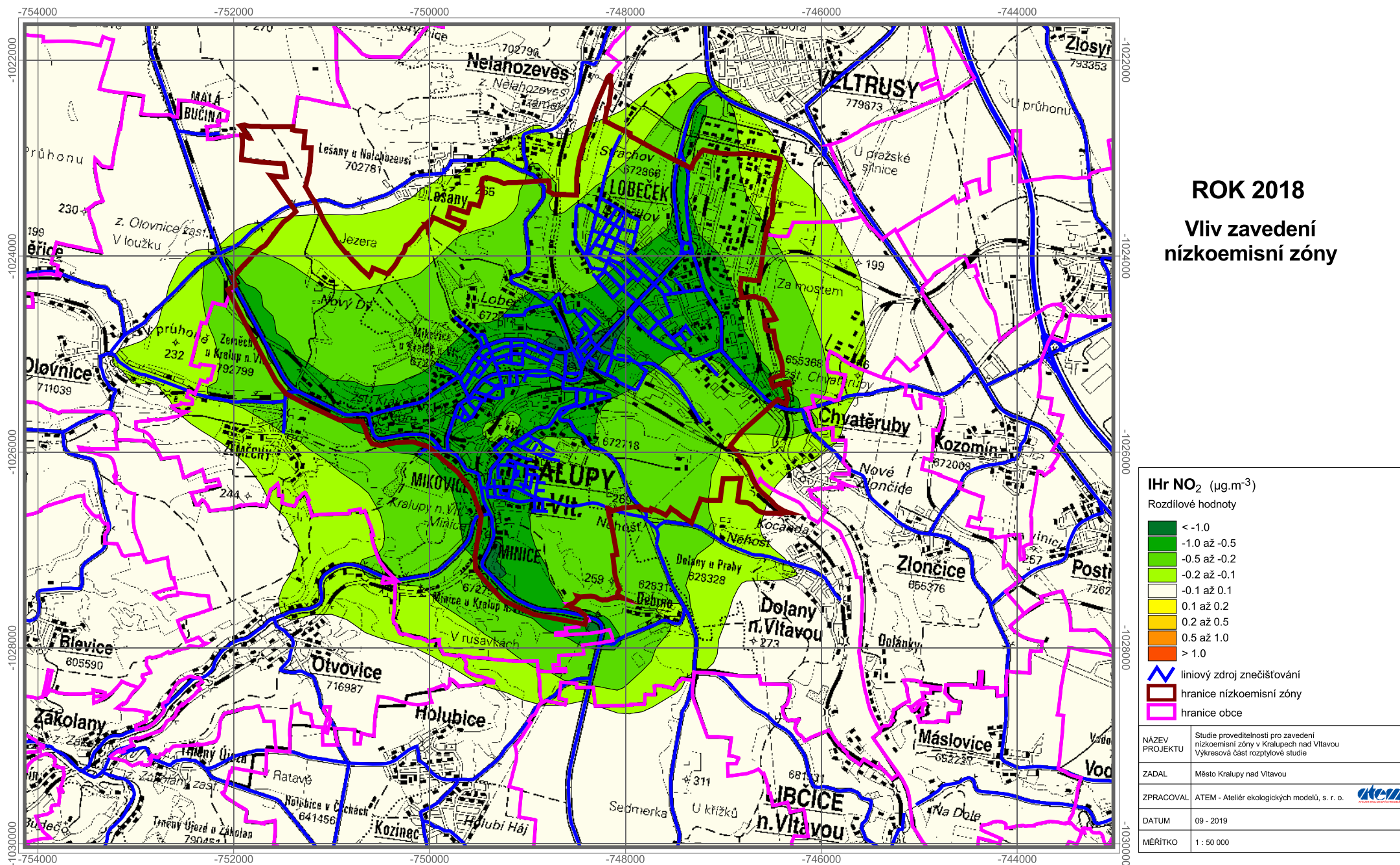
- liniový zdroj znečišťování
- aglomerační okruh
- hranice obce

NAZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkomísní zóny v Kralupích nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o. 
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000

# OXID DUSIČITÝ

## průměrné roční koncentrace

Příloha 7.06

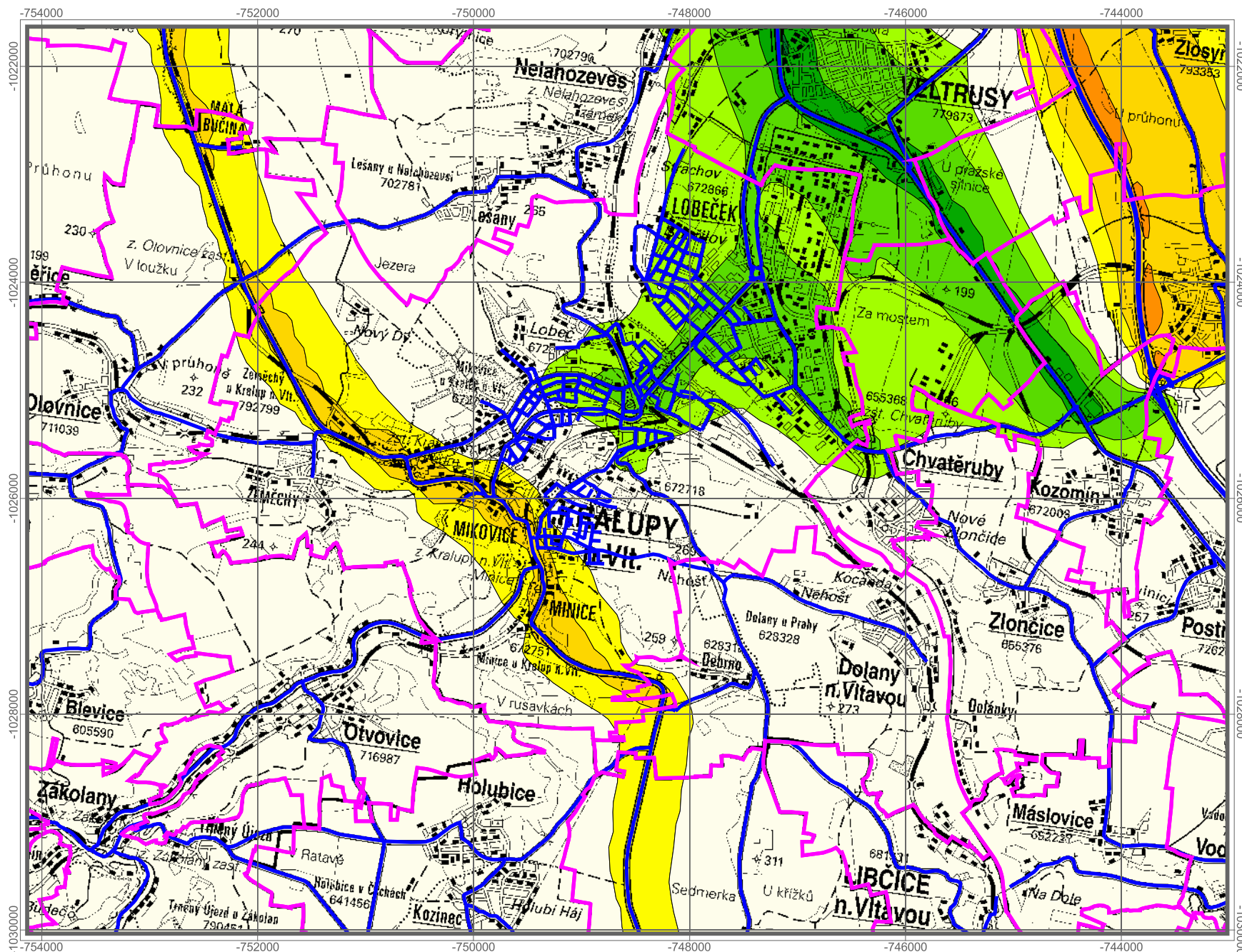




# OXID DUSIČITÝ

## průměrné roční koncentrace

Příloha 7.07

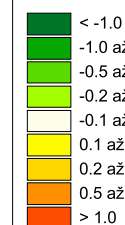


## ROK 2018


### Vliv omezení tranzitní dopravy

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

Rozdílové hodnoty



- liniový zdroj znečišťování
- hranice obce

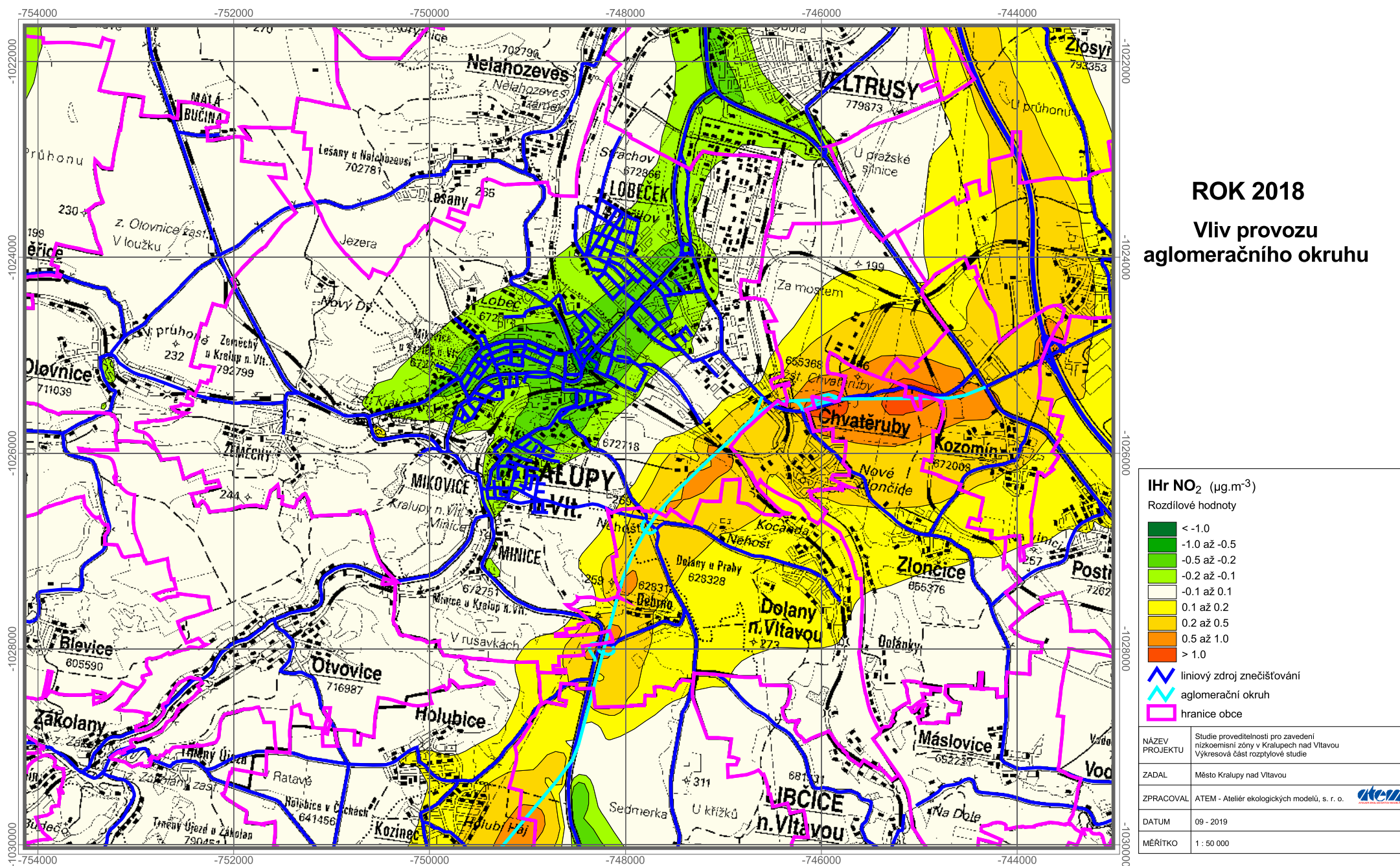
NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkemisní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o. 
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000



# OXID DUSIČITÝ

## průměrné roční koncentrace

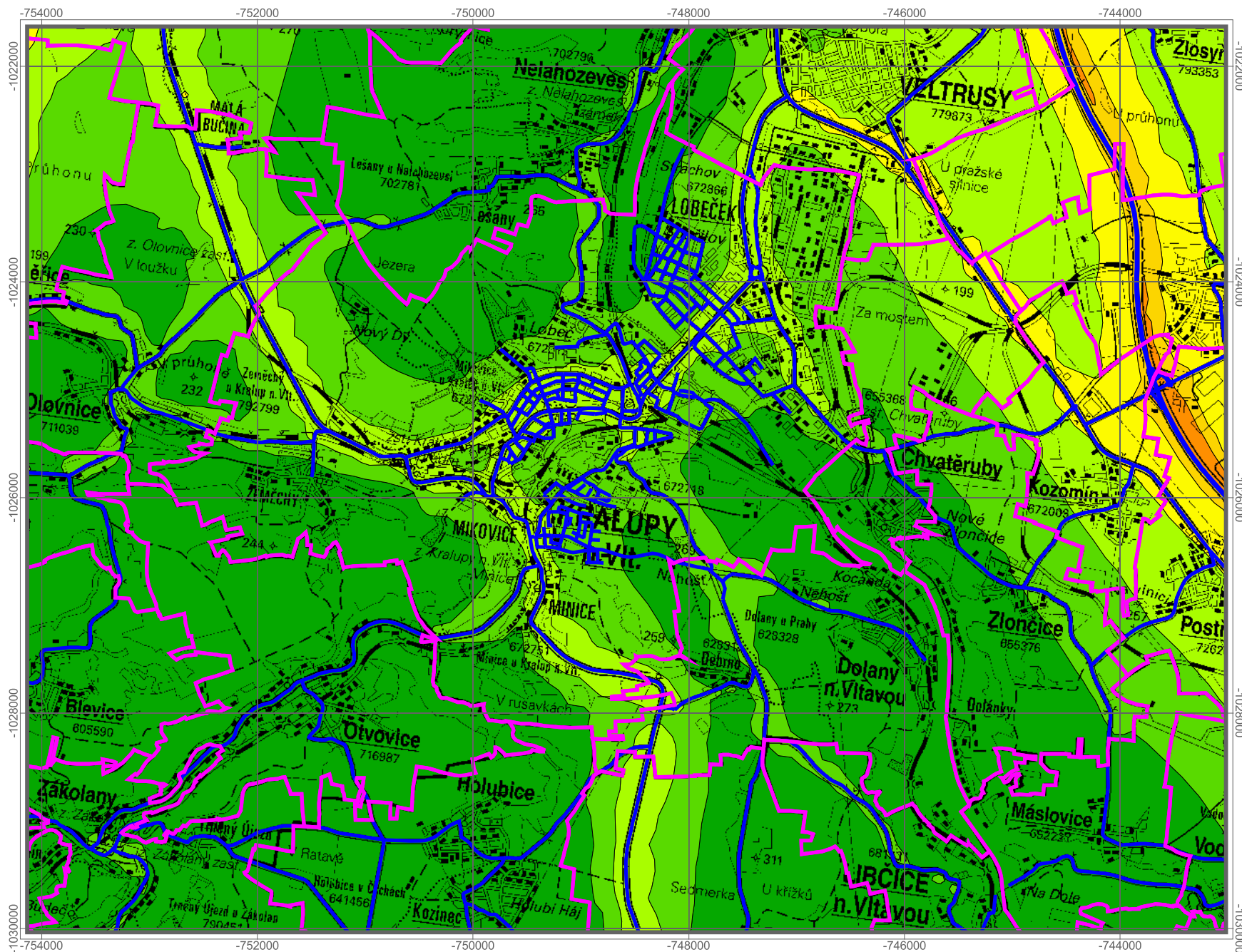
Příloha 7.08



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

průměrné roční koncentrace

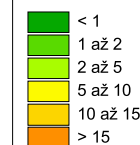
Příloha 7.09



**ROK 2018**  
**Stávající stav**

## IHr PM<sub>10</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)

Příspěvek dopravy



- liniový zdroj znečišťování
- hranice obce

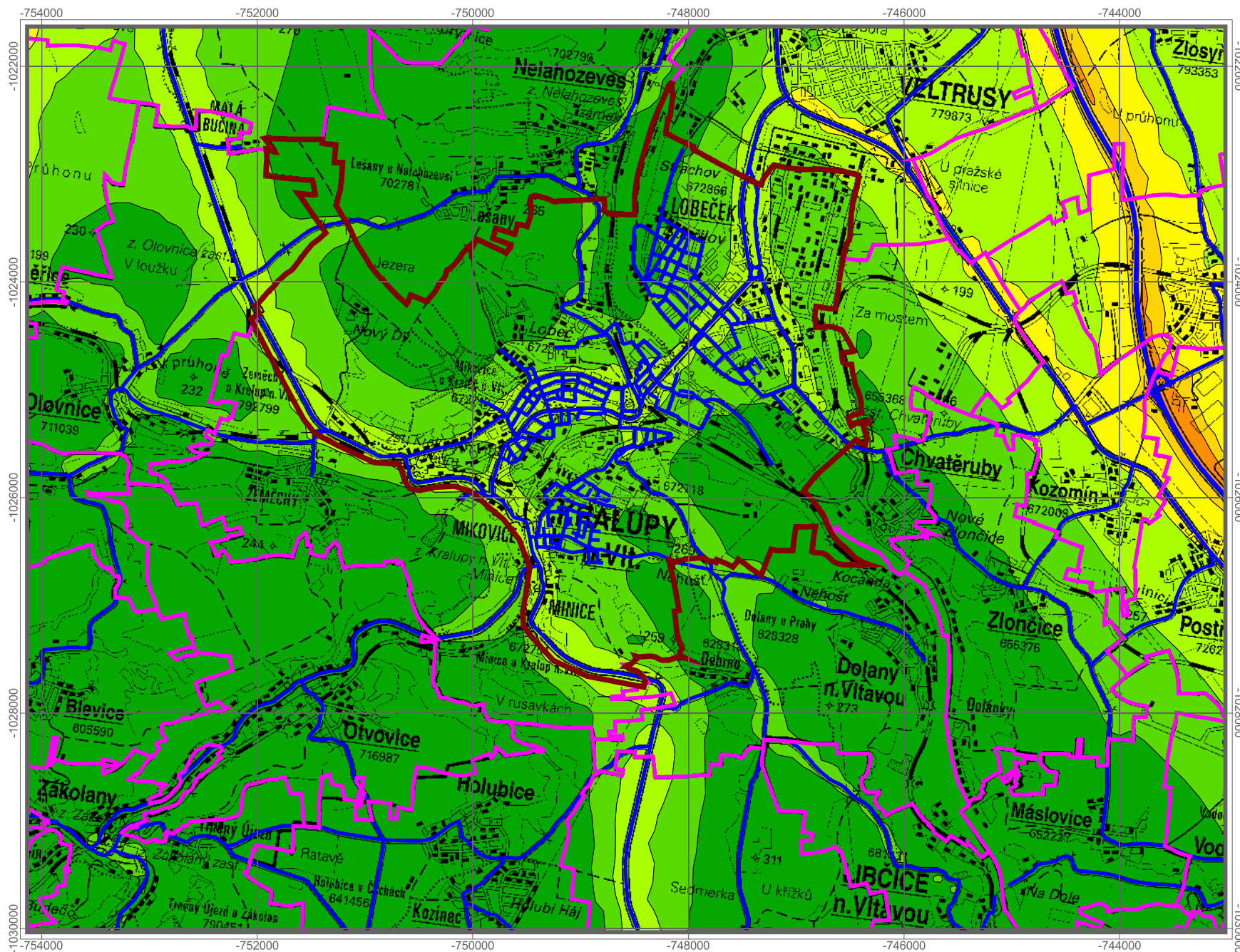
NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkomíslní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o.
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000



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

průměrné roční koncentrace

Příloha 7.10

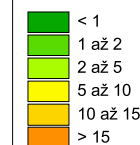


**ROK 2018**

**Stav se zavedením  
nízkoemisní zóny**

**IHr PM<sub>10</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)**

Příspěvek dopravy



- liniový zdroj znečišťování
- hranice nízkoemisní zóny
- hranice obce

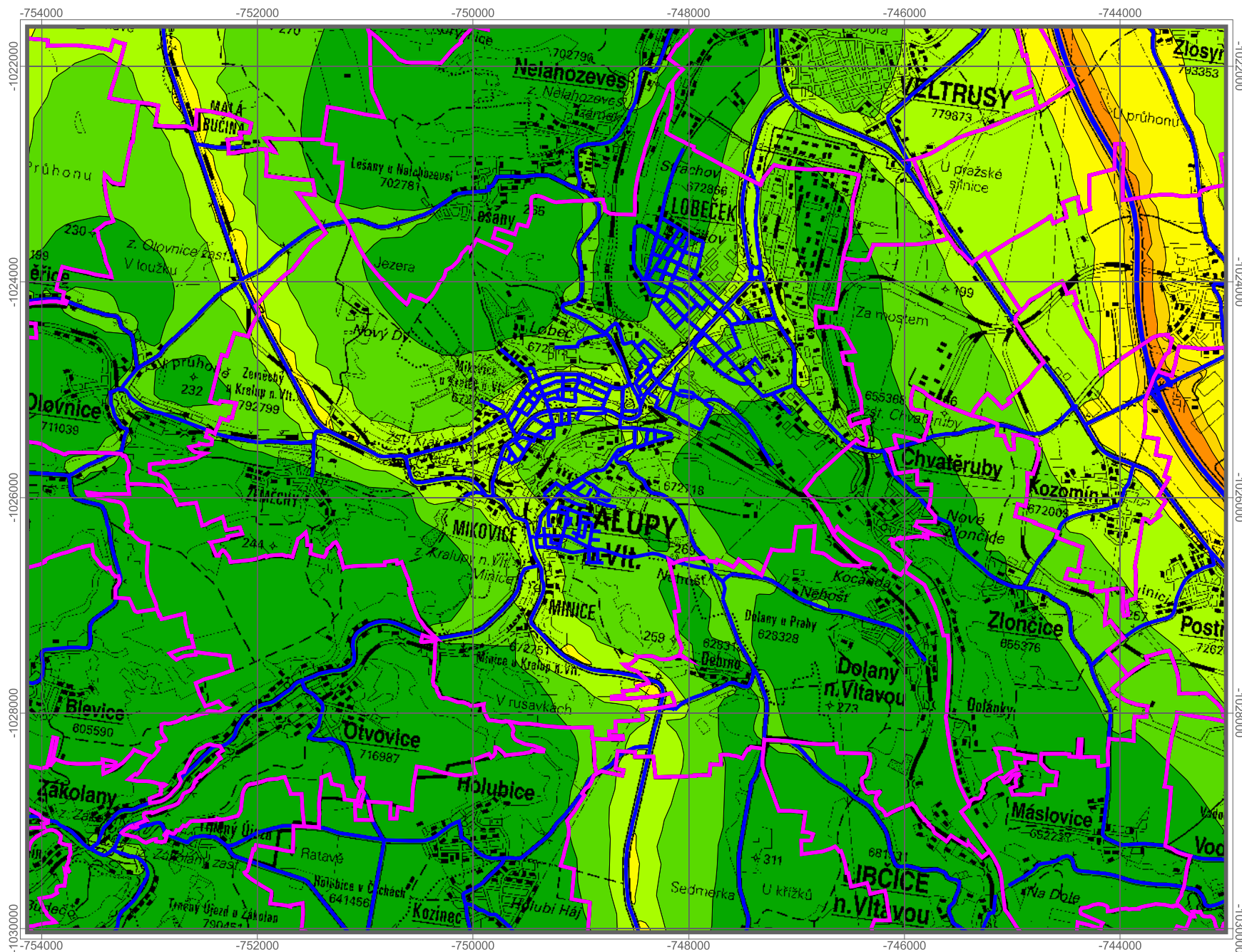
NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkoemisní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o.
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000



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

průměrné roční koncentrace

Příloha 7.11

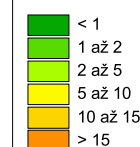


**ROK 2018**

**Stav s omezením  
tranzitní dopravy**

**IHr PM<sub>10</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)**

Příspěvek dopravy



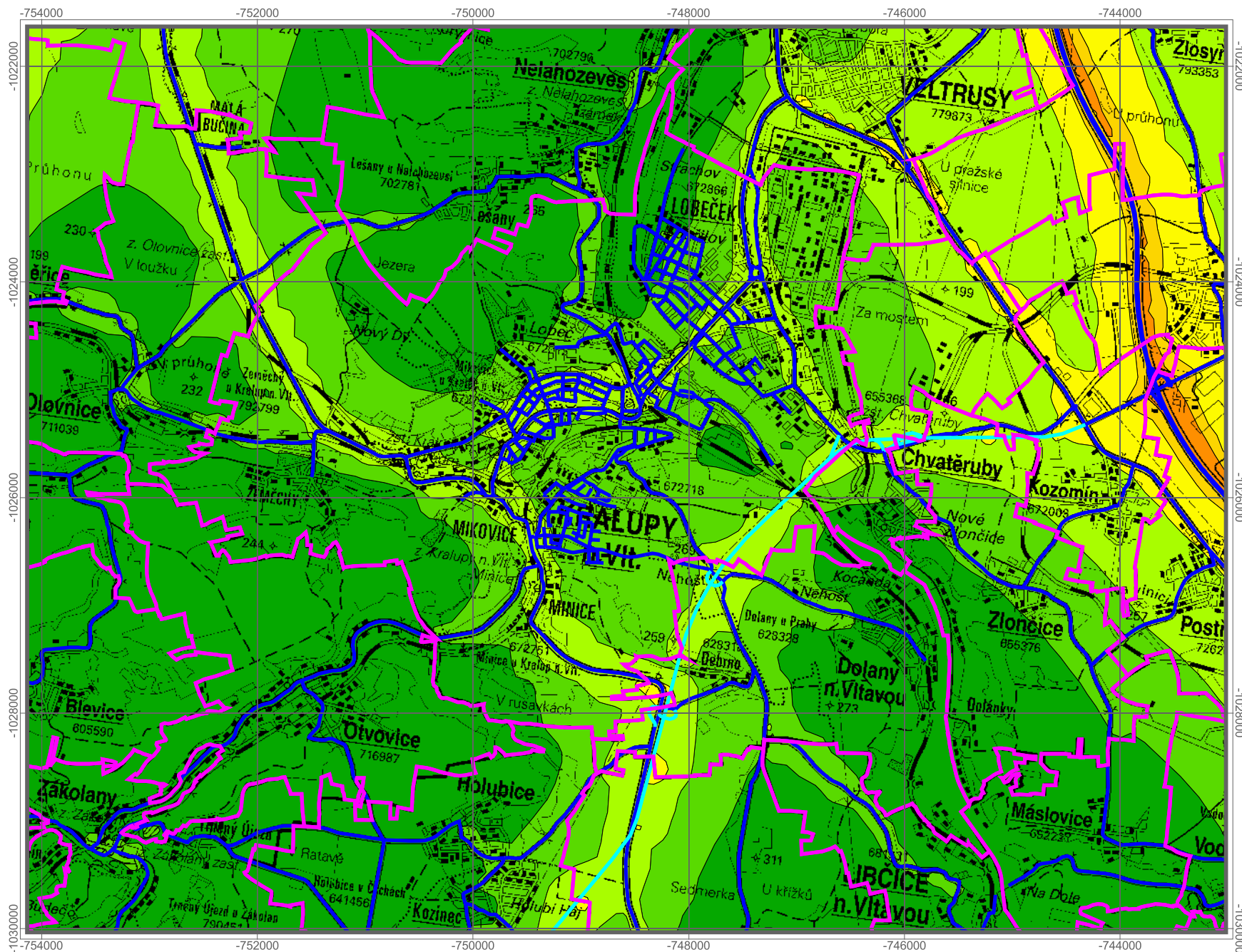
- liniový zdroj znečišťování
- hranice obce

NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkomírní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o.
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000

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

průměrné roční koncentrace

Příloha 7.12

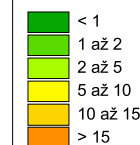


**ROK 2018**


**Stav s provozem  
aglomeračního okruhu**

**IHr PM<sub>10</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)**

Příspěvek dopravy



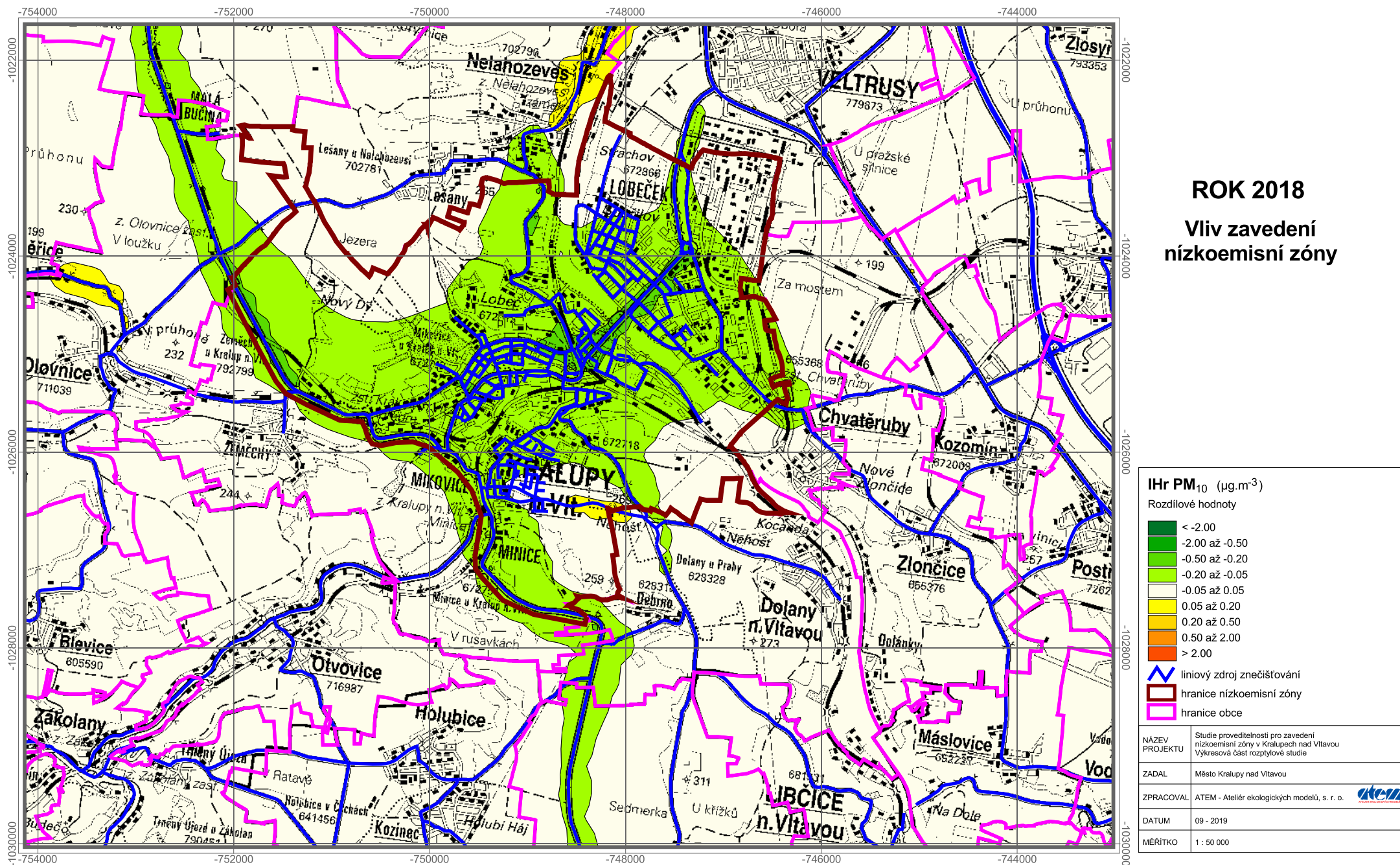
- liniový zdroj znečišťování
- aglomerační okruh
- hranice obce

NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkomíslní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o. 
DATUM	09 - 2019
MĚŘÍTKO	1 : 50 000



# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>10</sub> průměrné roční koncentrace

Příloha 7.13

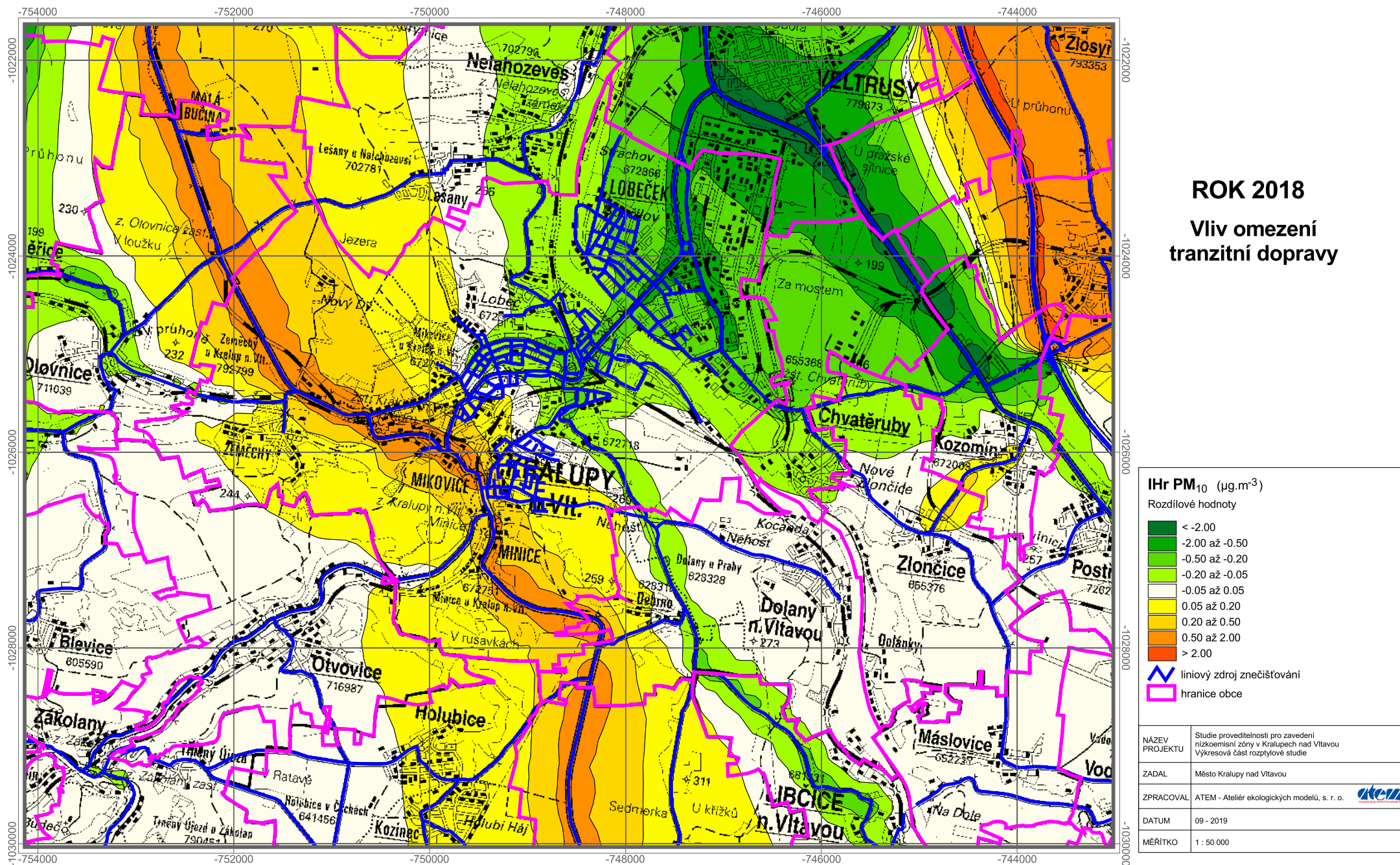




# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>10</sub>

průměrné roční koncentrace

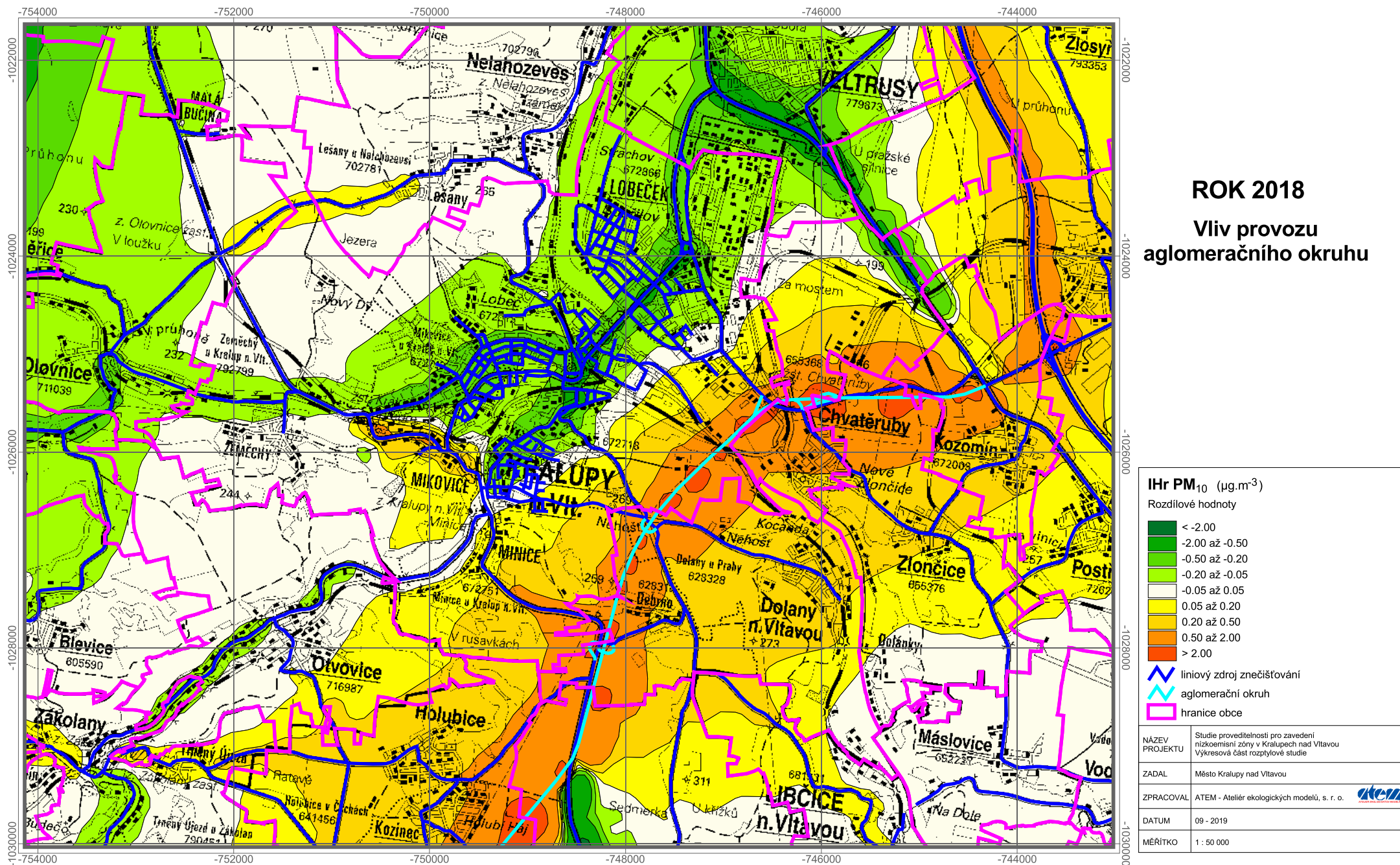
Příloha 7.14



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

průměrné roční koncentrace

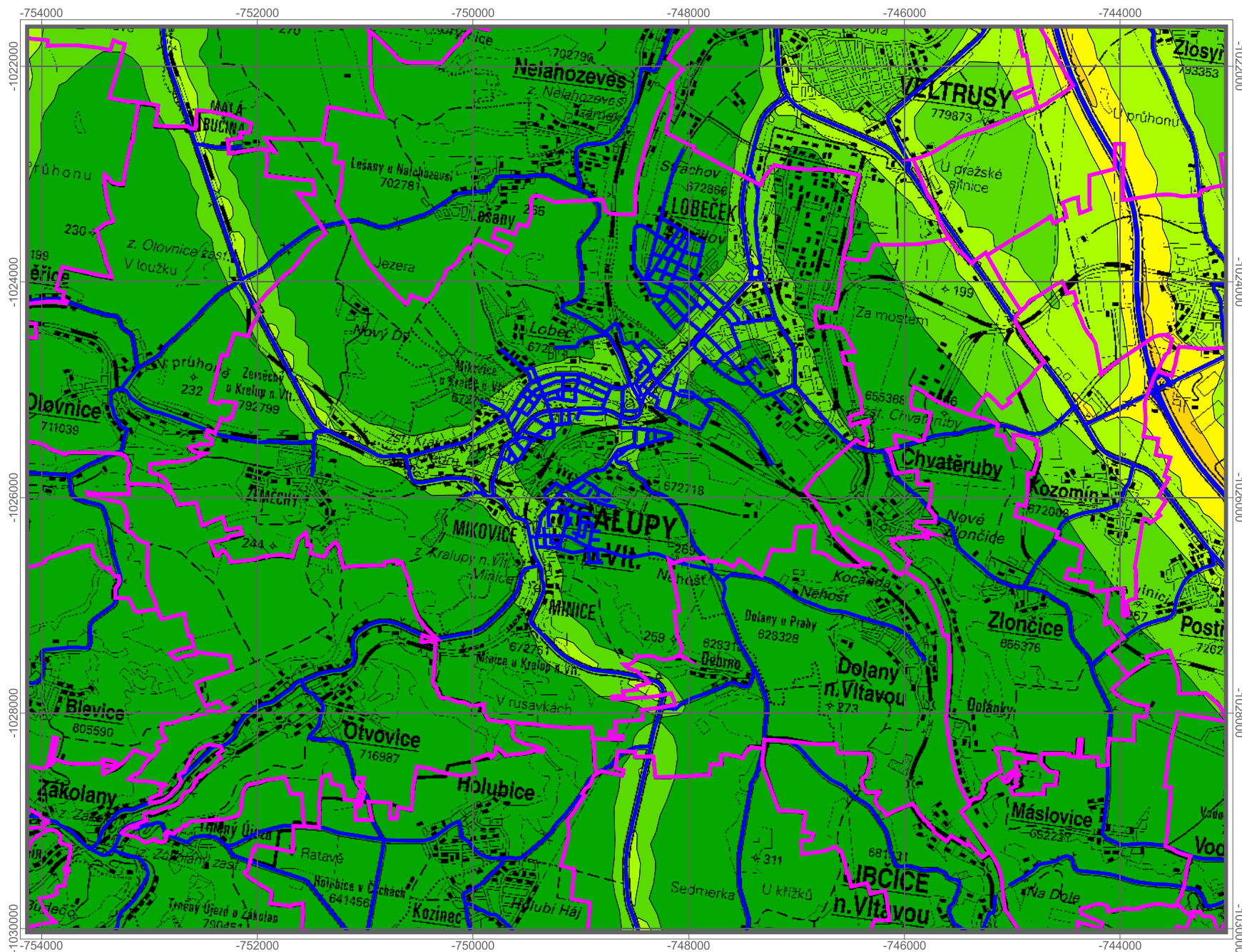
Příloha 7.15





# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>2.5</sub> průměrné roční koncentrace

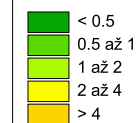
Příloha 7.16



**ROK 2018**  
**Stávající stav**

## IHr PM<sub>2.5</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)

Příspěvek dopravy



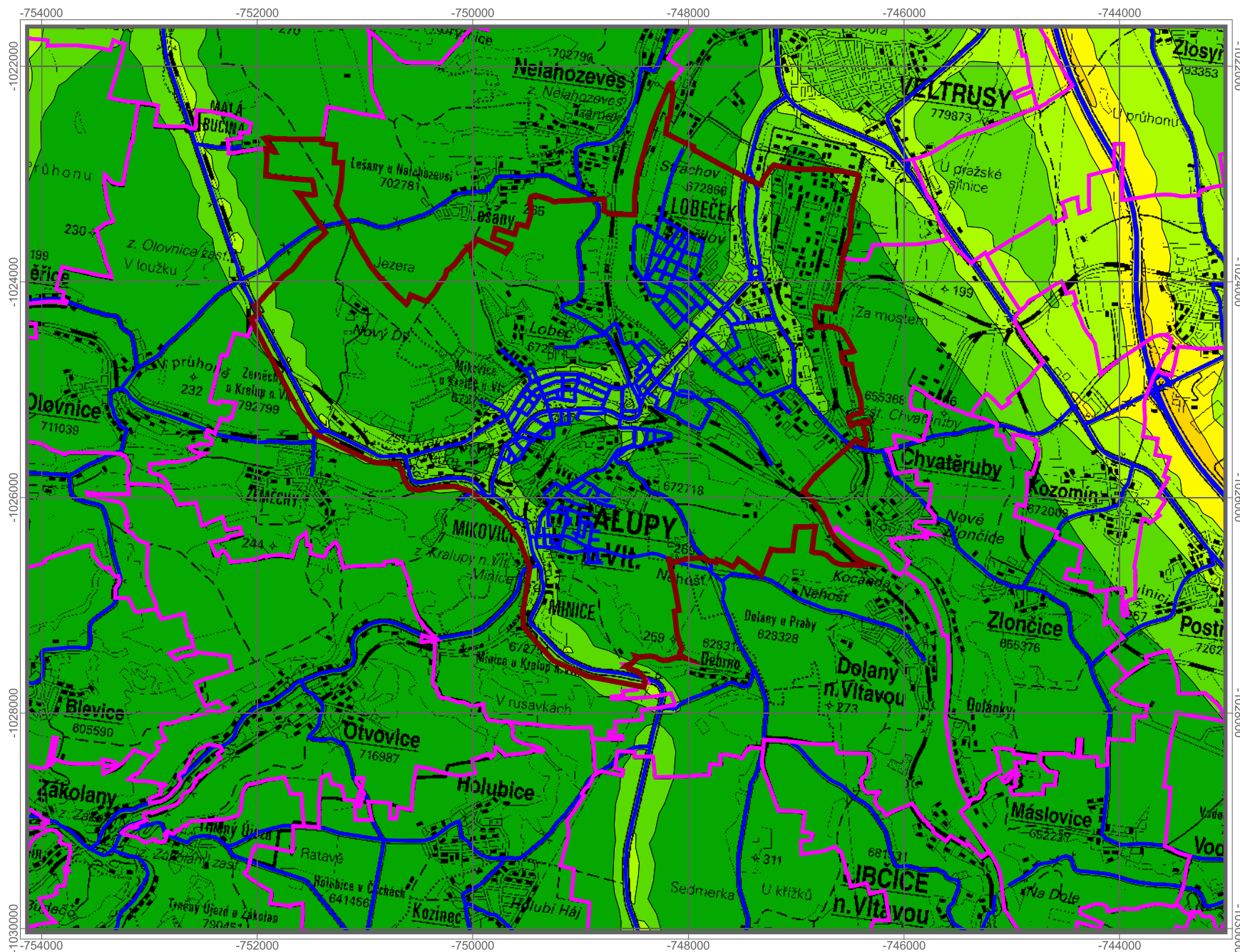
- liniový zdroj znečišťování
- hranice obce

NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkoemisní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o.
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000



# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>2.5</sub> průměrné roční koncentrace

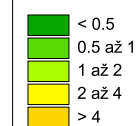
Příloha 7.17



## ROK 2018 Stav se zavedením nízkoemisní zóny

### IHr PM<sub>2.5</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)

Příspěvek dopravy

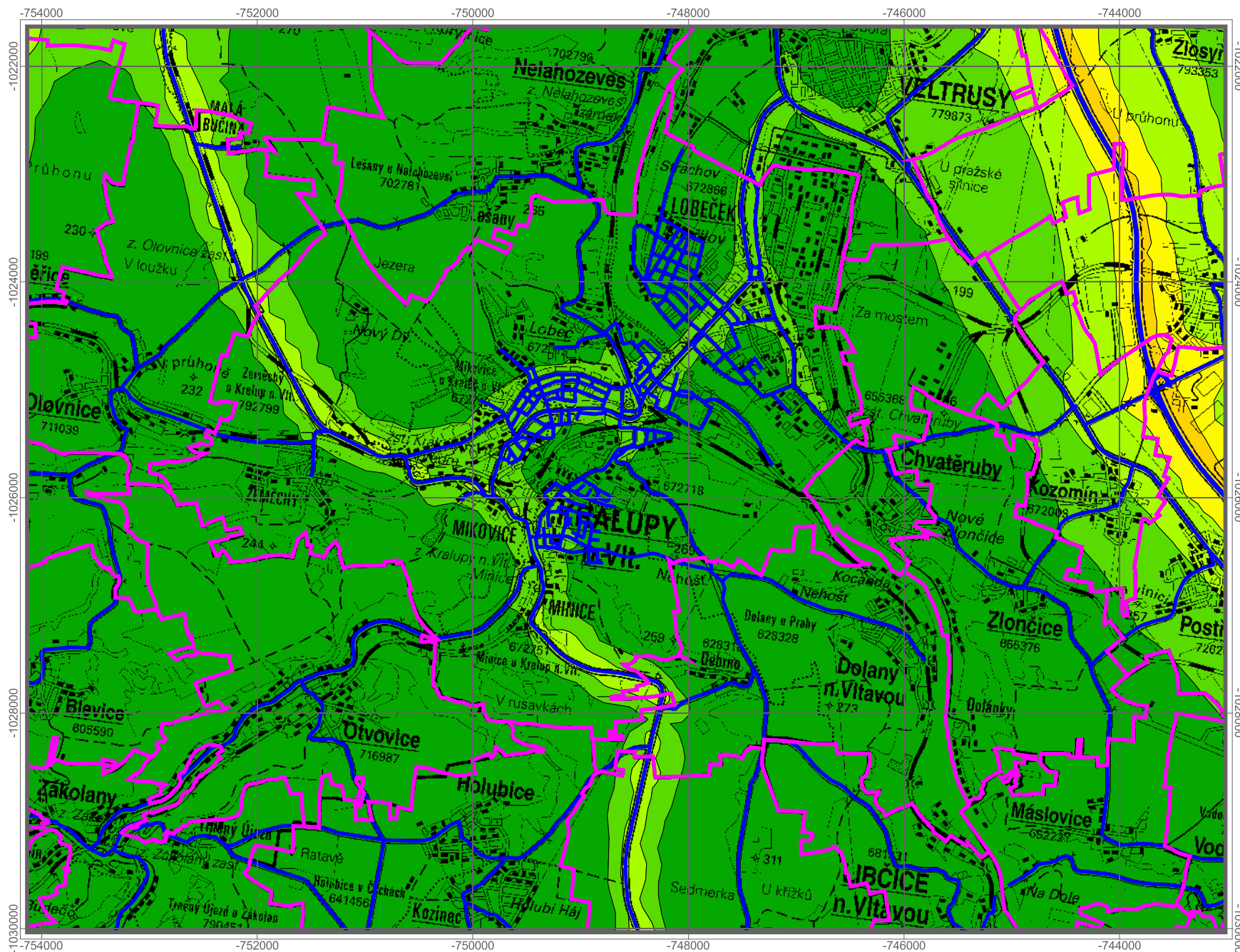


- liniový zdroj znečišťování
- hranice nízkoemisní zóny
- hranice obce

NAZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkoemisní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o.
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000

# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>2.5</sub> průměrné roční koncentrace

Příloha 7.18

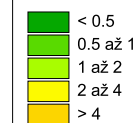


**ROK 2018**


**Stav s omezením  
tranzitní dopravy**

**IHr PM<sub>2.5</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)**

Příspěvek dopravy



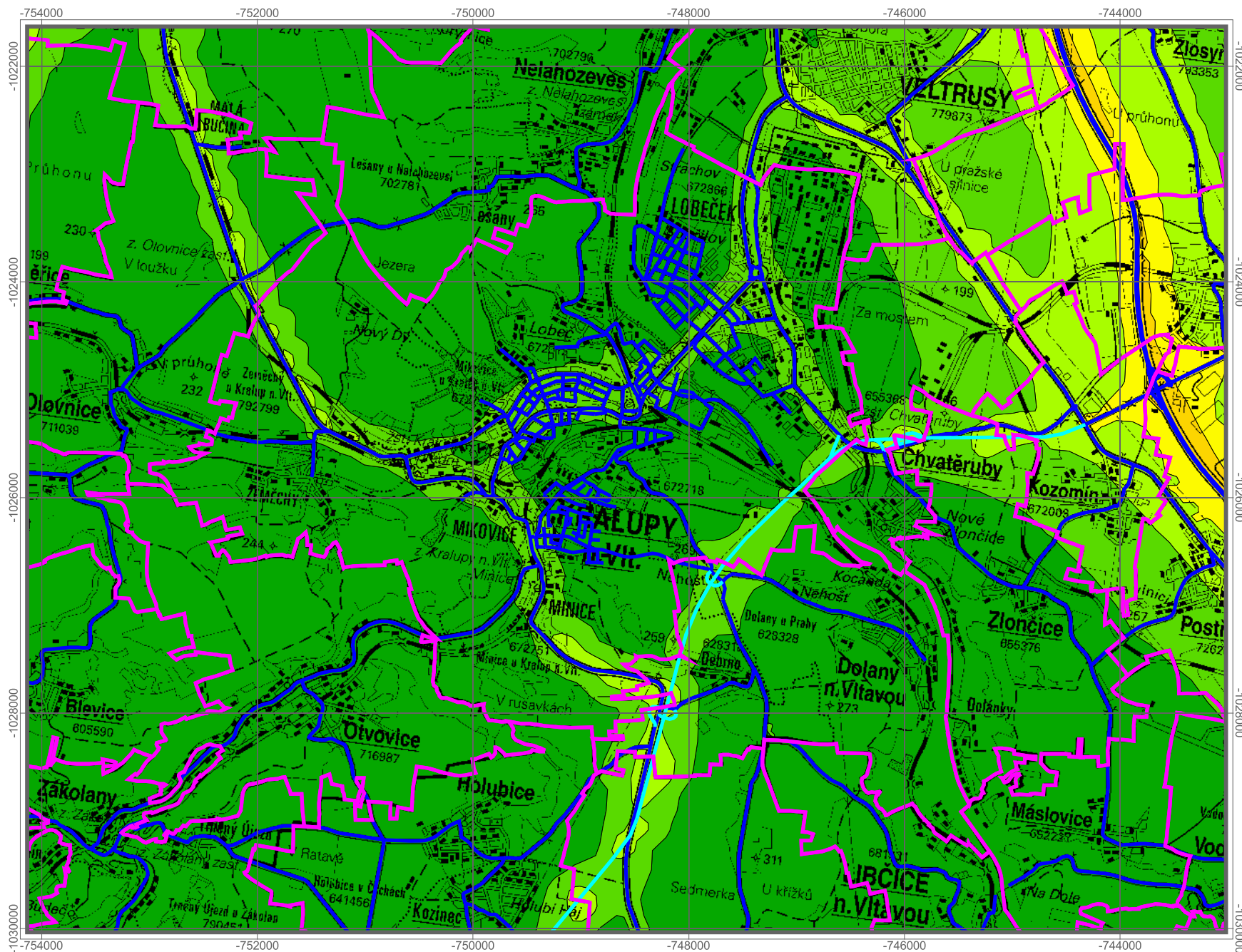
- liniový zdroj znečišťování
- hranice obce

NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkomísní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o. 
DATUM	09 - 2019
MĚŘÍTKO	1 : 50 000



# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>2.5</sub> průměrné roční koncentrace

Příloha 7.19

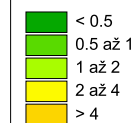


**ROK 2018**


**Stav s provozem  
aglomeračního okruhu**

**IHr PM<sub>2.5</sub> (µg.m<sup>-3</sup>)**

Příspěvek dopravy



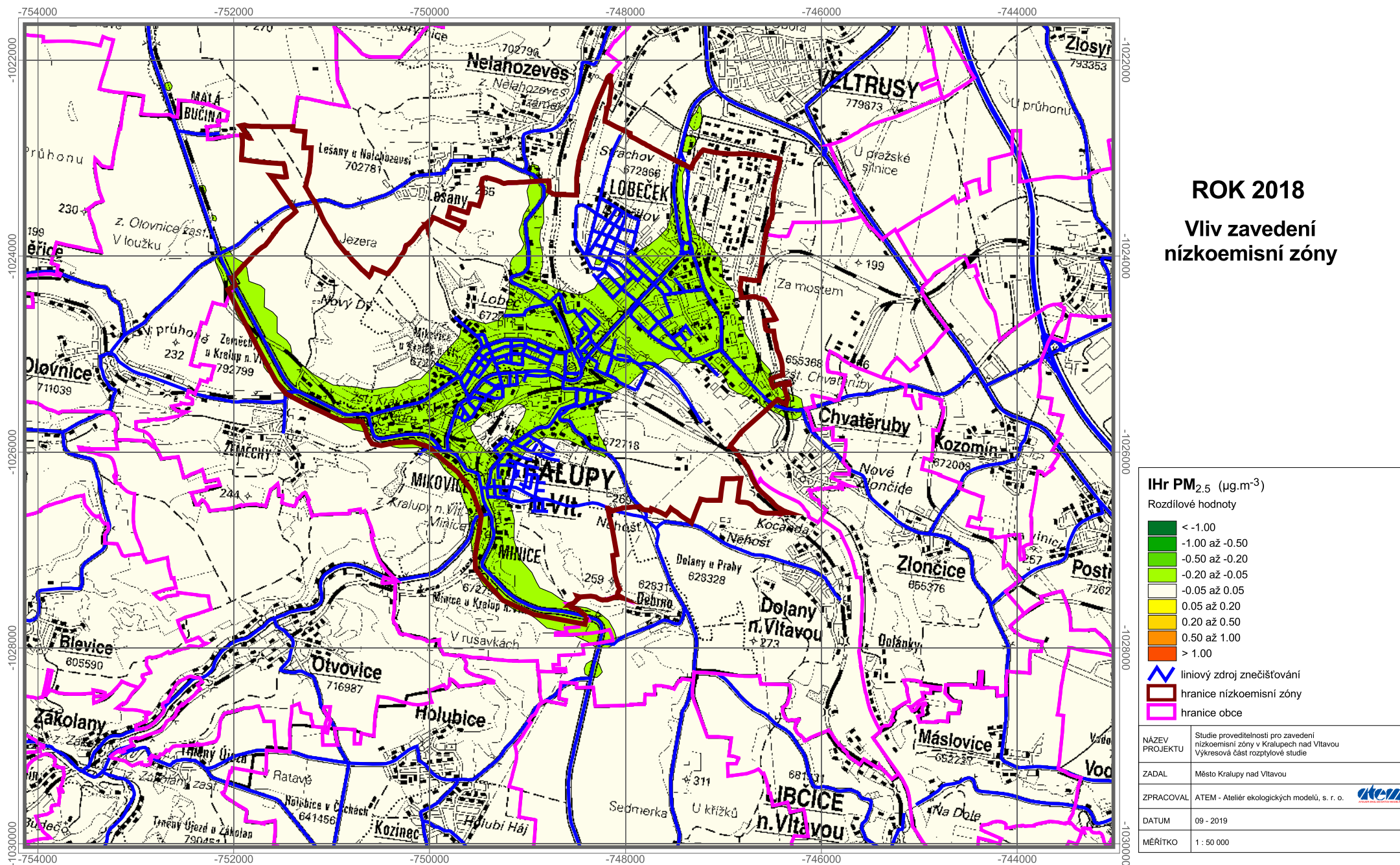
- liniový zdroj znečišťování
- aglomerační okruh
- hranice obce

NAZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkoemisní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o. 
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000



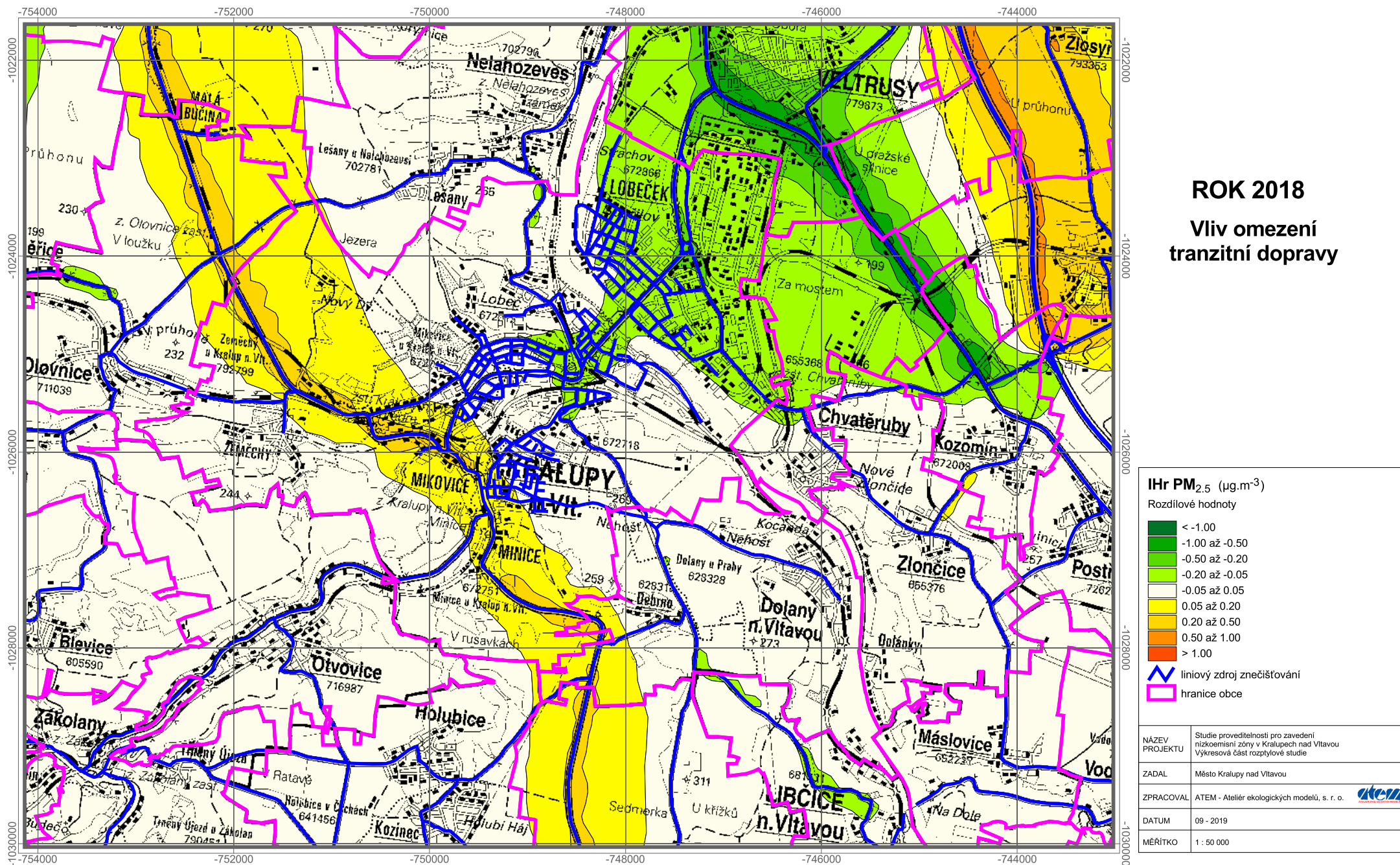
# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>2.5</sub> průměrné roční koncentrace

Příloha 7.20



# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>2.5</sub> průměrné roční koncentrace

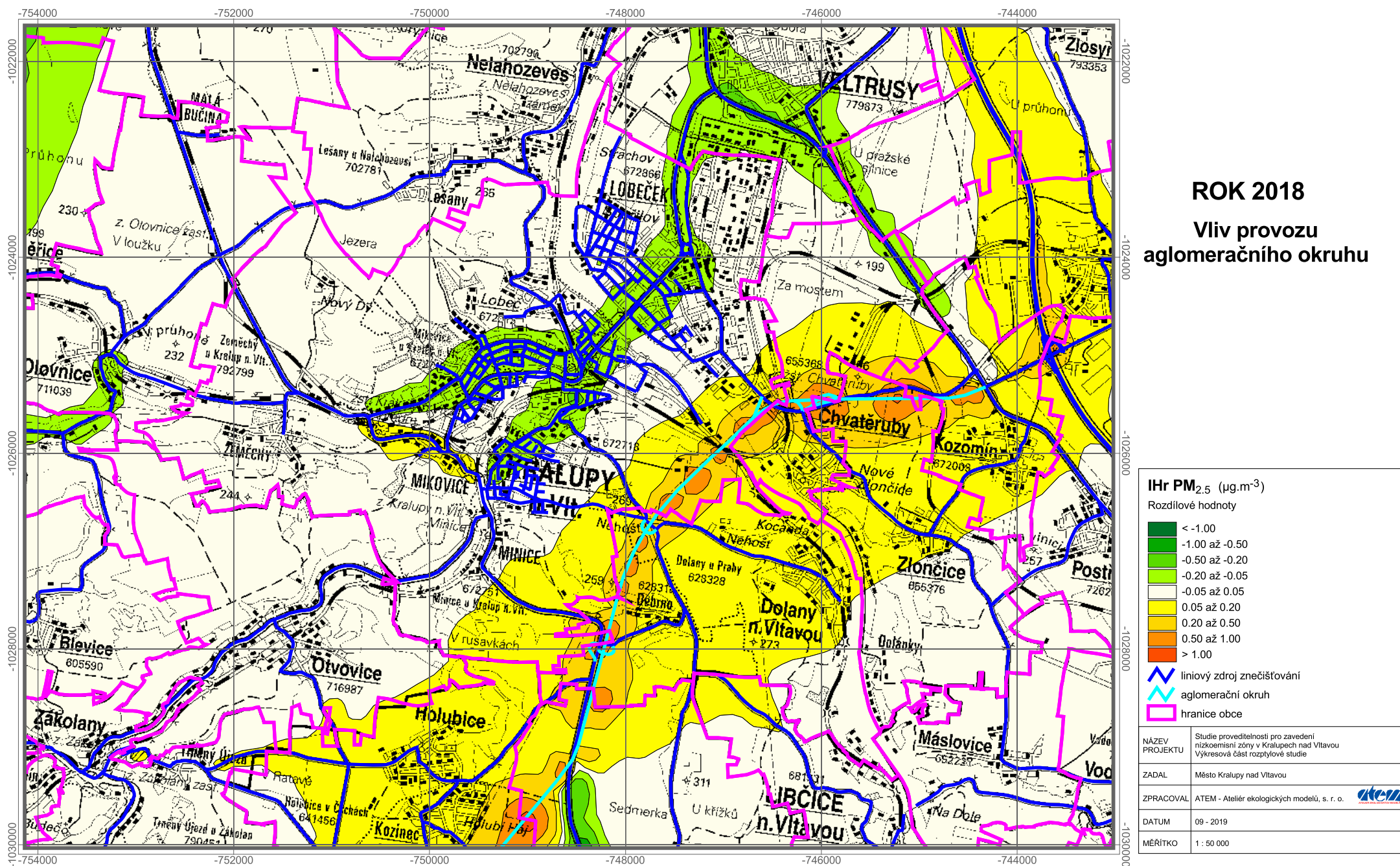
Příloha 7.21





# SUSPENDOVANÉ ČÁSTICE PM<sub>2.5</sub> průměrné roční koncentrace

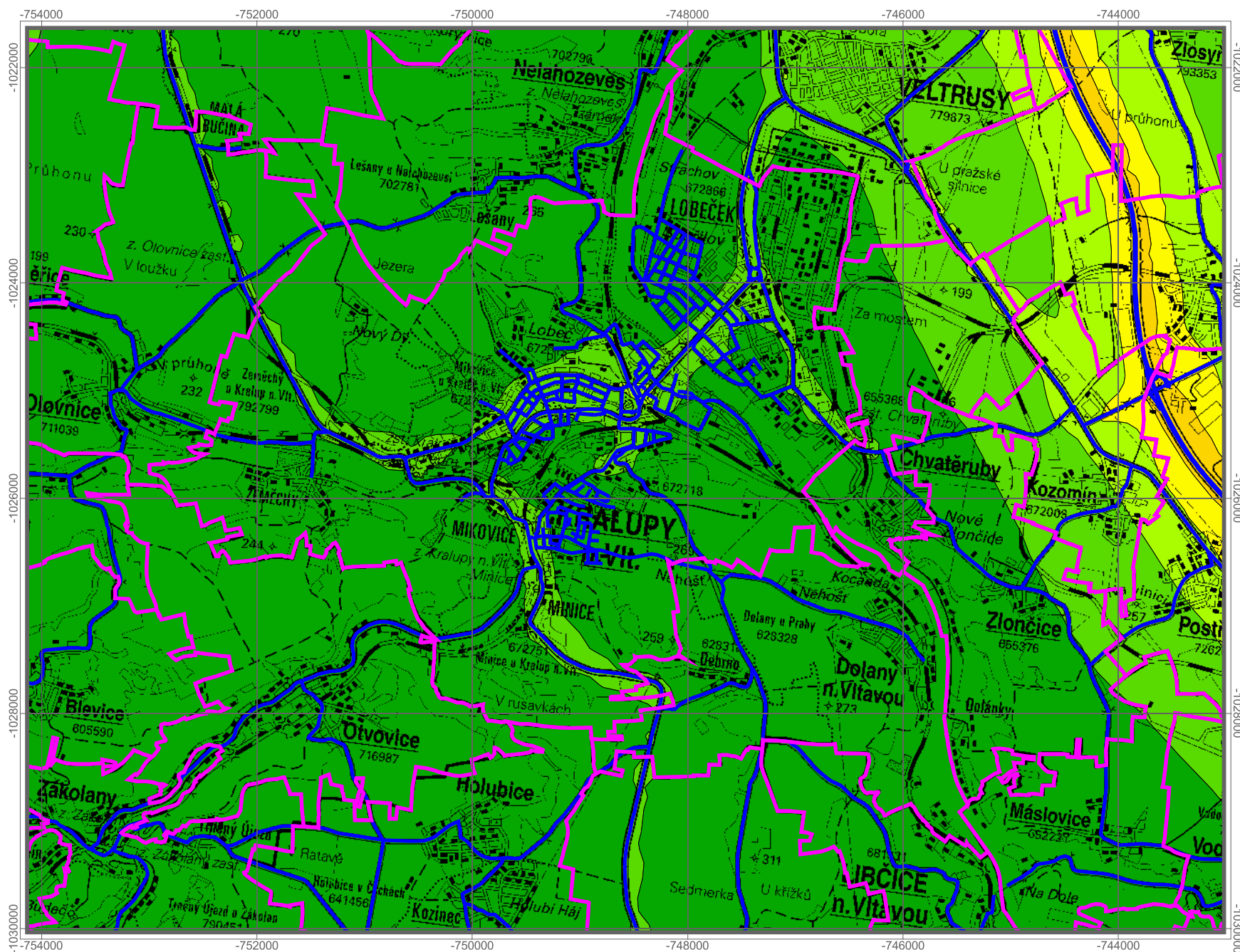
Příloha 7.22



# BENZO[A]PYREN

průměrné roční koncentrace

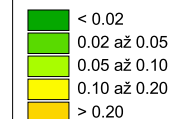
Příloha 7.23



**ROK 2018**  
**Stávající stav**

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

Příspěvek dopravy



- liniový zdroj znečišťování
- hranice obce

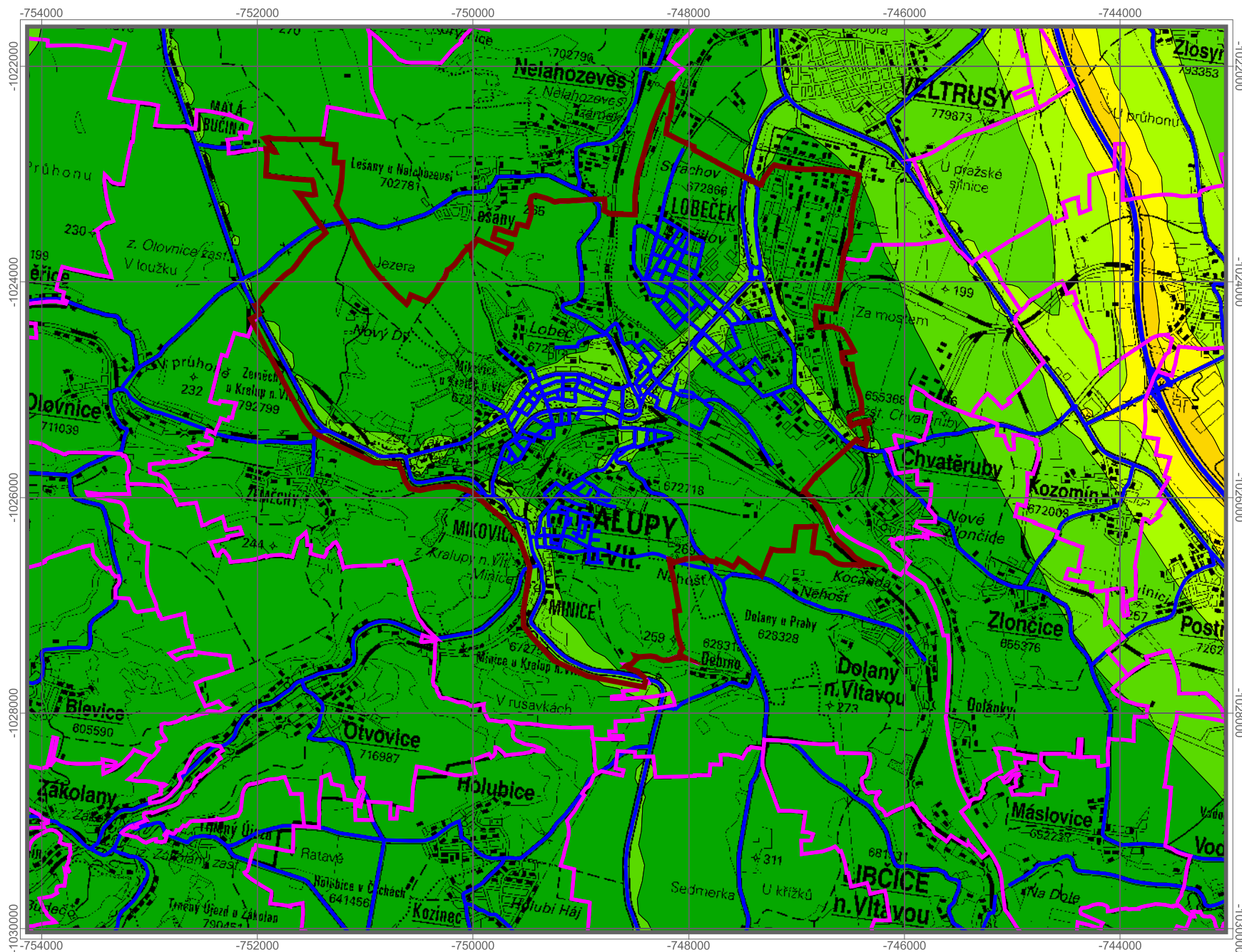
NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkomíslní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o.
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000



# BENZO[A]PYREN

průměrné roční koncentrace

Příloha 7.24

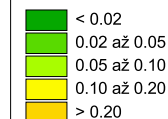


**ROK 2018**

**Stav se zavedením  
nízkoemisní zóny**

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

Příspěvek dopravy



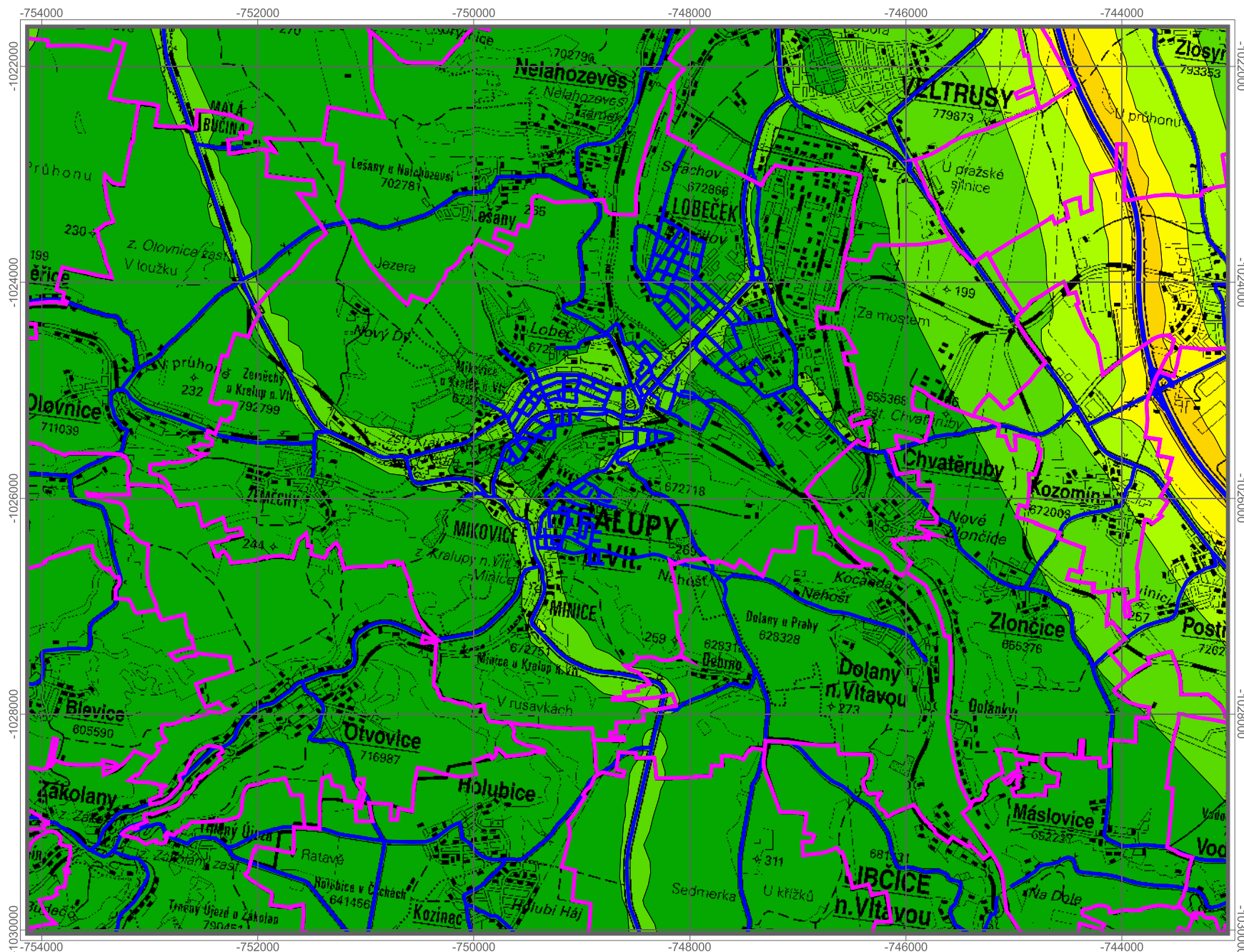
- liniový zdroj znečišťování
- hranice nízkoemisní zóny
- hranice obce

NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkoemisní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o.
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000

# BENZO[A]PYREN

## průměrné roční koncentrace

Příloha 7.25

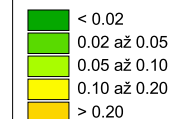


**ROK 2018**

**Stav s omezením  
tranzitní dopravy**

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

Příspěvek dopravy



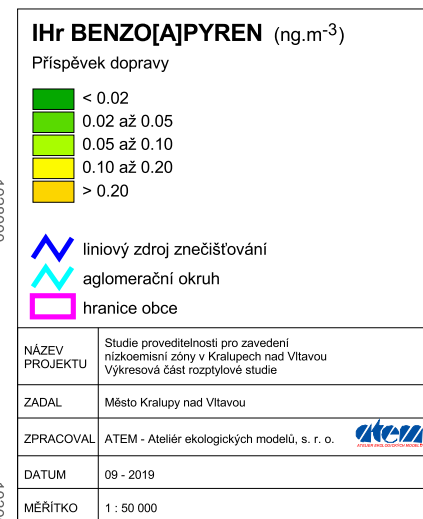
- liniový zdroj znečišťování
- hranice obce

NÁZEV PROJEKTU	Studie proveditelnosti pro zavedení nízkemisní zóny v Kralupech nad Vltavou Výkresová část rozptylové studie
ZADAL	Město Kralupy nad Vltavou
ZPRACOVAL	ATEM - Ateliér ekologických modelů, s. r. o.
DATUM	09 - 2019
MĚŘITKO	1 : 50 000





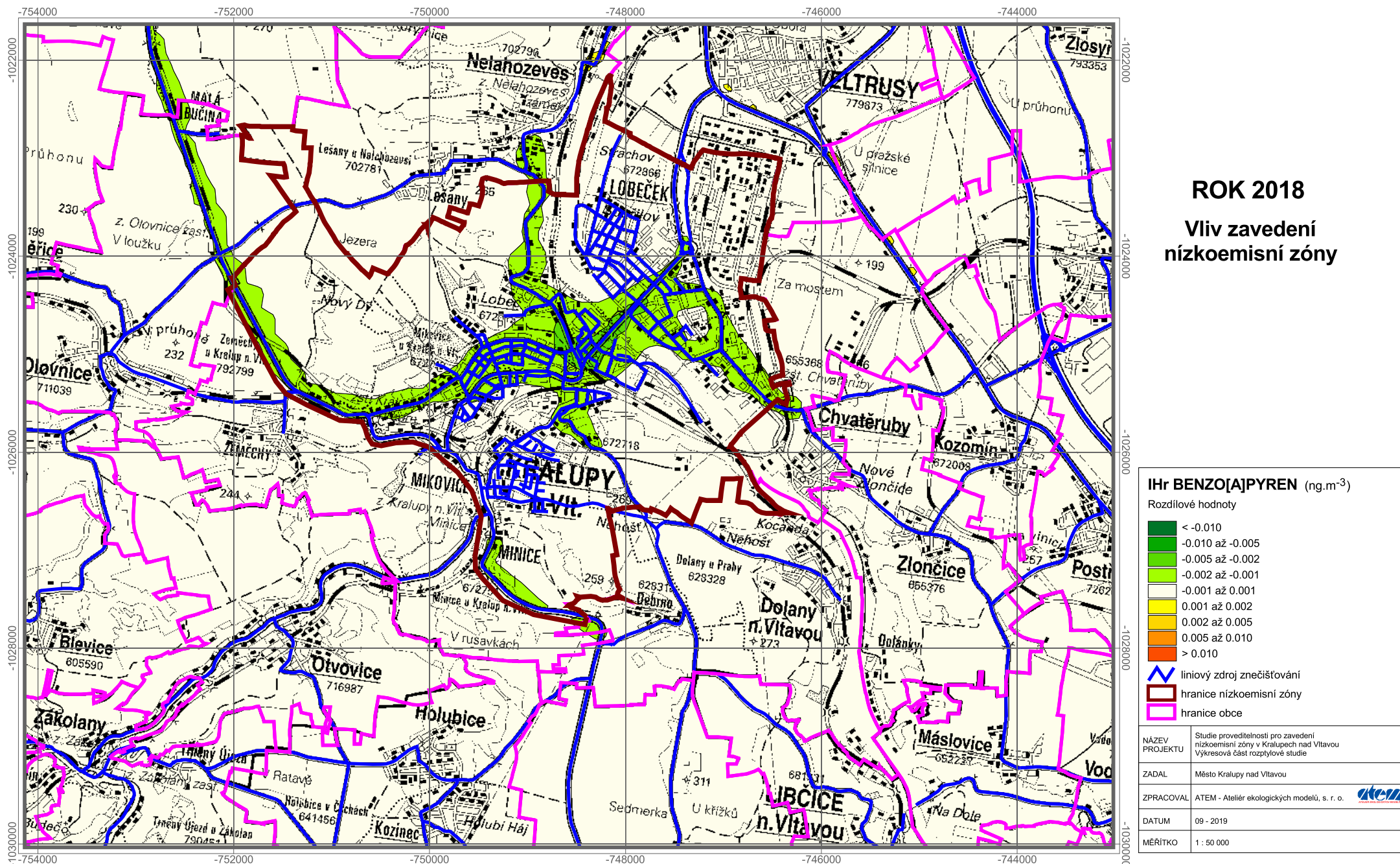
## Stav s provozem aglomeračního okruhu



# BENZO[A]PYREN

průměrné roční koncentrace

Příloha 7.27

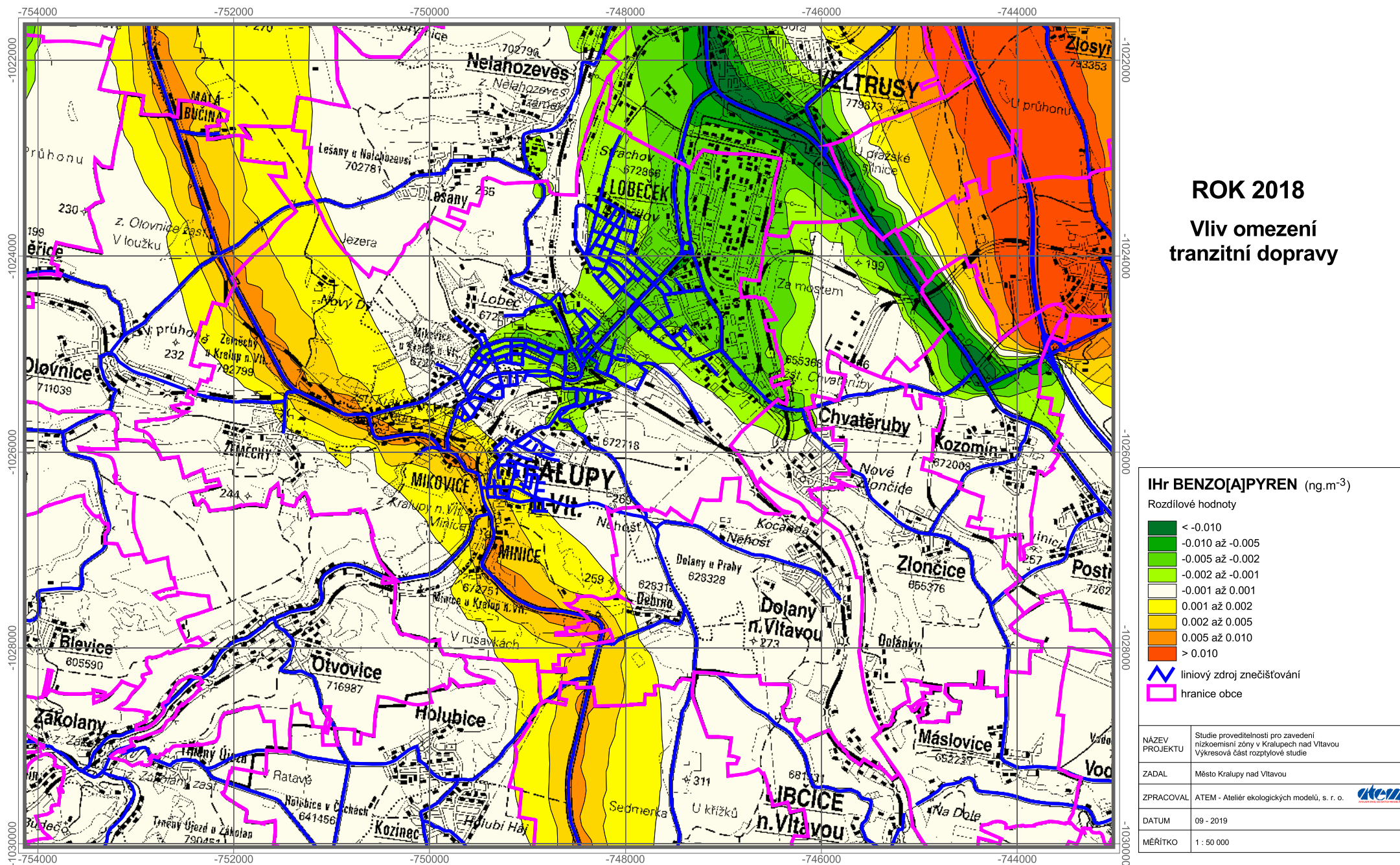




# BENZO[A]PYREN

průměrné roční koncentrace

Příloha 7.28



# BENZO[A]PYREN

průměrné roční koncentrace

Příloha 7.29

