

SÍDELNÍ GEOGRAFIE 8

Ondřej Mušiček



ÚZEMNÍ STUDIE SÍDELNÍ STRUKTURY JMK

- 1. Územní studie sídelní struktury JMK (2014-2015)
- 2. Územní studie sídelní struktury JMK (2014-2015)
- 3. Územní studie sídelní struktury JMK (2014-2015)
- 4. Územní studie sídelní struktury JMK (2014-2015)
- 5. Územní studie sídelní struktury JMK (2014-2015)
- 6. Územní studie sídelní struktury JMK (2014-2015)
- 7. Územní studie sídelní struktury JMK (2014-2015)
- 8. Územní studie sídelní struktury JMK (2014-2015)
- 9. Územní studie sídelní struktury JMK (2014-2015)
- 10. Územní studie sídelní struktury JMK (2014-2015)

Mušiček, Hladík | UAP studio | 2014 - 2015

ZADÁNÍ ÚS

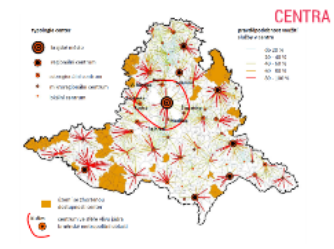
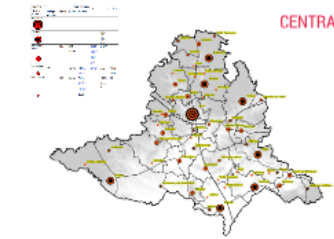
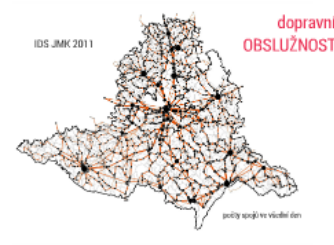
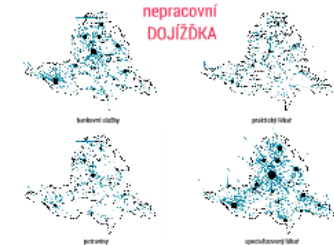
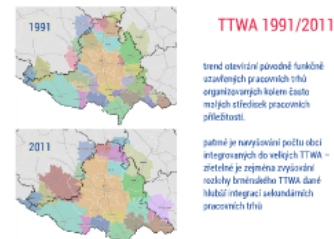
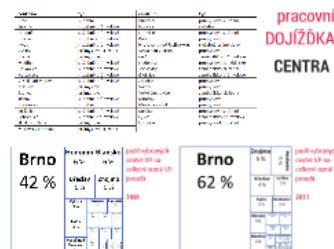
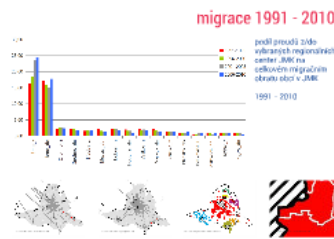
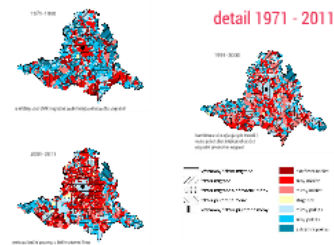
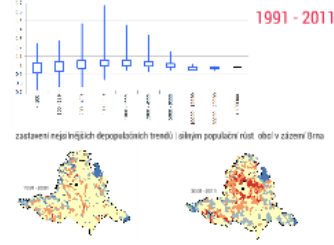
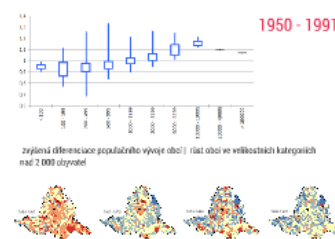
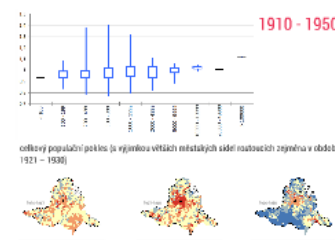
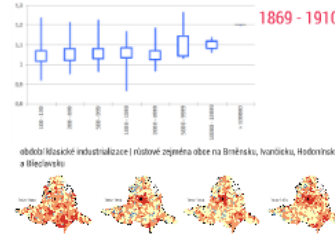
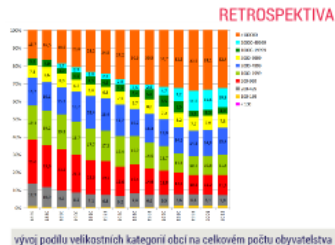
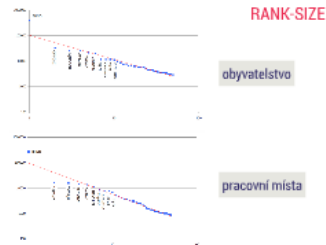
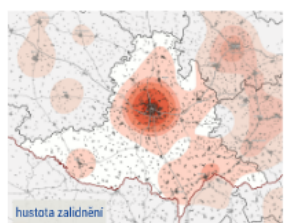
- Význam úlohy a předání výzkumných záměrů**
- Cílem úlohy je poznat sídelní strukturu území v minulosti, v současnosti a v budoucnosti, zejména v souvislosti s historickými podmínkami, vlivem ekonomických a sociálních změn a za tím účelem:
1. stanovit funkční typologii obcí na základě existujících indikátorů sídelního rozvoje, zejména v závislosti na velikosti obce;
 2. zjistit sídelní strukturu území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 3. zjistit sídelní strukturu území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 4. charakterizovat funkční typy obcí;
 5. poznat změny sídelních vzorců a jejich dopady do rozvoje území v budoucnosti.

- analytická část**
- vlivy funkce a rozvoje území do současnosti a v budoucnosti;
 - funkční typologie obcí;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
- návrhová část**
- charakteristika sídelní struktury území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;
 - sídelní struktura území v minulosti a v současnosti a v budoucnosti;

PROSTOROVÝ KONTEXT 1



PROSTOROVÝ KONTEXT 2



SÍDELNÍ GEOGRAFIE 8

Ondřej Mulíček



ÚZEMNÍ STUDIE SÍDELNÍ STRUKTURY JMK



27.04.2018

[Územně analytické podklady Jihomoravského kraje 2015 - třetí úplná aktualizace](#)



21.05.2015

[Územní studie silnic II. třídy v území ovlivněném rozvodnou 400/220/110 kV Sokolnice](#)



02.09.2014

[Územní studie silnice I/50 v úseku Brankovice – Kožušice](#)



02.09.2014

[Územní studie silničních obchvatů obcí Strážnice a Petrov](#)



02.09.2014

[Územní studie silnice R43 v úseku Svitávka – Sudice](#)



27.04.2018

[Územně analytické podklady Jihomoravského kraje 2013 - druhá úplná aktualizace](#)



04.06.2018

[Územní studie sídelní struktury JMK](#)



27.04.2018

[Územně analytické podklady Jihomoravského kraje, aktualizace 2011](#)



27.04.2018

[Územně analytické podklady Jihomoravského kraje](#)

04.04.2018

[3D vizualizace záměrů výstavby větrných elektráren 2008](#)

3D vizualizace záměrů výstavby větrných elektráren na vybraném území Jihomoravského kraje včetně analýzy viditelnosti.

Mulíček, Hladík | UAP studio | 2014 - 2015

ZADÁNÍ ÚS

Vymezení druhu a předmětu veřejné zakázky:

Cílem řešení je popsat sídelní strukturu Jihomoravského kraje, včetně aktuálně probíhajících změn, zejména uspořádání hierarchické (vertikální, velikostní) a funkční (vztahové) a za tím účelem:

1. stanovit funkční typologii obcí na základě soustavy indikátorů sledujících zejména obytnou, pracovní a obslužnou funkci obcí,
2. specifikovat ukazatele, které charakterizují obce s postavením centra osídlení,
3. začlenit obce do kategorií dle funkční typologie a vymežit hierarchii center,
4. charakterizovat funkční regiony,
5. popsat model sídelních vztahů a jejich dopadů do uspořádání území kraje.

analytická část

- velikostní hierarchie a typologie obcí dle populační a pracovní velikosti;
- funkční typologie obcí;
- demografická charakteristika obcí;
- charakteristika rezidenční funkce obcí;
- identifikace rozvojového potenciálu obcí;
- polohová charakteristika obcí (s důrazem na dopravní dostupnost);
- dlouhodobé problémy nadmístního významu na území obce, které ovlivňují pozici obce v sídelní struktuře;
- charakteristika intenzity a kvality vztahů mezi obcemi;
- vztahy obcí přesahující hranice kraje;

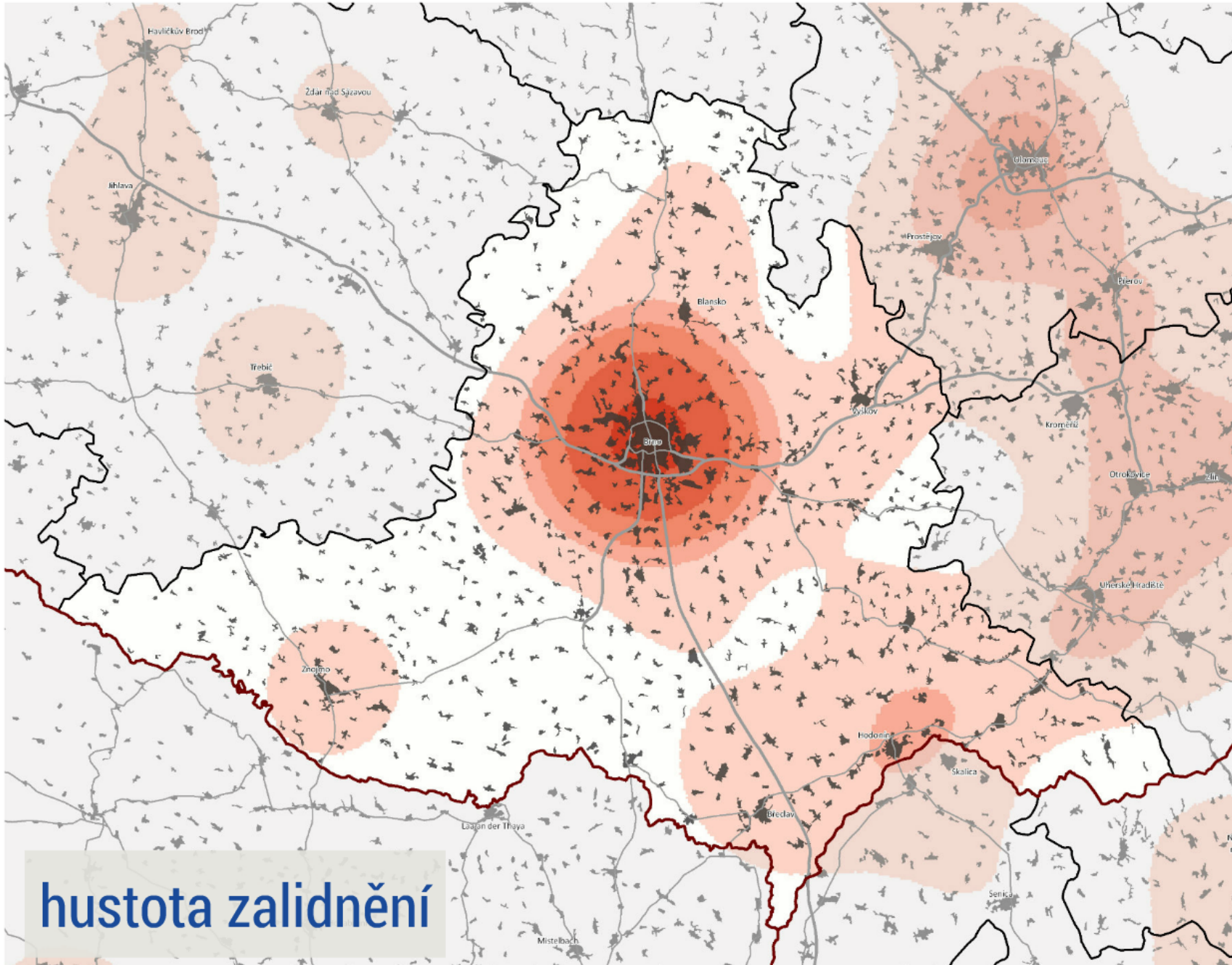
návrhová část

- charakteristika velikostní a hierarchické struktury souboru obcí JMK na základě populačně pracovních charakteristik;
- srovnání s ostatními kraji, zhodnocení dlouhodobého vývoje;
- podrobná vztahová charakteristika sídelní struktury JMK;
- konfrontace vymezených funkčních regionů se správními obvody ORP a zpracovanými RURÚ příslušných ORP;
- identifikace poruch sídelního systému, zejména z hlediska funkčních vztahů a demografického vývoje;
- návrh obcí plnících funkci center

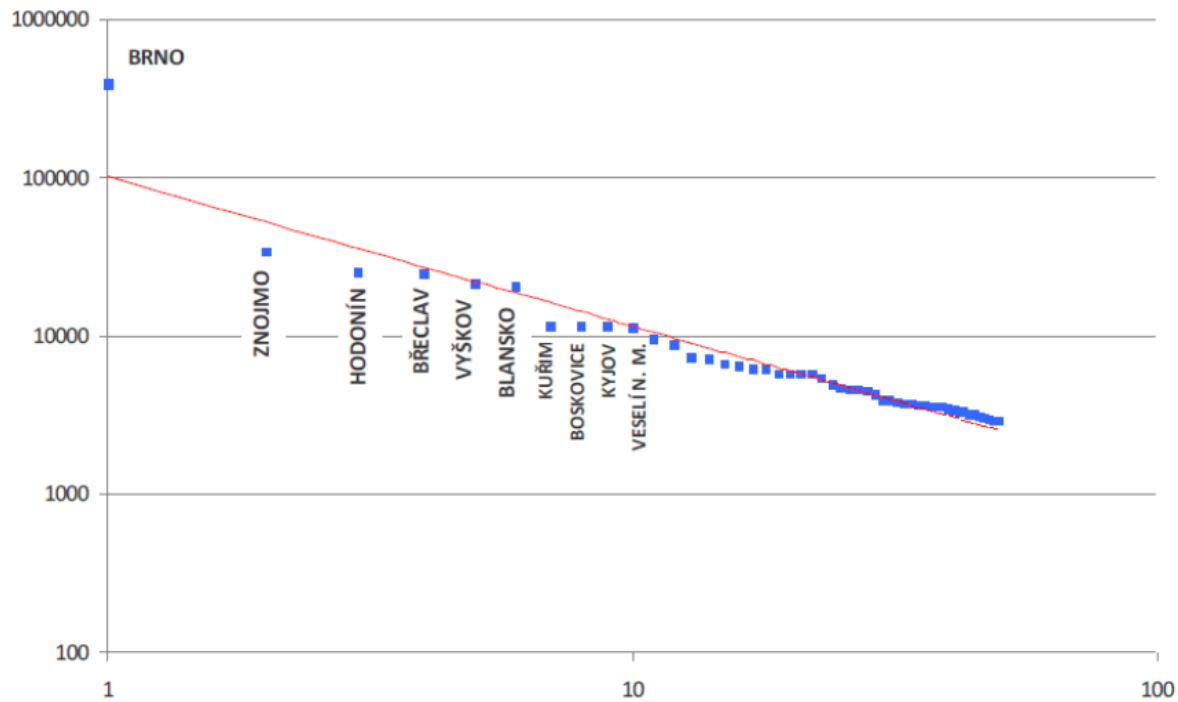
PROSTOROVÝ KONTEXT 1



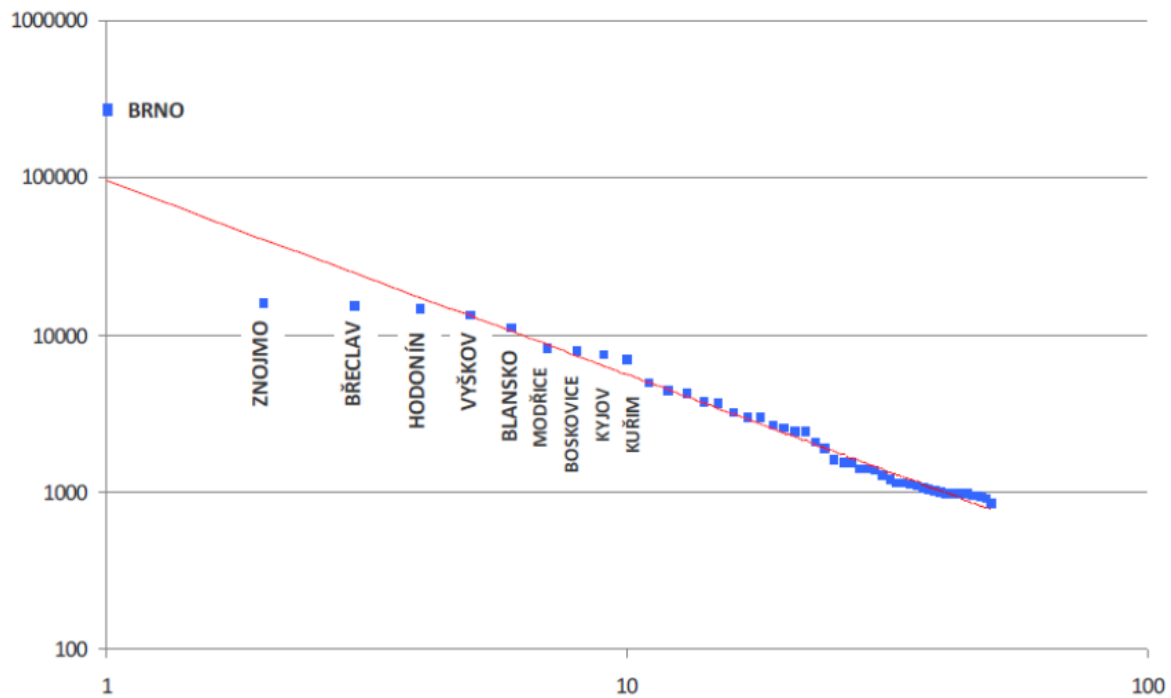
PROSTOROVÝ KONTEXT 2



RANK-SIZE

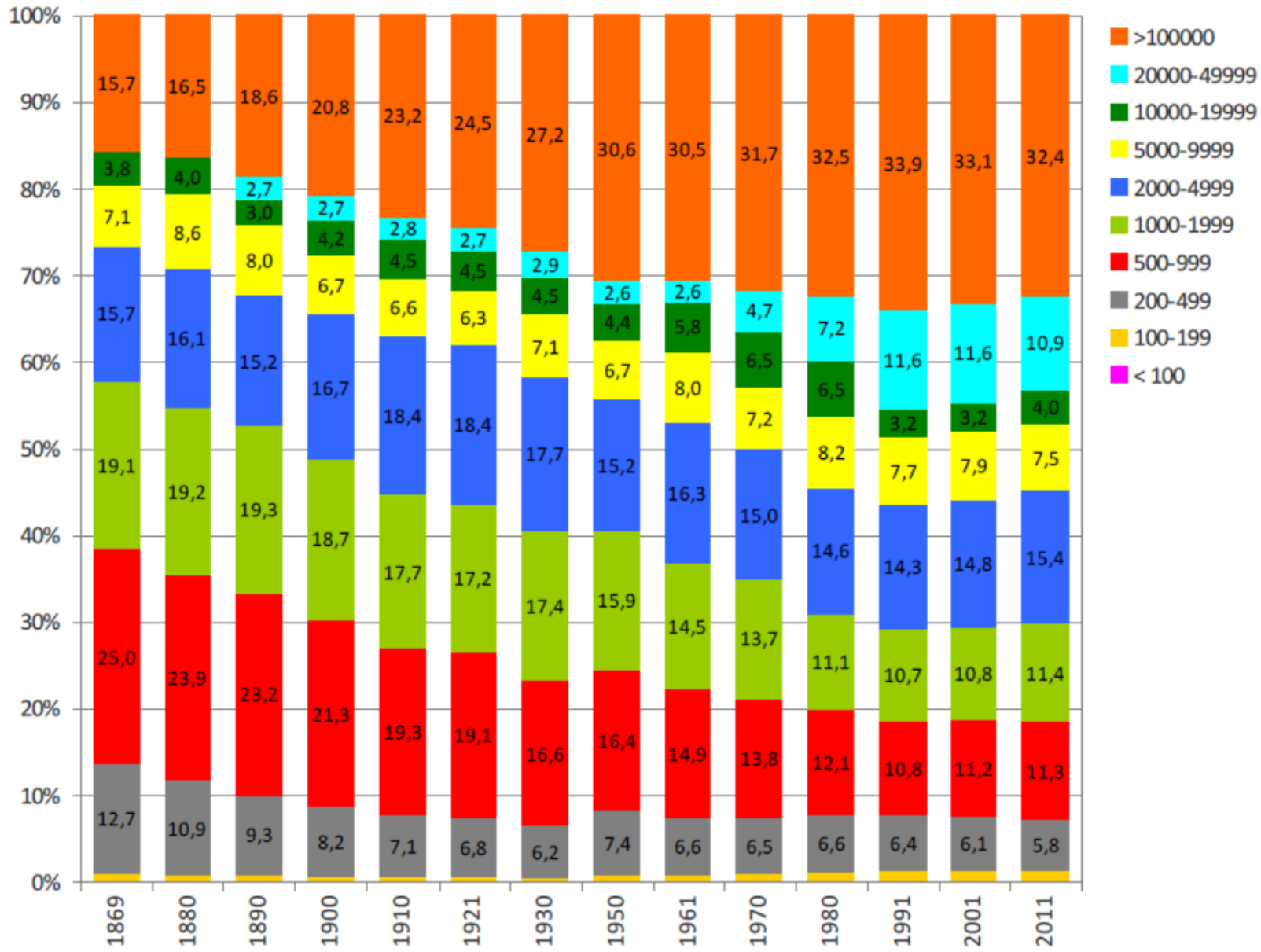


obyvateľstvo



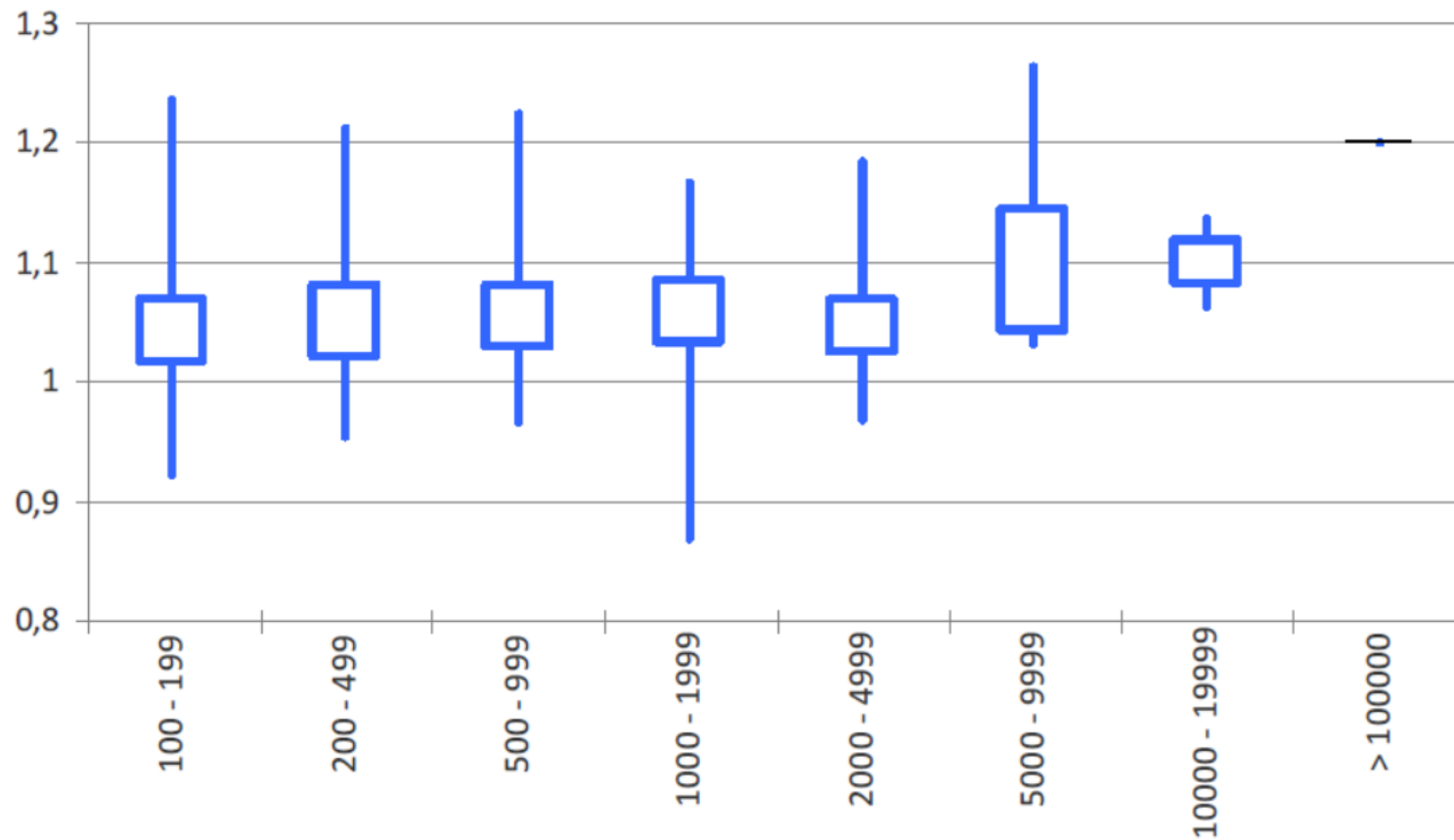
pracovní místa

RETROSPEKTIVA

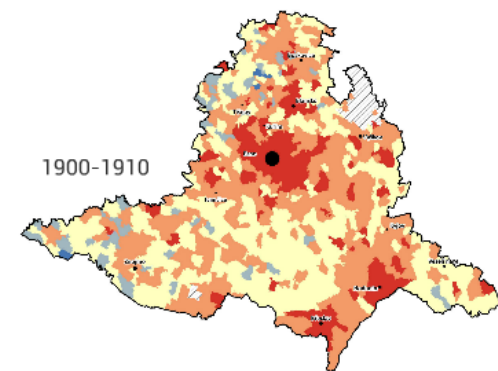
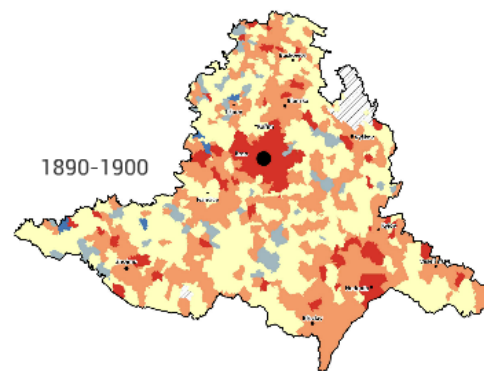
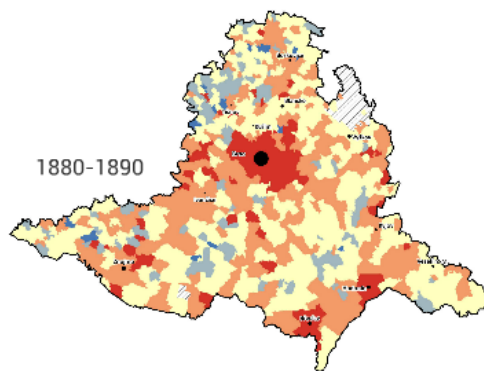
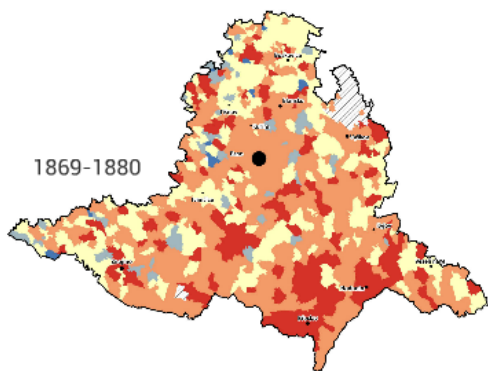


vývoj podílu velikostních kategorií obcí na celkovém počtu obyvatelstva

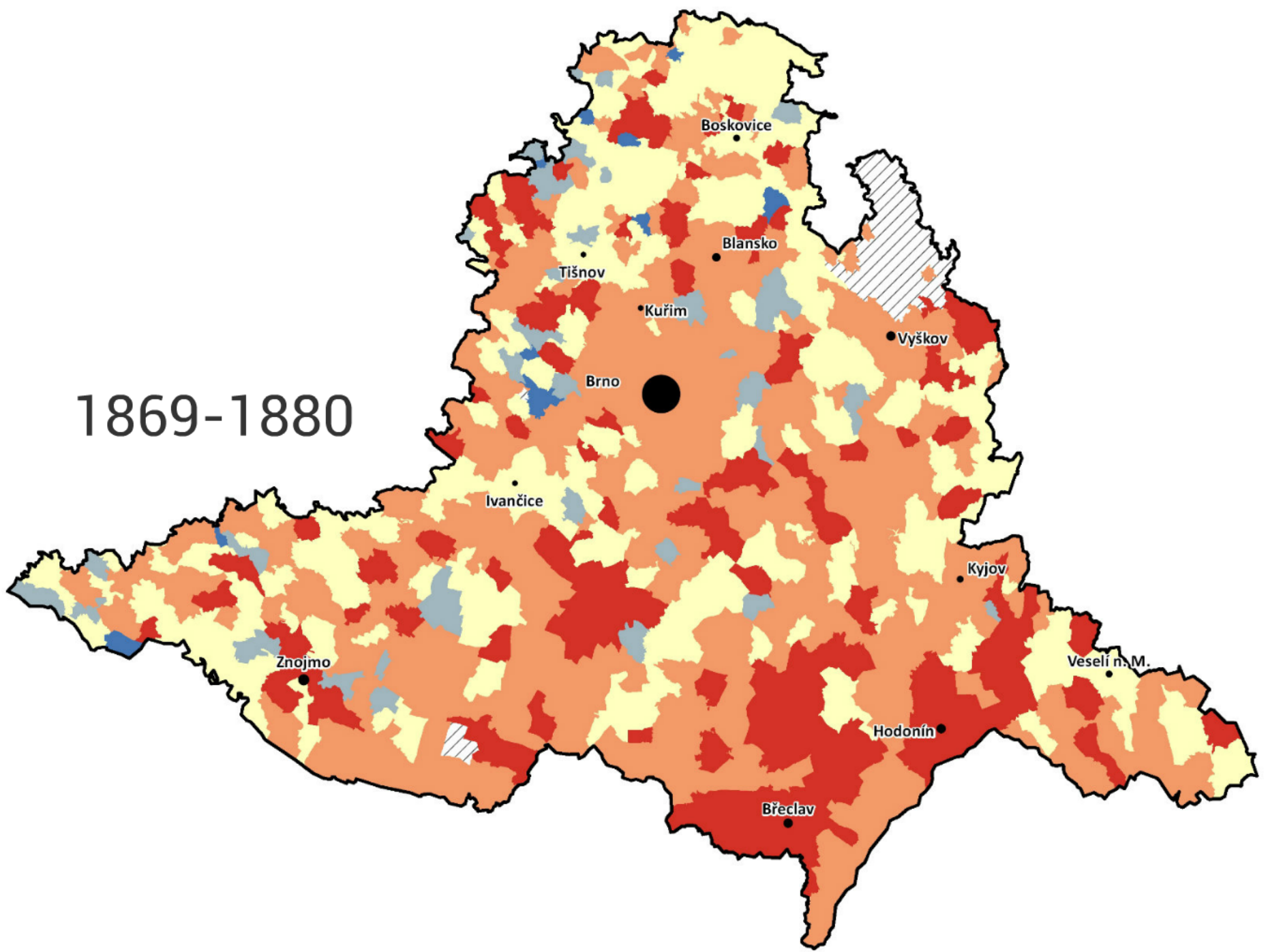
1869 - 1910



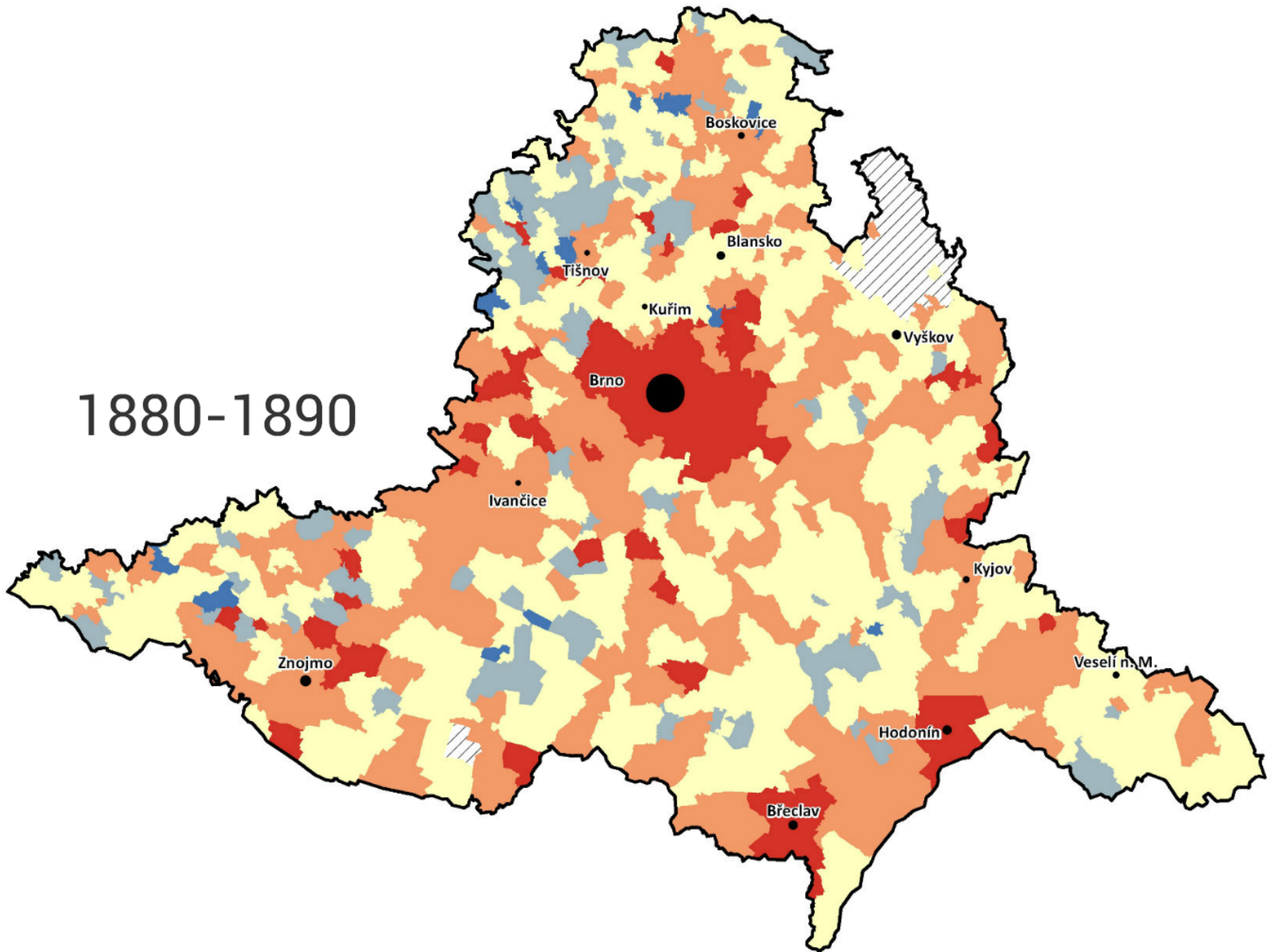
období klasické industrializace | růstové zejména obce na Brněnsku, Ivančicku, Hodonínsku a Břeclavsku



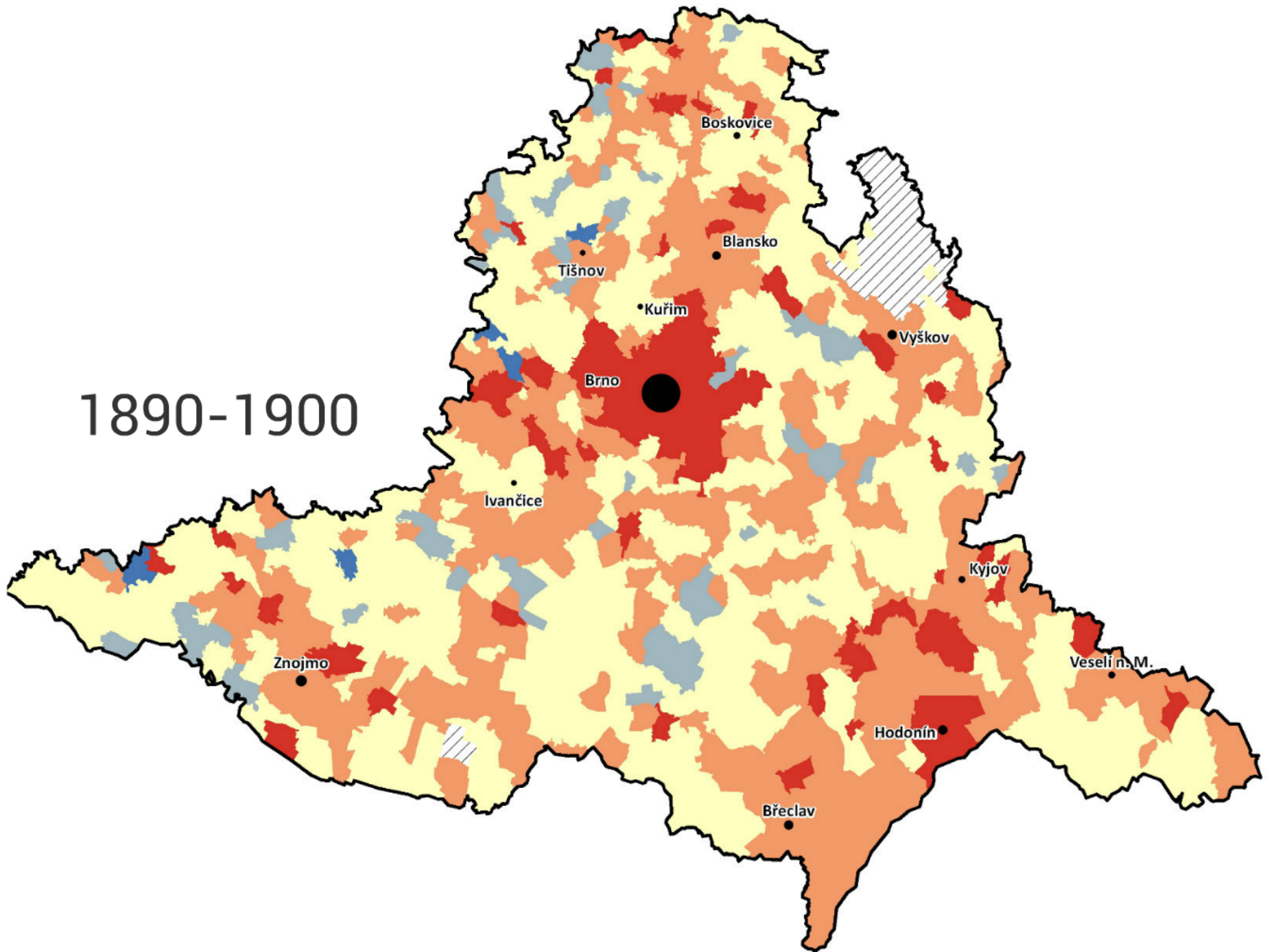
1869-1880



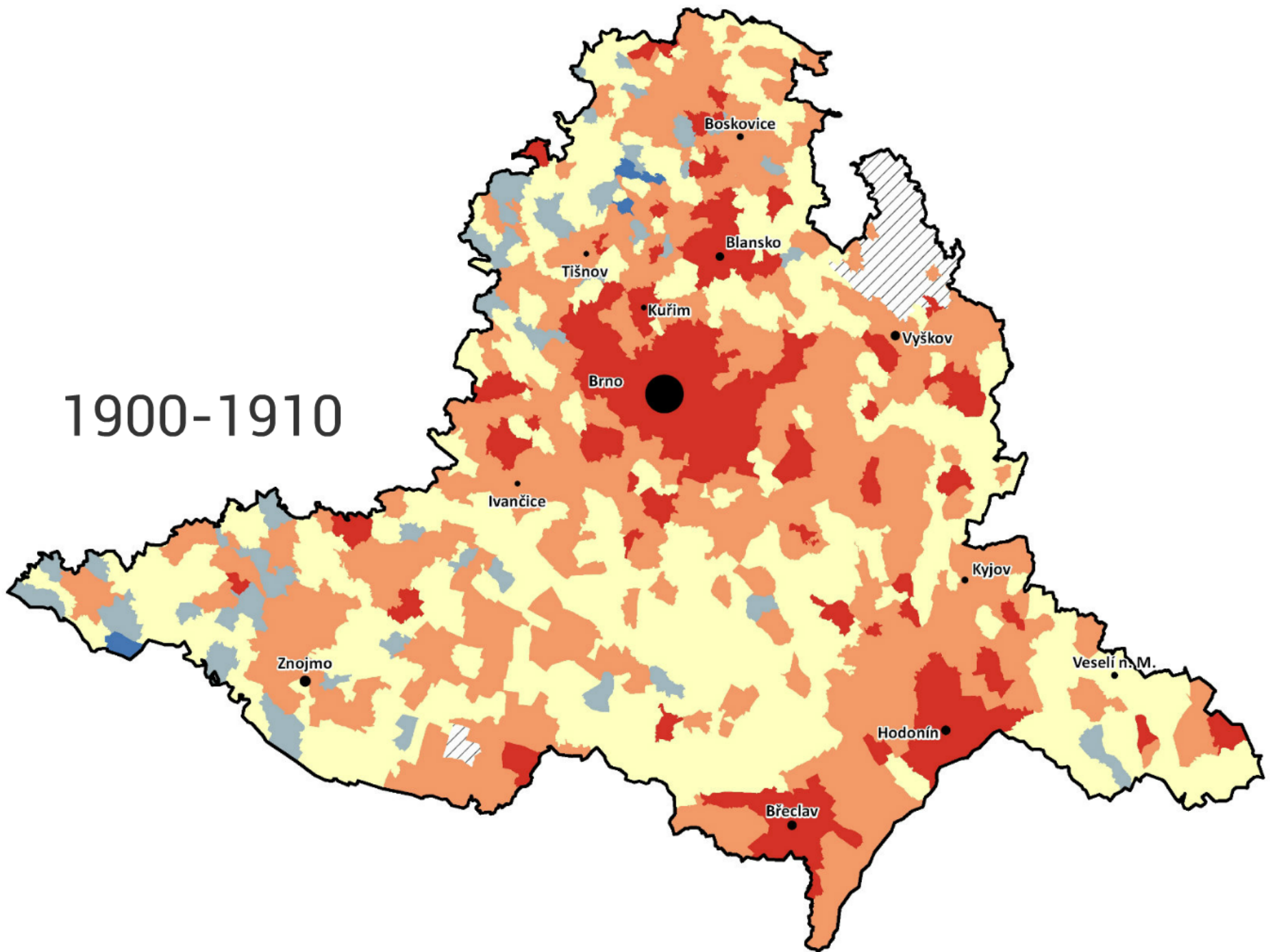
1880-1890



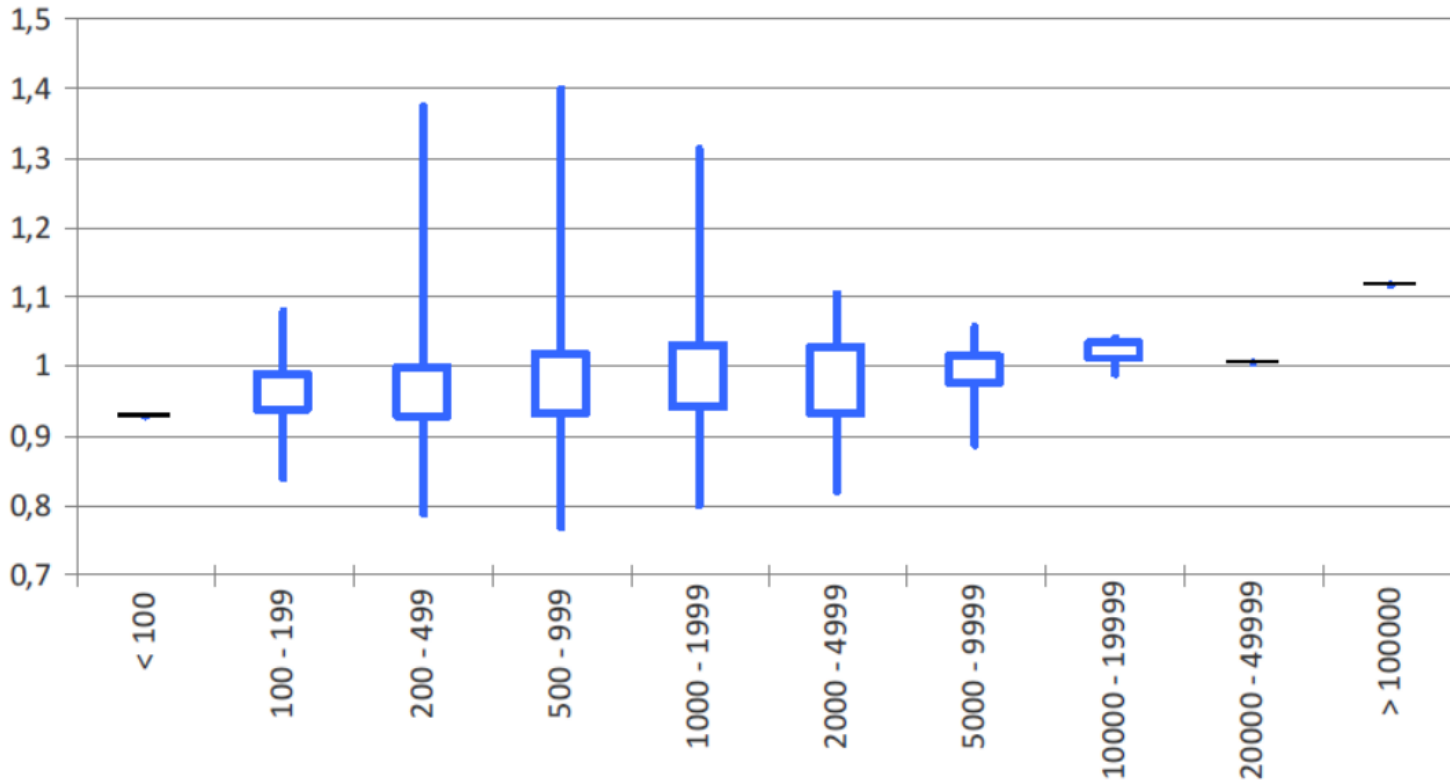
1890-1900



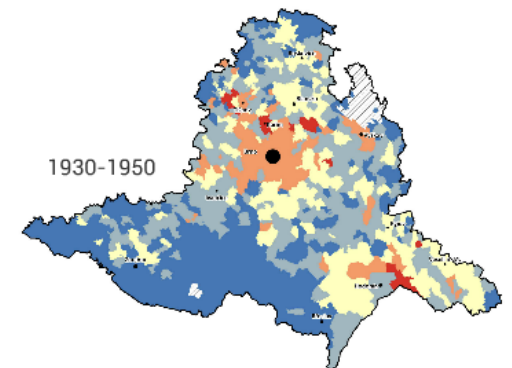
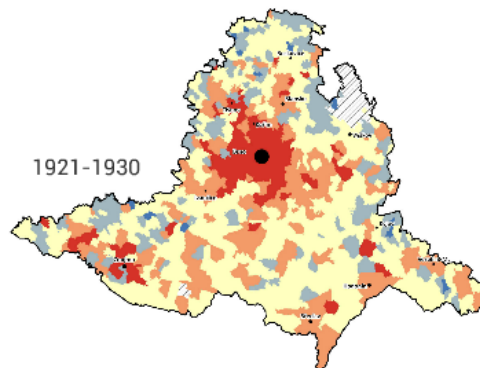
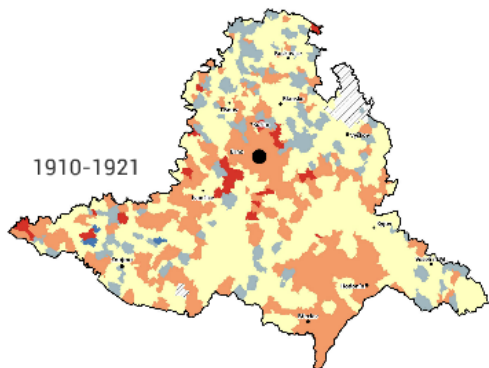
1900-1910



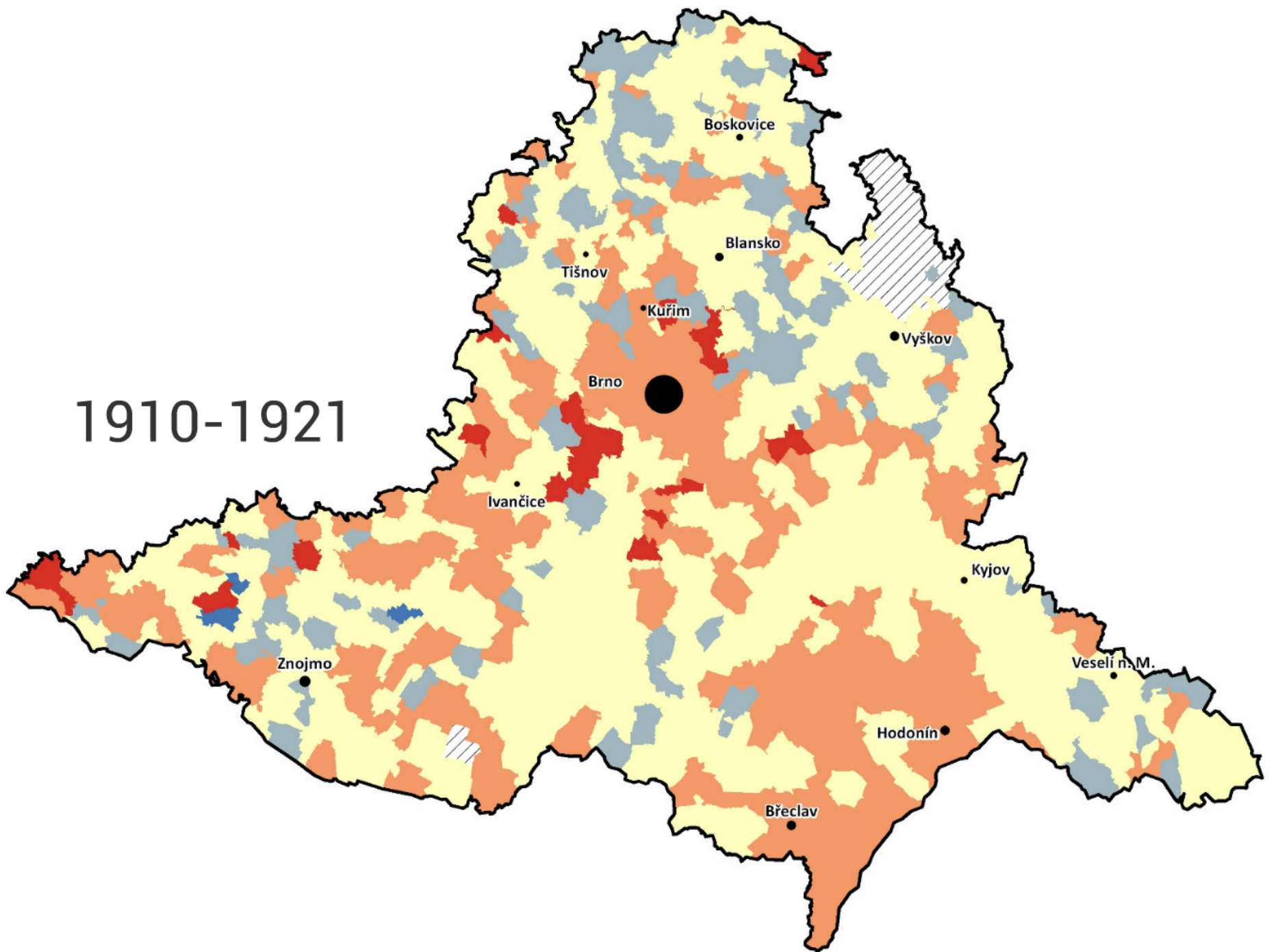
1910 - 1950



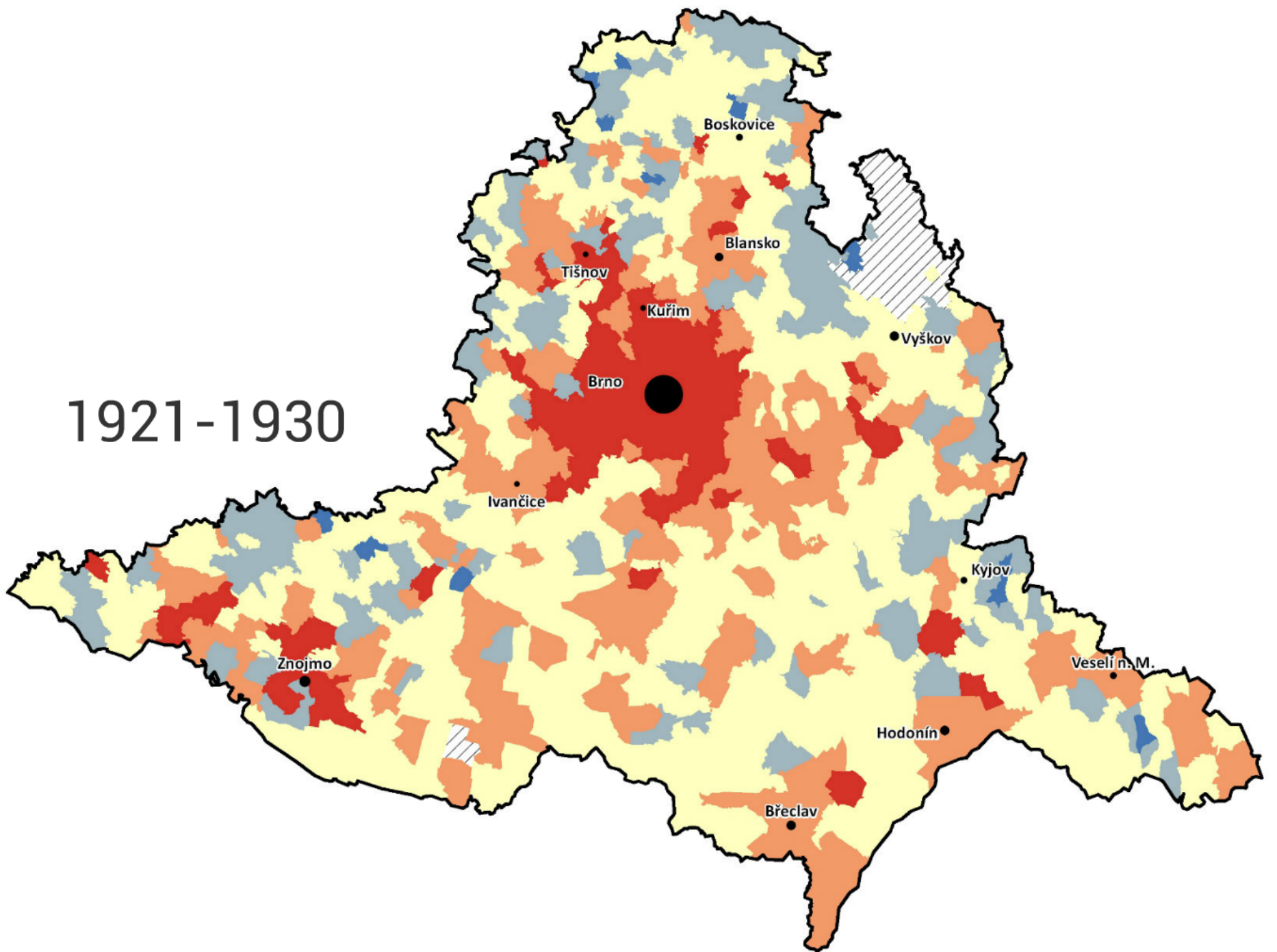
celkový populační pokles (s výjimkou větších městských sídel rostoucích zejména v období 1921 – 1930)



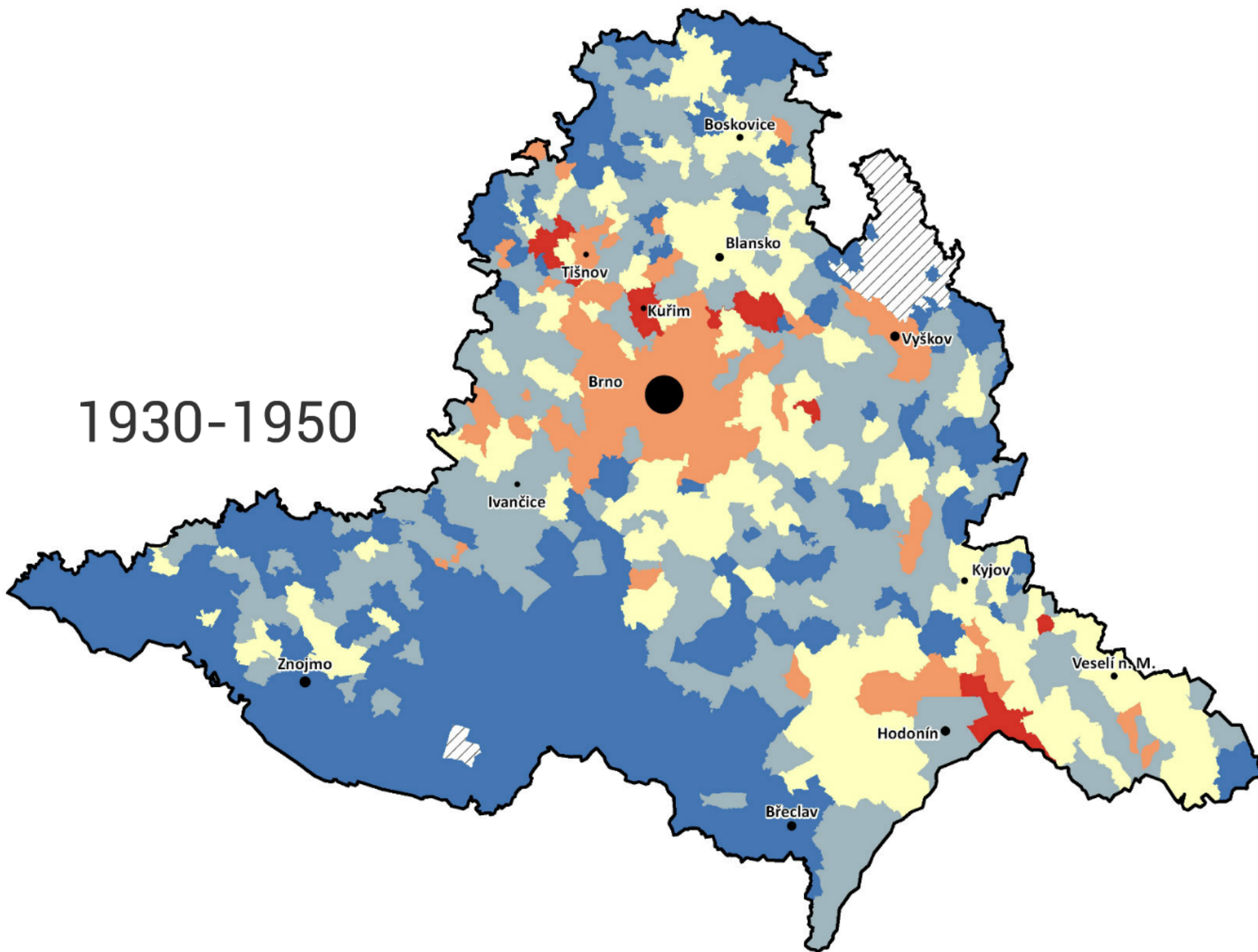
1910-1921



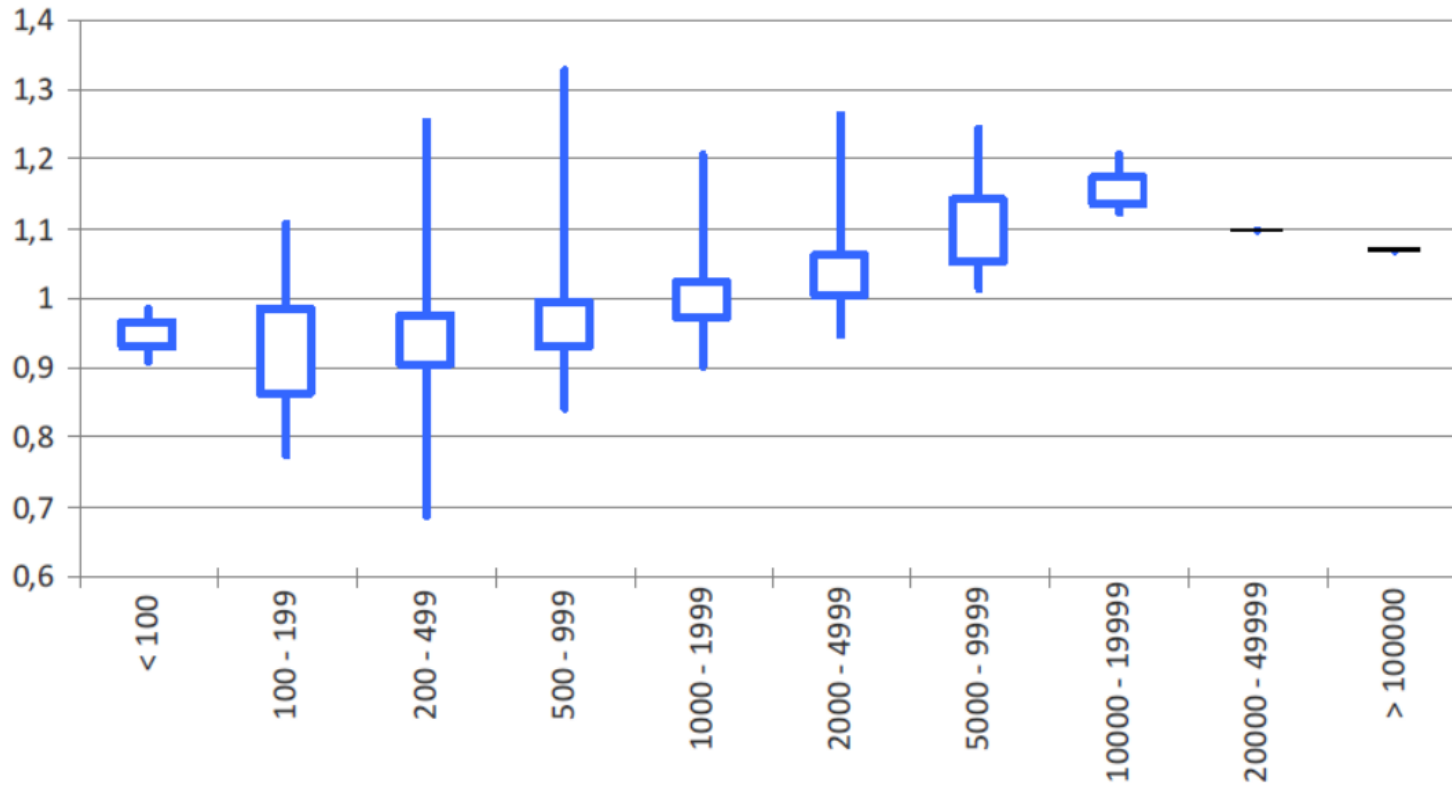
1921-1930



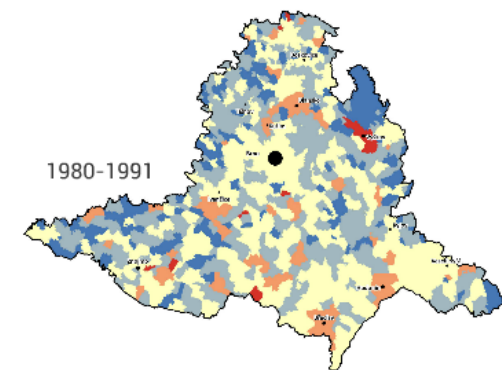
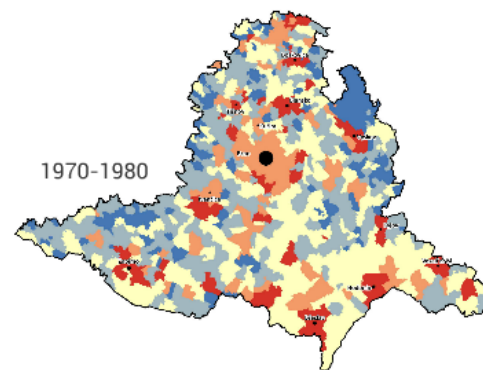
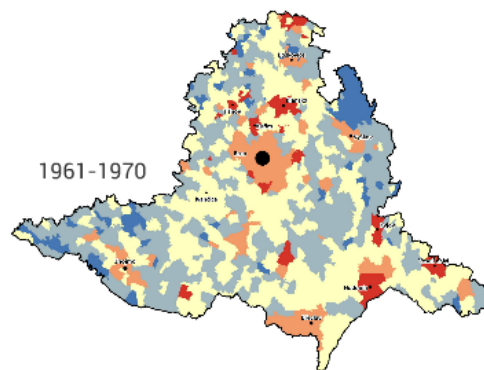
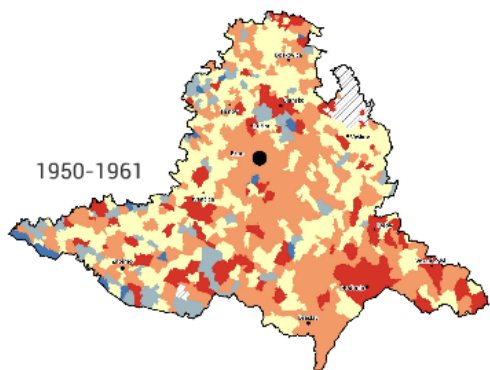
1930-1950



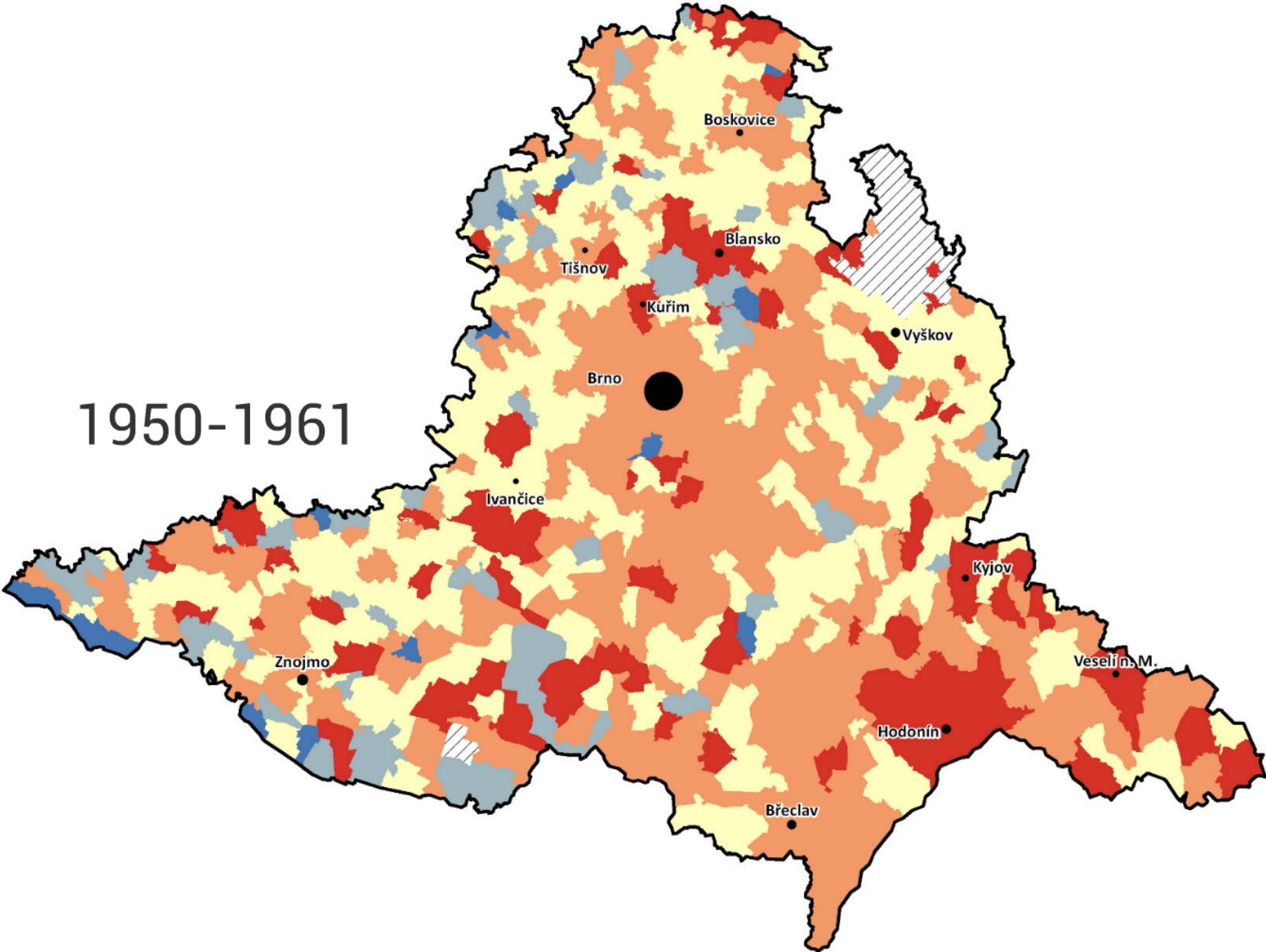
1950 - 1991



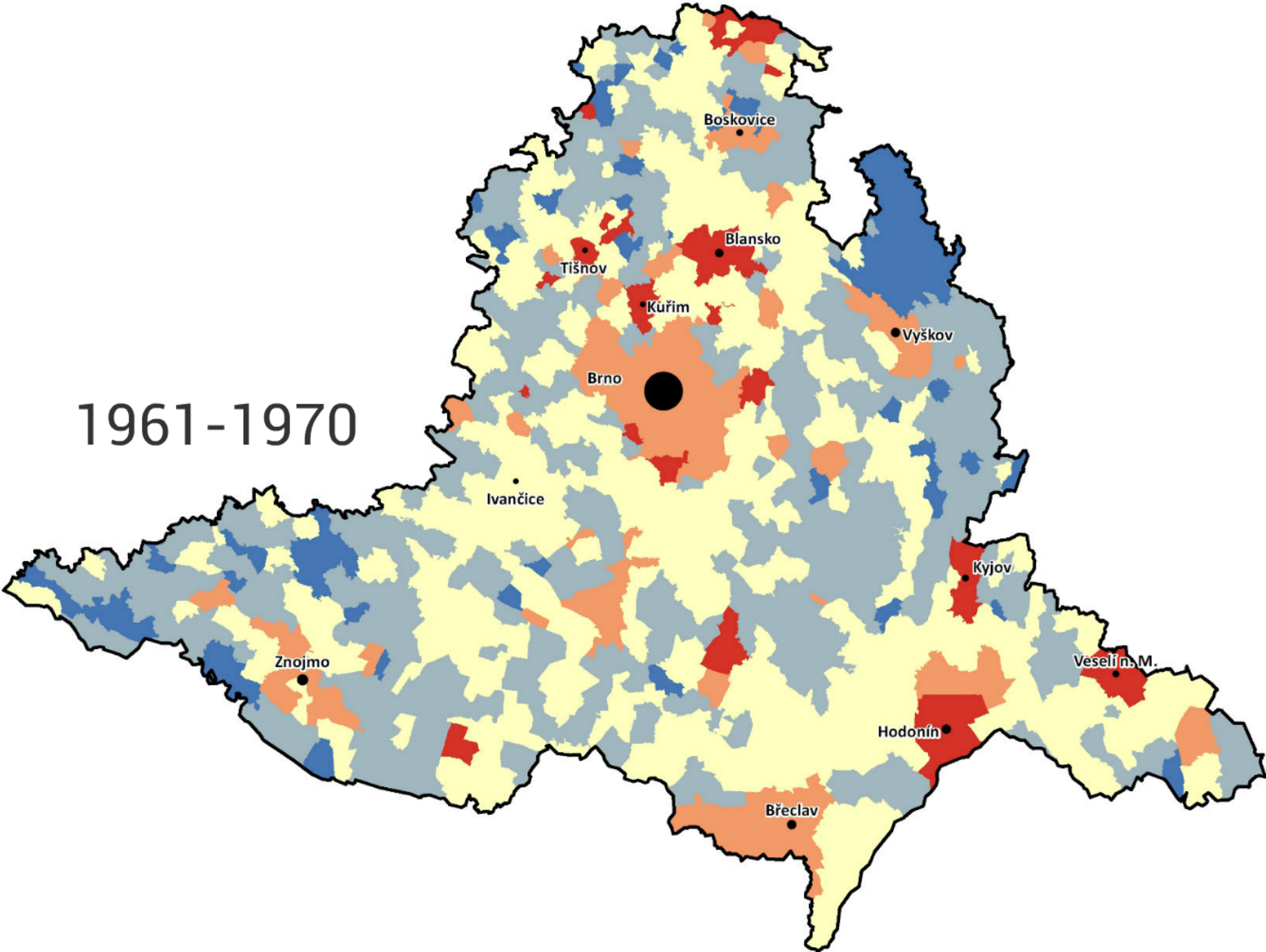
zvýšená diferenciacie populačného vývoje obcí | rúst obcí ve velikostních kategoriích nad 2 000 obyvatel



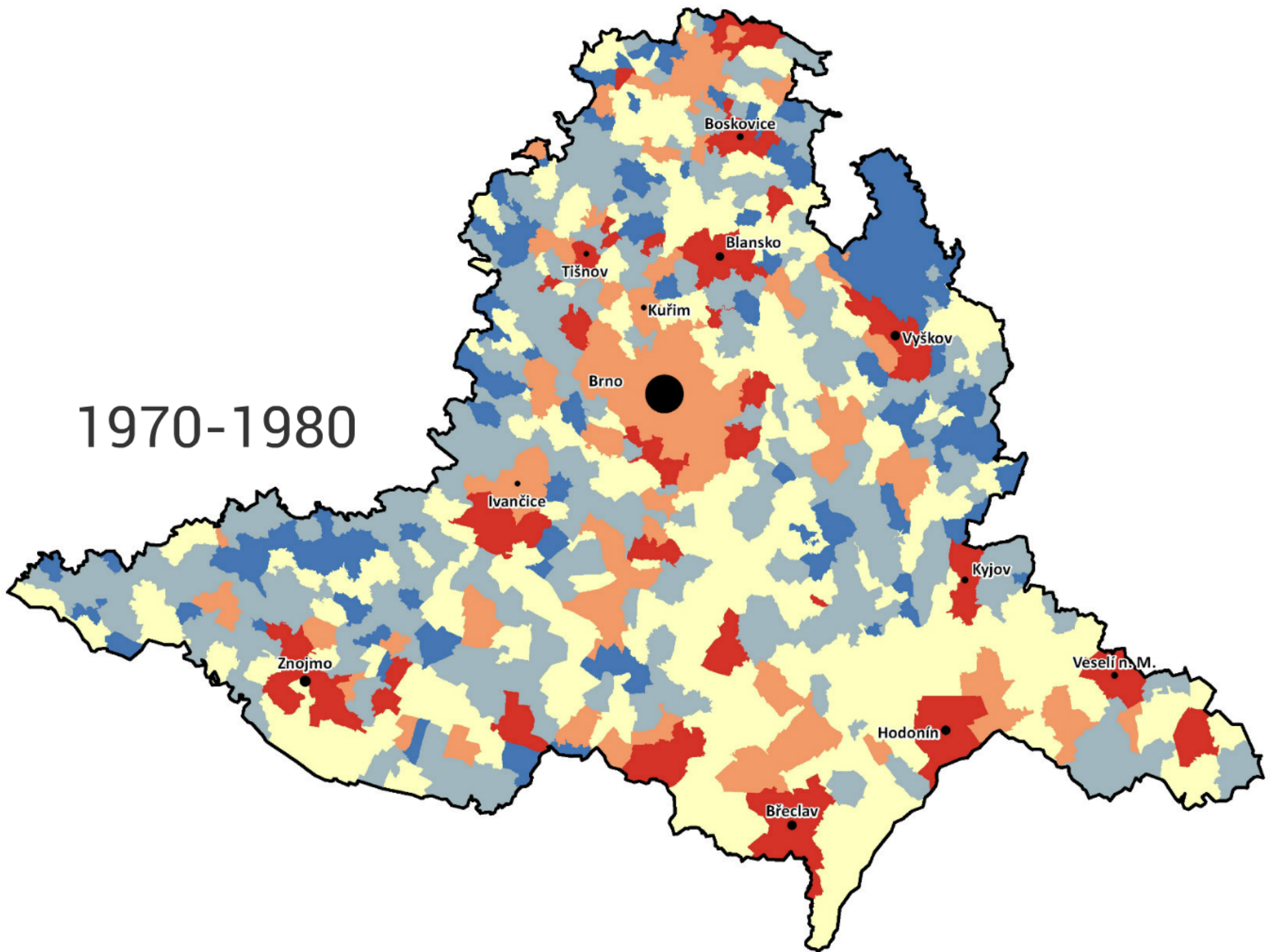
1950-1961



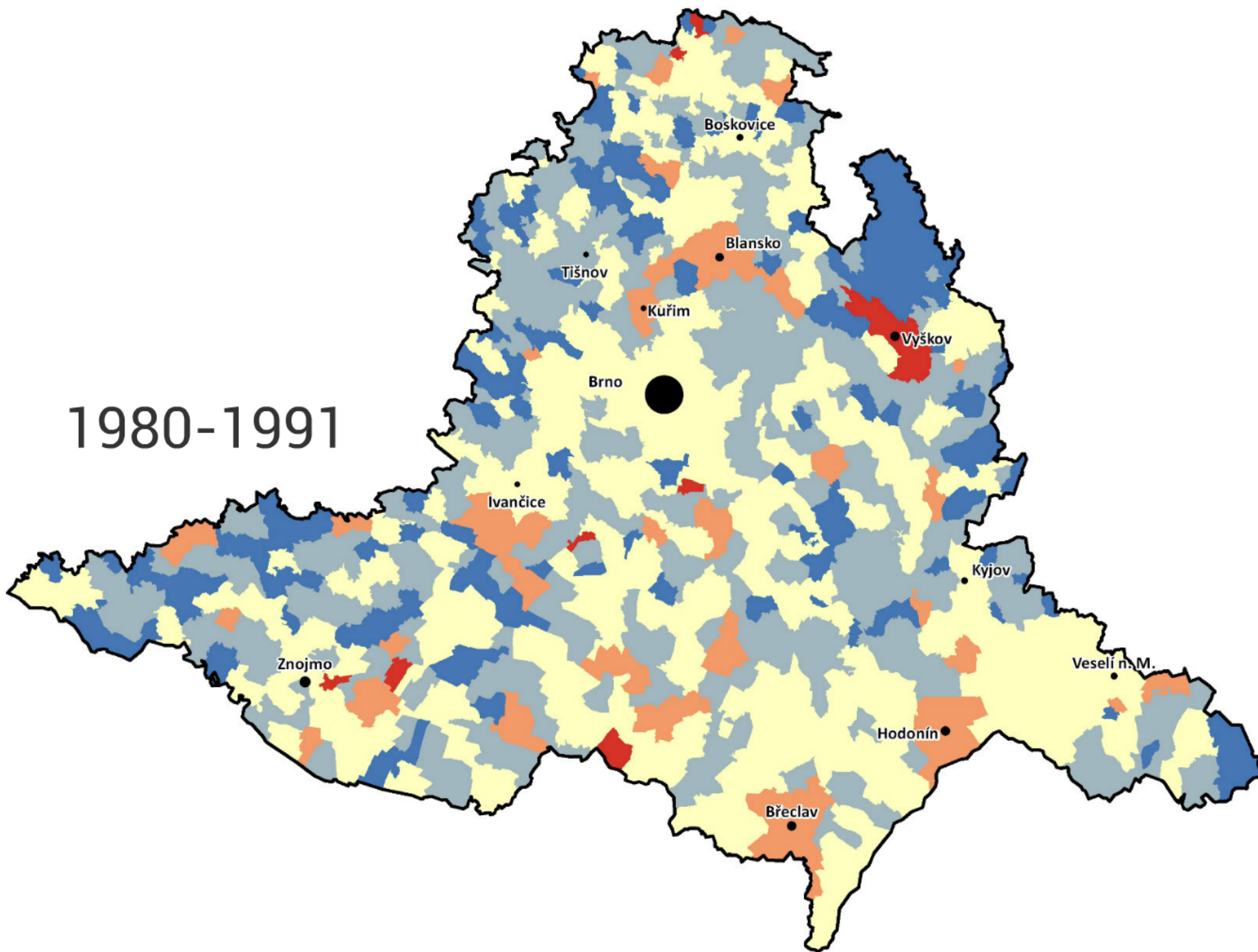
1961-1970



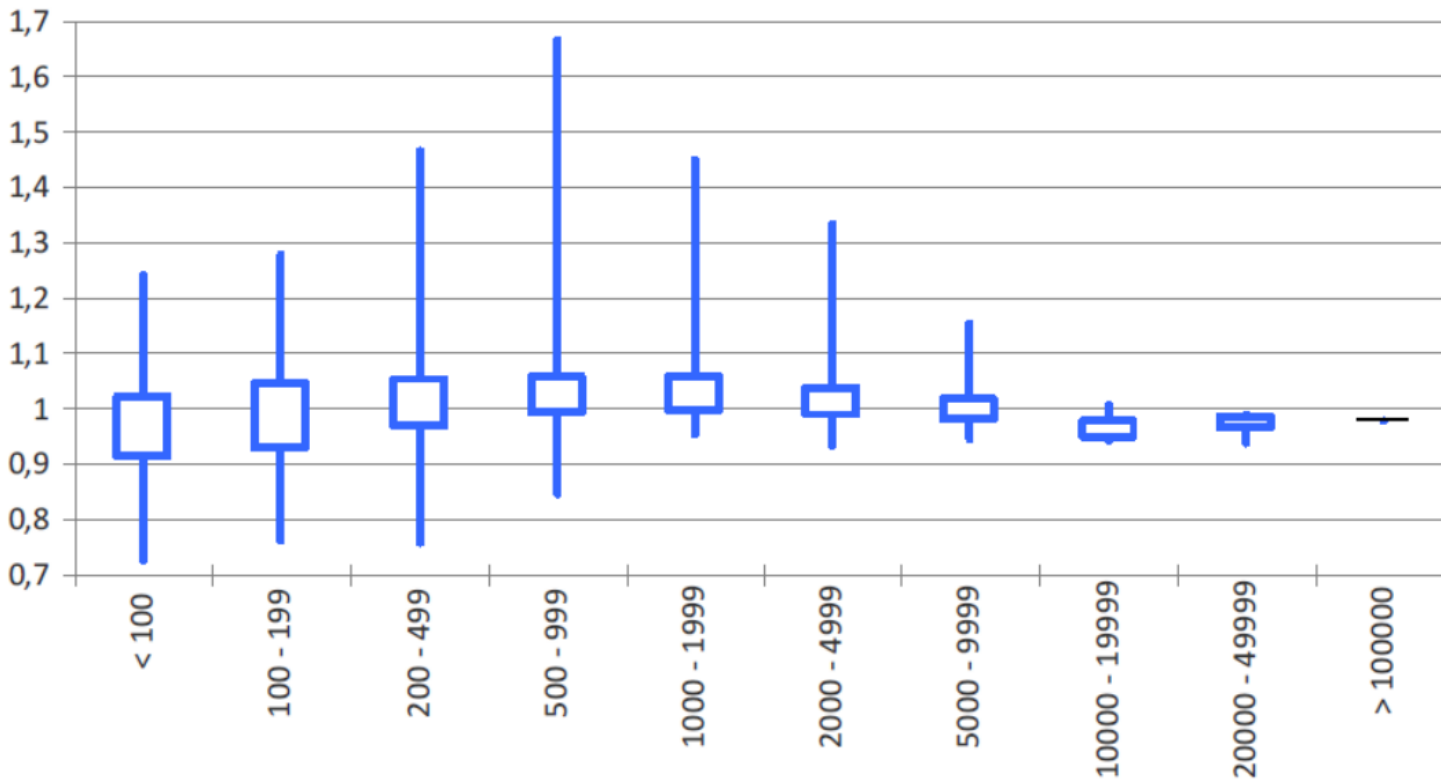
1970-1980



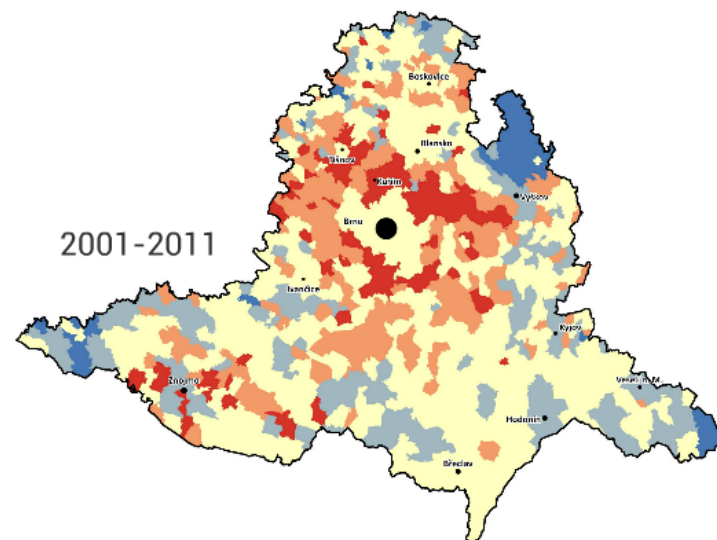
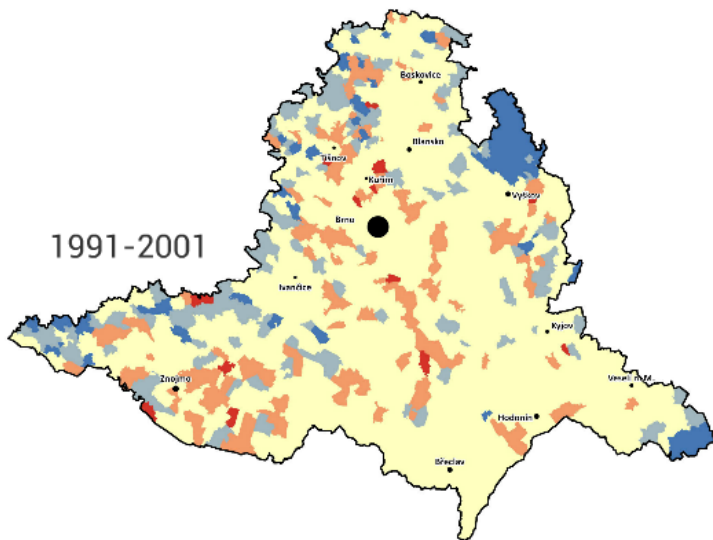
1980-1991



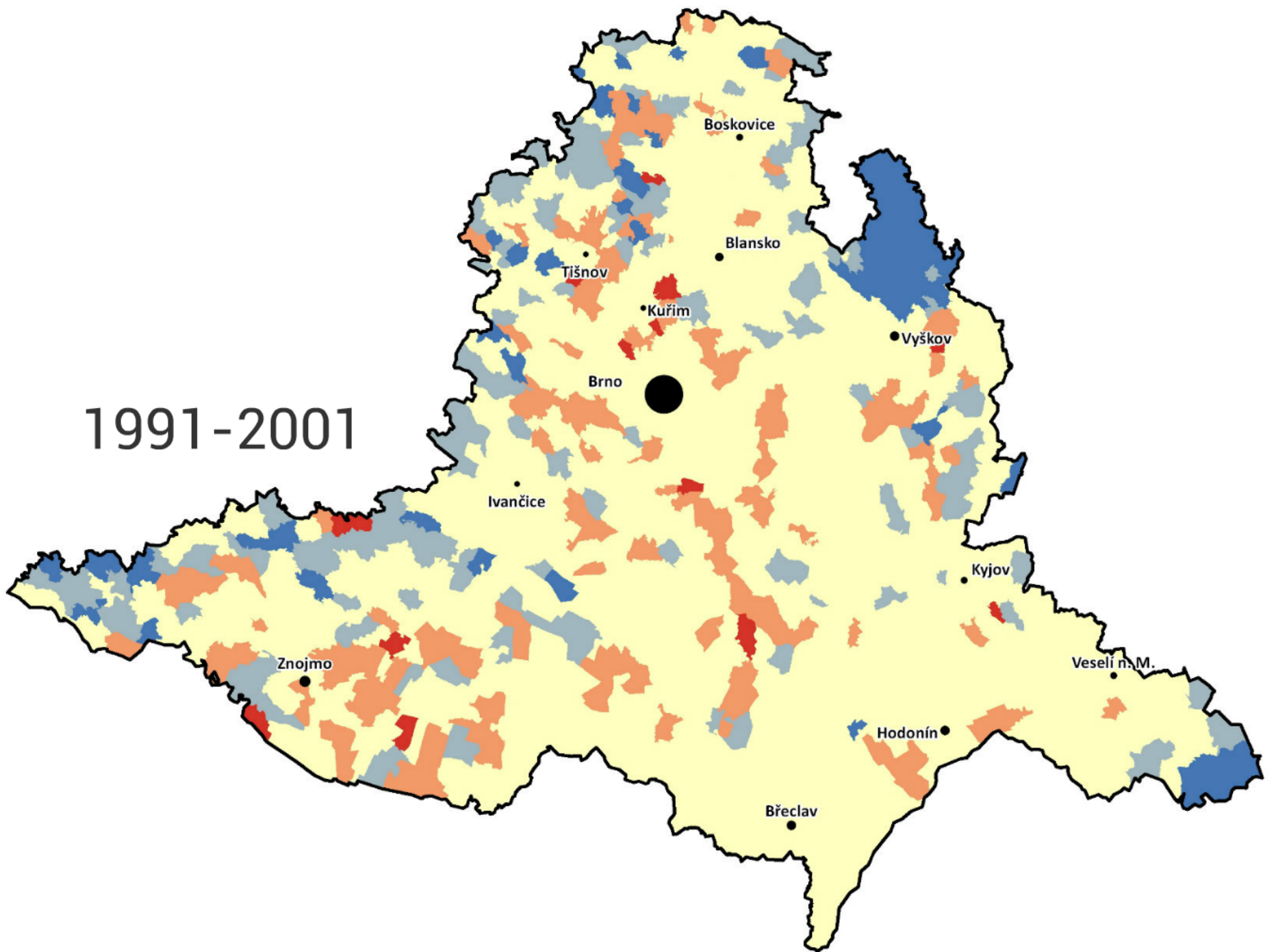
1991 - 2011



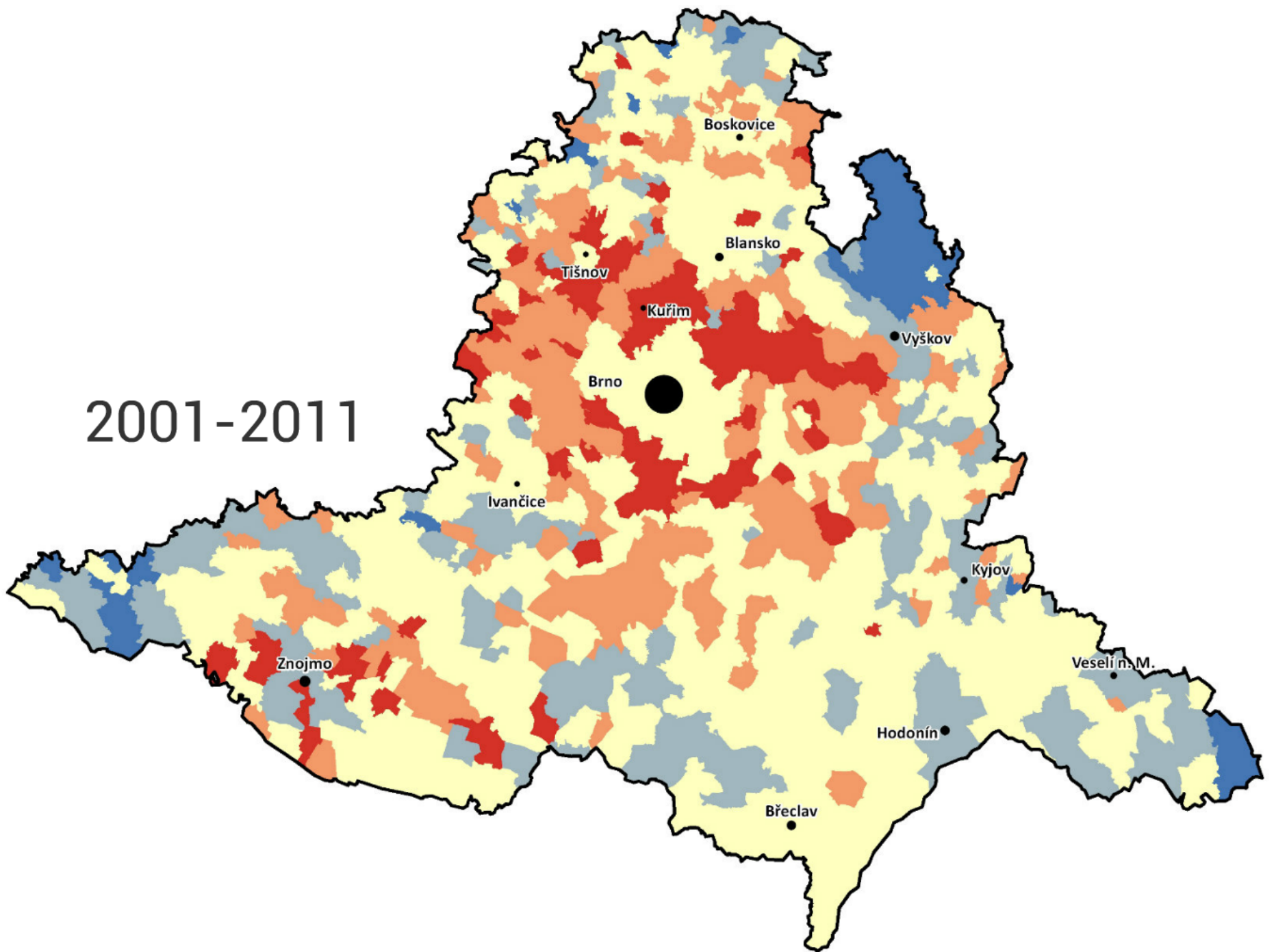
zastavení nejsilnějších depopulačních trendů | silným populační růst obcí v zázemí Brna



1991-2001

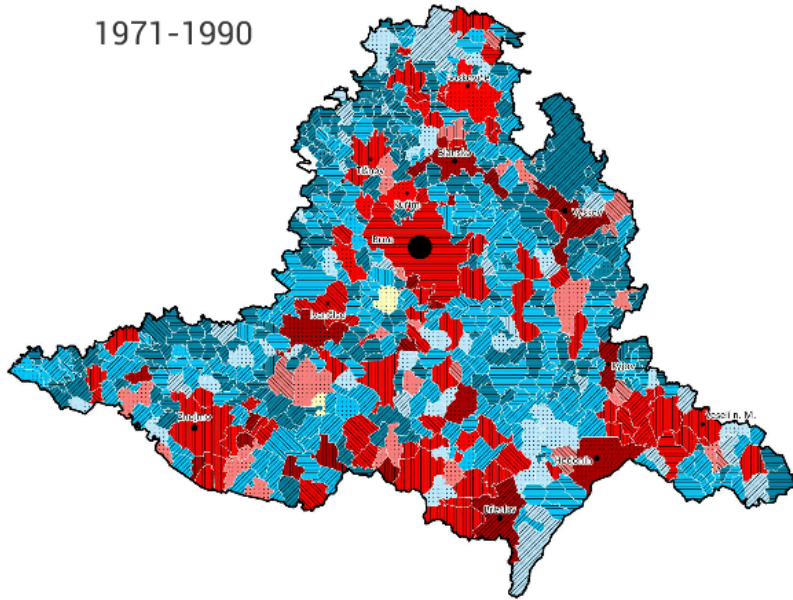


2001-2011



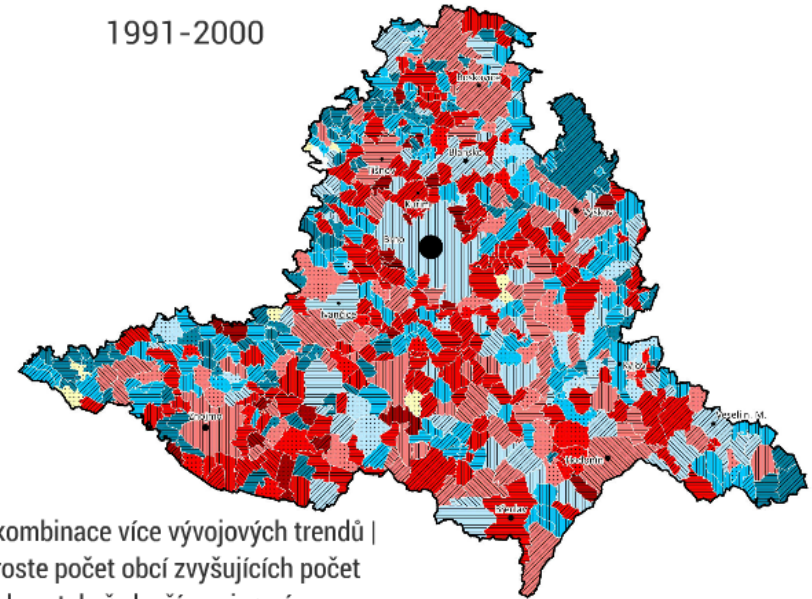
detail 1971 - 2011

1971-1990



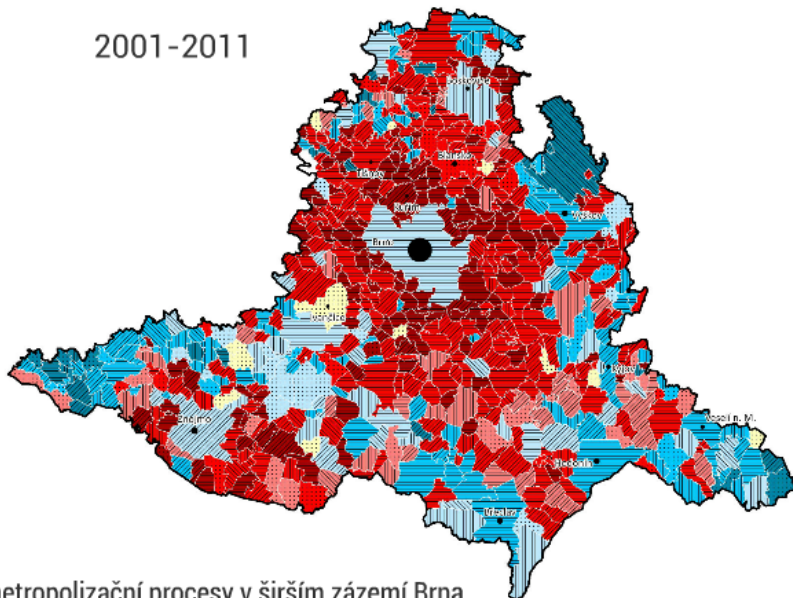
u většiny obcí JMK migračně podmíněný pokles počtu obyvatel

1991-2000



kombinace více vývojových trendů |
roste počet obcí zvyšujících počet
obyvatel především migrací

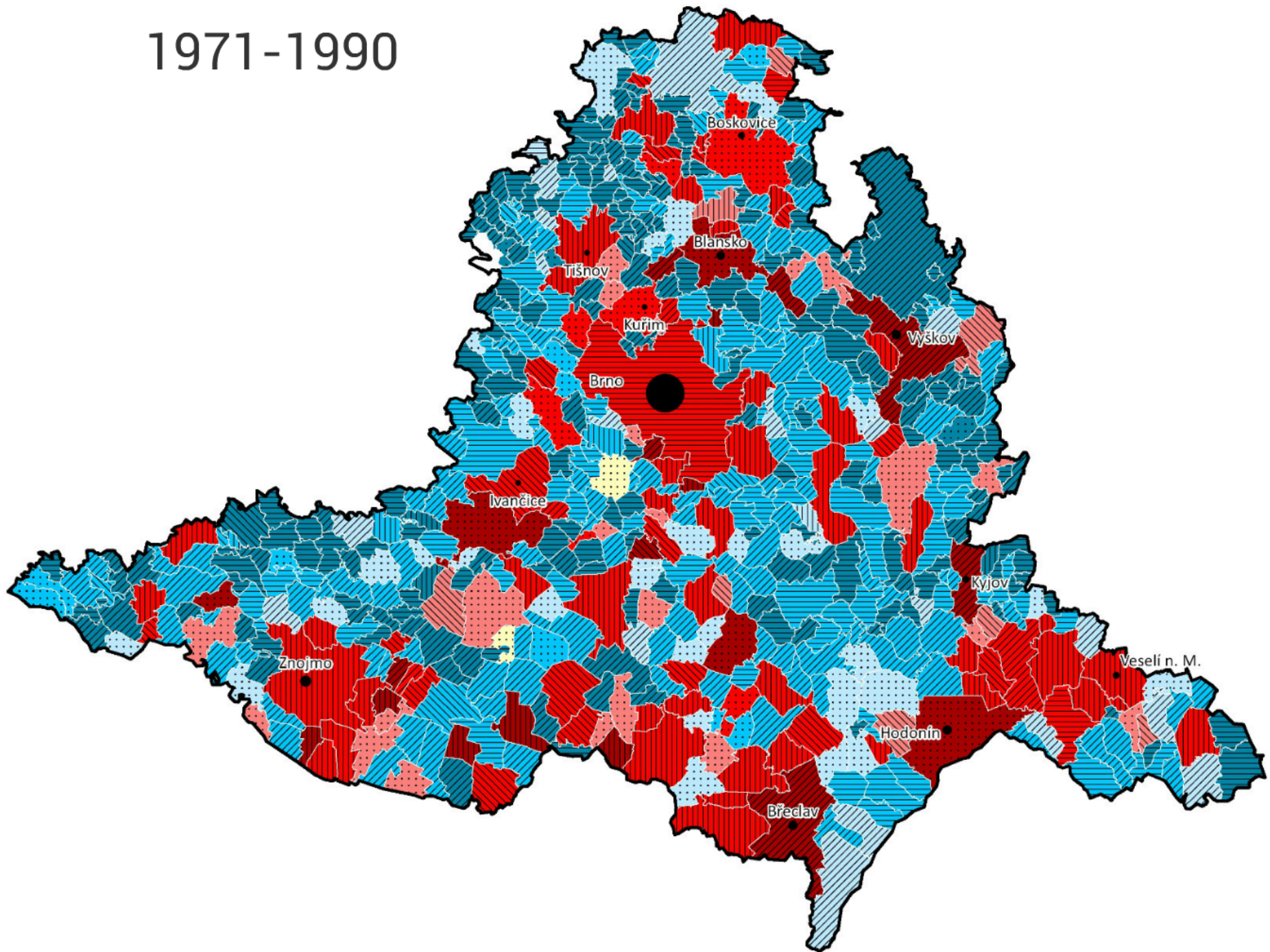
2001-2011



metropolizační procesy v širším zázemí Brna

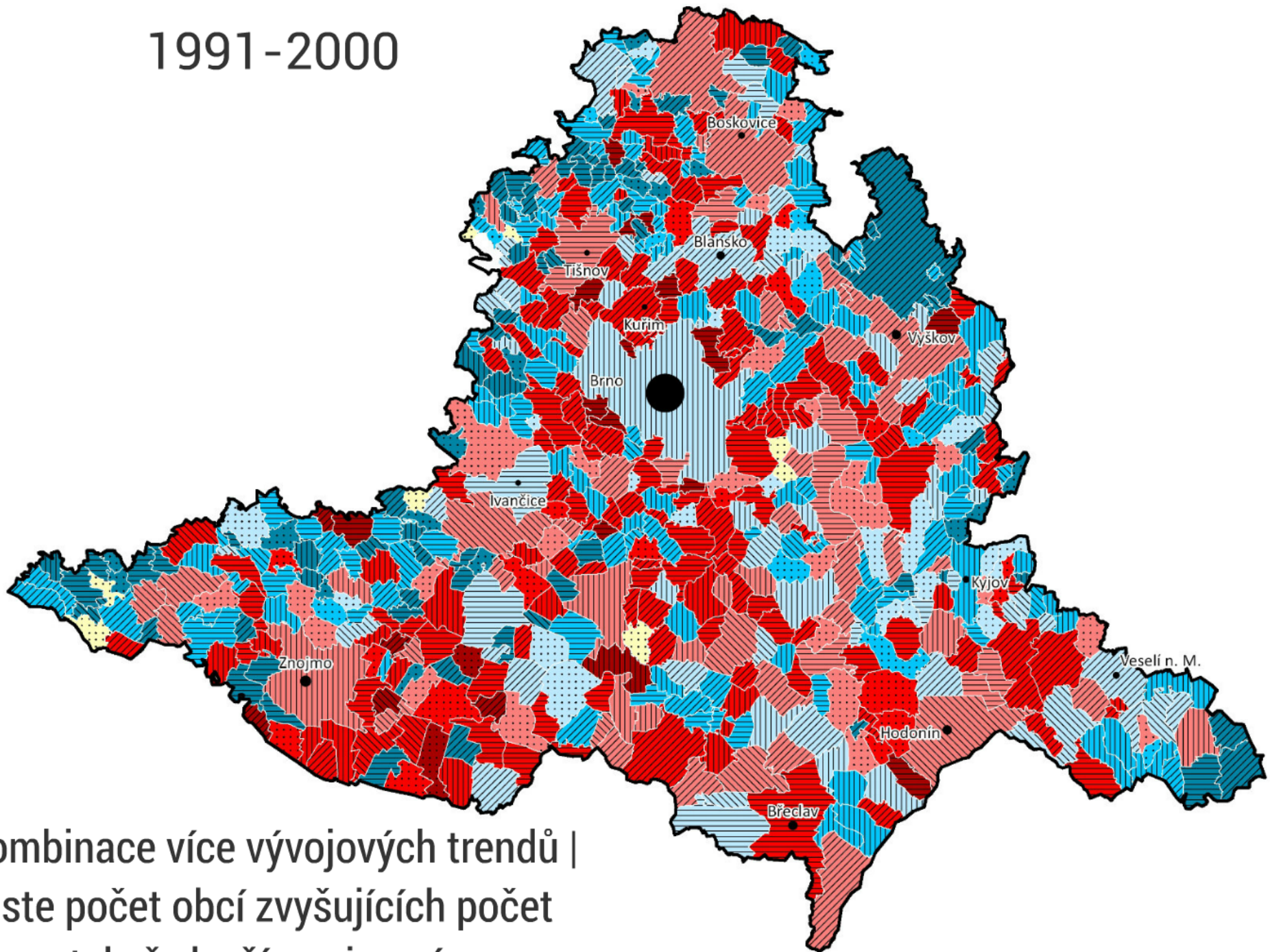


1971-1990



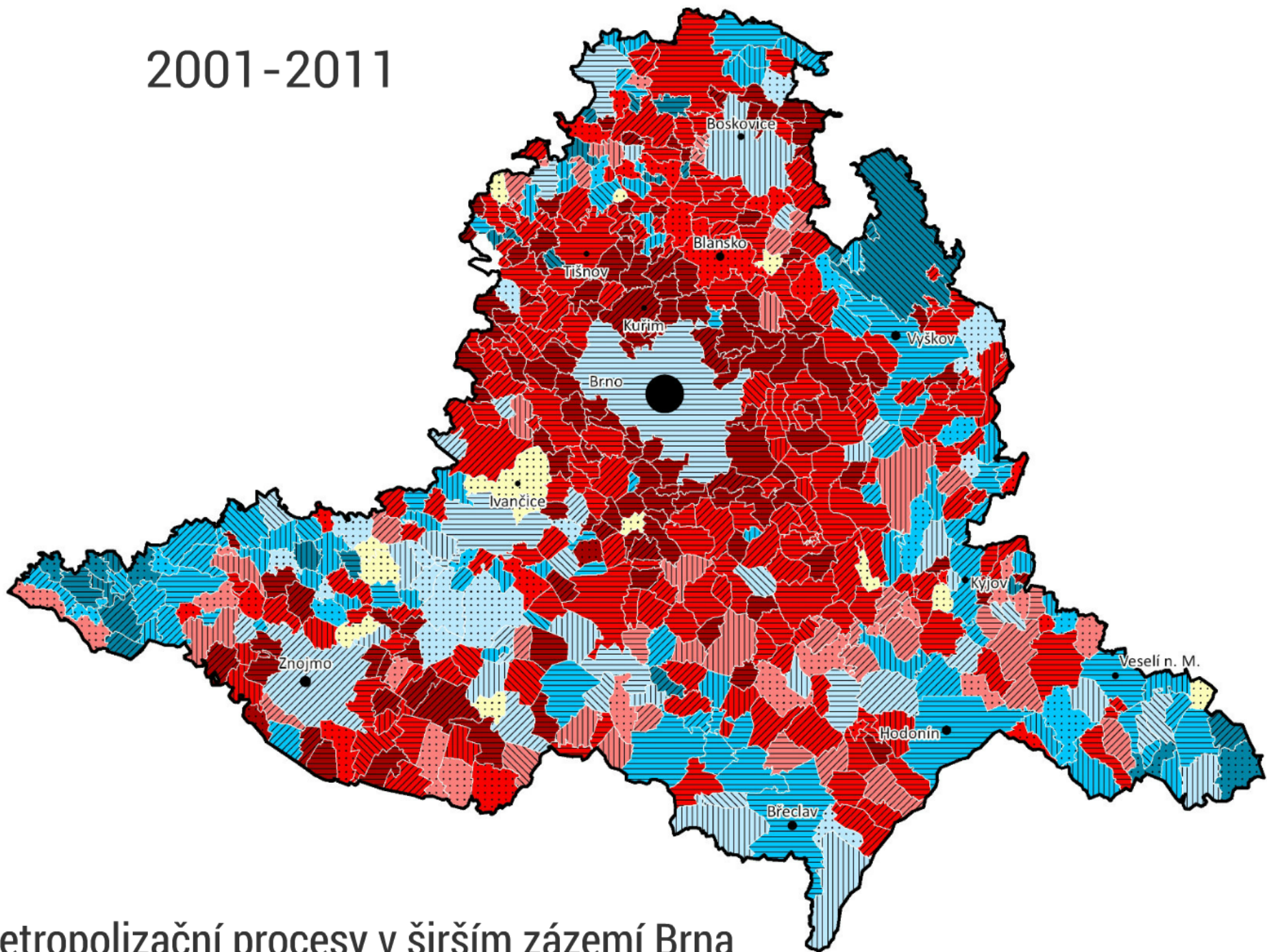
u většiny obcí JMK migračně podmíněný pokles počtu obyvatel

1991-2000



kombinace více vývojových trendů |
roste počet obcí zvyšujících počet
obyvatel především migrací

2001-2011

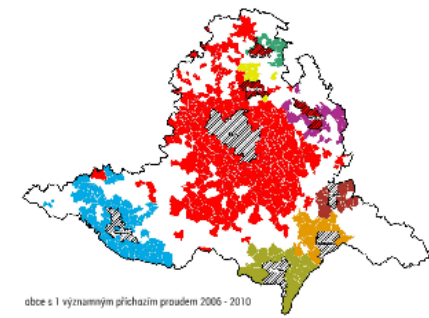
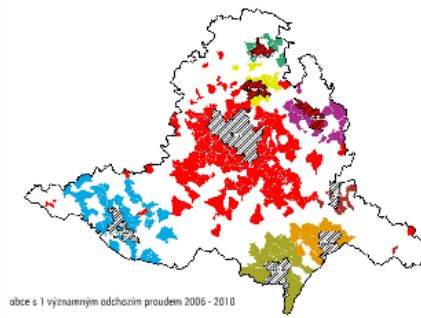
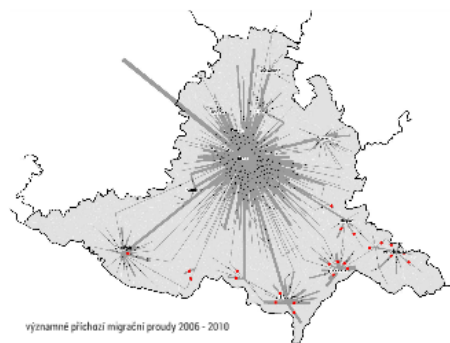
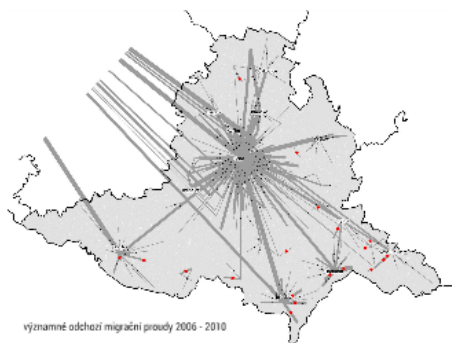
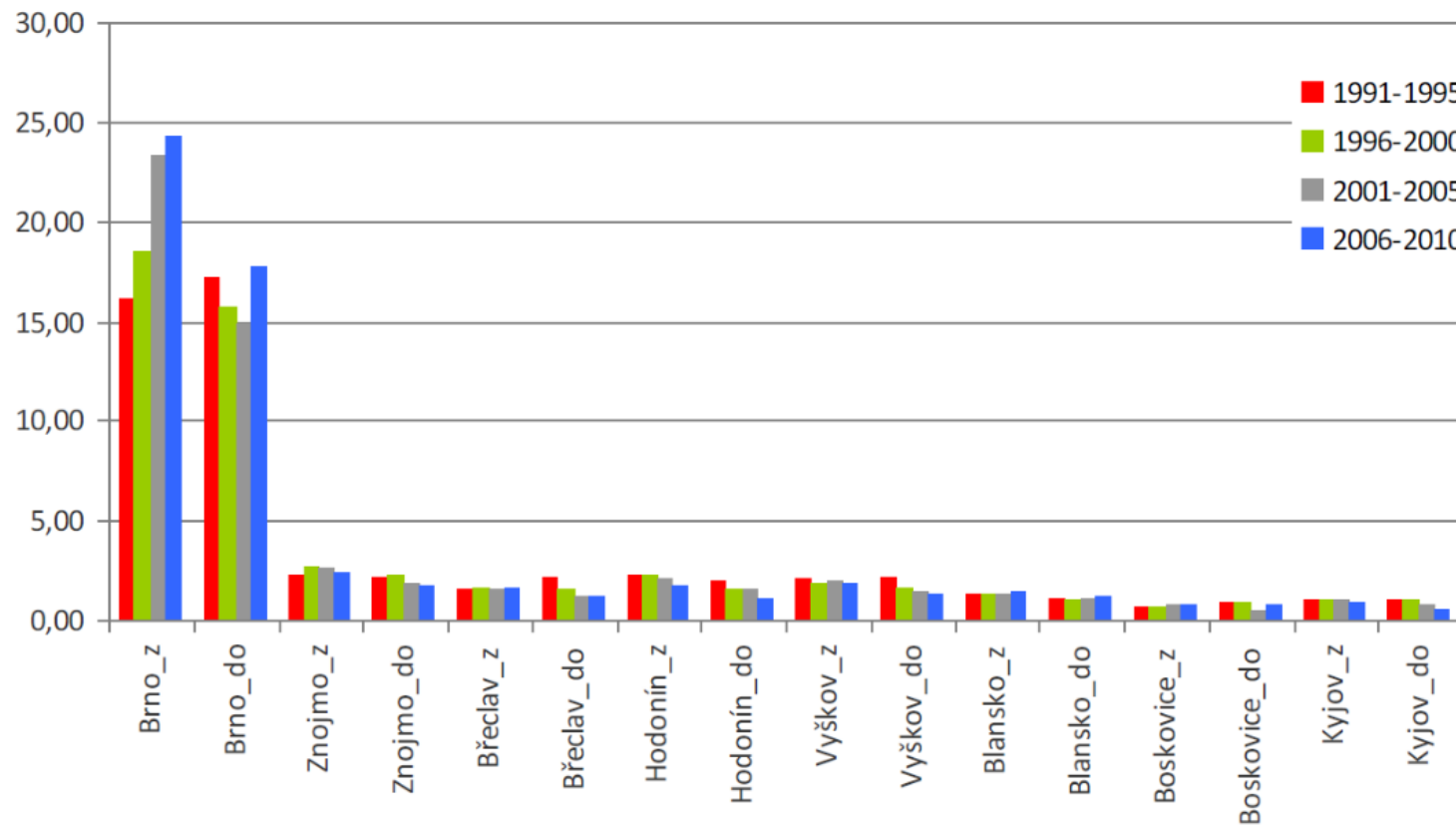


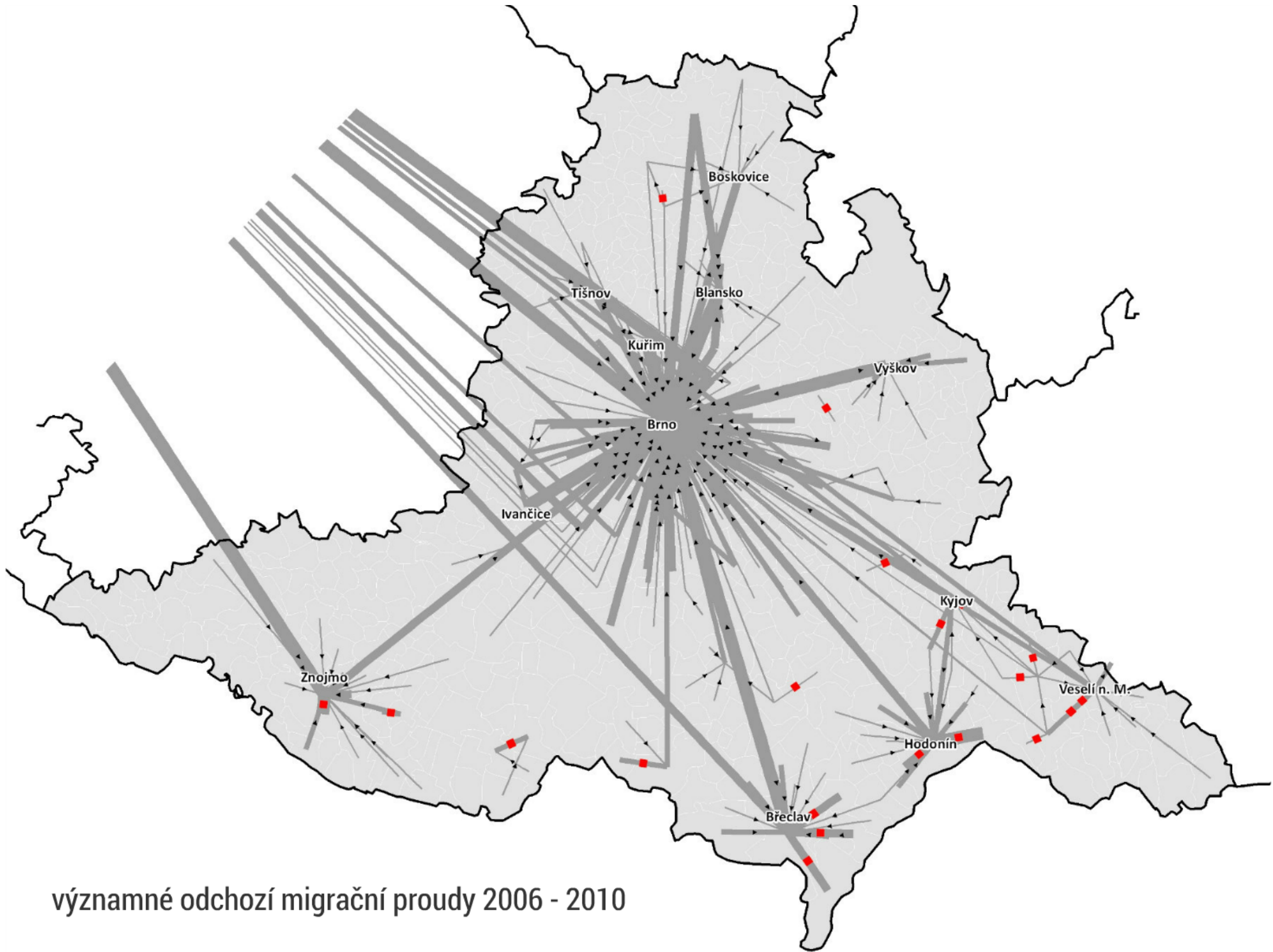
metropolizační procesy v širším zázemí Brna

migrace 1991 - 2010

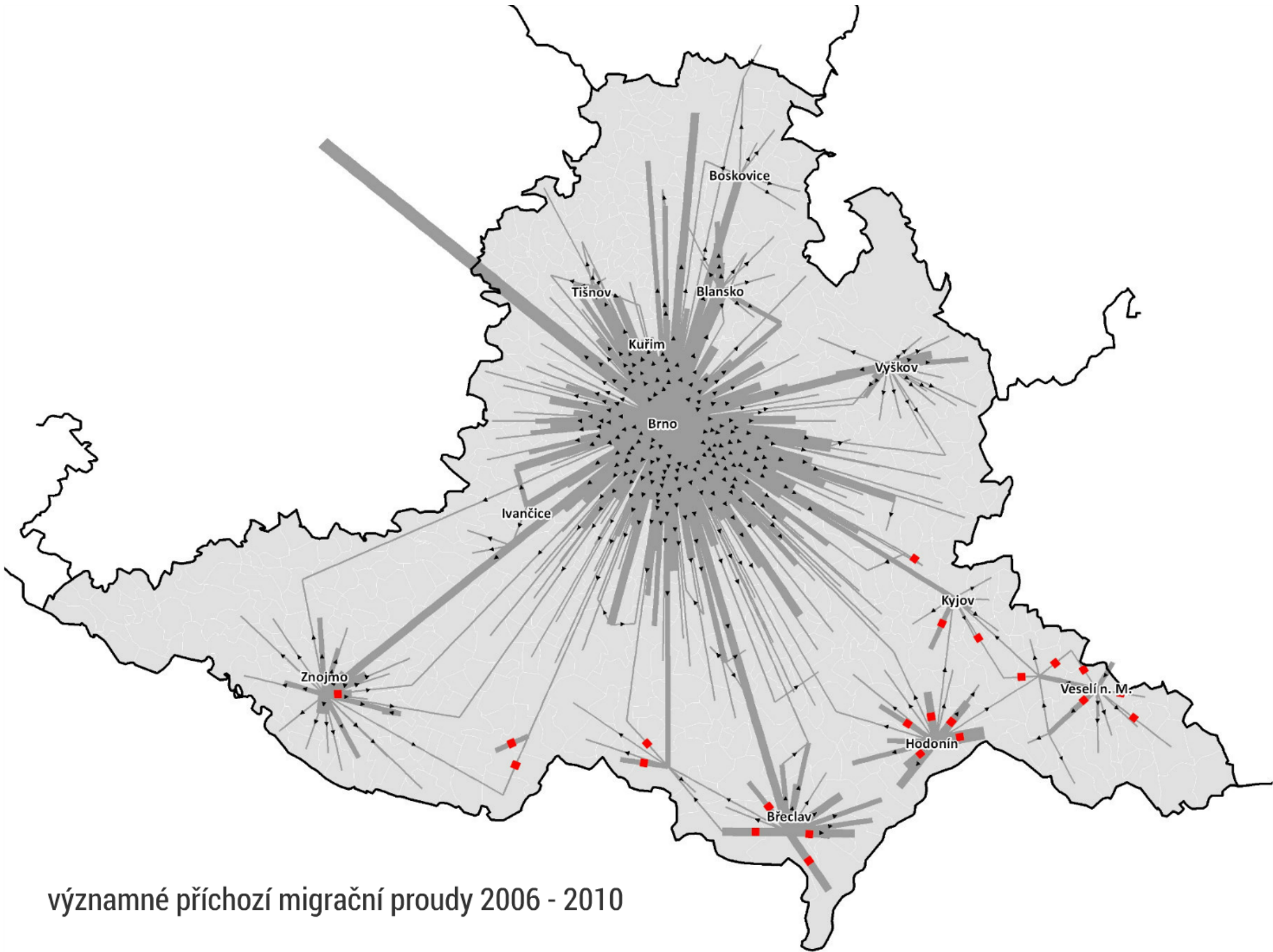
podíl proudů z/do
vybraných regionálních
center JMK na
celkovém migračním
obratu obcí v JMK

1991 - 2010

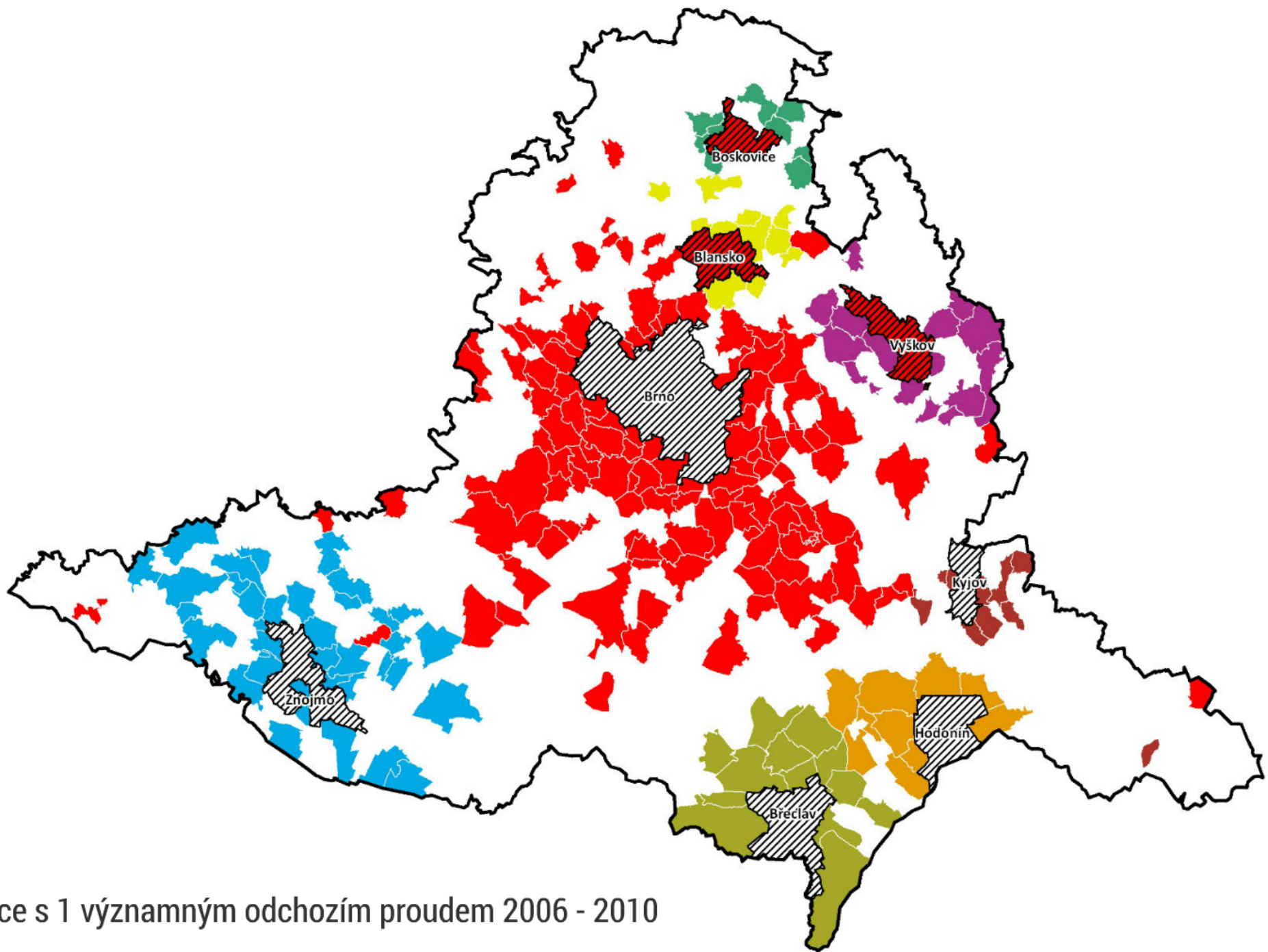




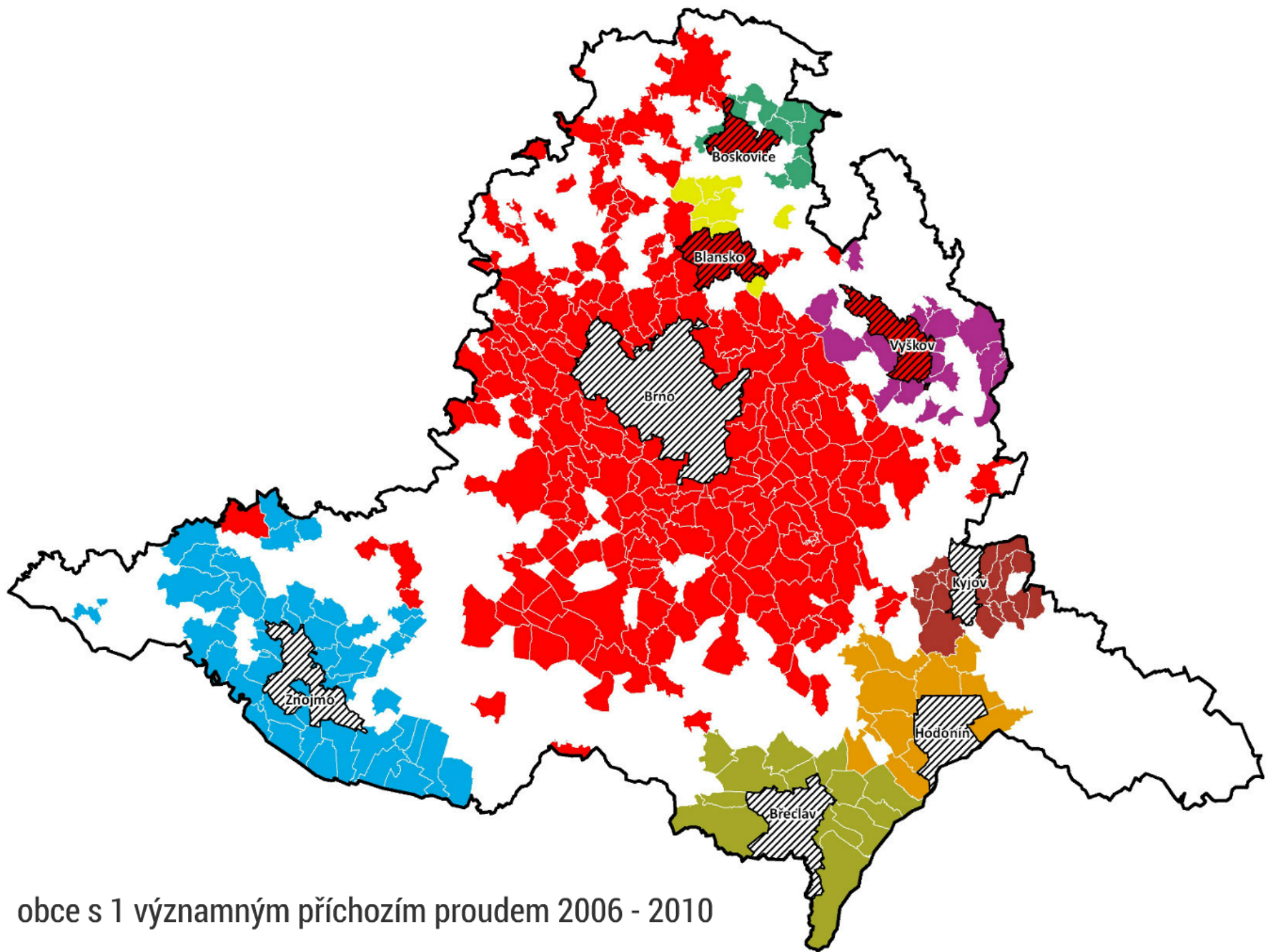
významné odchozí migrační proudy 2006 - 2010



významné příchozí migrační proudy 2006 - 2010



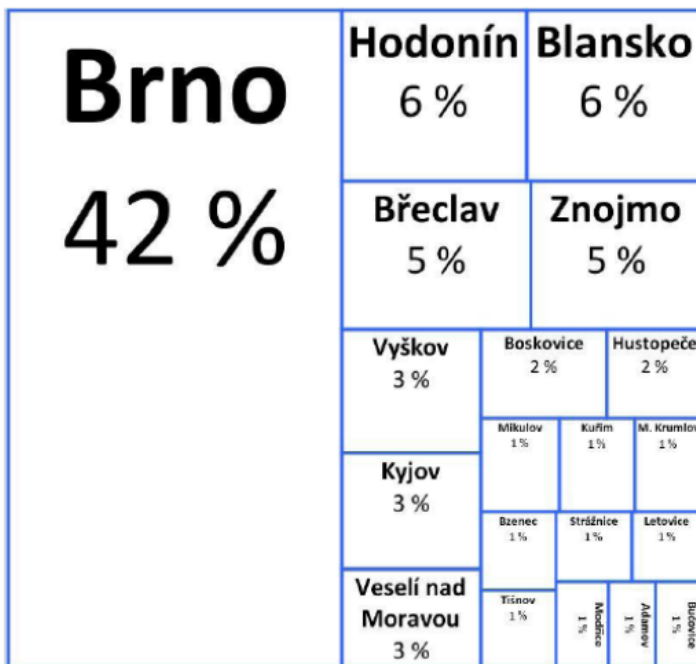
obce s 1 významným odchozím proudem 2006 - 2010



obce s 1 významným příchozím proudem 2006 - 2010

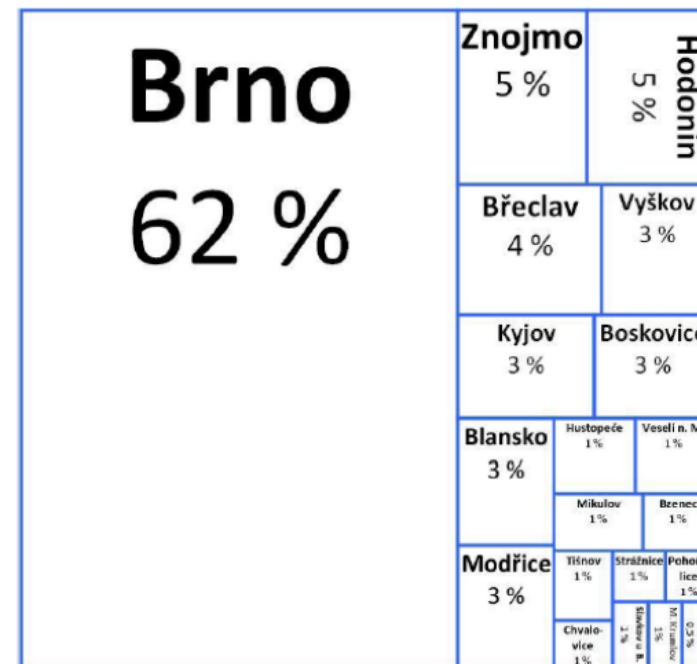
pracovní DOJÍŽDKA CENTRA

centrum	typ	centrum	typ
Brno	služební	Bučovice	průmyslově-služební
Znojmo	služebně-průmyslové	Ivančice	služební
Hodonín	služebně-průmyslové	Letovice	průmyslově-služební
Břeclav	služebně-průmyslové	Kuřim	průmyslové
Kyjov	služebně-průmyslové	Hrušovany nad Jevišovkou	služebně-průmyslové
Vyškov	průmyslově-služební	Velká nad Veličkou	průmyslové
Blansko	průmyslové	Čejč	zemědělsko-průmyslové
Modřice	služebně-průmyslové	Hodonice	průmyslově-zemědělské
Boskovice	služebně-průmyslové	Jevišovice	zemědělsko-služební
Hustopeče	služebně-průmyslové	Olešnice	zemědělsko-průmyslové
Veselí nad Moravou	služebně-průmyslové	Ždánice	průmyslové
Mikulov	průmyslové	Valtice	průmyslové
Bzenec	průmyslové	Velké Opatovice	zemědělsko-služební
Tišnov	služebně-průmyslové	Miroslav	průmyslové
Chvalovice	služební	Moravský Písek	průmyslové
Strážnice	služebně-průmyslové	Kunštát	průmyslově-služební
Pohořelice	služebně-průmyslové	Lysice	zemědělsko-průmyslové
Slavkov u Brna	průmyslové	Lomnice	průmyslově-služební
Moravský Krumlov	průmyslově-služební		



podíl vybraných
center VP na
celkové sumě VP
proudů

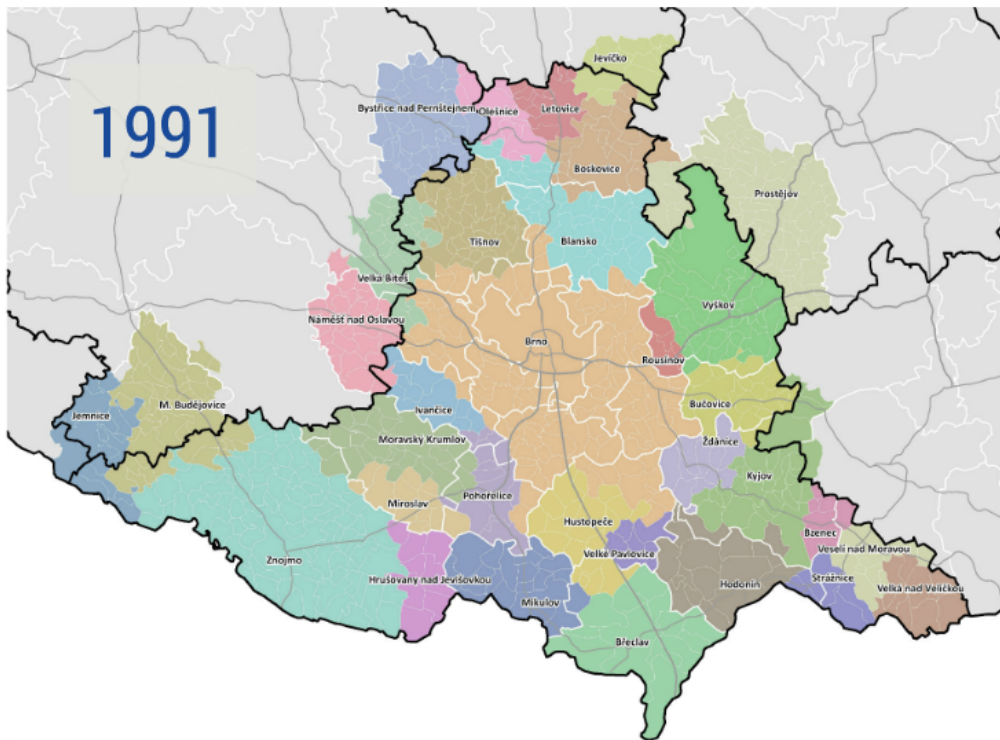
1991



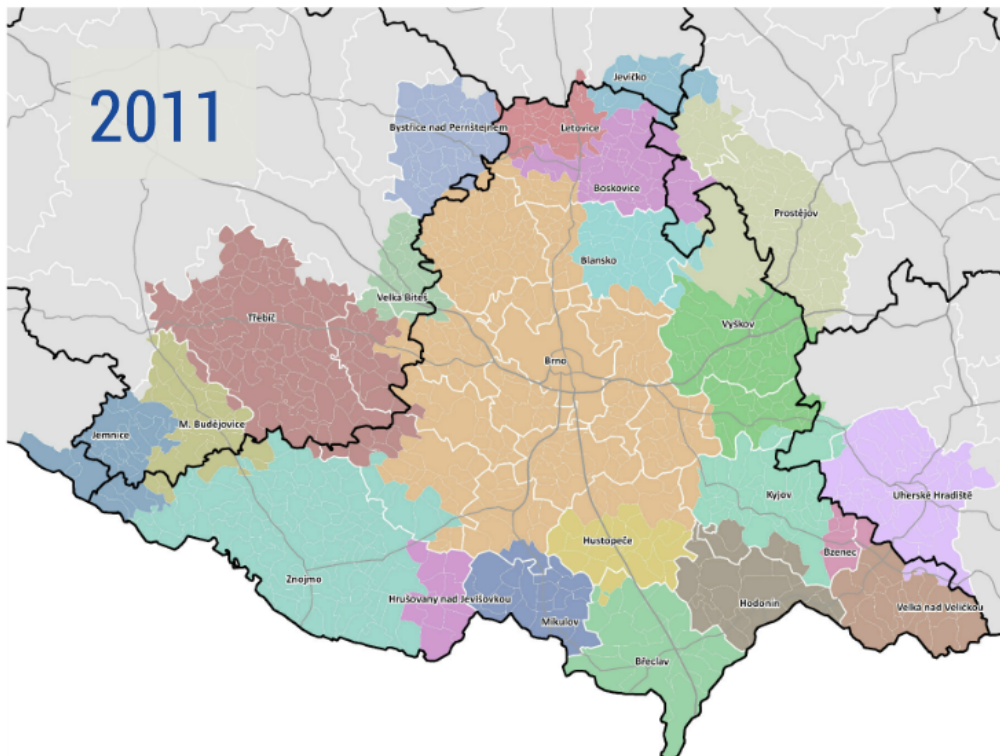
podíl vybraných
center VP na
celkové sumě VP
proudů

2011

TTWA 1991/2011

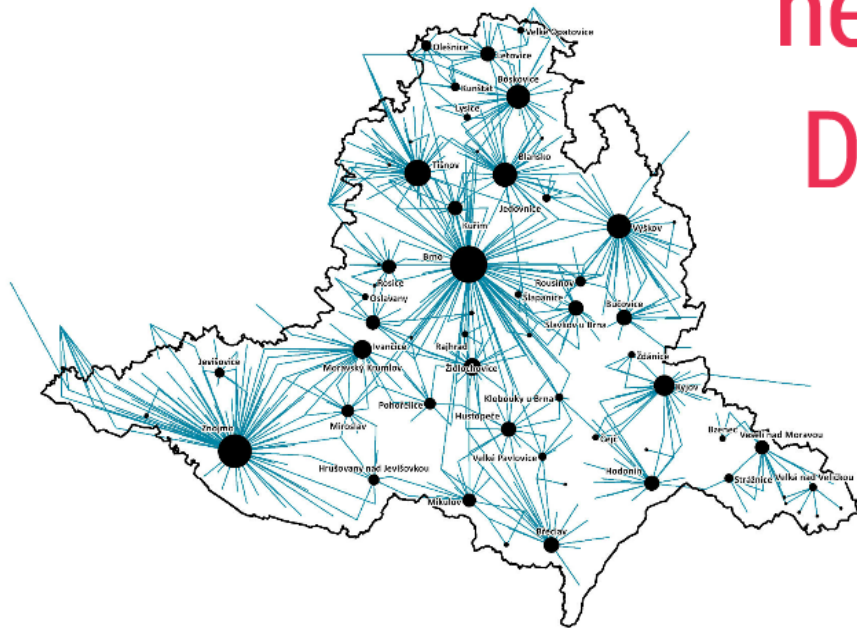


trend otevírání původně funkčně uzavřených pracovních trhů organizovaných kolem často malých středisek pracovních příležitostí.

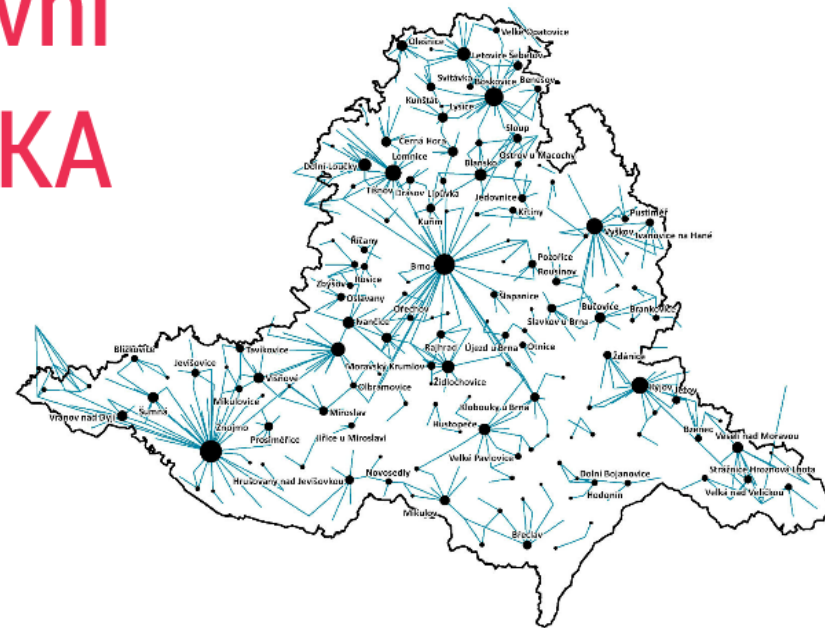


patrné je navyšování počtu obcí integrovaných do velkých TTWA – zřetelné je zejména zvyšování rozlohy brněnského TTWA dané hlubší integrací sekundárních pracovních trhů

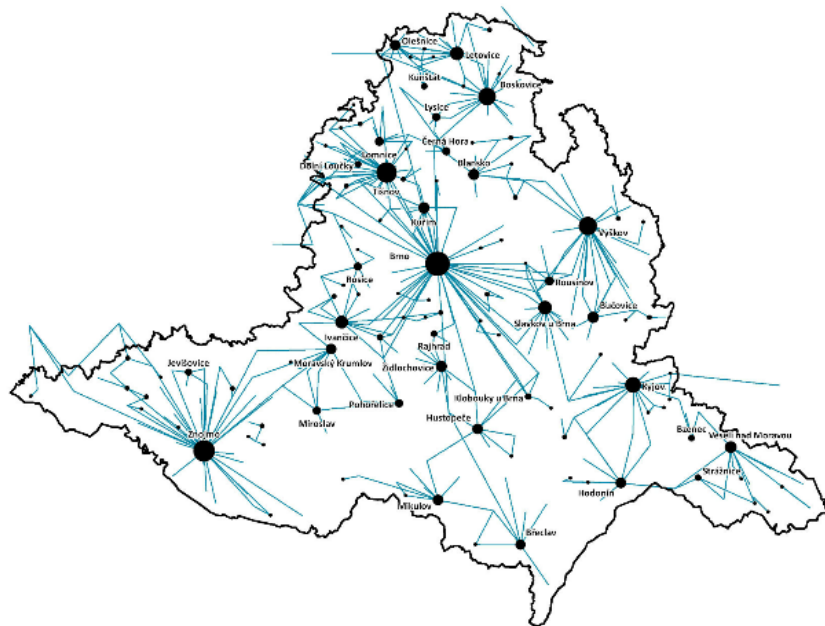
nepracovní DOJÍŽĎKA



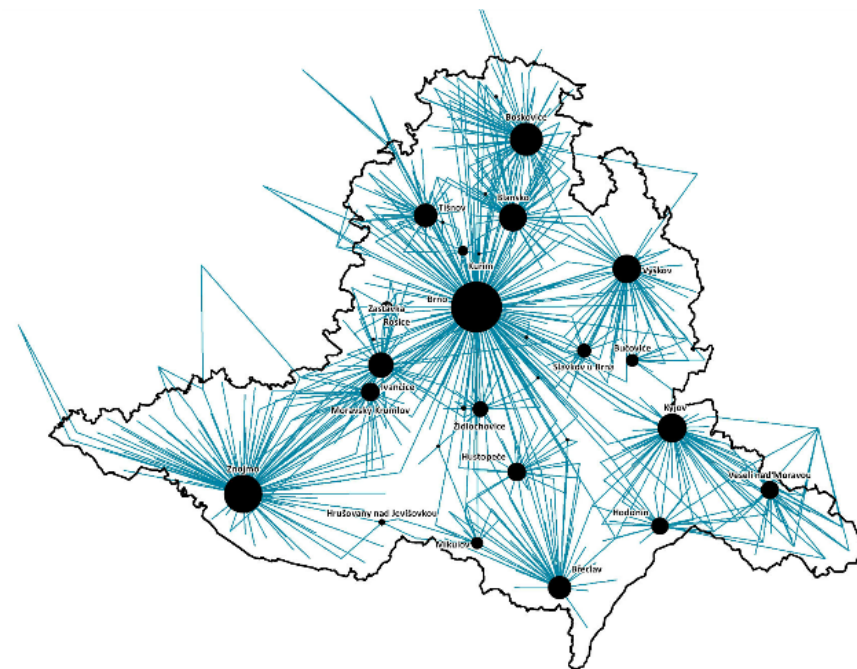
bankovní služby



praktický lékař



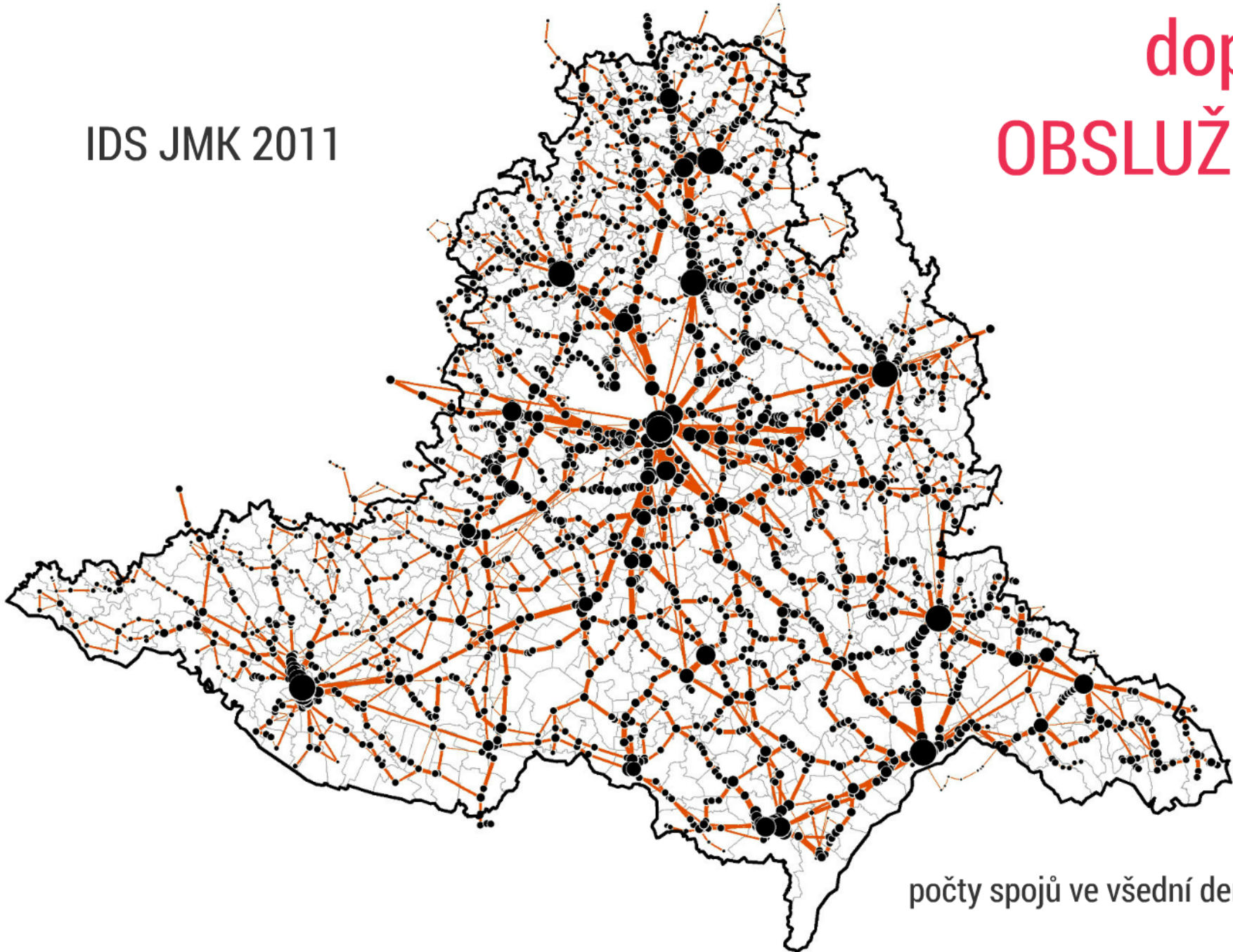
potraviny



specializovaný lékař






IDS JMK 2011

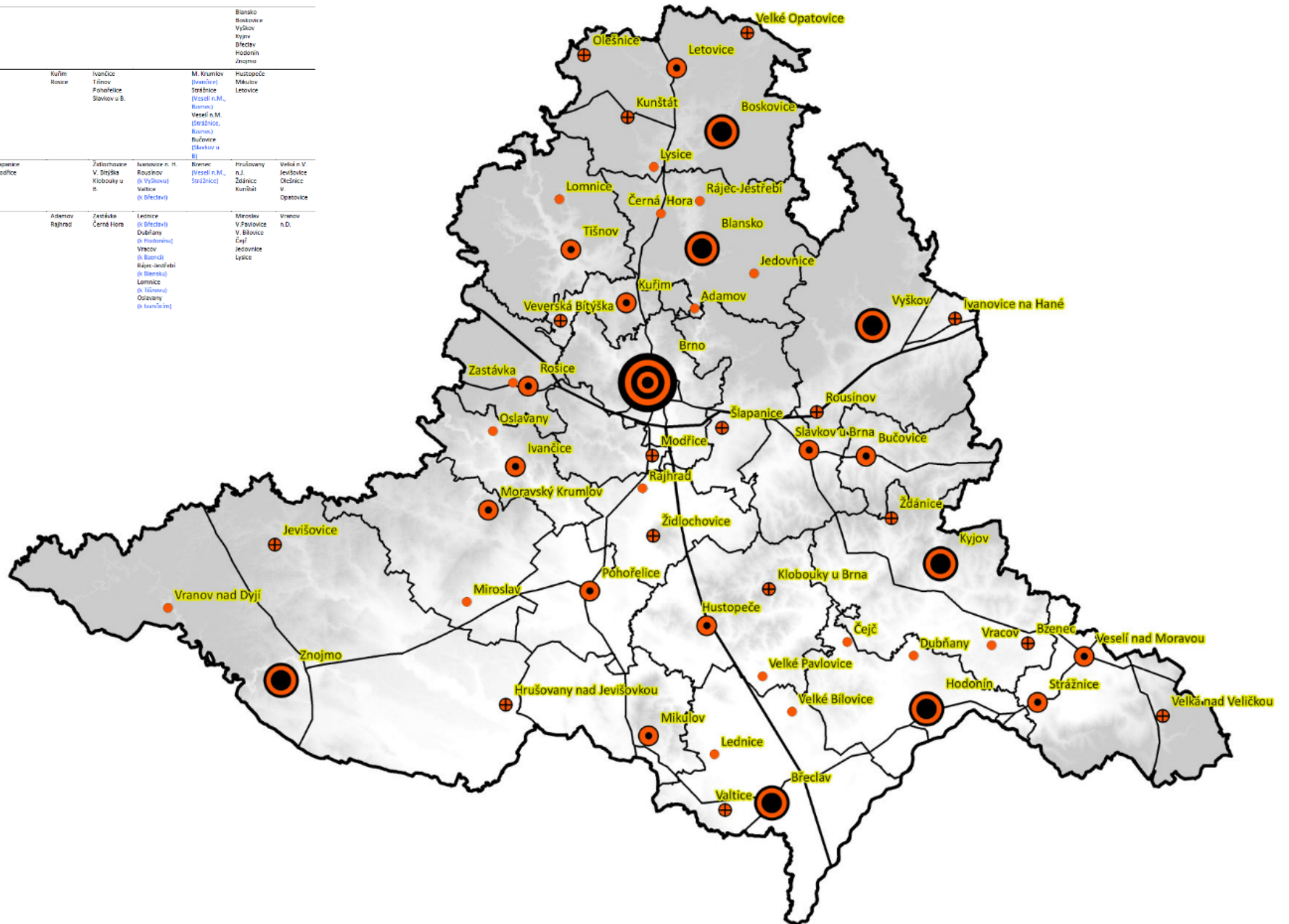
dopravní OBSLUŽNOST








počty spojů ve všední den

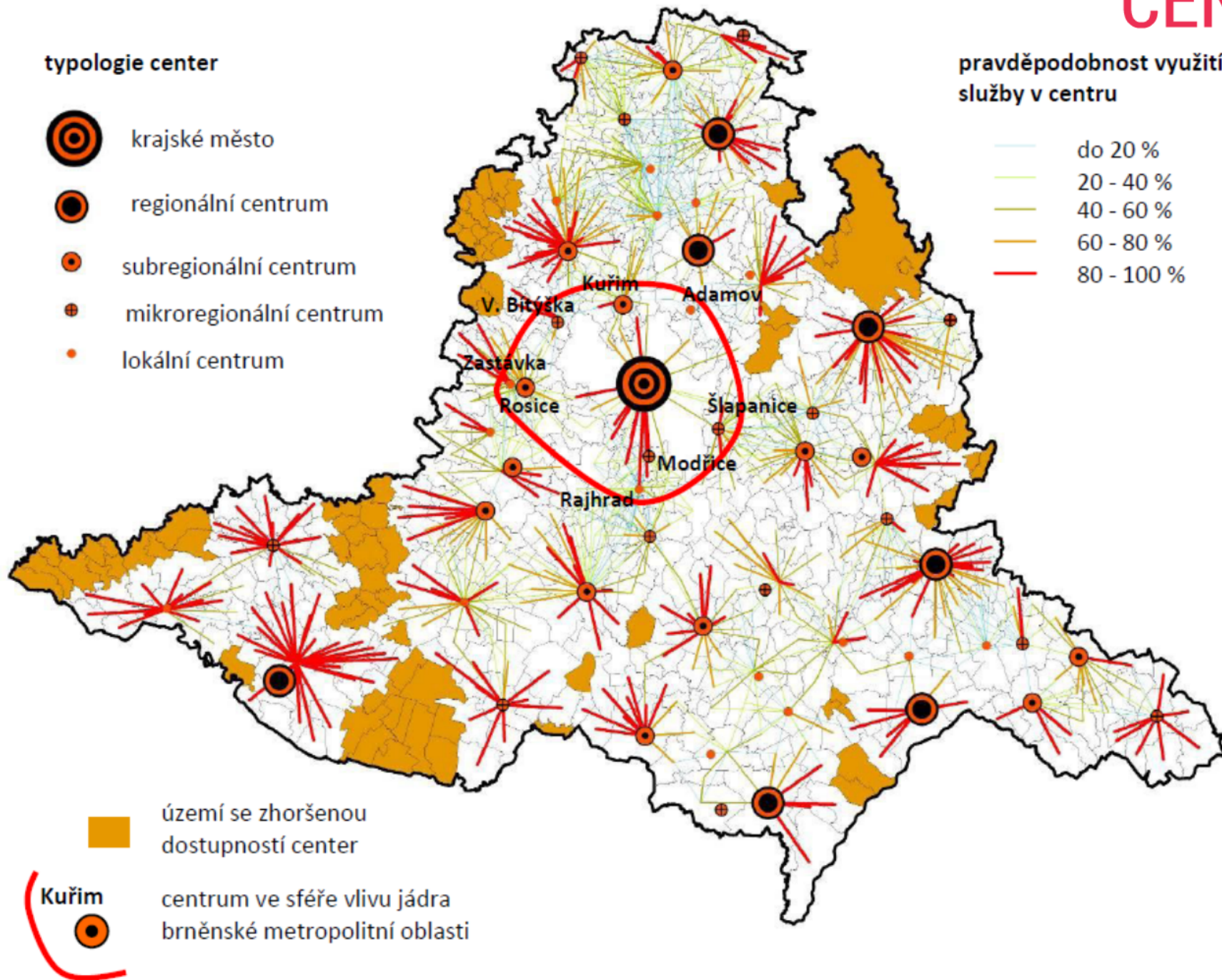
CENTRA

hierarchická typologie (značka ve schématu 4.1)	polohová typologie				
	jádro brněnského metropolitního regionu (BMR)	užší vymezení BMR	širší vymezení BMR	aglomerované mimo Bmo	zasíťované autonomní periferie
krajské město 	Brno				
regionální centrum 	Blansko Boskovice Vyškov Kyjov Děčtiny Hodonín Znojmo				
subregionální centrum 	Kuřim Rožnov	Ivančice Tábor Pohořelice Slavicev a.Š.	M. Krumlov (Jevišovice) Strážnice (Vrážní n.M., Blanec)	Hustopeče Mikulov Letovice	
mikroregionální centrum 	Šlapanice Mořice	Zdichovské V. Stryčka Klobouky u B.	Ivanovice n. H. Rousňov (K. Vyškov) Velké (K. Děčtiny)	Blanec (Veselí n.M., Strážnice)	Hrušovany n.J. Žďánice Kunštát
lokální centrum 	Adamov Rajhrad	Zvěřická Černá Hora	Lednice (K. Děčtiny) Dubňany (K. Hodonín) Vracov (K. Bouch) Rájec-Jestřebí (K. Blanec) Lomnice (K. Vyškov) Oslavany (K. Jevišovice)	Blanec (Veselí n.M., Strážnice)	Mikulov V. Želozovice Čajk Jestřovice Lysice



hierarchická typologie (značka ve schématu 4.1)	polohová typologie						
	jádro brněnského metropolitního regionu (BMR)	užší vymezení BMR	širší vymezení BMR	aglomerované mimo Brno	zasíťované	autonomní	periferní
krajské město 	Brno						
regionální centrum 						Blansko Boskovice Vyškov Kyjov Břeclav Hodonín Znojmo	
subregionální centrum 		Kuřim Rosice	Ivančice Tišnov Pohořelice Slavkov u B.		M. Krumlov (Ivančice) Strážnice (Veselí n.M., Bzenec) Veselí n.M. (Strážnice, Bzenec) Bučovice (Slavkov u B)	Hustopeče Mikulov Letovice	
mikroregionální centrum 	Šlapanice Modřice		Židlochovice V. Bítýška Klobouky u B.	Ivanovice n. H. Rousínov (k Vyškovu) Valtice (k Břeclavi)	Bzenec (Veselí n.M., Strážnice)	Hrušovany n.J. Ždánice Kunštát	Velká n.V. Jevišovice Olešnice V. Opatovice
lokální centrum 		Adamov Rajhrad	Zastávka Černá Hora	Lednice (k Břeclavi) Dubňany (k Hodonínu) Vracov (k Bzenci) Rájec-Jestřebí (k Blansku) Lomnice (k Tišnovu) Oslavany (k Ivančicím)		Mirotslav V.Pavlovice V. Bílovice Čejč Jedovnice Lysice	Vranov n.D.

CENTRA 2



děkuji za pozornost

