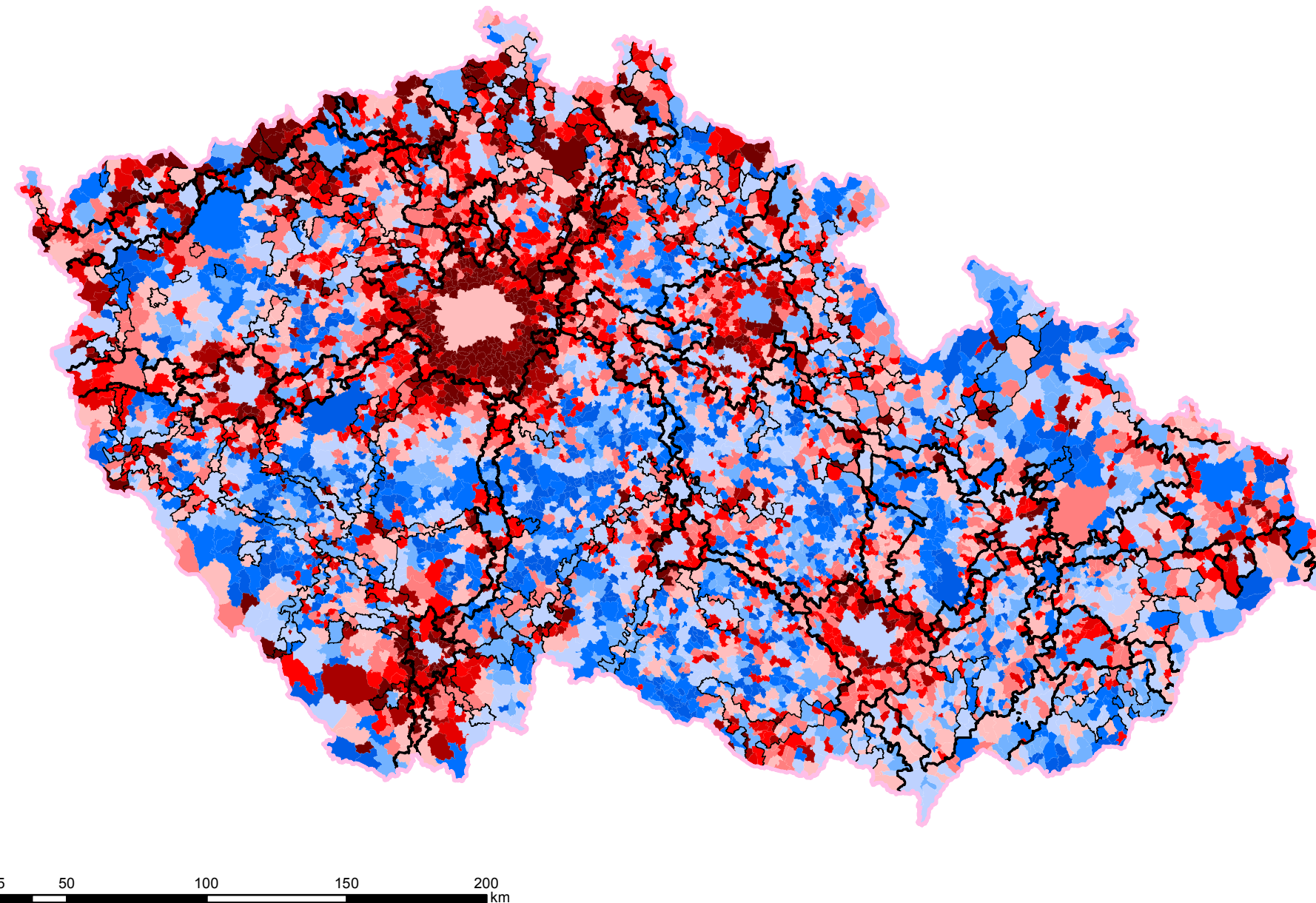
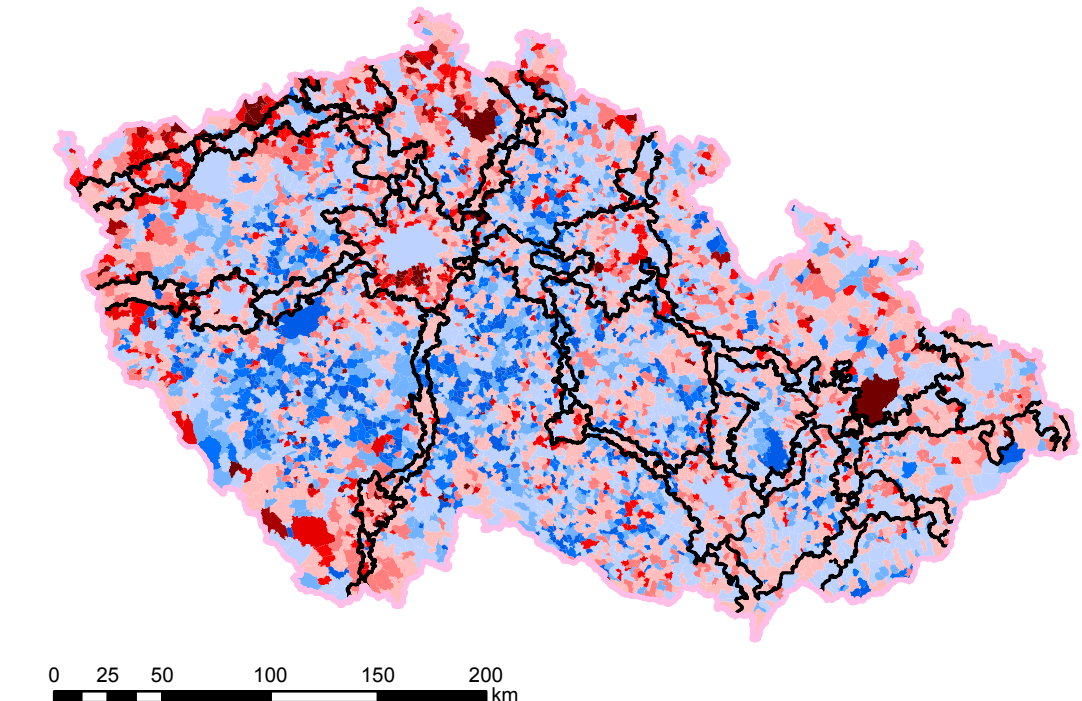


# Vývoj počtu obyvatel 1991 - 2011

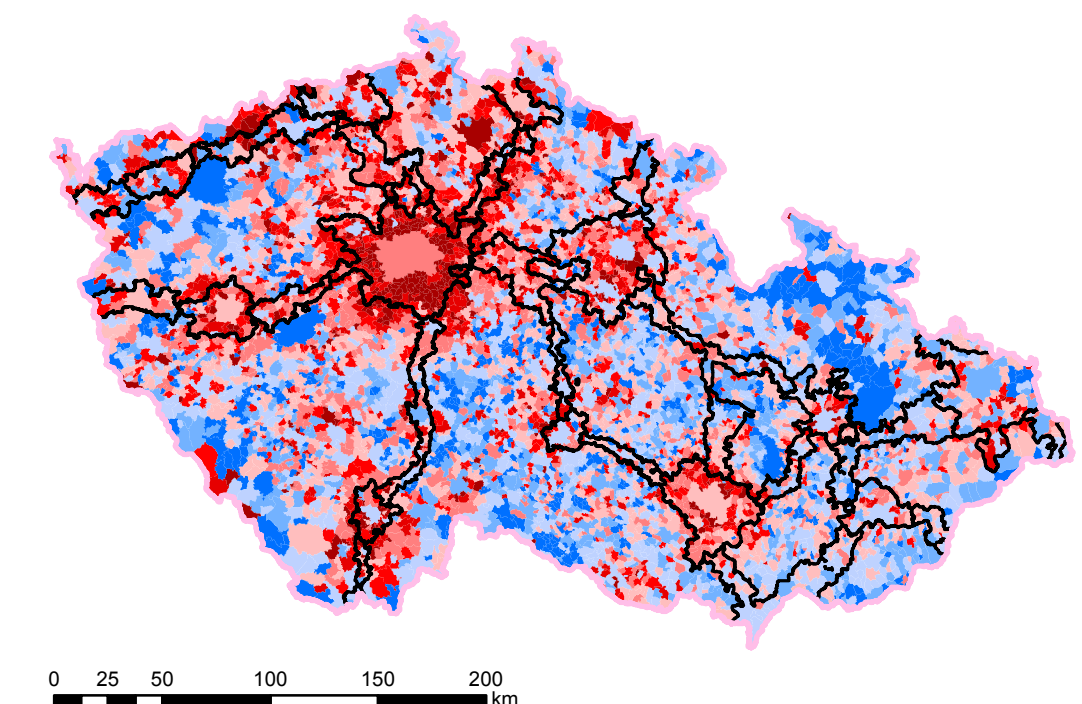
Změna počtu obyvatel mezi roky 1991 a 2011 (%)



Změna počtu obyvatel mezi roky 1991 a 2001 (%)



Změna počtu obyvatel mezi roky 2001 a 2011 (%)



## Legenda

- Hranice České republiky
- Rozvojové osy a oblasti (republikový význam)
- Rozvojové osy a oblasti (nadmístní význam)

Změna počtu obyvatel (%)		
do -20,0	0,1 - 5,0	15,1 - 20,0
-19,9 - -10,0	5,1 - 10,0	20,1 - 25,0
-9,9 - -5,0	10,1 - 15,0	25,1 a více
-4,9 - 0,0		

Pro analýzu byla využita data ČSÚ



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR



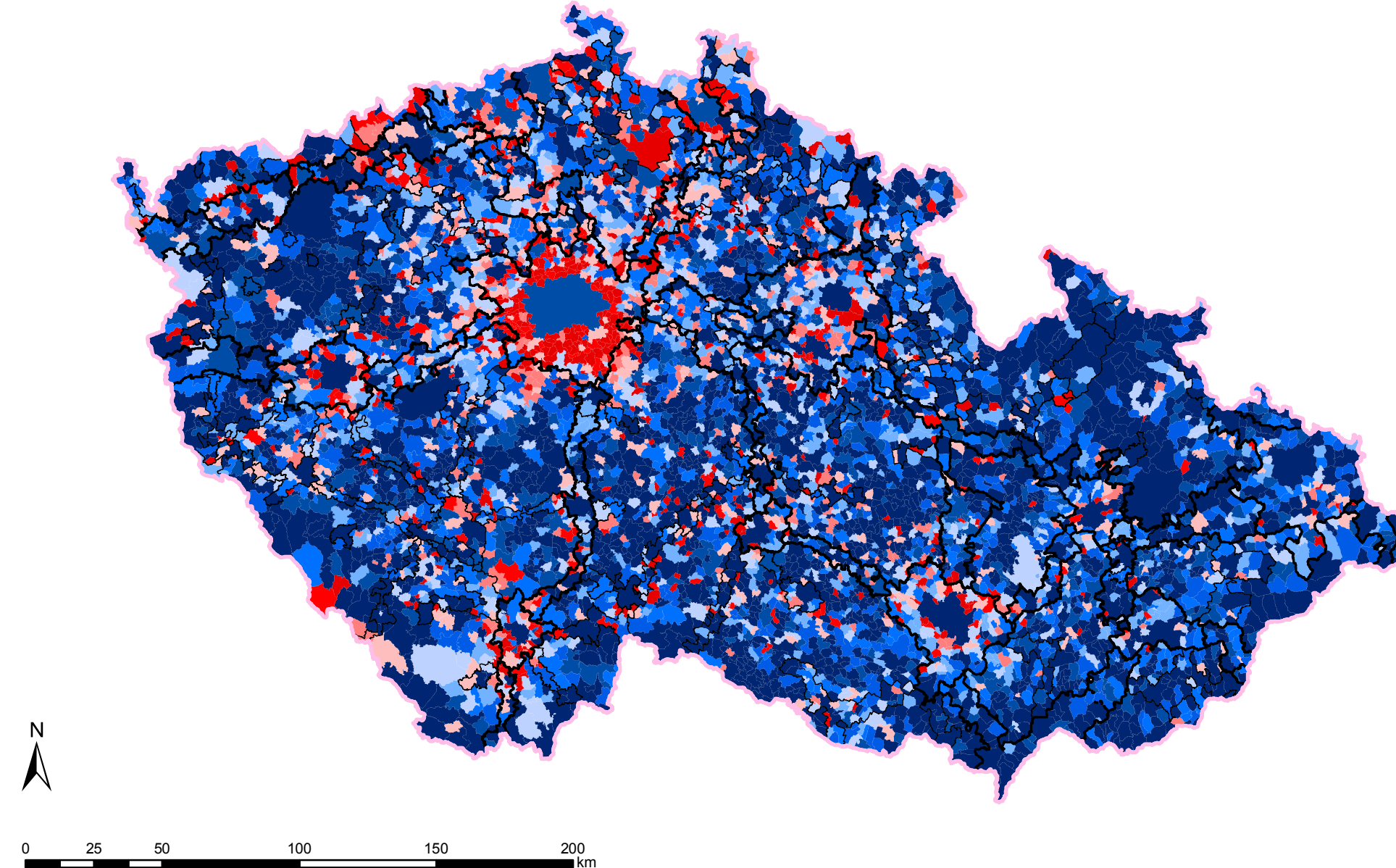
Program Beta

T A  
C R  
Technologická agentura České republiky



# Vývoj počtu dětí ve věku 0-14 let 1991 - 2011

Změna počtu dětí (0-14 let) mezi roky 1991 a 2011 (%)



## Legenda

- Hranice České republiky
- Rozvojové osy a oblasti (republikový význam)
- Rozvojové osy a oblasti (nadmístní význam)

Změna počtu dětí (0-14 let) mezi roky 1991 a 2011 (%)	
do -50,0	0,1 - 10,0
-49,9 - -40,0	10,1 - 20,0
-39,9 - -30,0	20,1 - 30,0
-29,9 - -20,0	30,1 a více
-19,9 - -10,0	
-9,9 - 0,0	

Pro analýzu byla využita data ČSÚ

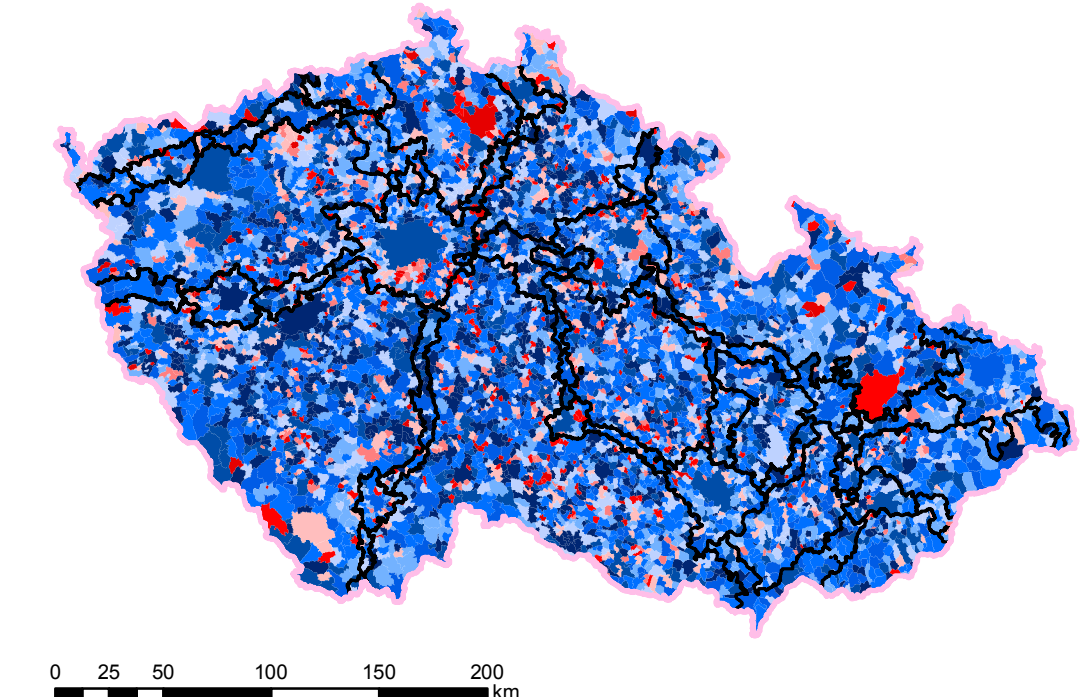


© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

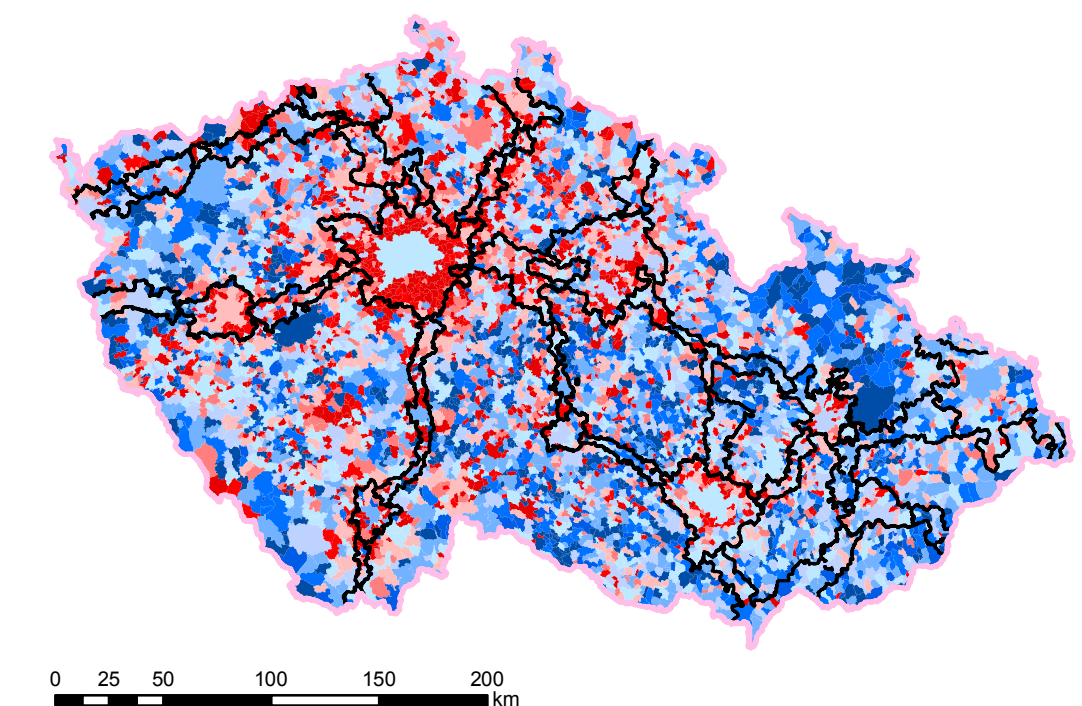
prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

Změna počtu dětí (0-14 let) mezi roky 1991 a 2001 (%)



Změna počtu dětí (0-14 let) mezi roky 2001 a 2011 (%)



T A

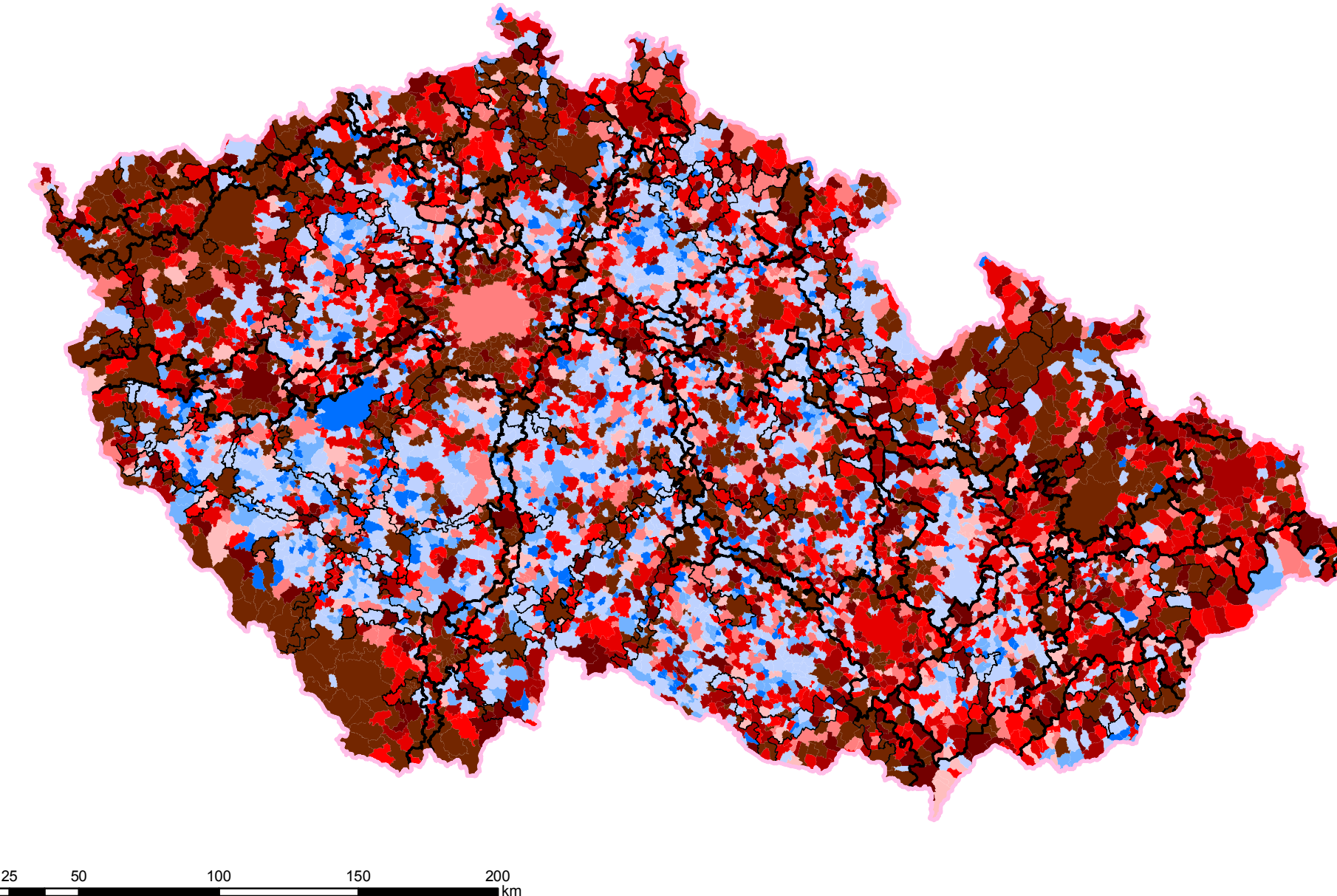


Program Beta

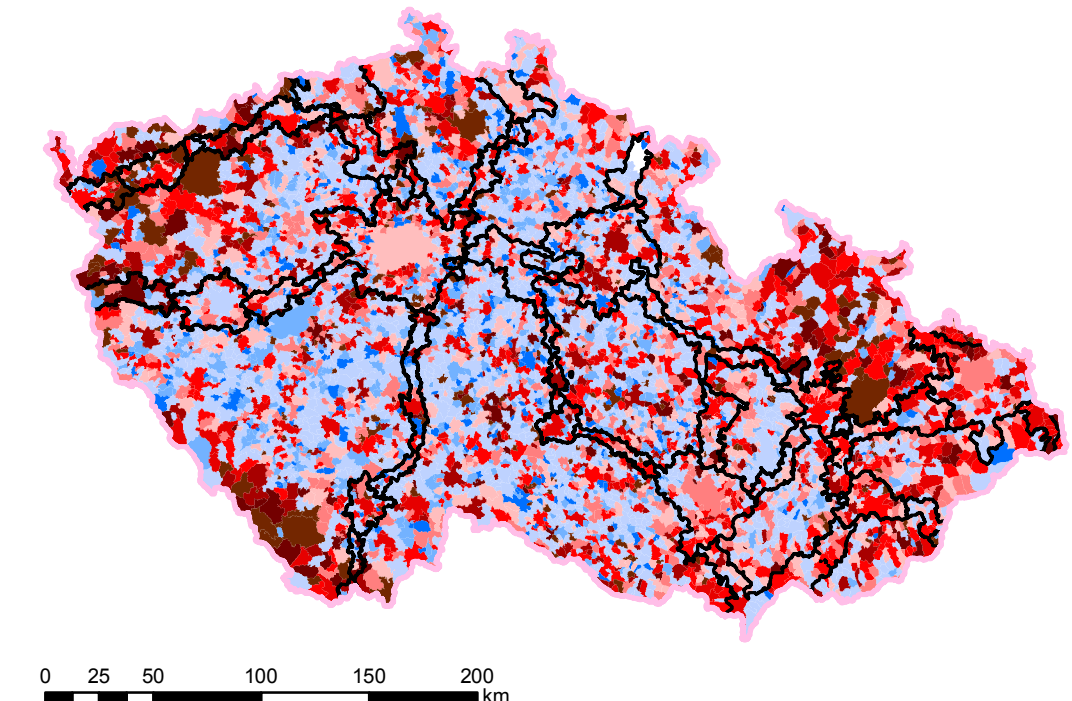


# Vývoj počtu obyvatel starších 65 let 1991 - 2011

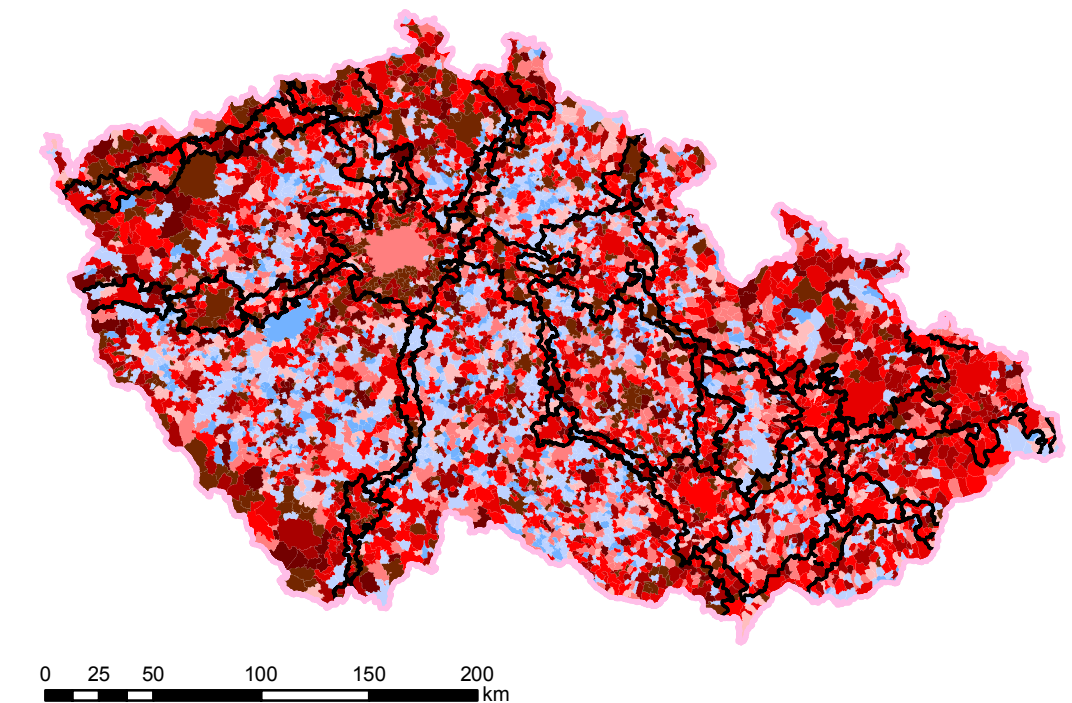
Změna počtu obyvatel starších 65 let mezi roky 1991 a 2011 (%)



Změna počtu obyvatel starších 65 let mezi roky 1991 a 2001 (%)



Změna počtu obyvatel starších 65 let mezi roky 2001 a 2011 (%)



## Legenda

- Hranice České republiky
- Rozvojové osy a oblasti (republikový význam)
- Rozvojové osy a oblasti (nadmístní význam)

Změna počtu obyvatel starších 65 let (%)	
do -50,00	0,01 - 5,00
-49,99 - -25,00	5,01 - 10,00
-24,99 - 0,00	10,01 - 15,00
	15,01 - 20,00
	20,01 - 25,00
	25,01 - 30,00
	30,01 a více

Pro analýzu byla využita data ČSÚ



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

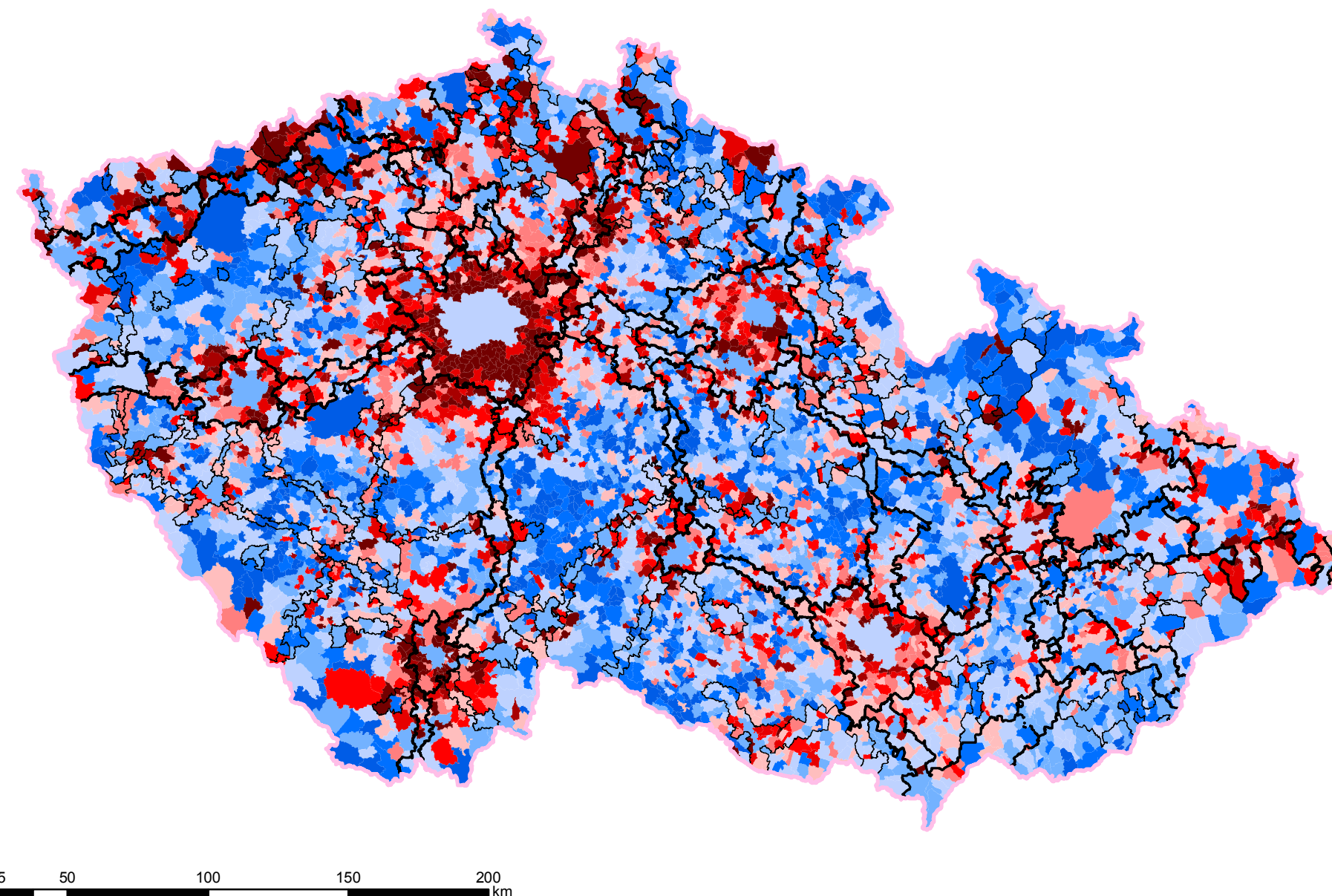


Program Beta

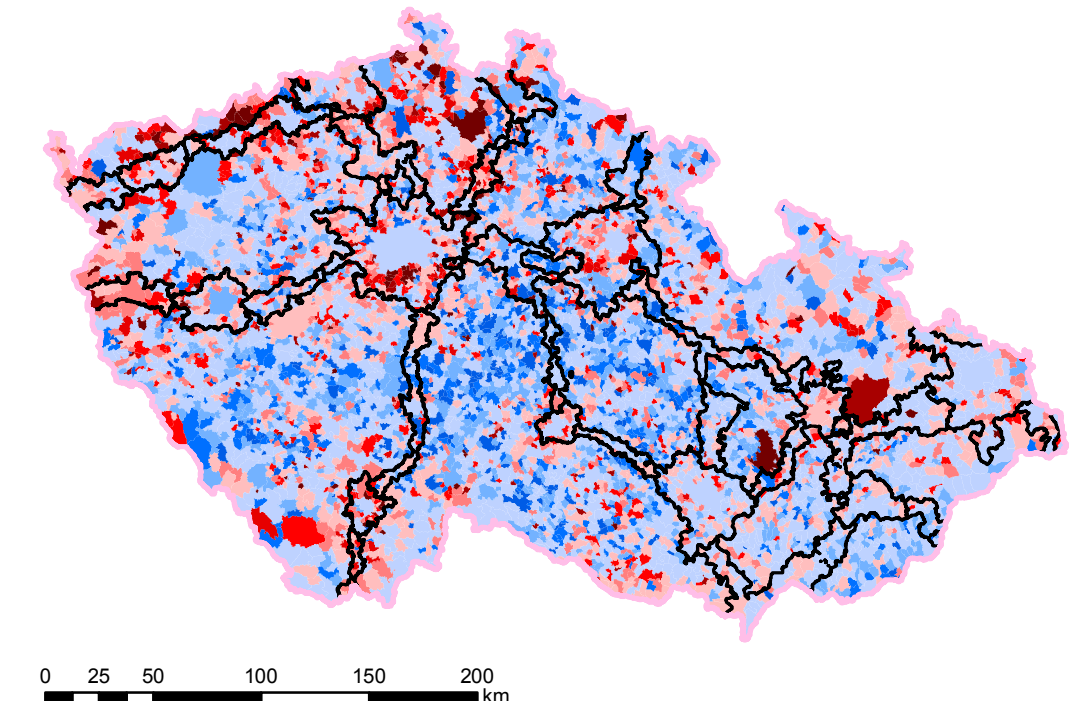


# Vývoj počtu ekonomicky aktivních obyvatel 1991 - 2011

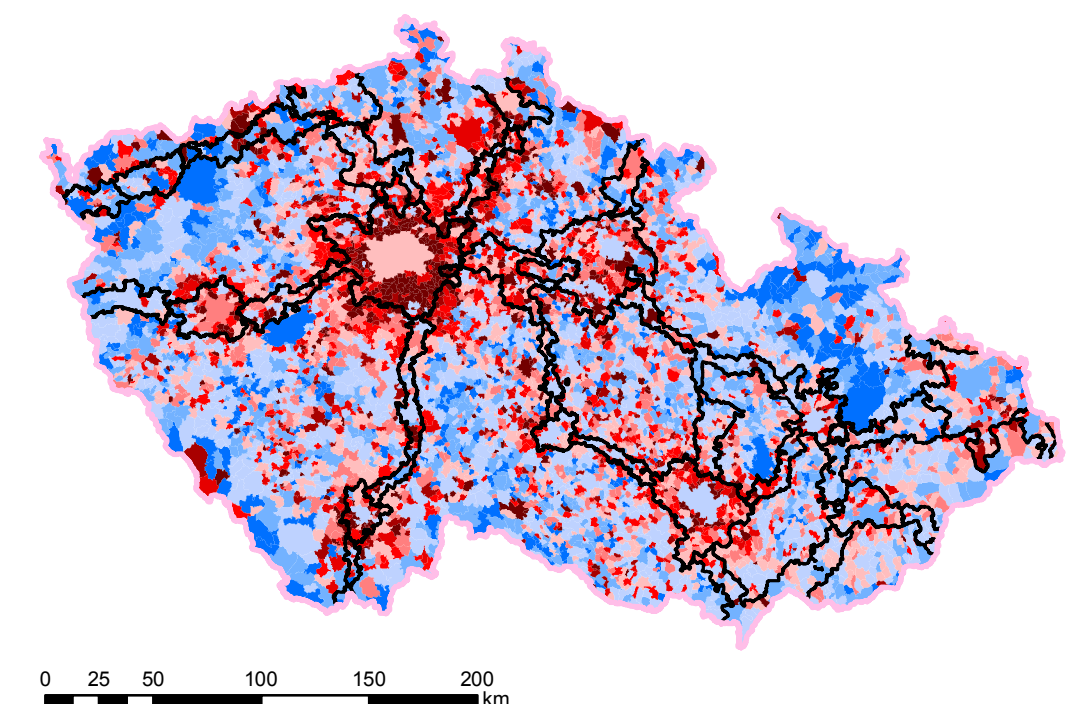
Změna počtu ekonomicky aktivních mezi roky 1991 a 2011 (%)



Změna počtu ekonomicky aktivních mezi roky 1991 a 2001 (%)



Změna počtu ekonomicky aktivních mezi roky 2001 a 2011 (%)



Pro analýzu byla využita data ČSÚ



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

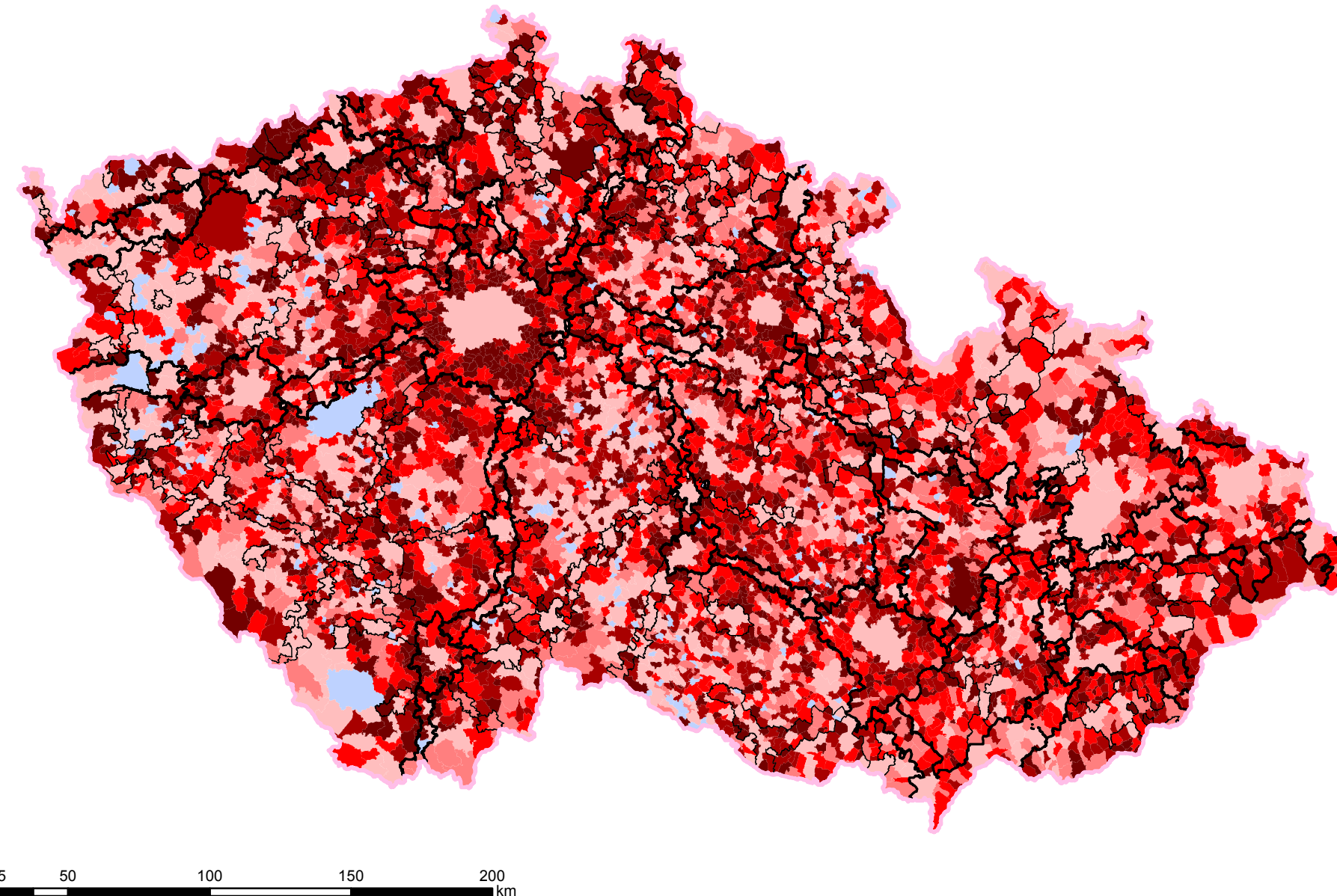


Program Beta

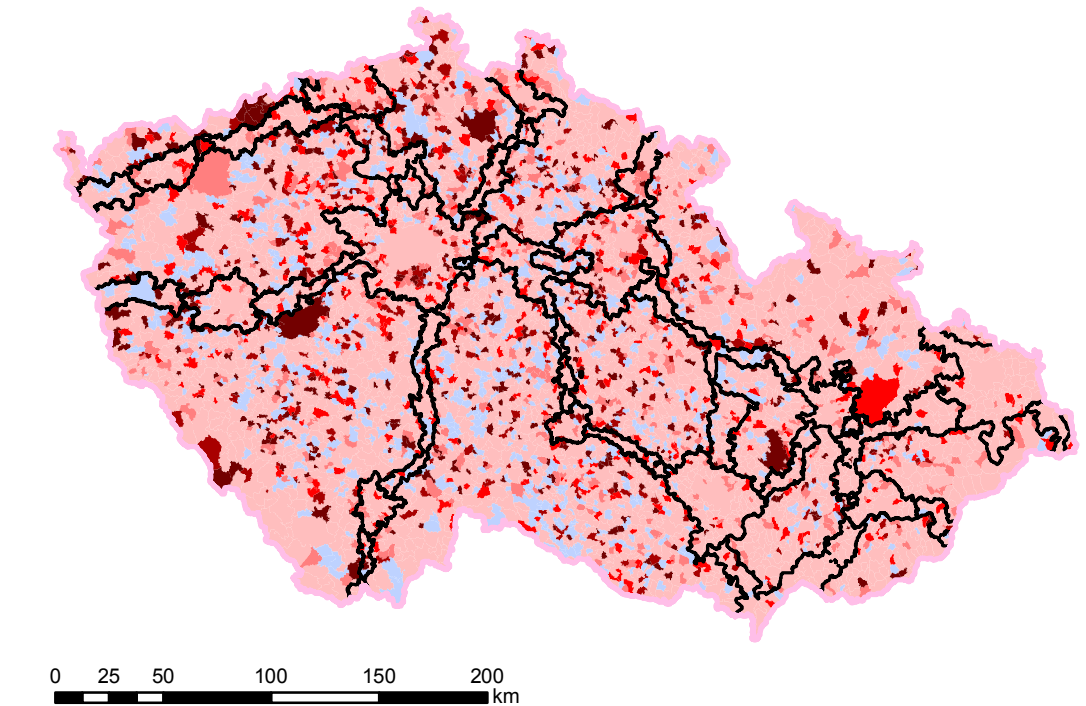


# Vývoj počtu vysokoškolsky vzdělaných obyvatel 1991 - 2011

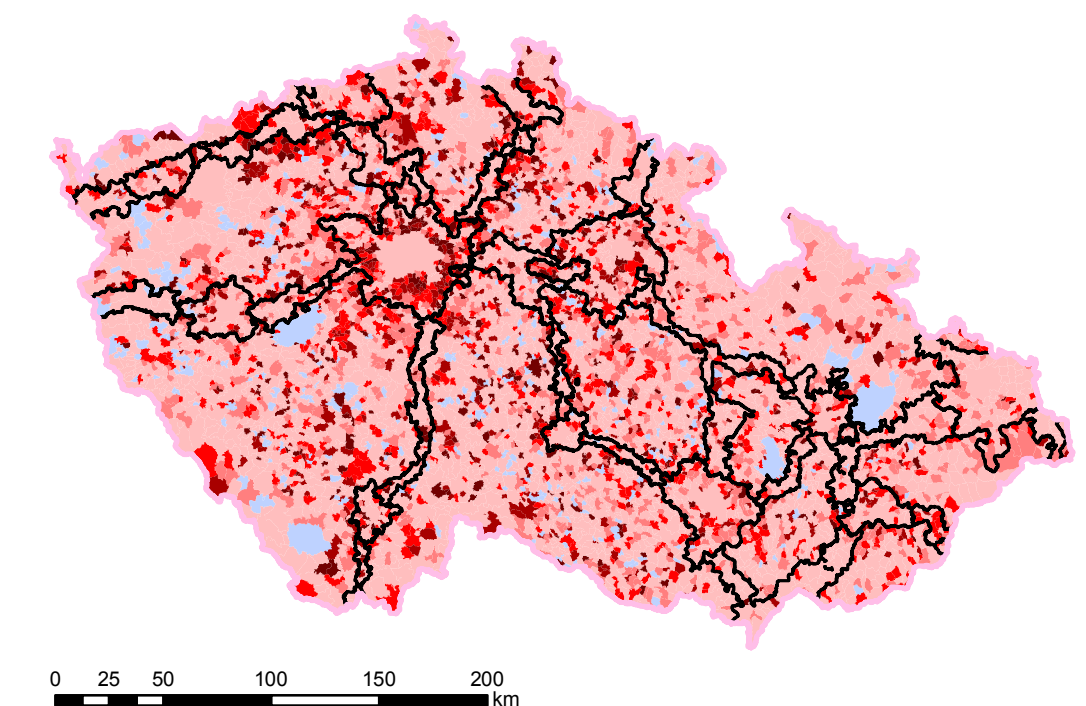
Změna počtu vysokoškolsky vzdělaných mezi roky 1991 a 2011 (%)



Změna počtu vysokoškolsky vzdělaných mezi roky 1991 a 2001 (%)



Změna počtu vysokoškolsky vzdělaných mezi roky 2001 a 2011 (%)



## Legenda

		Změna počtu vysokoškolsky vzdělaných (%)					
	Hranice České republiky	0,0	60,1 - 70,0				
	Rozvojové osy a oblasti (republikový význam)	0,1 - 50,0	70,1 - 80,0				
	Rozvojové osy a oblasti (nadmístní význam)	50,1 - 60,0	80,1 - 100,0				

Pro analýzu byla využita data ČSÚ



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

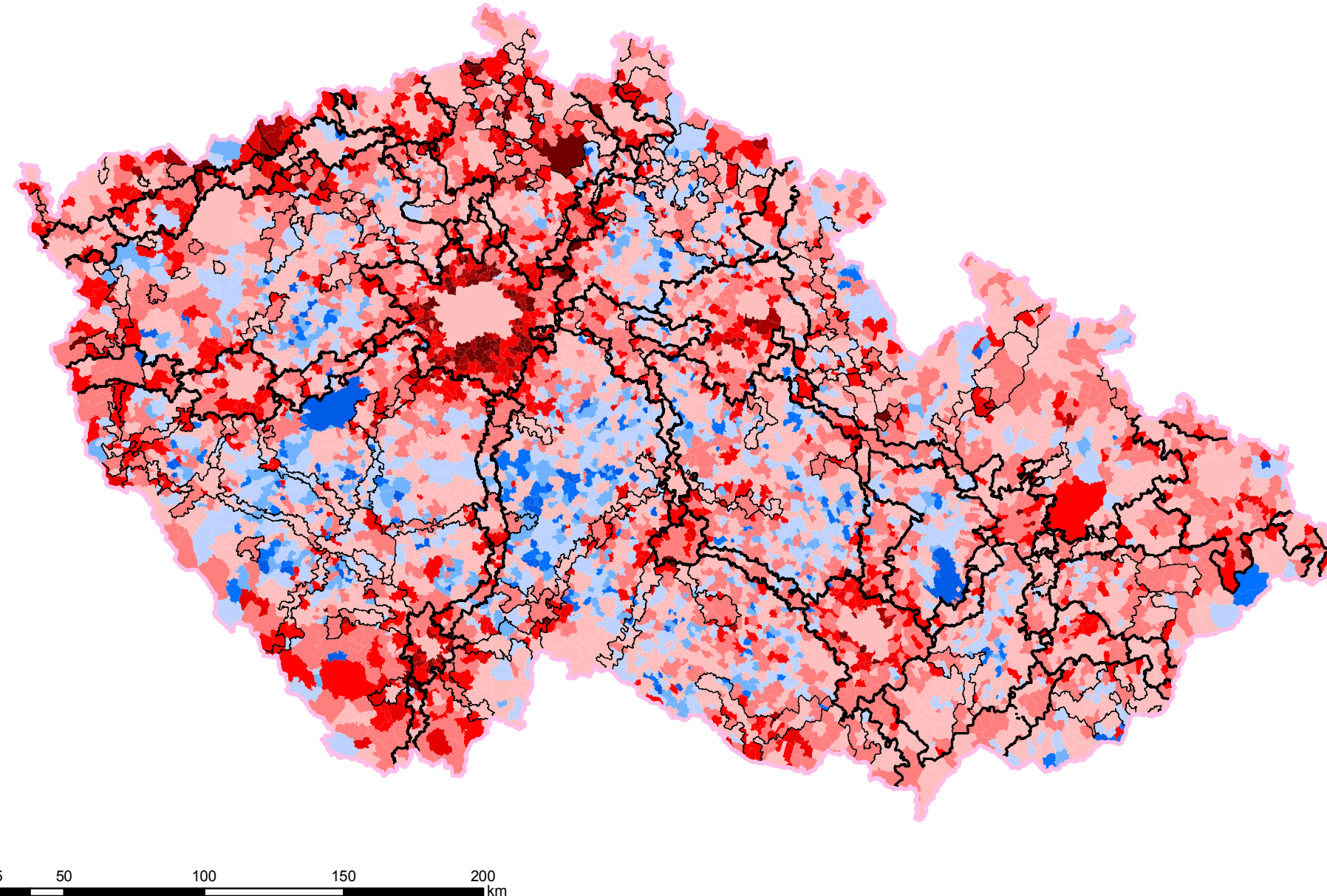


Program Beta



# Vývoj počtu trvale obydlených bytů 1991 - 2011

Změna počtu trvale obydlených bytů mezi roky 1991 a 2011 (%)

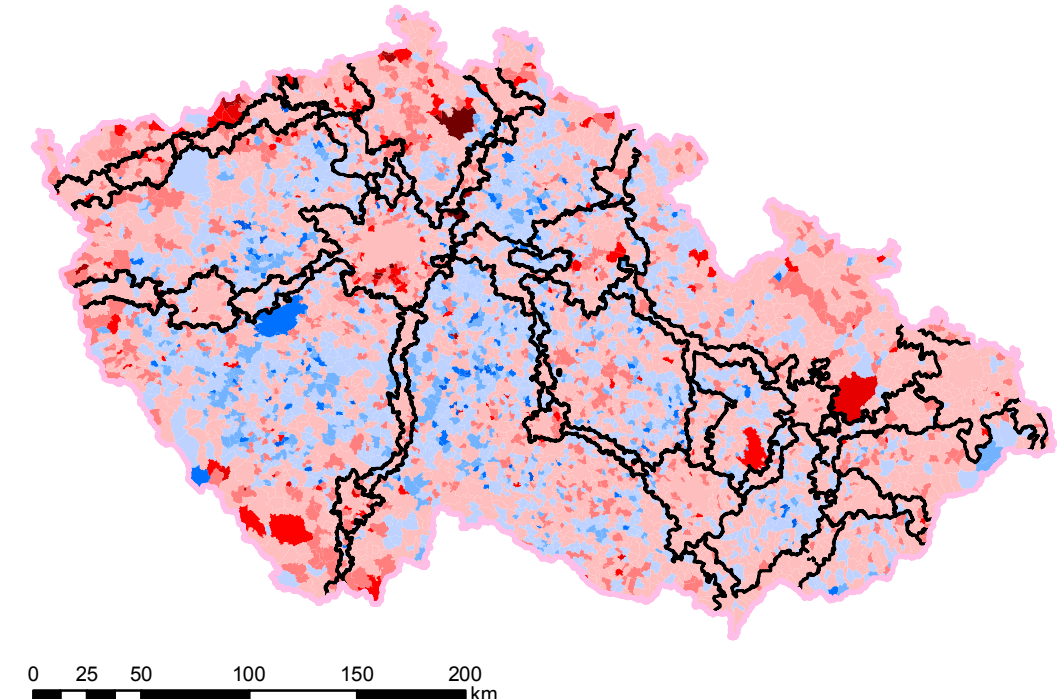


## Legenda

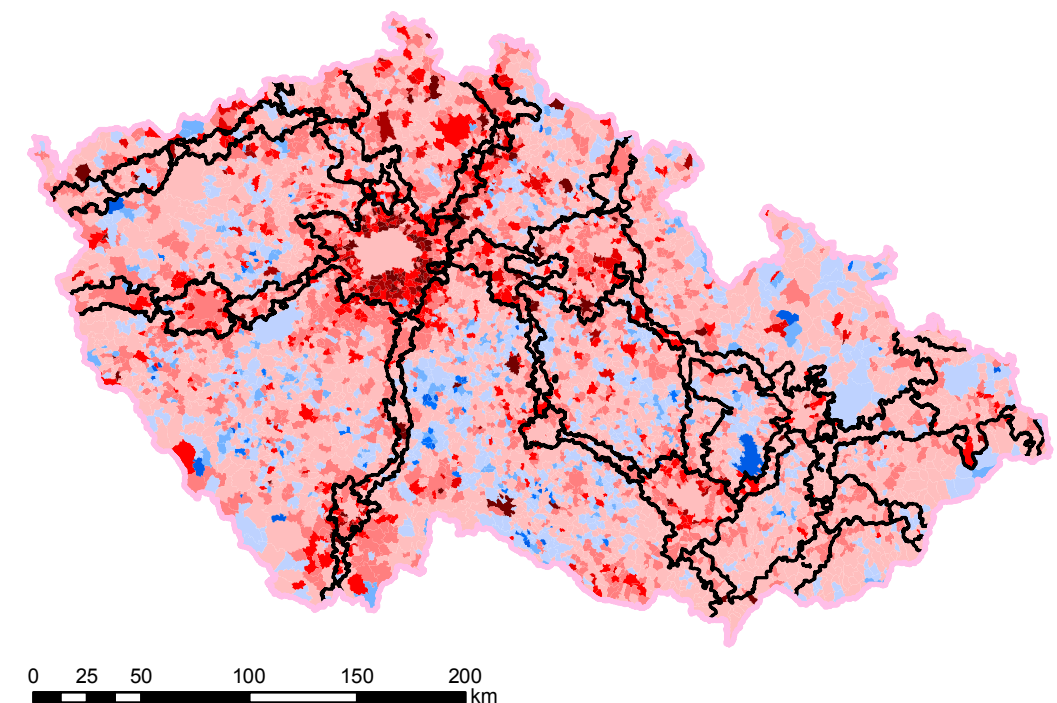
- Hranice České republiky
- Rozvojové osy a oblasti (republikový význam)
- Rozvojové osy a oblasti (nadmístní význam)

Změna počtu trvale obydlených bytů (%)	
do -30,00	0,01 - 10,00
-29,99 - -20,00	10,01 - 20,00
-19,99 - 10,00	20,01 - 30,00
-9,99 - 0,00	30,01 - 40,00
	40,01 - 50,00
	50,01 a více

Změna počtu trvale obydlených bytů mezi roky 1991 a 2001 (%)



Změna počtu trvale obydlených bytů mezi roky 2001 a 2011 (%)



Pro analýzu byla využita data ČSÚ



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

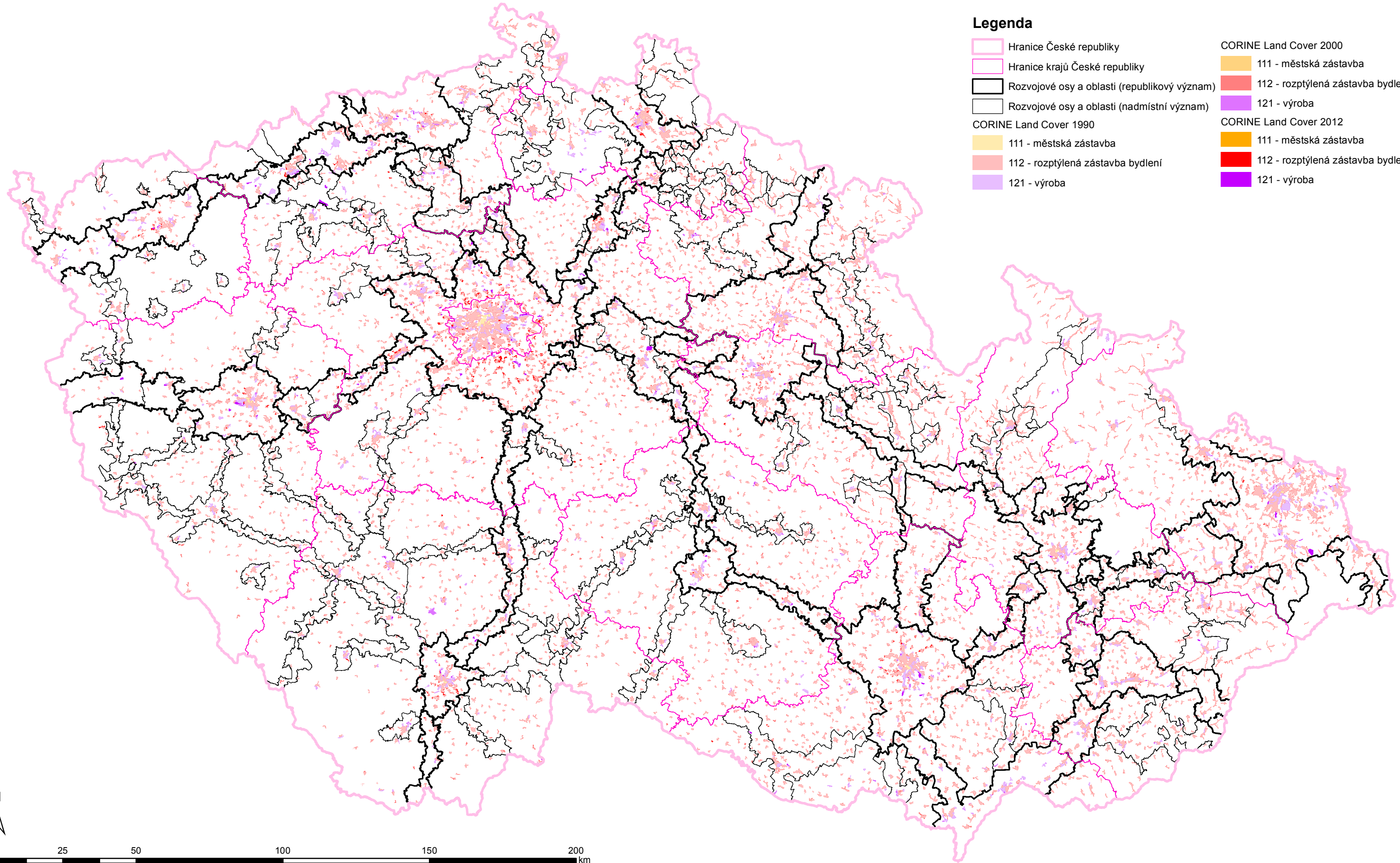


Program Beta



# Plochy zástavby 1990, 2000 a 2012 (CORINE Land Cover)

07



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

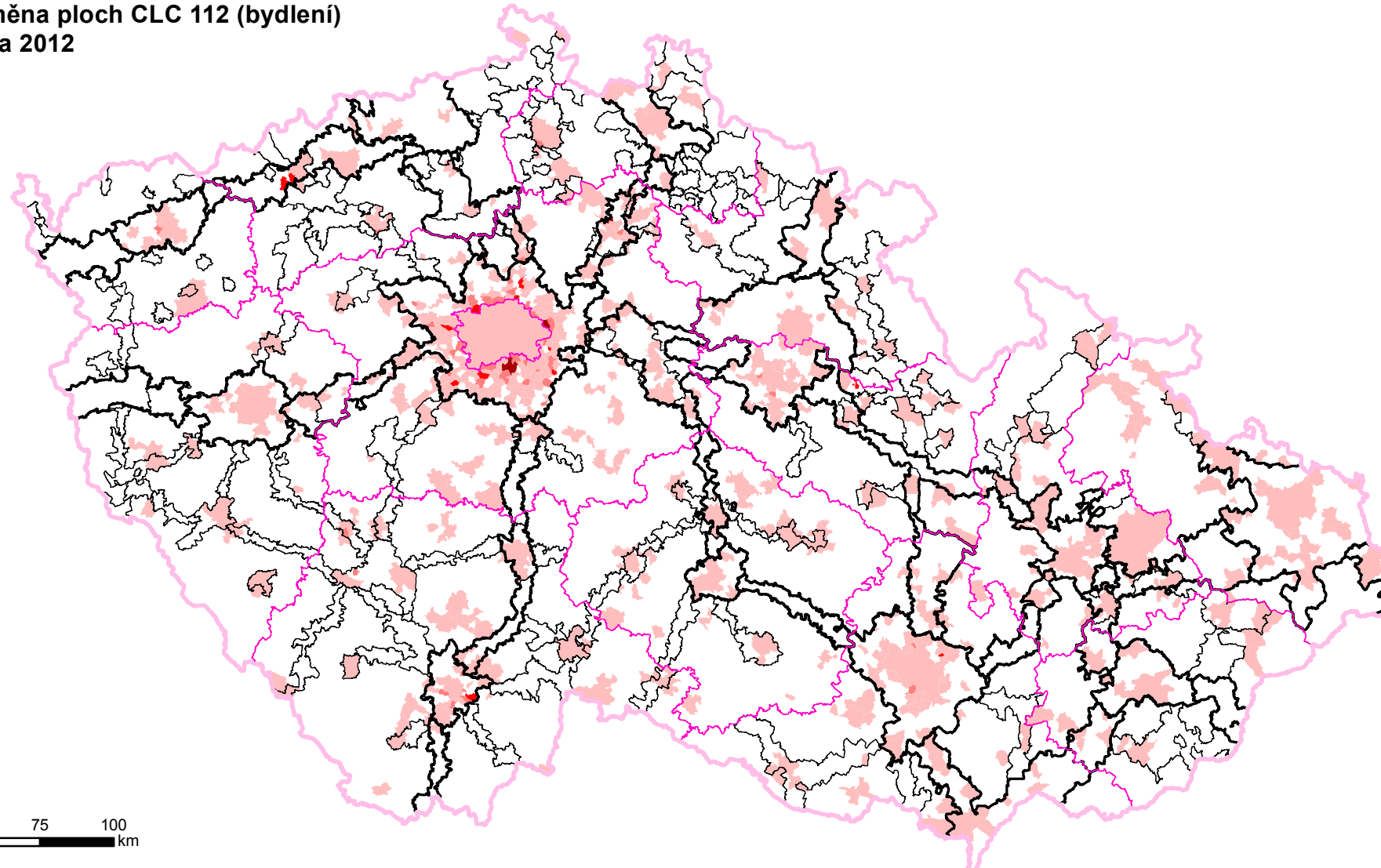
Program Beta

T A  
Č R  
Technologická  
agentura  
České republiky

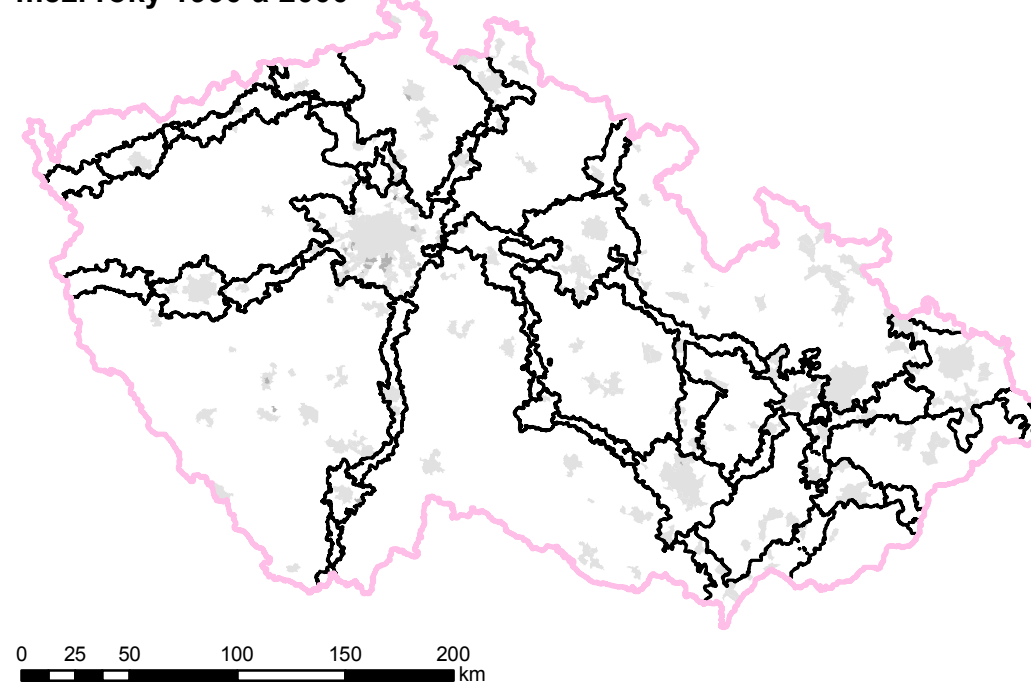


# Vývoj ploch bydlení mezi roky 1990 - 2012 (CORINE Land Cover)

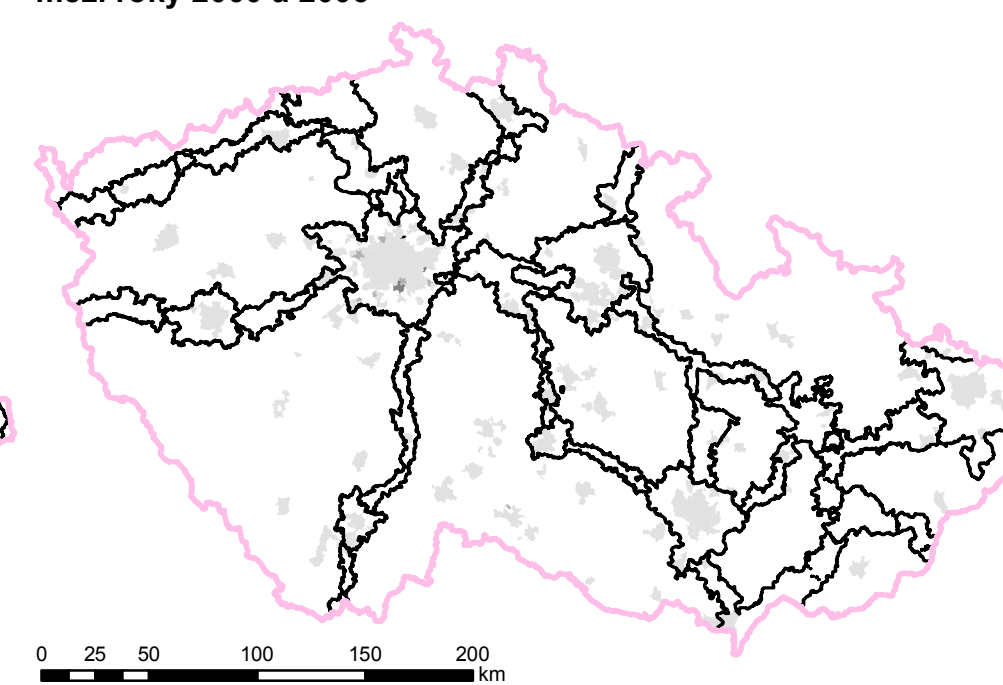
Procentuální změna ploch CLC 112 (bydlení)  
mezi roky 1990 a 2012



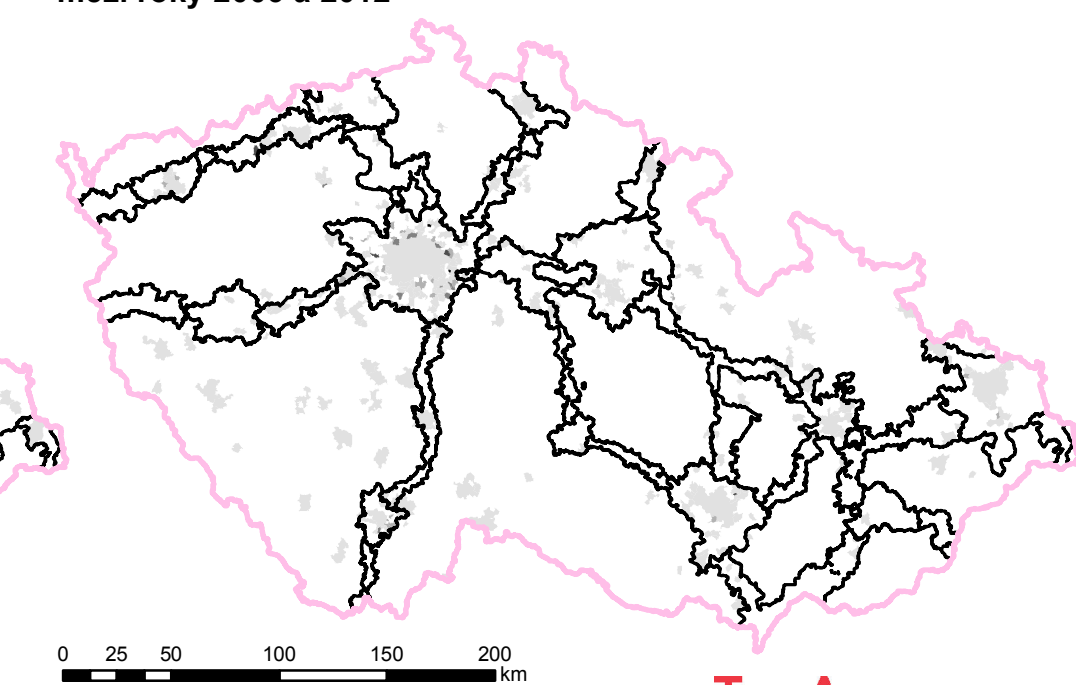
Normalizovaná procentuální změna ploch CLC 112 (bydlení)  
mezi roky 1990 a 2000



Normalizovaná procentuální změna ploch CLC 112 (bydlení)  
mezi roky 2000 a 2006



Normalizovaná procentuální změna ploch CLC 112 (bydlení)  
mezi roky 2006 a 2012



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR



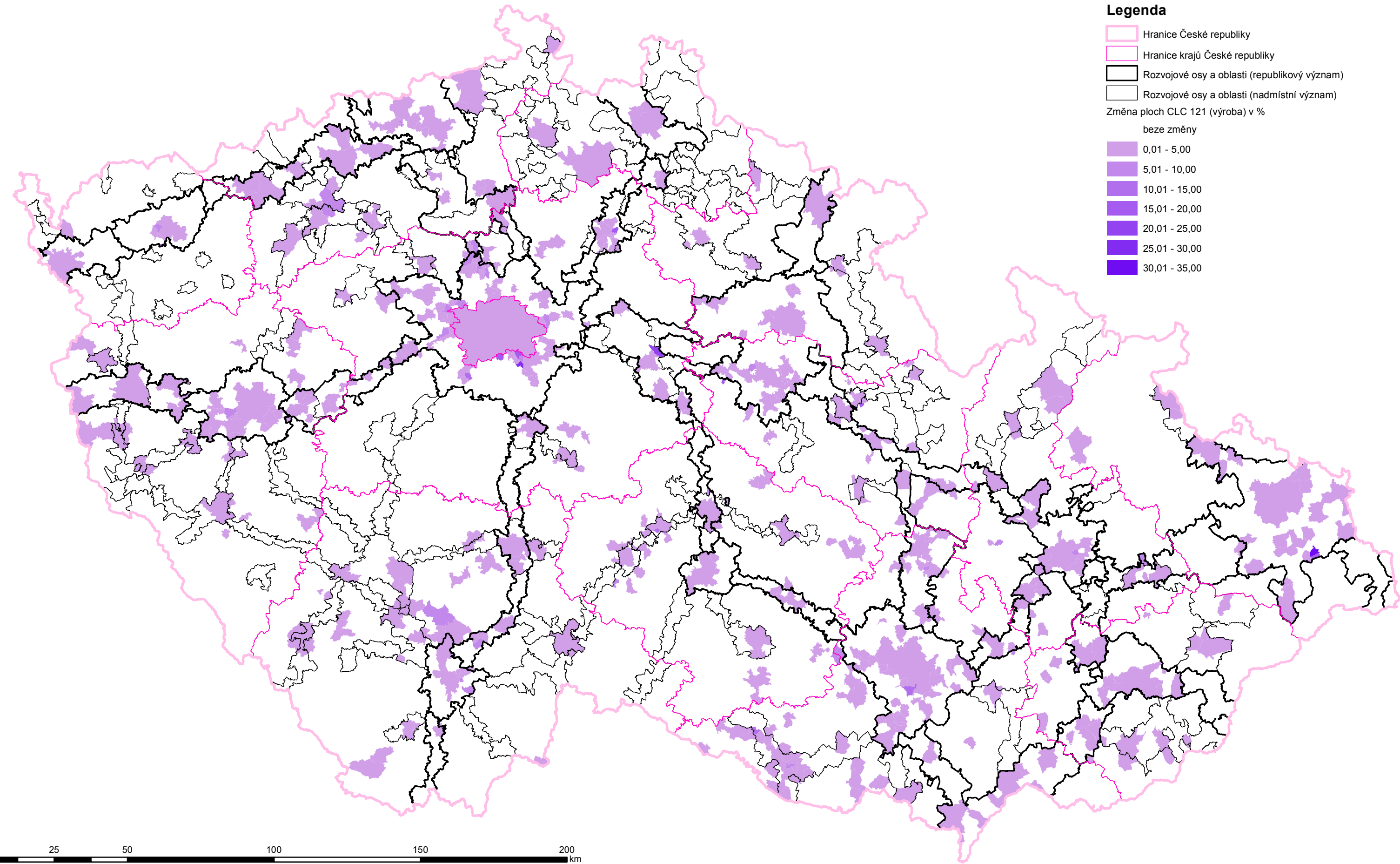
MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Program Beta

Č R  
Technologická  
agentura  
České republiky



# Vývoj ploch výroby 1990 - 2012 (CORINE Land Cover)



T A

© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Program Beta

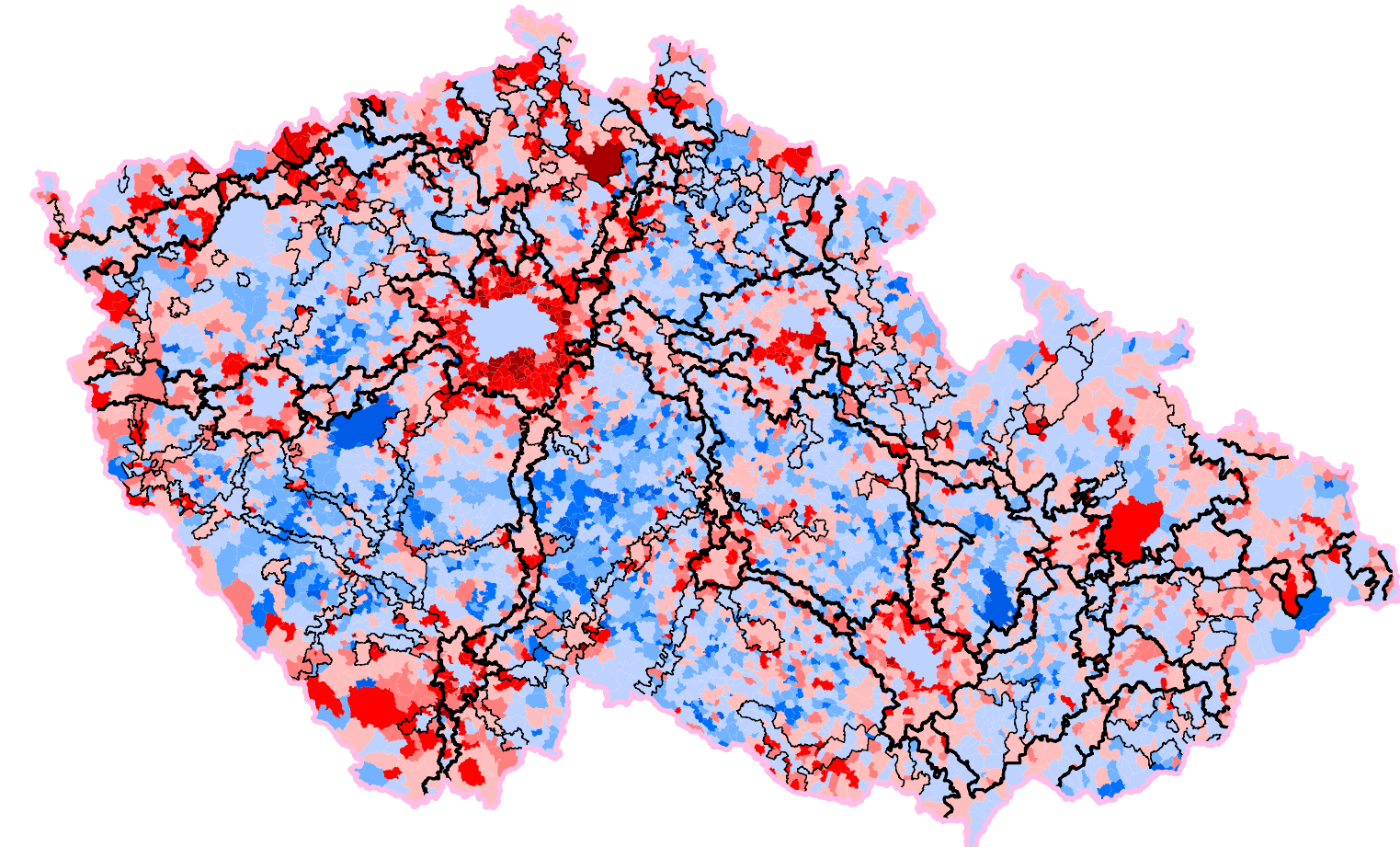
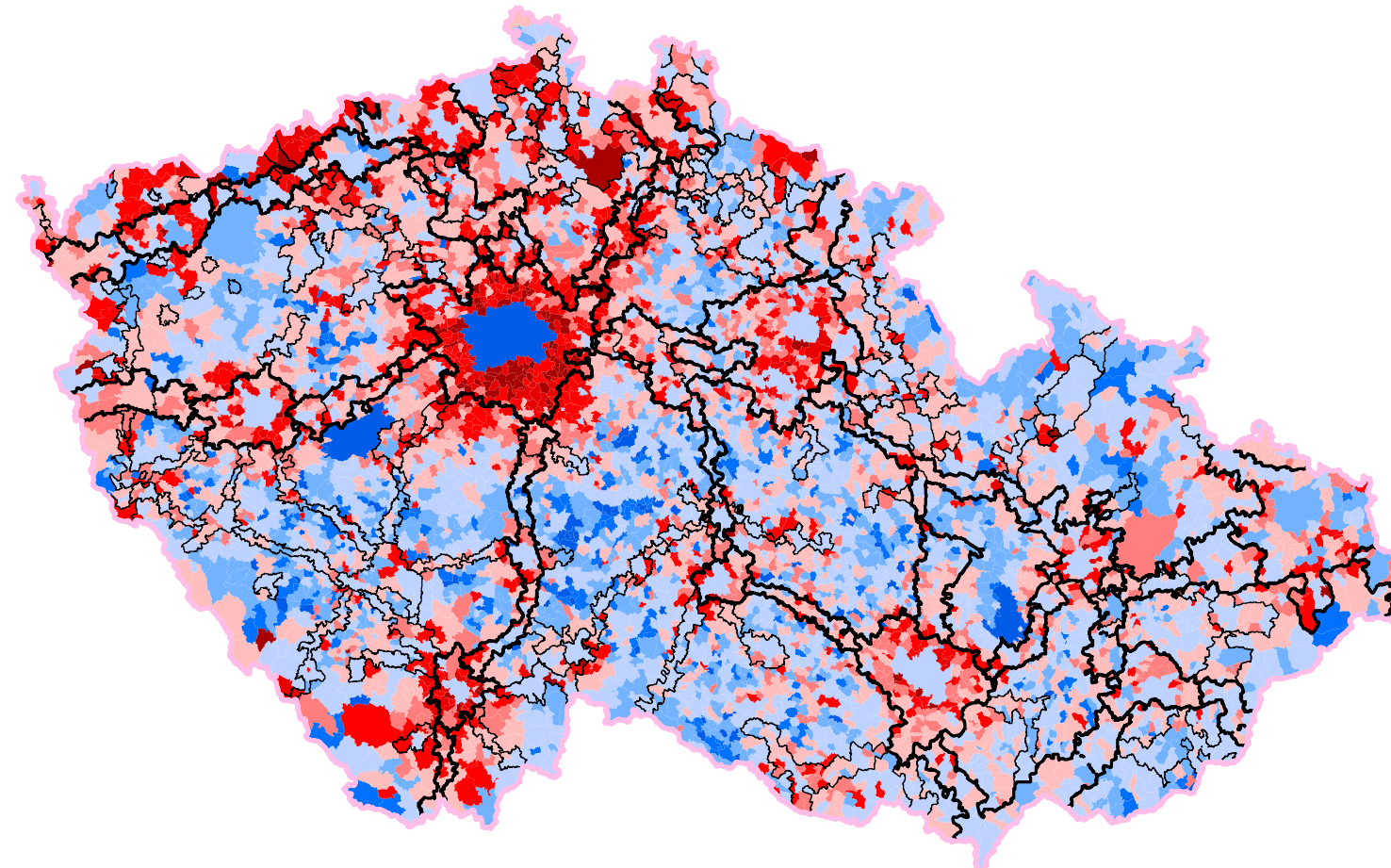
Č R  
Technologická  
agentura  
České republiky



# Index změny podílu obyvatel na populaci ČR 2011/1991

# Index změny podílu bytů na úhrném počtu bytů ČR 2011/1991

10  
11



0 25 50 100 150 200 km

## Legenda

Hranice České republiky	Index změny	1,01 - 1,10
Rozvojové osy (republikový význam)	do 0,70	1,11 - 1,20
Rozvojové osy (nadmístní význam)	0,71 - 0,80	1,21 - 1,50
	0,81 - 0,90	1,51 - 2,00
	0,91 - 1,00	2,01 - 10,00
		10,01 a více



Pro analýzu byla využita data ČSÚ

ČESKÝ  
STATISTICKÝ  
ÚRAD

© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR



Program Beta

T A

C R

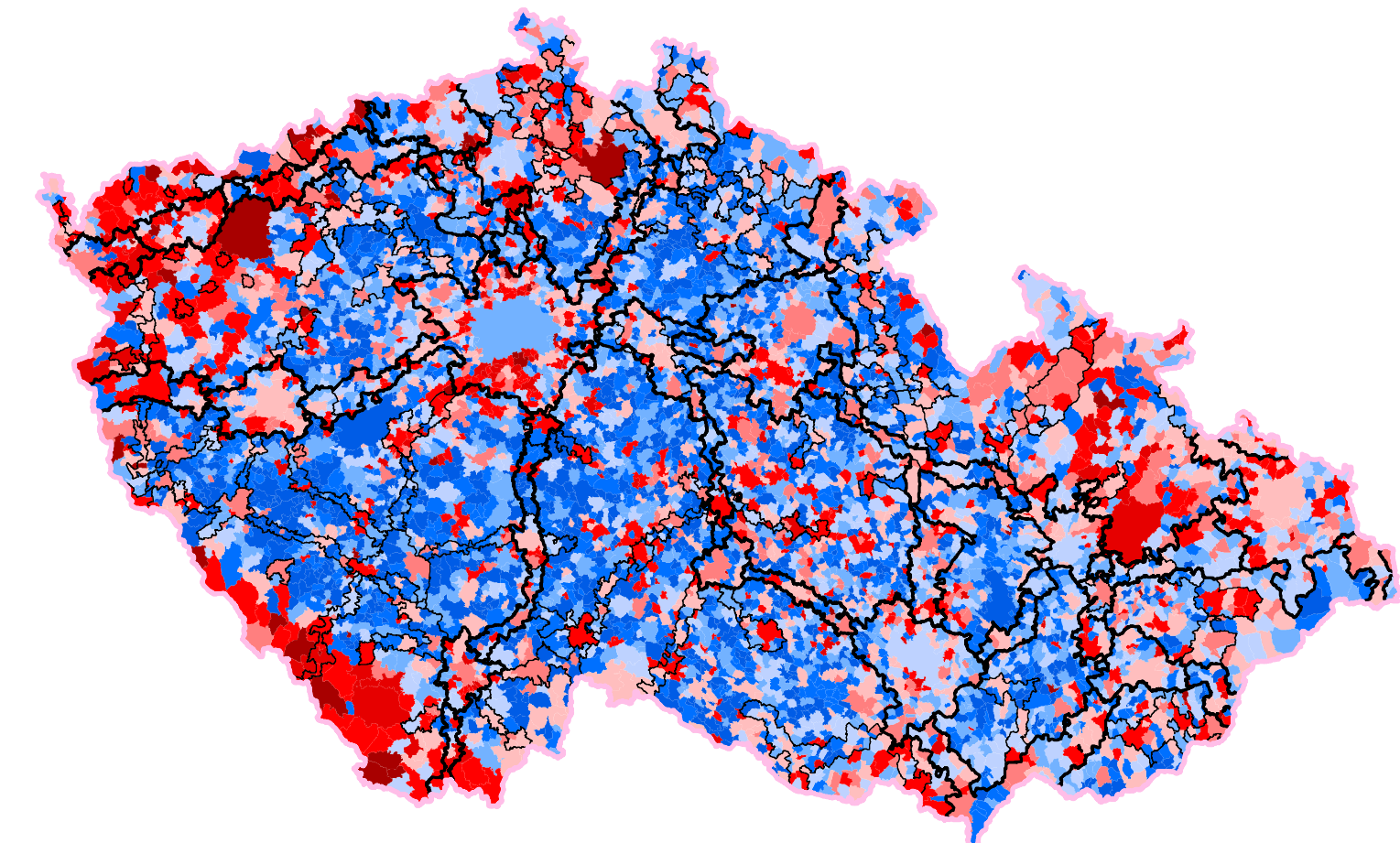
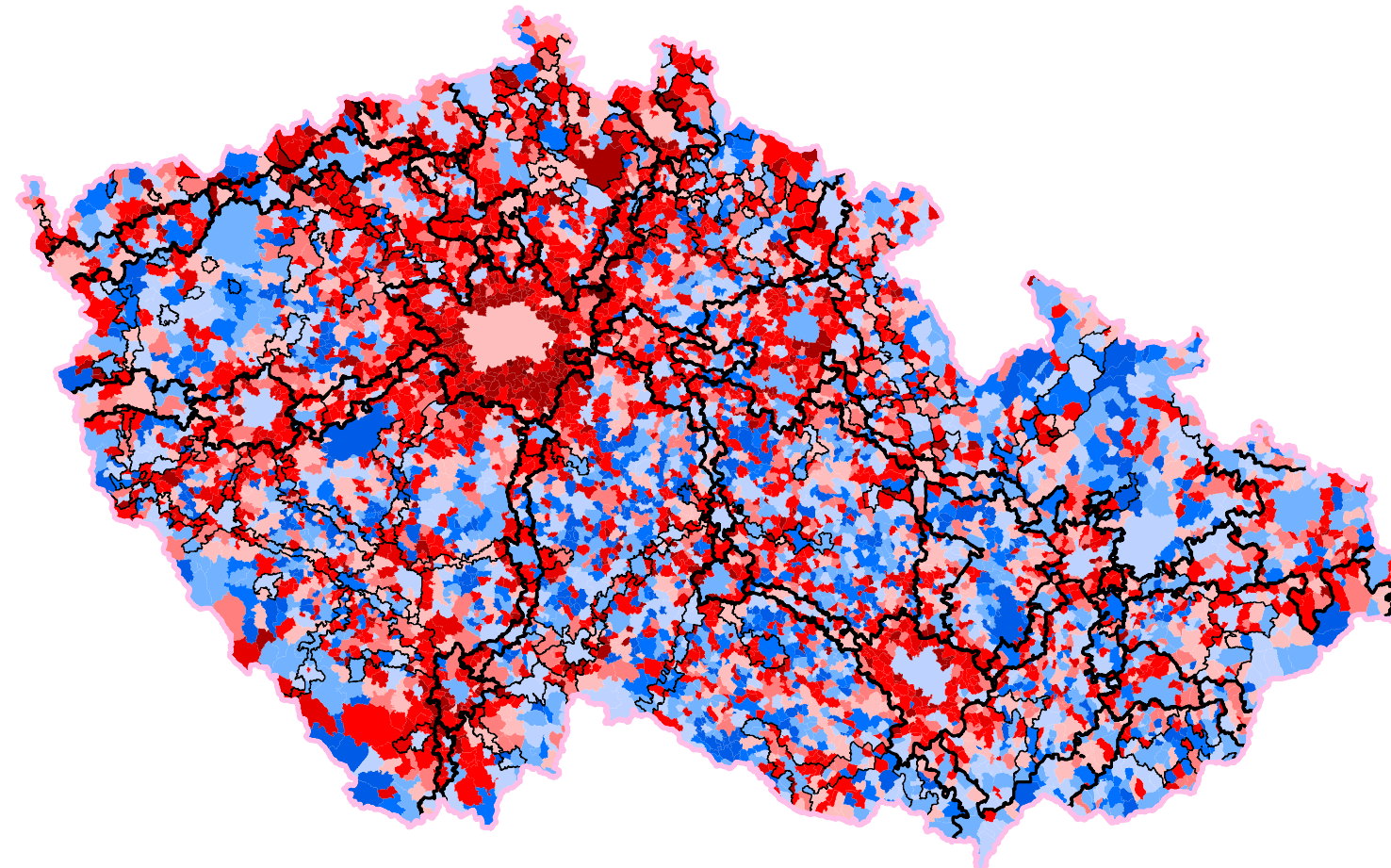
Technologická  
agentura  
České republiky

ČZU  
ČESKÁ  
ZEMĚDĚLSKÁ  
UNIVERSITA V PRAZE

**Index změny podílu dětí (0-14 let) na dětské populaci  
ČR 2011/1991**

**Index změny podílu obyvatel starších 65 letna populaci seniorů ČR 2011/1991**

12  
13



0 25 50 100 150 200 km

**Legenda**

Index změny	
do 0,70	1,01 - 1,10
0,71 - 0,80	1,11 - 1,20
0,81 - 0,90	1,21 - 1,50
0,91 - 1,00	1,51 - 2,00
	2,01 - 10,00
	10,01 a více

- Hranice České republiky
- Rozvojové osy (republikový význam)
- Rozvojové osy (nadmístní význam)



Pro analýzu byla využita data ČSÚ

**ČESKÝ  
STATISTICKÝ  
ÚŘAD**

© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

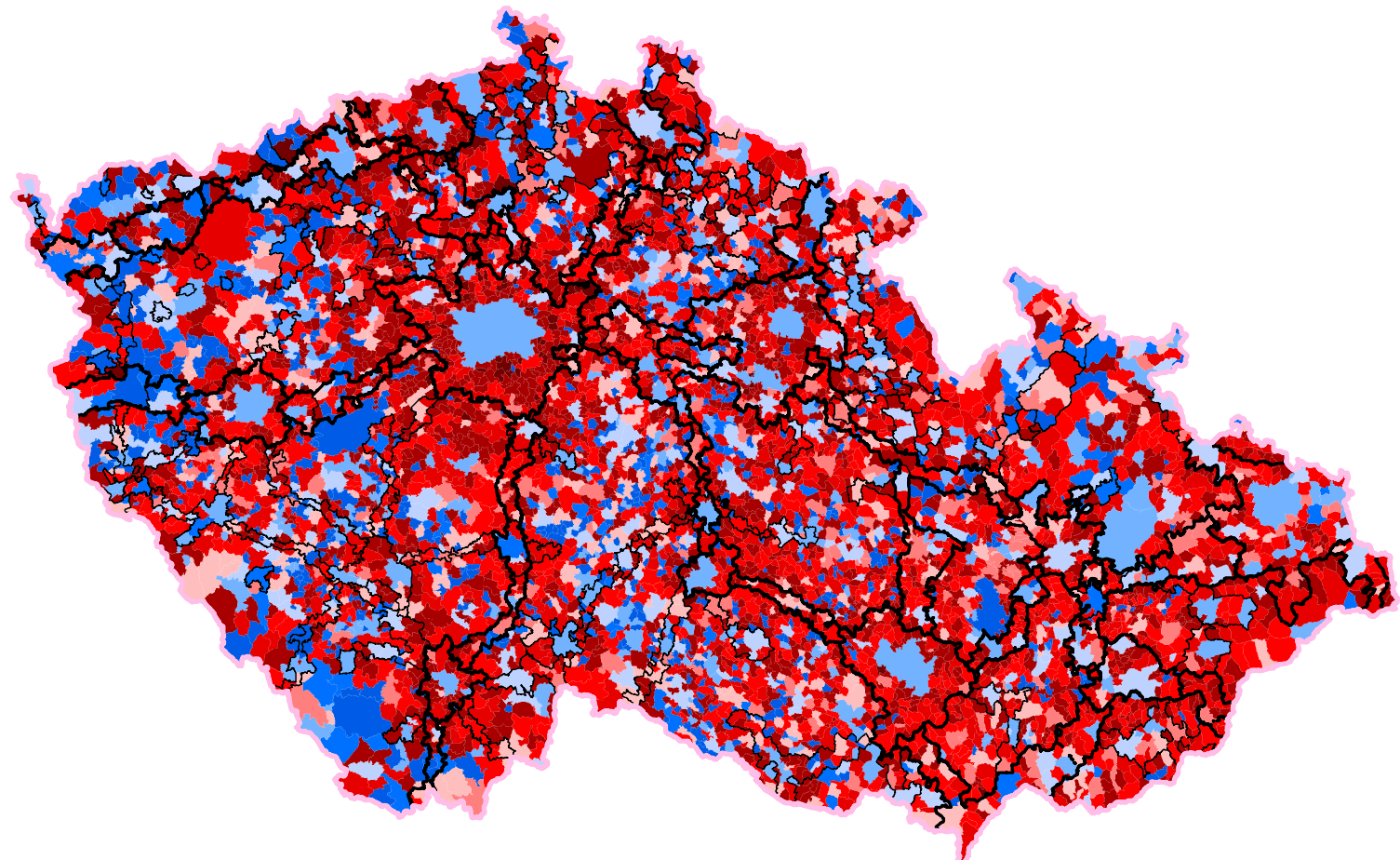
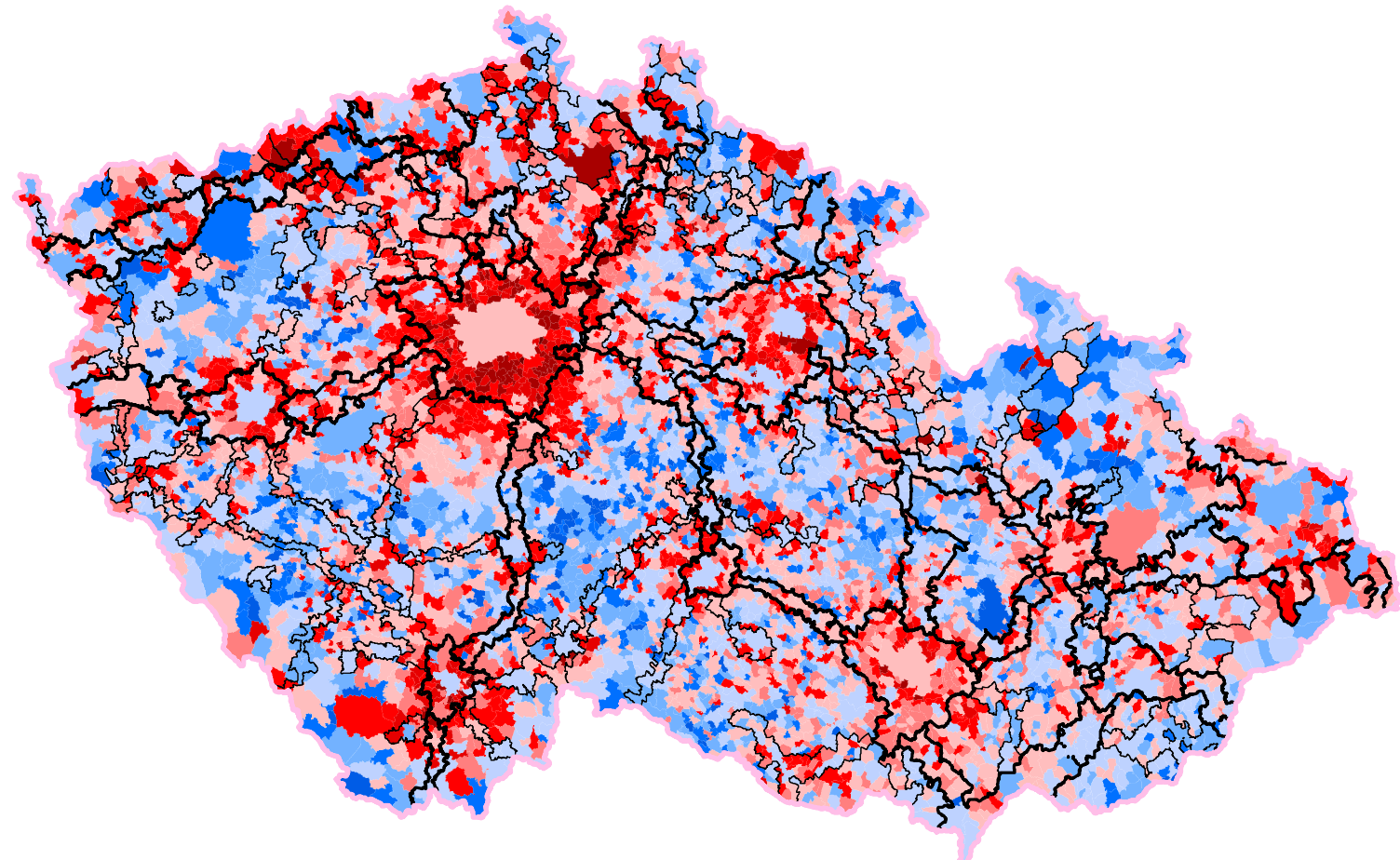
Program Beta

T A  
C R  
Technologická  
agentura  
České republiky  
 ČESKÁ  
ZEMĚDĚLSKÁ  
UNIVERSITA V PRAZE

# Index změny podílu ekonomicky aktivních na ekonomicky aktivních obyvatelích ČR 2011/1991

# Index změny podílu vysokoškolsky vzdělaných na vysokoškolsky vzdělaných obyvatelích ČR 2011/1991

14  
15



0 25 50 100 150 200 km

## Legenda

Index změny	
do 0,70	1,01 - 1,10
0,71 - 0,80	1,11 - 1,20
0,81 - 0,90	1,21 - 1,50
0,91 - 1,00	1,51 - 2,00
	2,01 - 10,00
	10,01 a více



Pro analýzu byla využita data ČSÚ



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

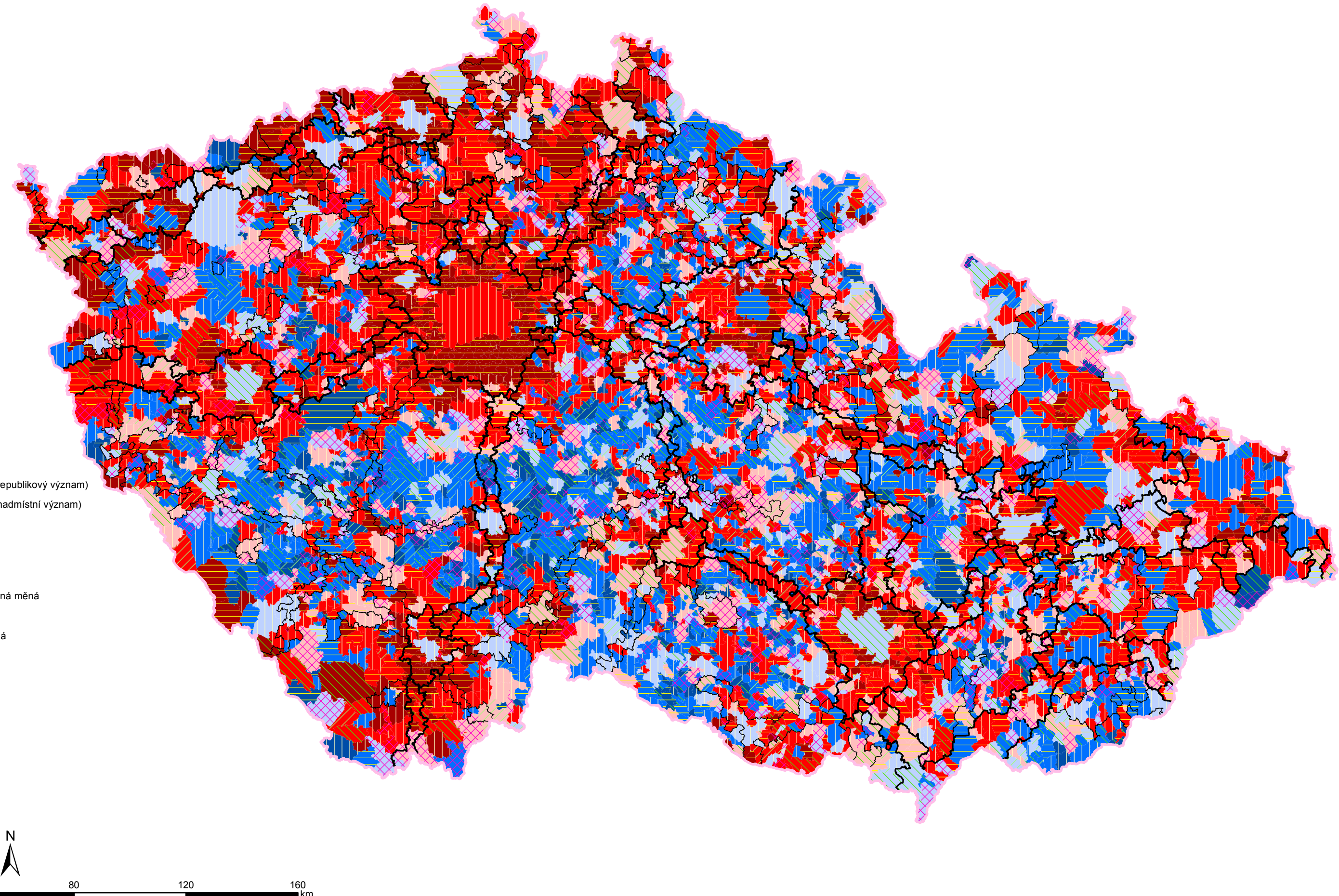
Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR



Program Beta



# Typologie obcí podle populačního vývoje 1991 - 2011



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

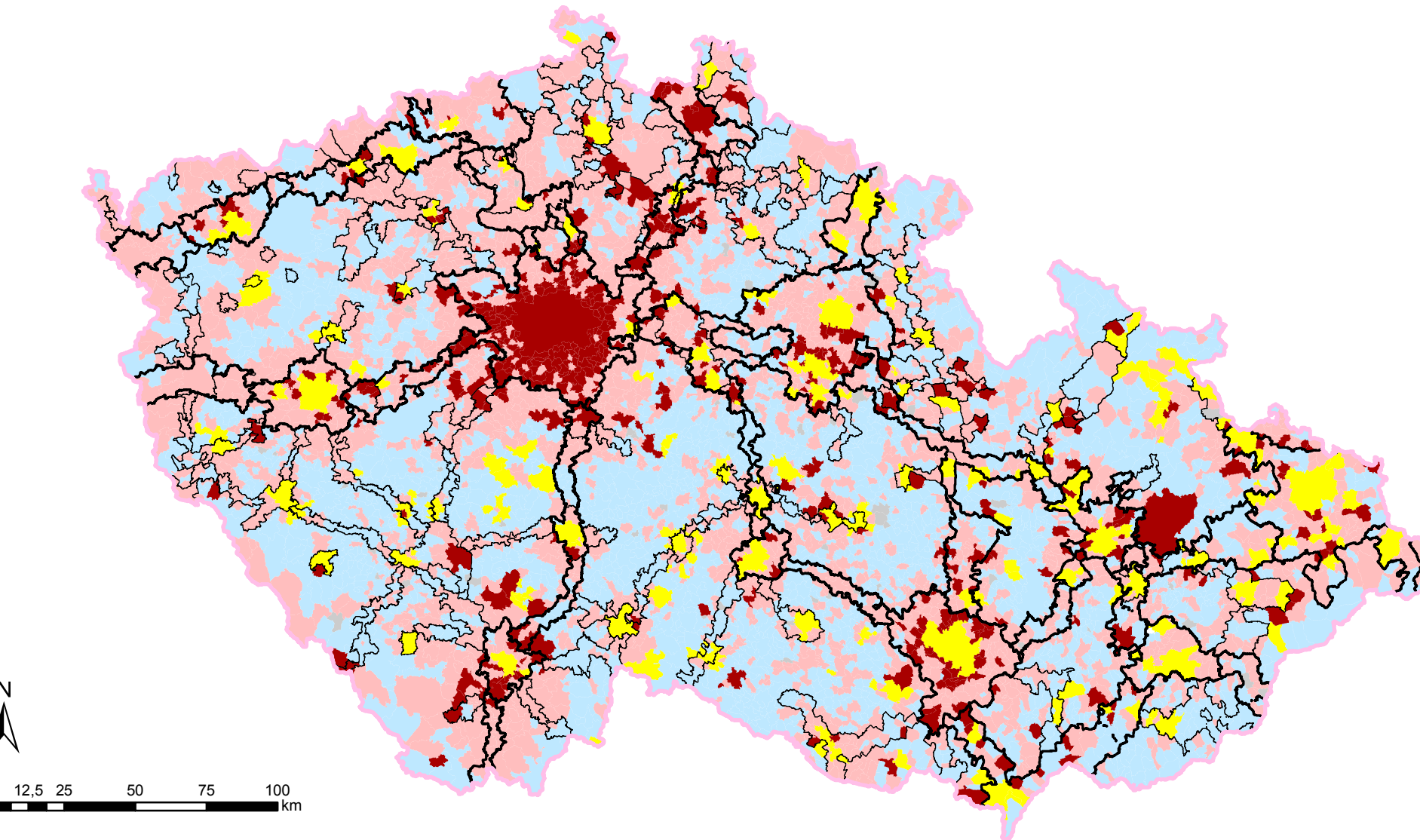
Program Beta

T A  
Č R  
Technologická  
agentura  
České republiky



# Vztah mezi populačním vývojem a vývojem ploch bydlení v obcích

Vyhodnocení změn v obcích mezi roky 1990 a 2012



## Legenda

- [Pink box] Hranice České republiky
- [White box with black border] Rozvojové osy a oblasti (republikový význam)
- [White box with black border] Rozvojové osy a oblasti (nadmístní význam)
- typy obcí**
- [Red box] (A) - růst počtu obyvatel a růst ploch bydlení
- [Yellow box] (B) - pokles počtu obyvatel a růst ploch bydlení
- [Light Blue box] (C) - pokles počtu obyvatel při nevýznamné změně ploch bydlení
- [Pink box] (D) - růst počtu obyvatel při nevýznamné změně ploch bydlení
- [Grey box] (E) - beze změn

Pro analýzu byla využita data ČSÚ

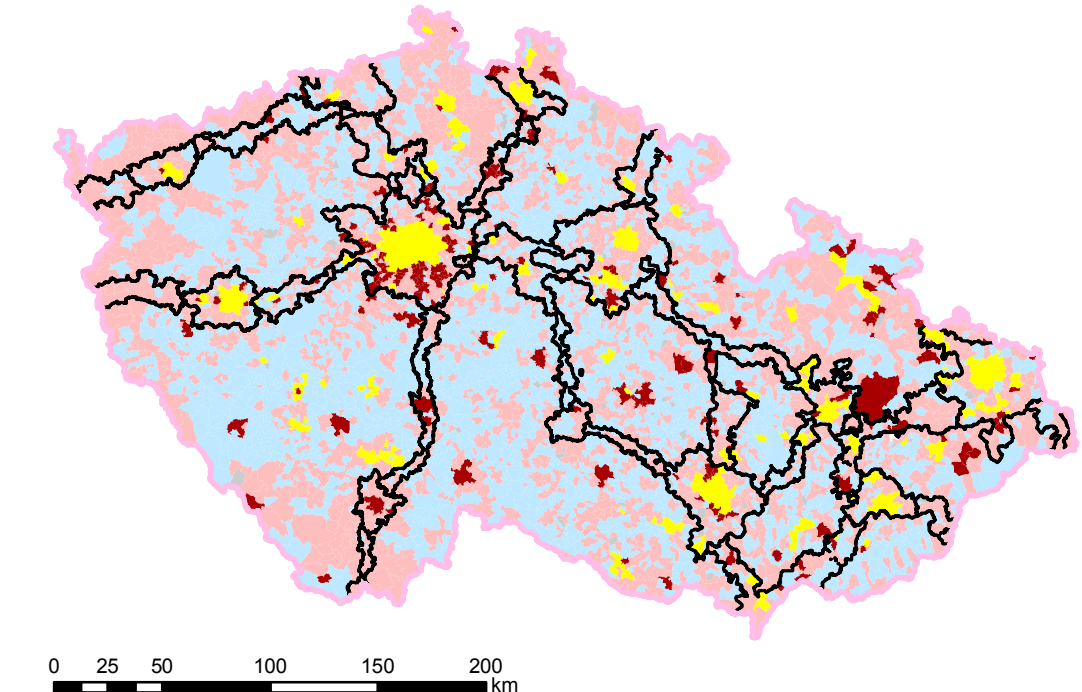


© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

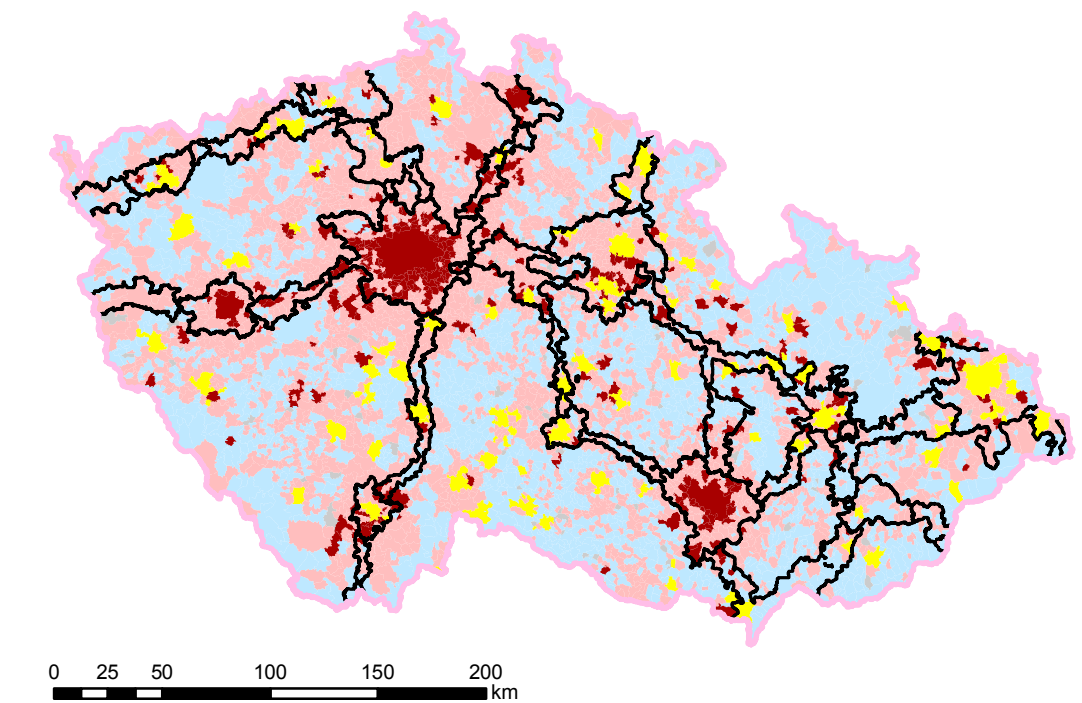
prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

Vyhodnocení změn v obcích mezi roky 1990 a 2000

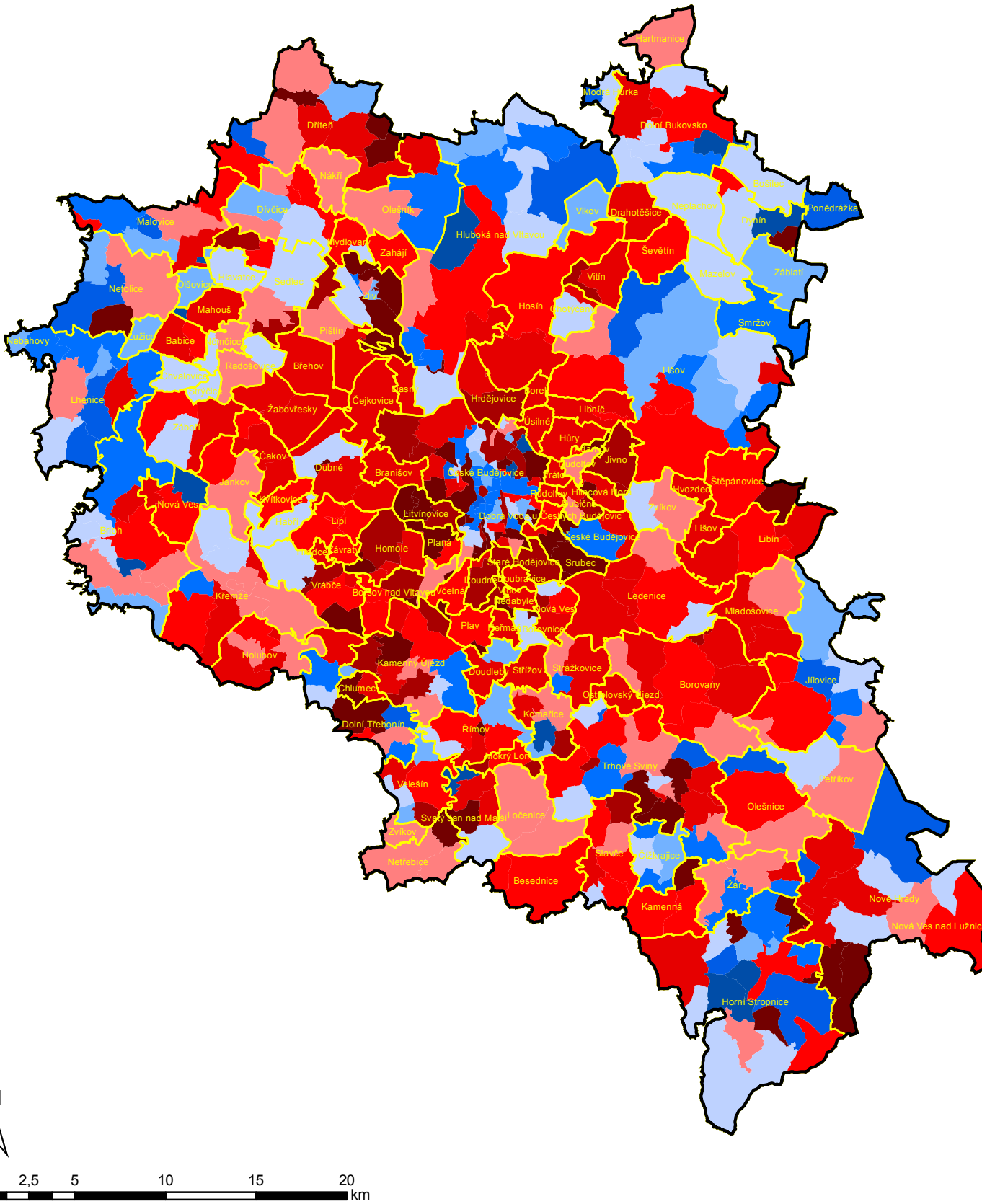


Vyhodnocení změn v obcích mezi roky 2000 a 2012

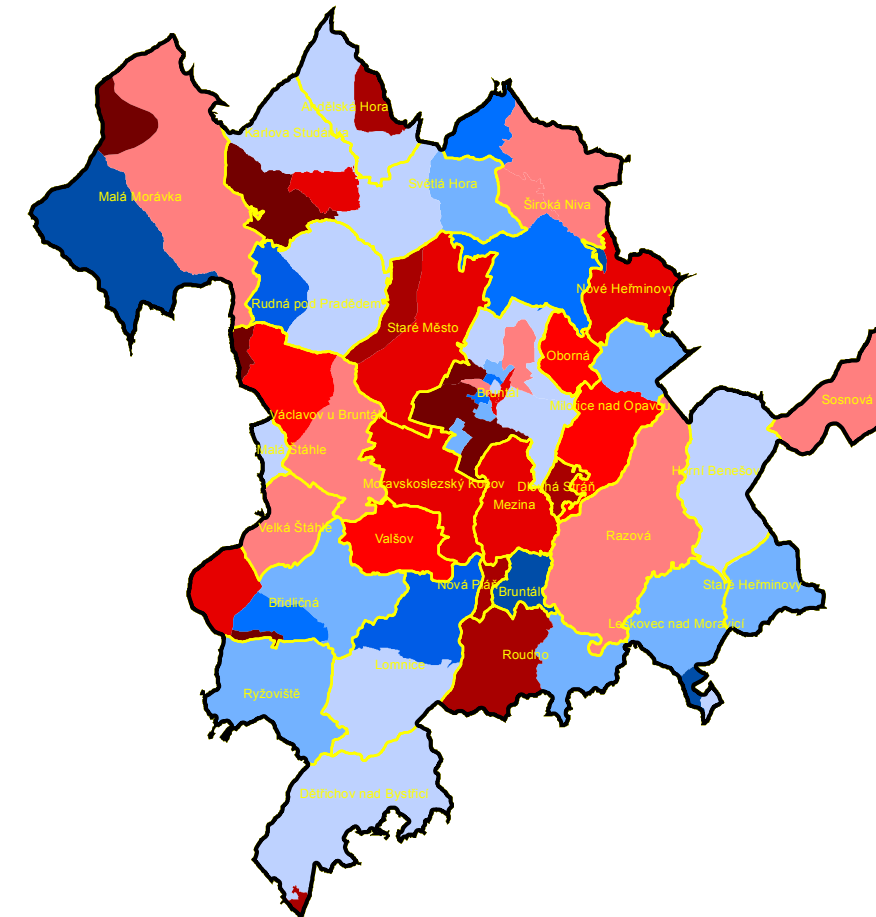


# Změna počtu obyvatel ve vybraných pracovních mikroregionech mezi roky 1991 a 2011

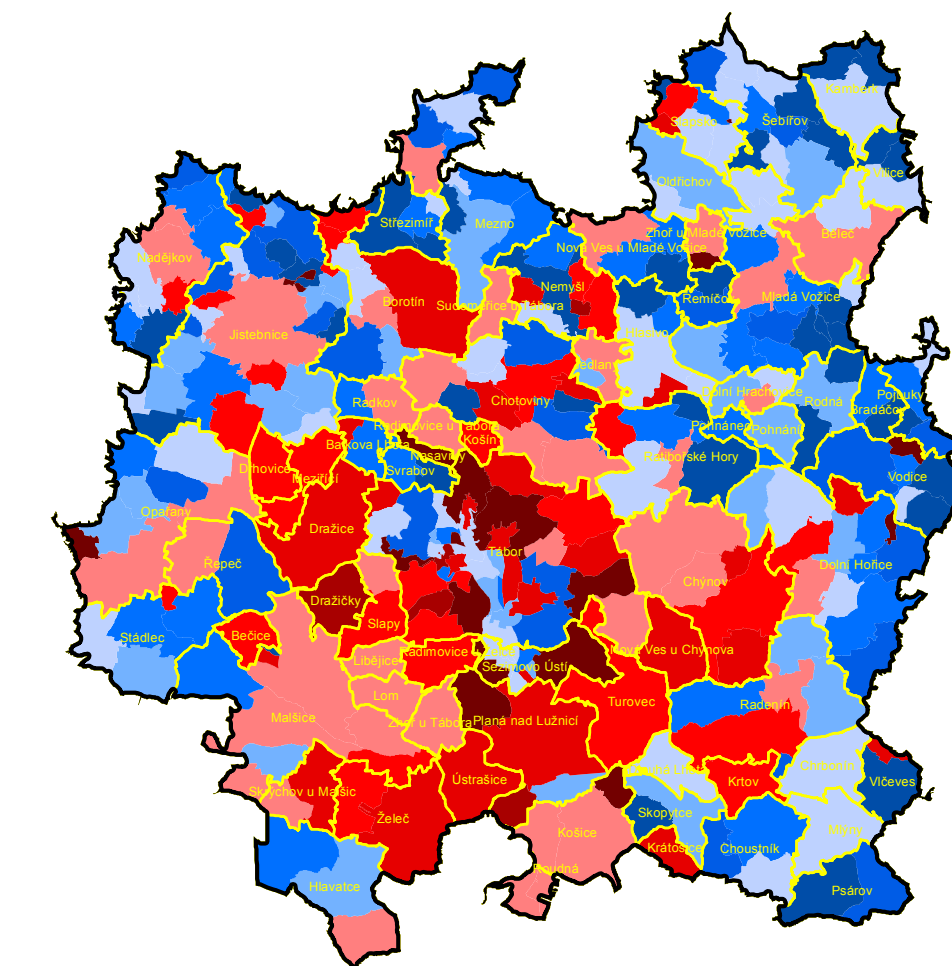
Pracovní mikroregion České Budějovice



Pracovní mikroregion Bruntál



Pracovní mikroregion Tábor



## Legenda

<span style="background-color: black; width: 10px; height: 10px;"></span>	Řešené území
<span style="background-color: yellow; width: 10px; height: 10px;"></span>	Hranice obcí
<b>Změna počtu obyvatel (%)</b>	
<span style="background-color: darkblue; width: 10px; height: 10px;"></span>	do -60,00
<span style="background-color: blue; width: 10px; height: 10px;"></span>	-59,99 - -40,00
<span style="background-color: lightblue; width: 10px; height: 10px;"></span>	-39,99 - -20,00
<span style="background-color: lightblue; width: 10px; height: 10px;"></span>	-19,99 - -10,00
<span style="background-color: lightblue; width: 10px; height: 10px;"></span>	-9,99 - 0,00
<span style="background-color: pink; width: 10px; height: 10px;"></span>	0,01 - 10,00
<span style="background-color: red; width: 10px; height: 10px;"></span>	10,01 - 20,00
<span style="background-color: darkred; width: 10px; height: 10px;"></span>	20,01 - 40,00
<span style="background-color: darkred; width: 10px; height: 10px;"></span>	40,01 - 60,00
<span style="background-color: black; width: 10px; height: 10px;"></span>	60,01 a více

Pro analýzu byla využita data ČSÚ



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

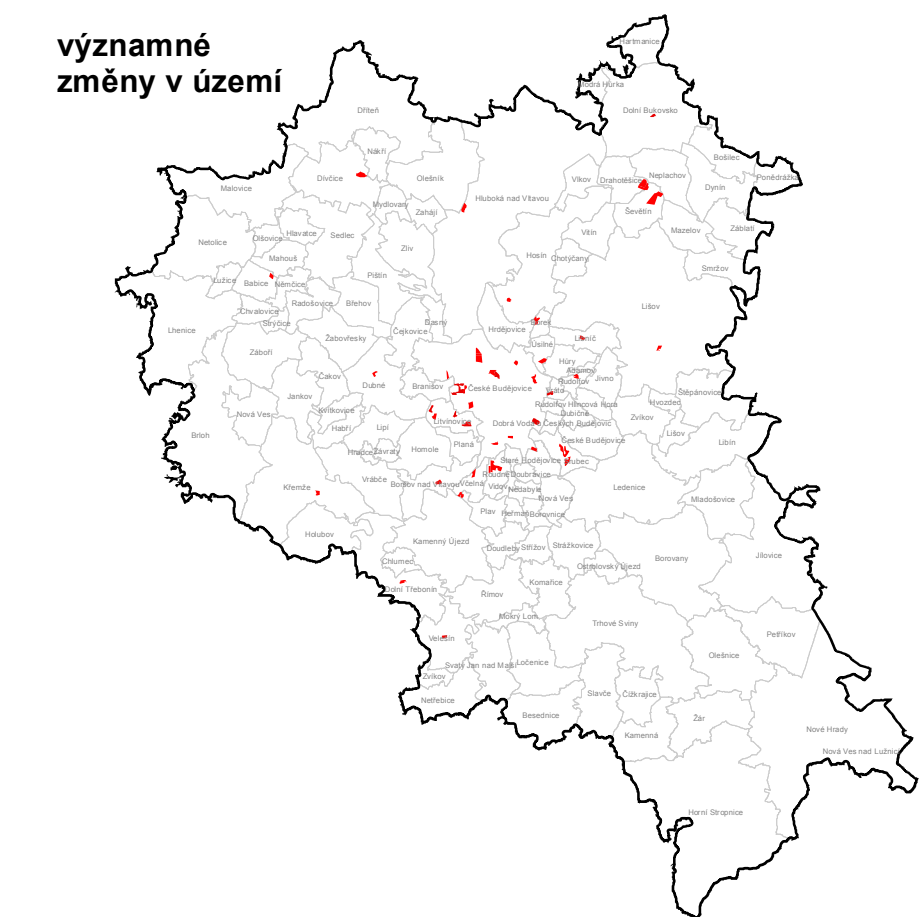
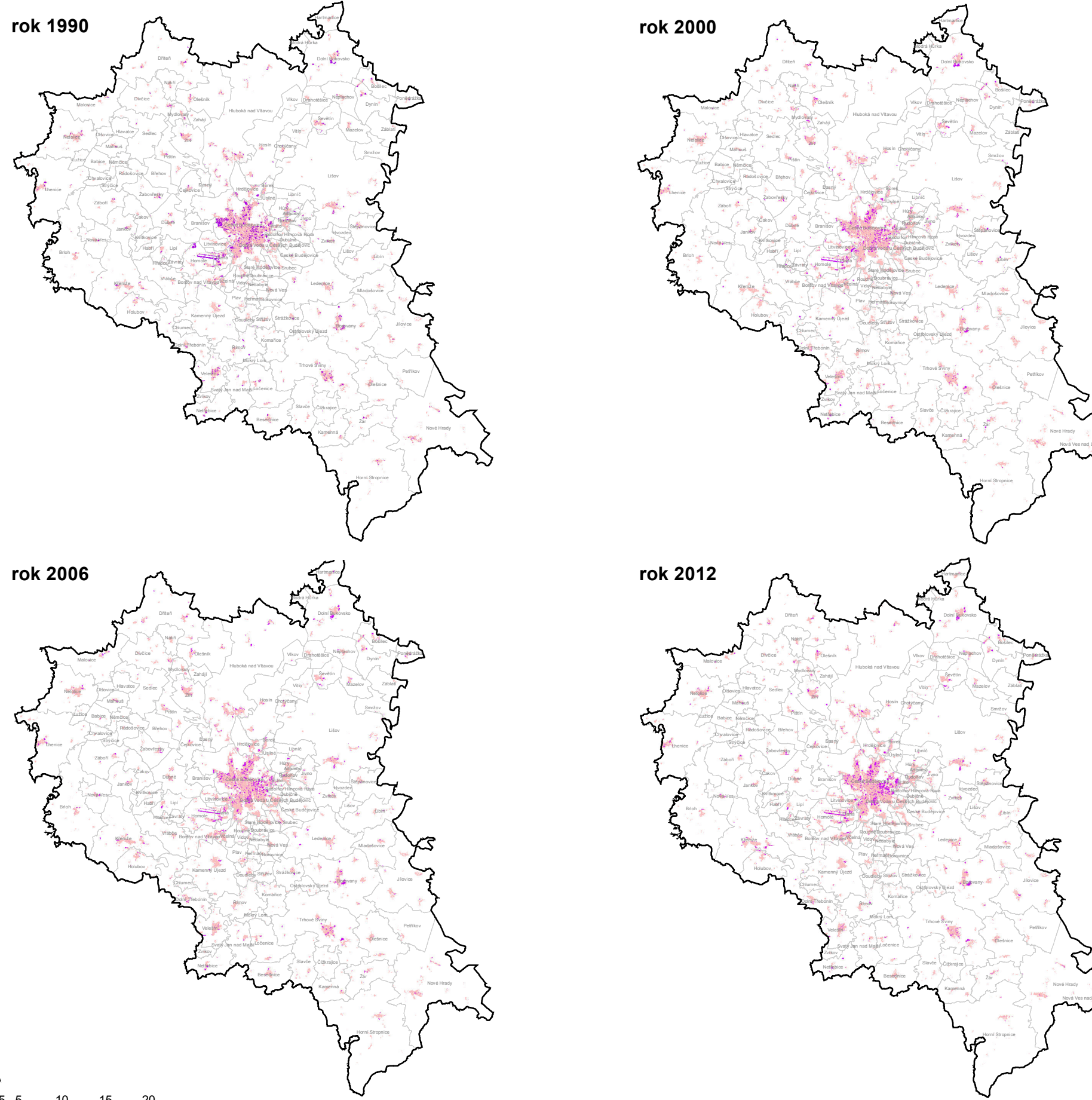


MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Program Beta

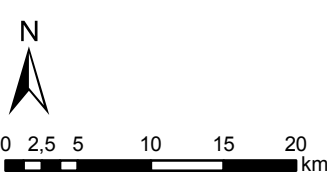
Č R  
Technologická  
agentura  
České republiky





## Legenda

- Řešené území
- Hranice obcí
- Plochy bydlení
- Plochy výroby a skladování
- Významné změny v území (1990 - 2012)



T A

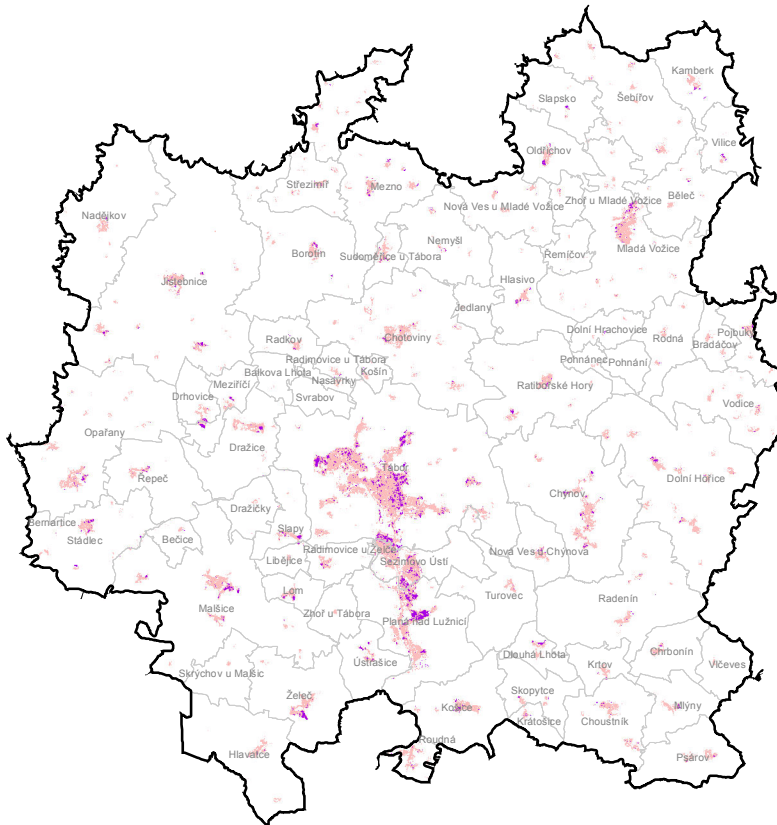
© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

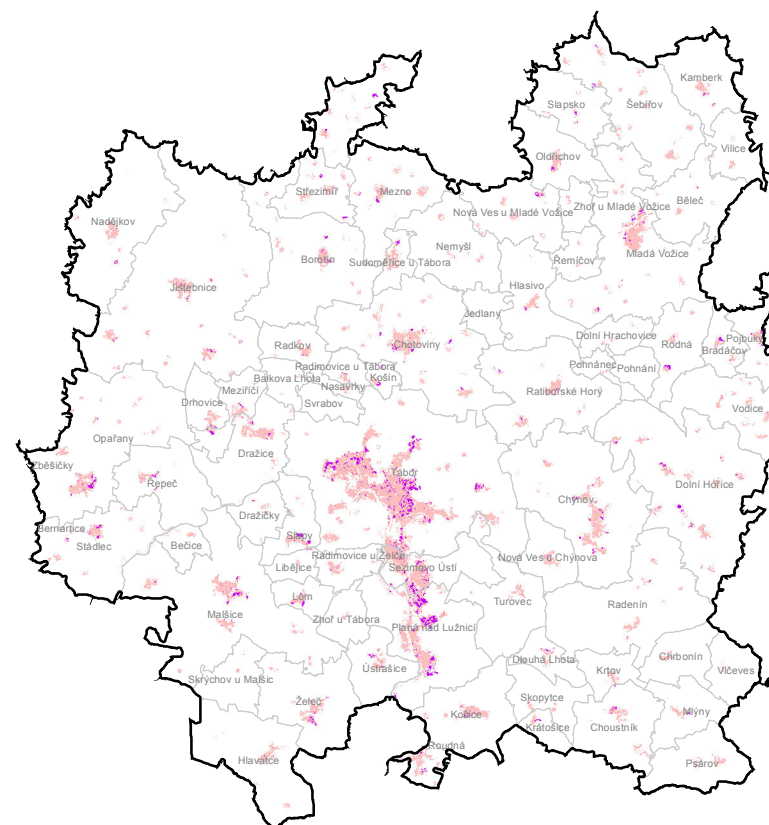
Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

# Plochy bydlení, výroby a skladování v pracovním mikroregionu Tábor mezi roky 1990 - 2012 (Landsat)

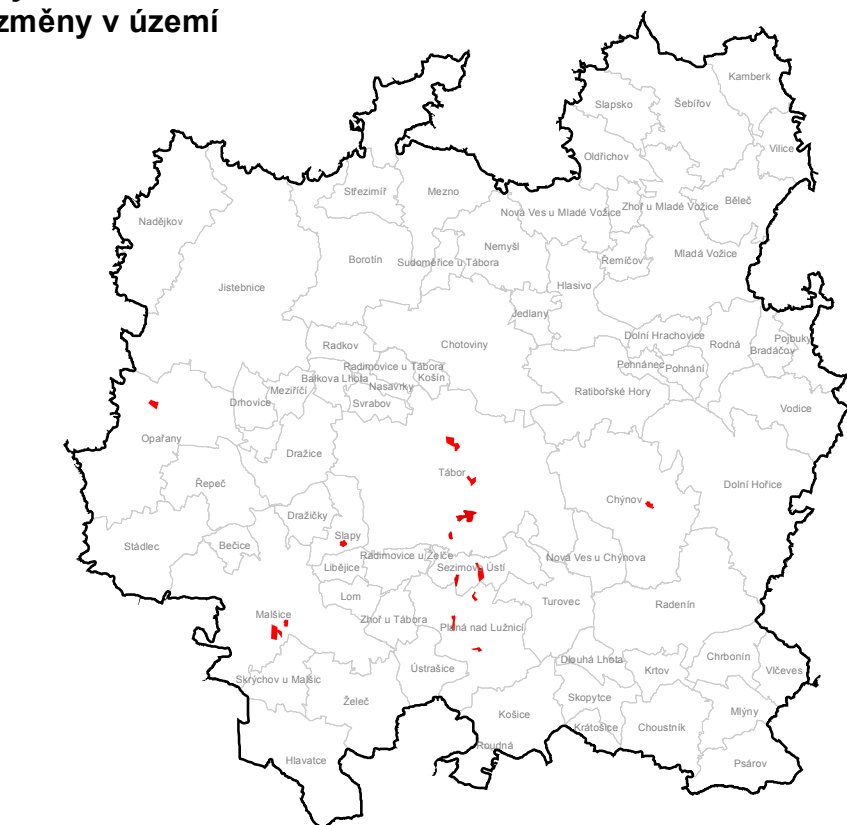
rok 1990



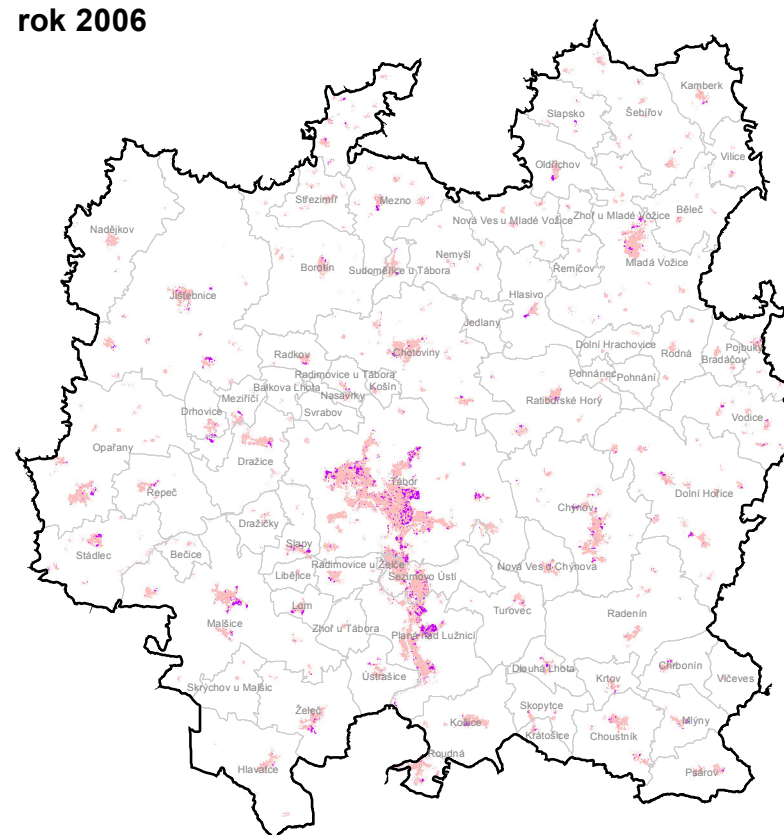
rok 2000



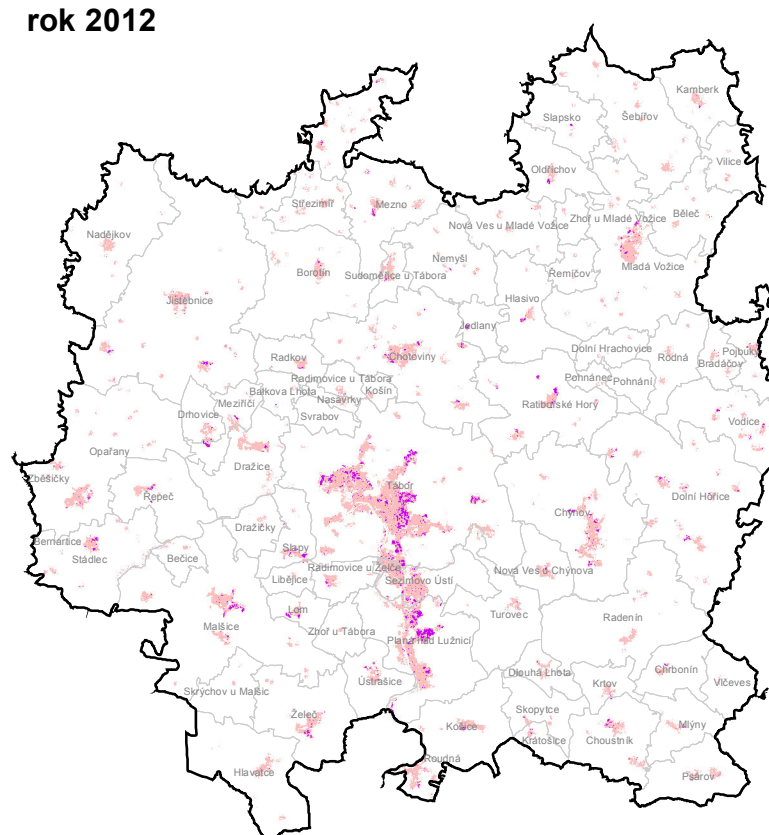
významné změny v území



rok 2006



rok 2012



## Legenda

- Řešené území
- Hranice obcí
- Plochy bydlení
- Plochy výroby a skladování
- Významné změny v území (1990 - 2012)



0 2,5 5 10 15 20 km

T A

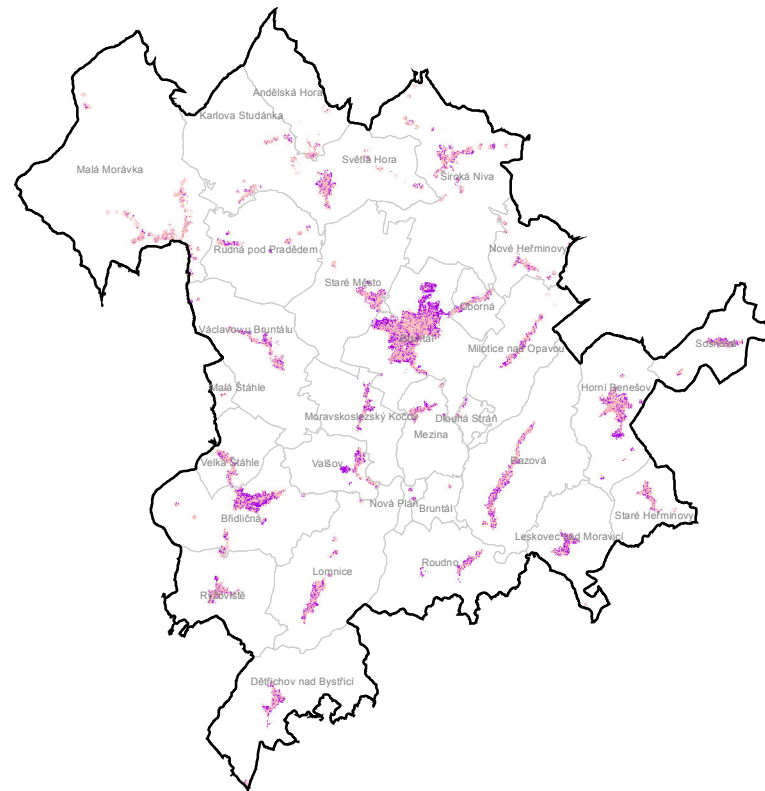
© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

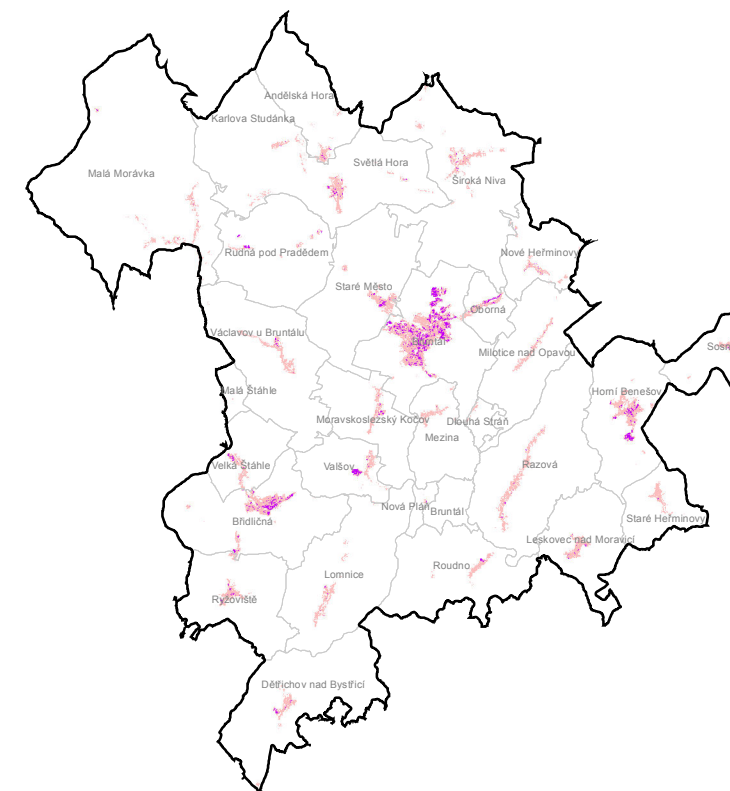
Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

# Plochy bydlení, výroby a skladování v pracovním mikroregionu Bruntál mezi roky 1990 - 2012 (Landsat)

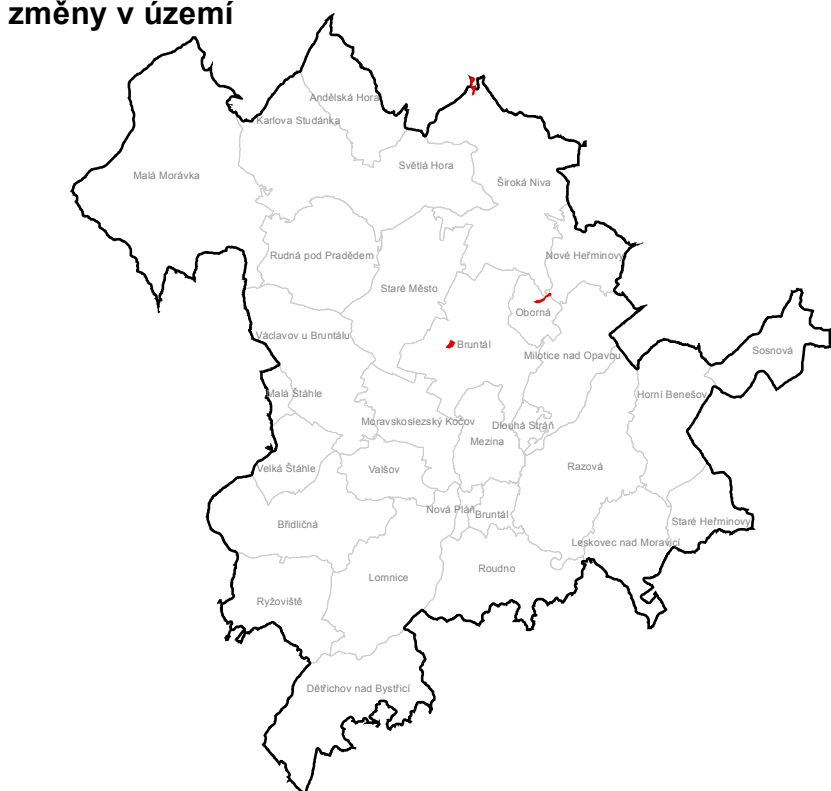
rok 1990



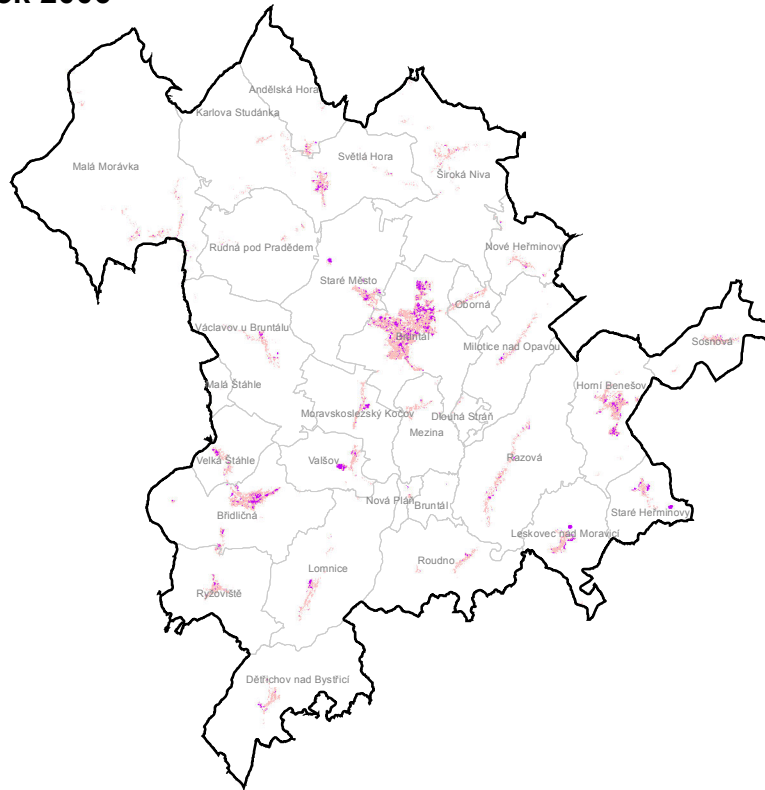
rok 2000



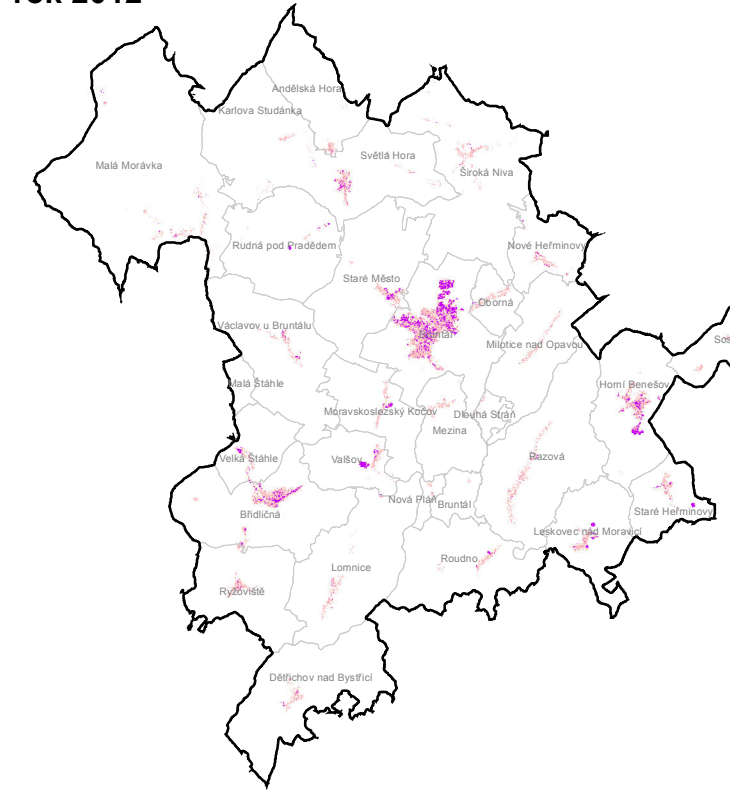
významné změny v území



rok 2006



rok 2012



## Legenda

- Řešené území
- Hranice obcí
- Plochy bydlení
- Plochy výroby a skladování
- Významné změny v území (1990 - 2012)



0 2,5 5 10 15 20 km

T A

© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

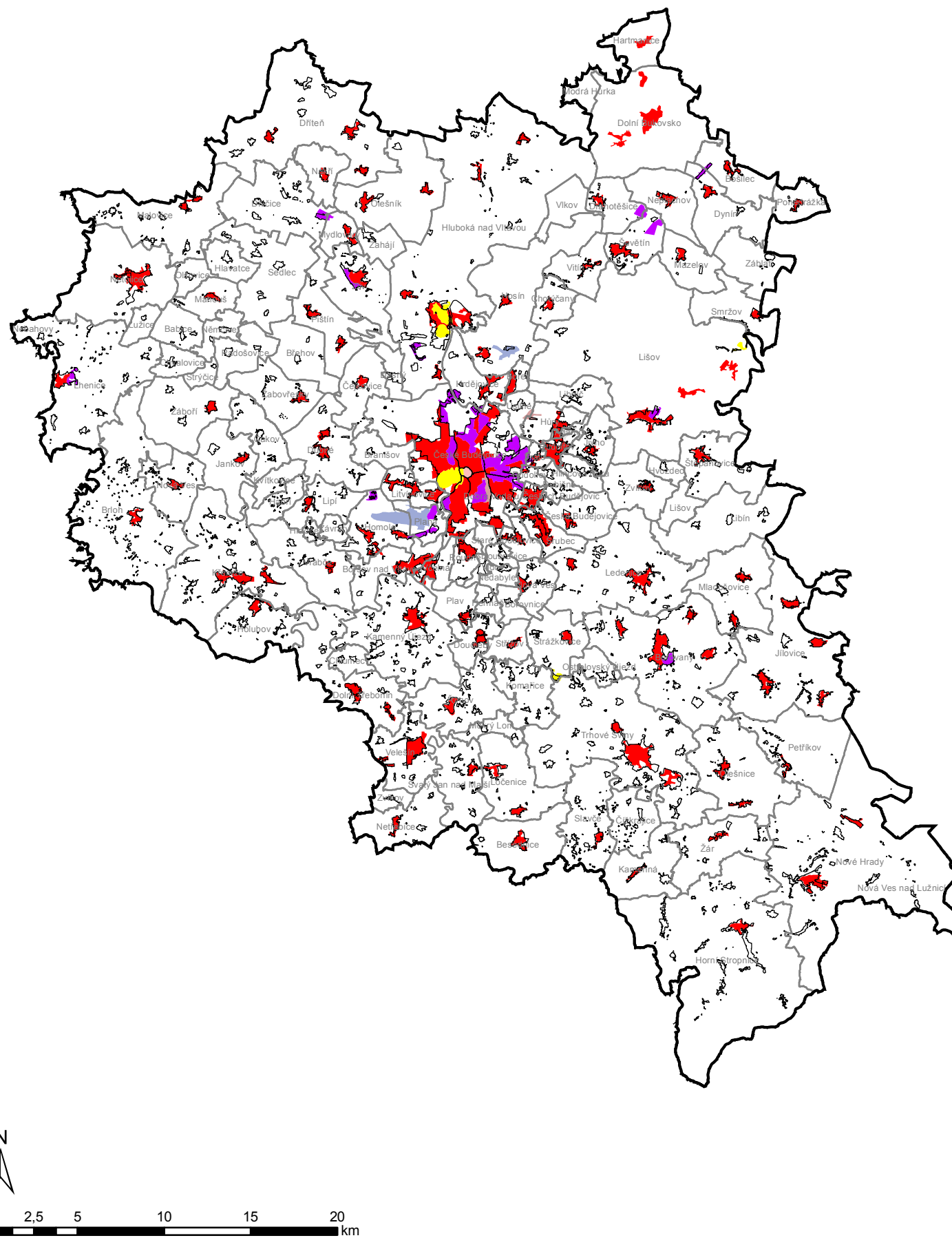
Program Beta

Č R  
Technologická  
agentura  
České republiky

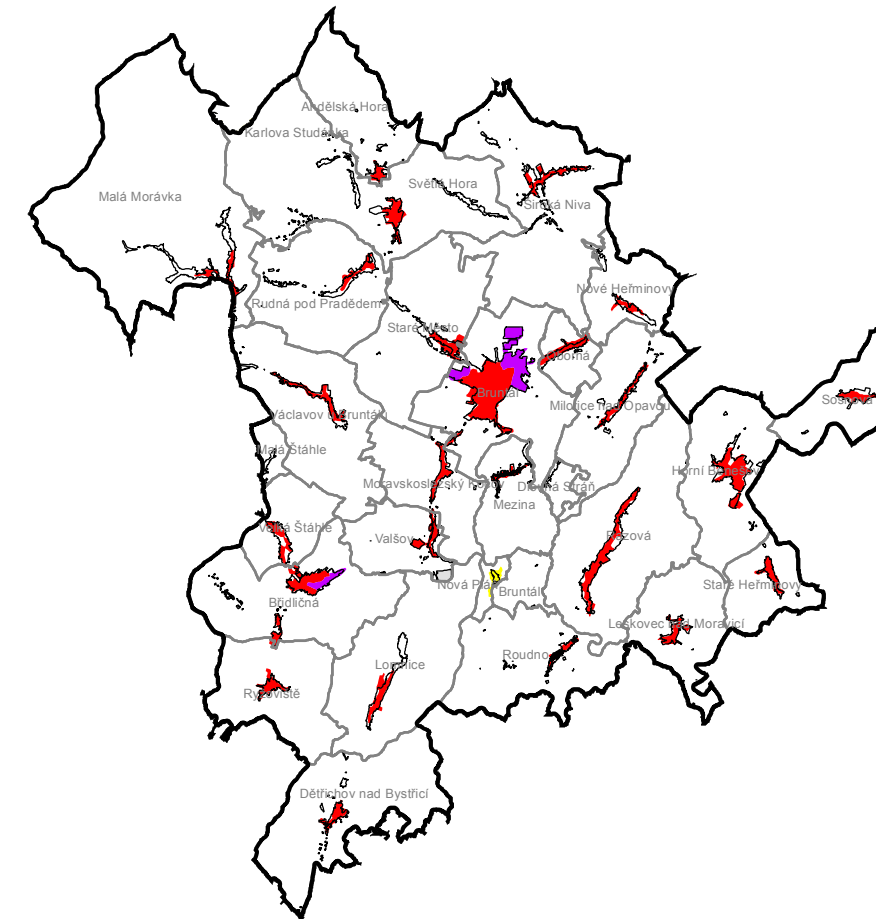
ČU  
ČESKÁ  
ZEMĚDĚLSKÁ  
UNIVERSITA V PRAZE

# Porovnání zastavěného území z ÚAP s daty CORINE Land Cover v pracovních mikroregionech

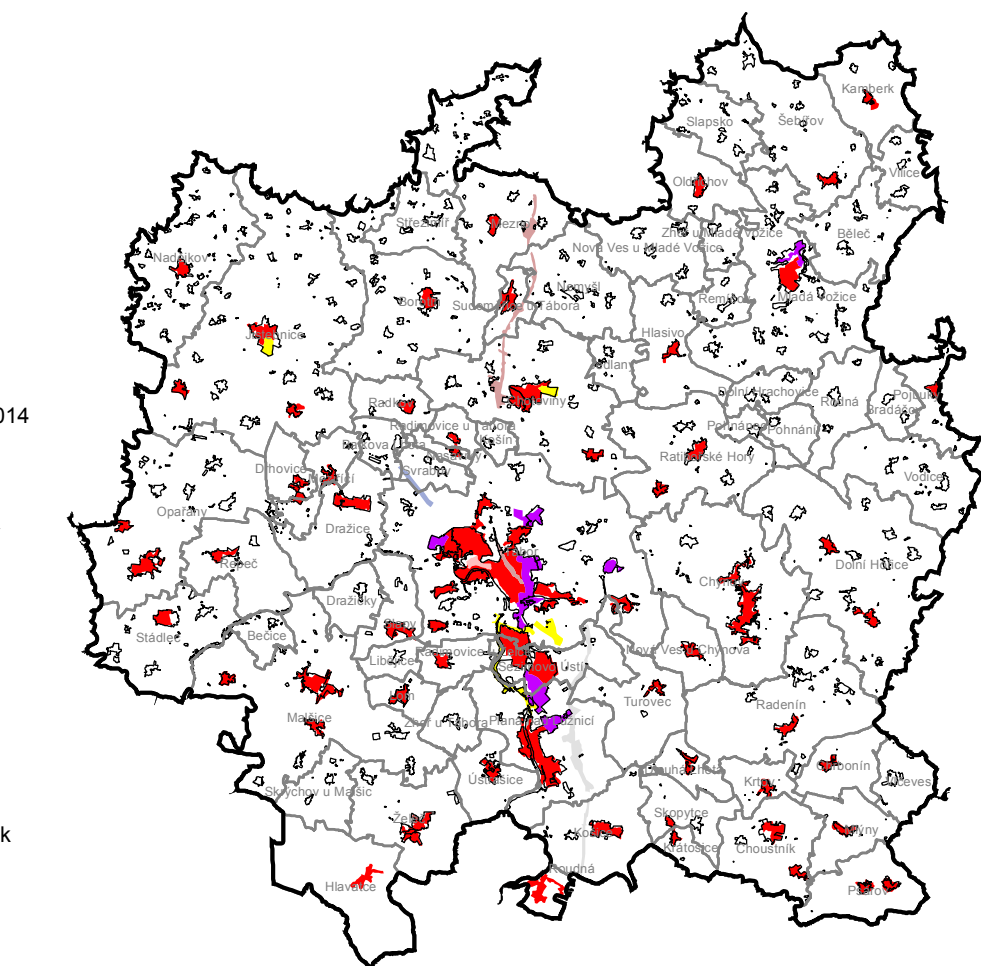
Pracovní mikroregion České Budějovice



Pracovní mikroregion Bruntál



Pracovní mikroregion Tábor



## Legenda

- Řešené území
  - Hranice obcí
  - zastavěné území (A001) z roku 2014
- CORINE Land Cover z roku 2012
- 111 - městská zástavba
  - 112 - rozptýlená zástavba bydlení
  - 121 - výroba
  - 122 - silnice a železnice
  - 123 - přístaviště
  - 124 - letiště
  - 133 - plochy staveb
  - 141 - zeleň v sídle
  - 142 - plochy pro sport a odpočinek

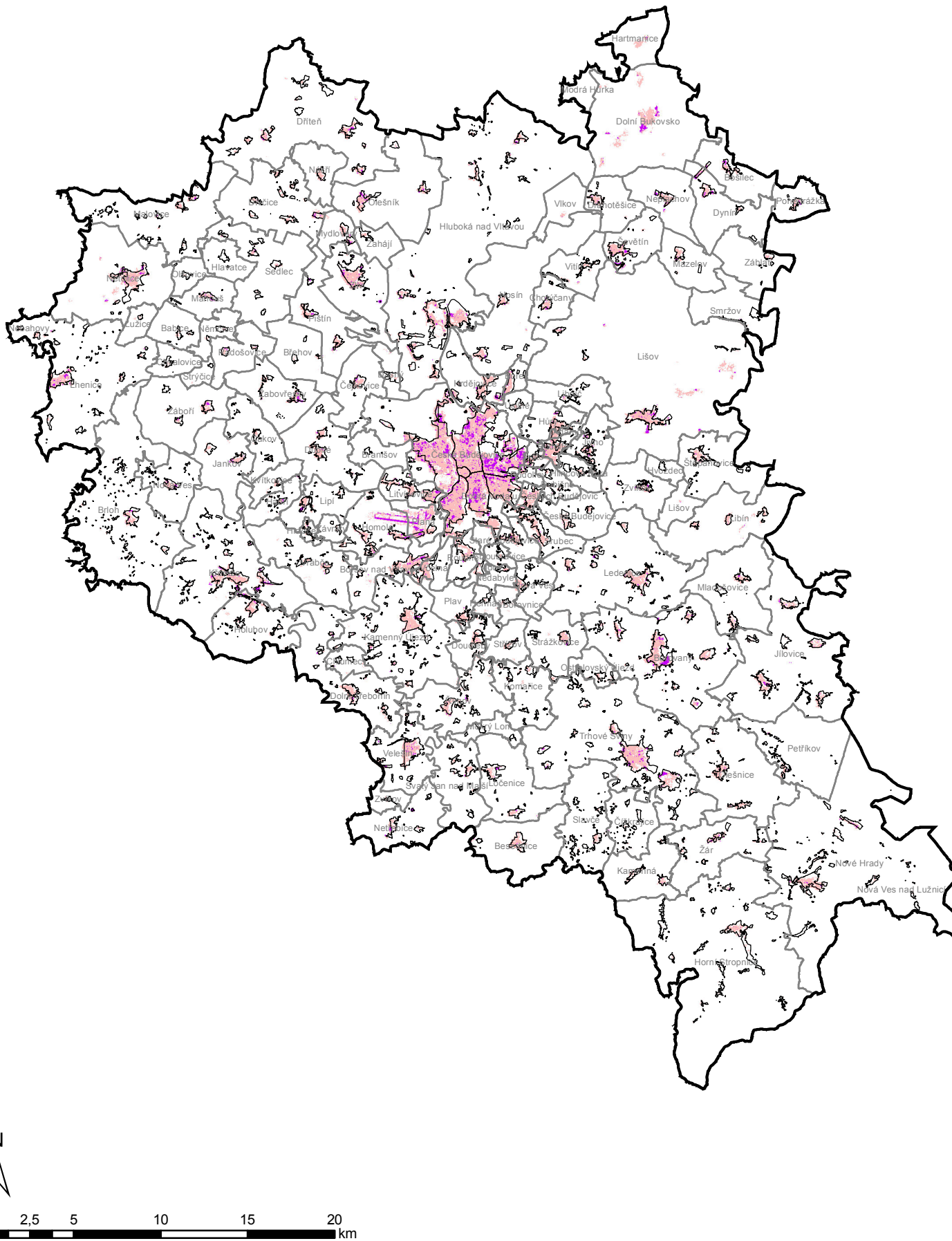
© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

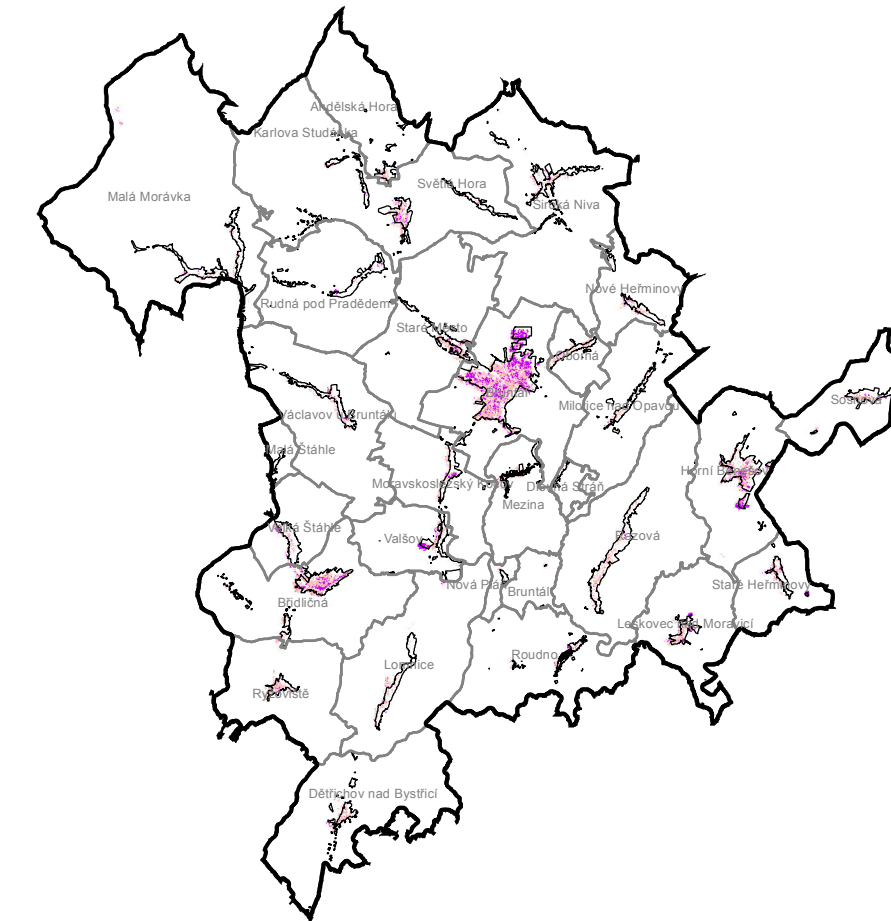
Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

# Porovnání zastavěného území z ÚAP s daty Landsat v pracovních mikroregionech

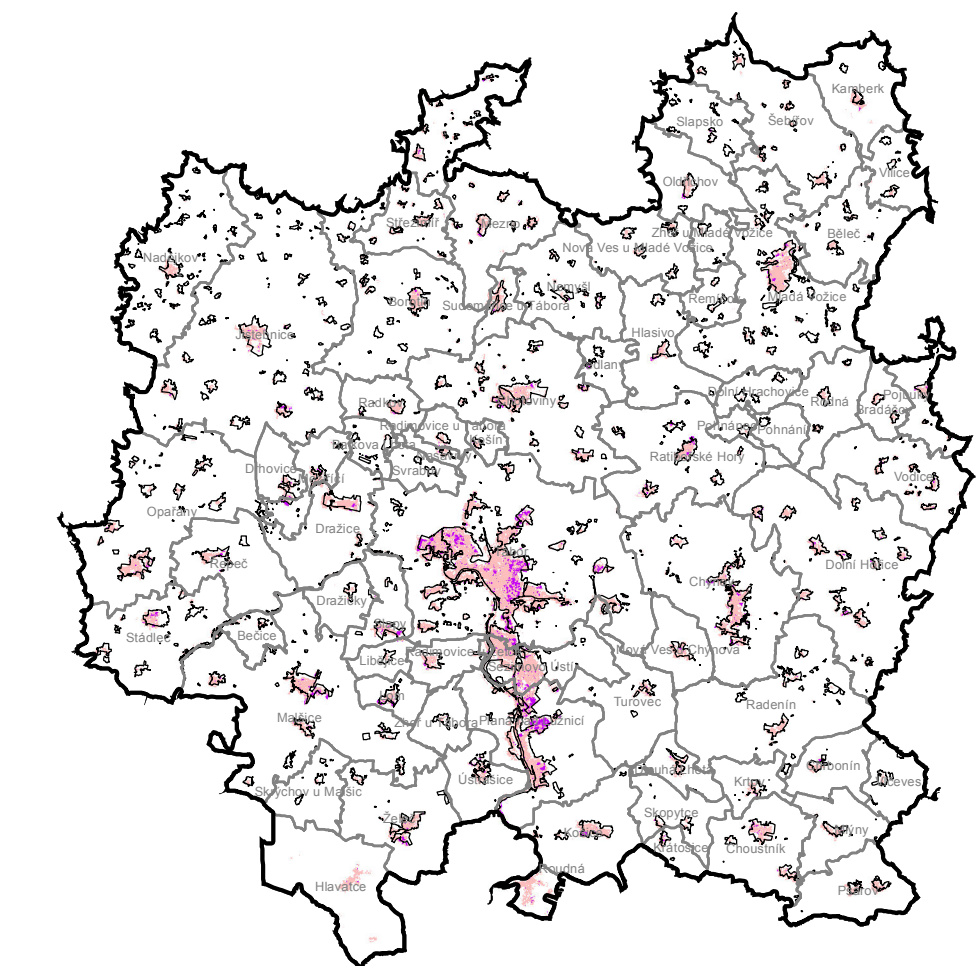
Pracovní mikroregion České Budějovice



Pracovní mikroregion Bruntál



Pracovní mikroregion Tábor



## Legenda

- Řešené území
- Hranice obcí
- zastavěné území (A001) z roku 2014
- Landsat z roku 2011
- bydlení
- výroba a skladování

© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

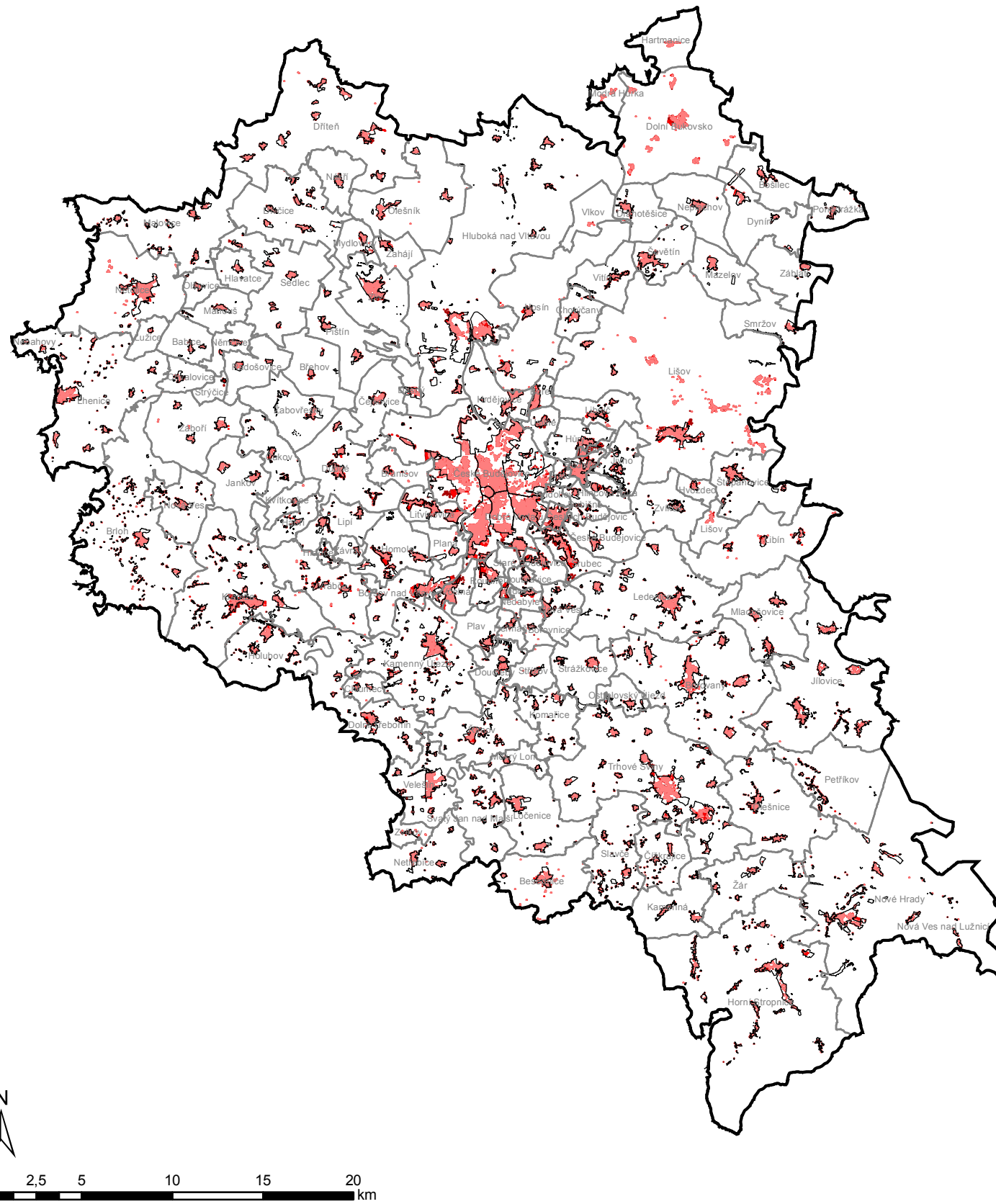
prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR

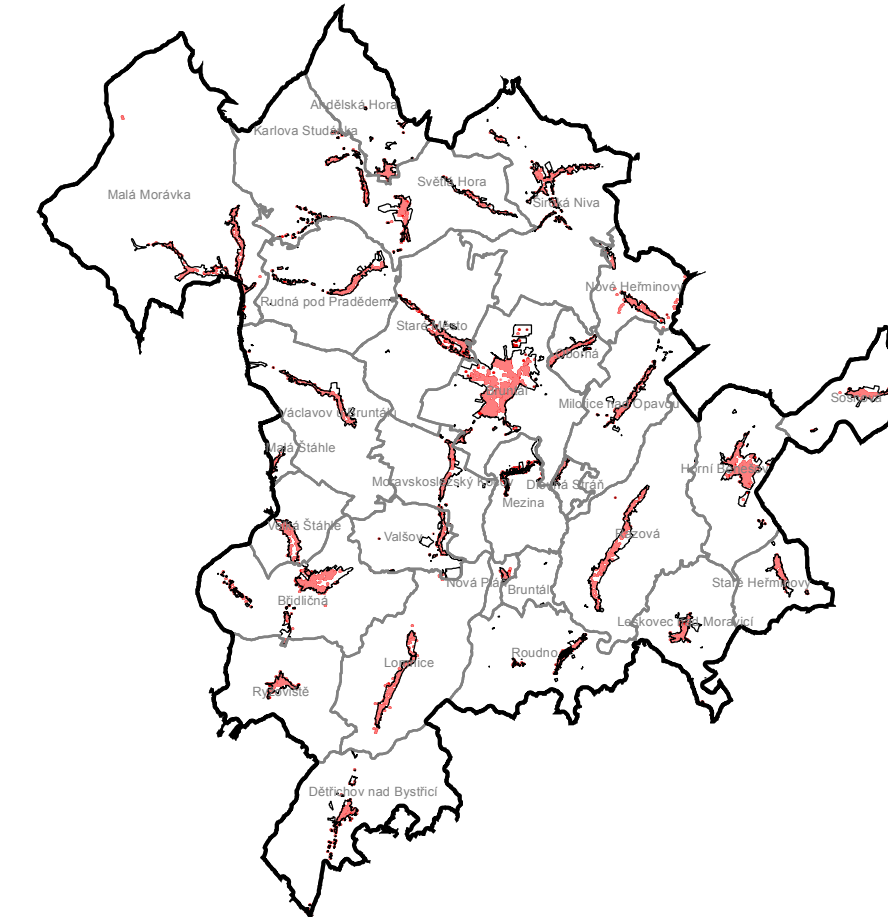


# Porovnání zastavěného území z ÚAP s adresními body budov pro bydlení v pracovních mikroregionech

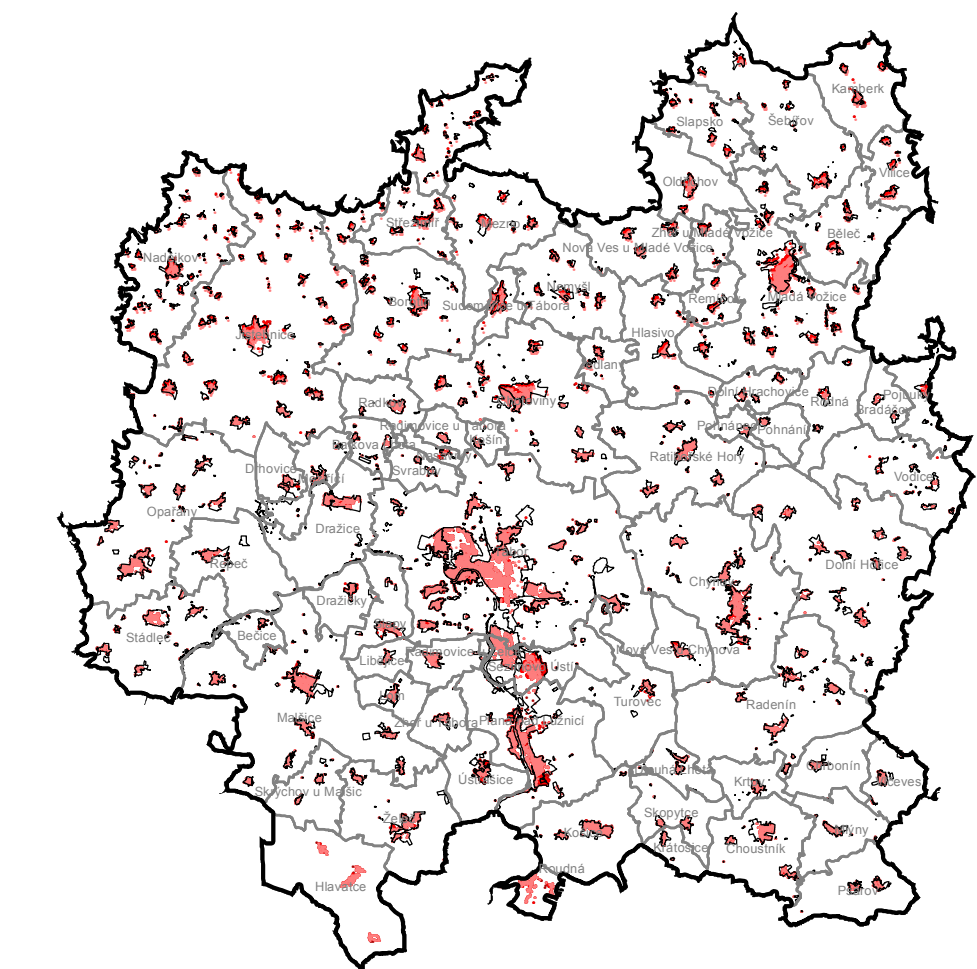
Pracovní mikroregion České Budějovice



Pracovní mikroregion Bruntál



Pracovní mikroregion Tábor



## Legenda

- Řešené území
- Hranice obcí
- zastavěné území (A001) z roku 2014
- adresní body budov - bydlení (2006)
- adresní body budov - bydlení (2011)
- adresní body budov - bydlení (2016)

Pro analýzu byla využita data ČSÚ



© Česká zemědělská univerzita – Fakulta životního prostředí:

prof. Ing. arch. Karel Maier, CSc. (hlavní řešitel úkolu); Mgr. Ondřej Mulíček, Ph.D.; Ing. Daniel Franke, Ph.D.;  
Ing. Jiří Prošek; Mgr. Jitka Kumhálová, Ph.D.; Ing. arch. Martin Tunka; Ing. Alena Wranová.

Mapa vznikla v rámci projektu TAČR Beta TB0500MD002 - Trendy vývoje struktury měst a obcí v ČR



MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

Program Beta

Č R  
Technologická  
agentura  
České republiky

