

# STRATEGIE ROZVOJE STATUTÁRNÍHO MĚSTA ZLÍNA DO ROKU 2020 - ZLÍN 2020



## MAPOVÝ ATLAS

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, Fakulta managementu a ekonomiky

Ústav regionálního rozvoje, veřejné správy a práva

Finální verze

ŘÍJEN 2012



Vážení přátelé,

v rámci zpracování analytické části **Strategie rozvoje statutárního města Zlína do roku 2020 - Zlín 2020** realizoval autorský tým Fakulty managementu a ekonomiky Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně pod mým vedením velmi podrobně zaměřený výzkum území města Zlína v definovaných tematických oblastech. Vybrané výsledky tohoto výzkumu byly následně autorským týmem zpracovány pomocí geografického informačního systému GIS na mapové výstupy ve formě odborných specializovaných map, které jsou Vám předkládány právě na následujících stranách tohoto Mapového atlasu.

Mapový atlas by měl jako samostatná příloha **Strategie rozvoje statutárního města Zlína do roku 2020 - Zlín 2020** sloužit k doplnění údajů textových částí hlavního dokumentu strategie, a to v přehledné grafické podobě. Tím by se měla stát strategie více otevřenou a uživatelsky přístupnou pro širší okruh zájemců o studium rozvoje území statutárního města Zlína. Údaje mapového atlasu budou zároveň přímo využitelné také pro politické představitele a úředníky statutárního města Zlína při řešení různých otázek v rozvoji území města.

RNDr. Oldřich Hájek, Ph.D.  
vedoucí autorského týmu

## AUTORSKÝ TÝM:

RNDr. Oldřich Hájek, Ph.D.

RNDr. Pavel Bednář, Ph.D.

Ing. Pavel Grebeníček

Ing. Bc. Šárka Hrabínová

Ing. Jiří Machů

Mgr. Jiří Novosák, Ph.D.

Ing. Lenka Smékalová

Ing. Blanka Vytrhlíková

Ing. Petr Zahradník, MSc.

JUDr. Jiří Zicha, Ph.D.

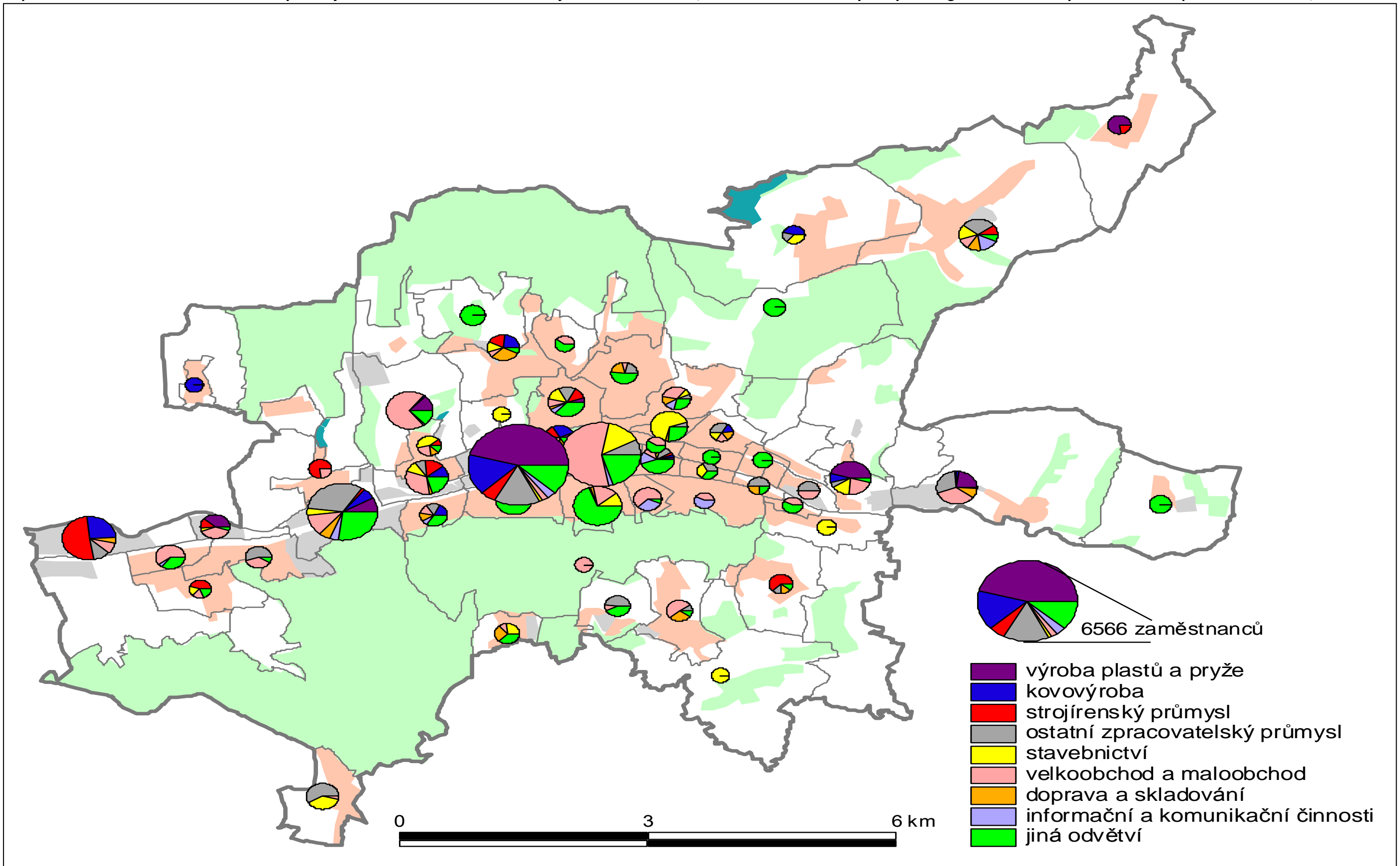
## OBSAH

A) - EKONOMIKA.....	3
Mapa A-1: Prostorové rozložení ekonomických subjektů v rámci základních sídelních jednotek města Zlína, struktura vzhledem k vybraným kategoriím ekonomických odvětví a dle počtu zaměstnanců; rok 2011.....	4
Mapa A-2: Prostorové rozložení ekonomických subjektů v rámci obcí zlínské aglomerace, struktura vzhledem k vybraným kategoriím ekonomických odvětví a podle počtu zaměstnanců; rok 2011 .....	5
Mapa A-3: Finanční alokace prostředků programů Potenciál a Inovace Operačního programu Podnikání a Inovace na území moravských okresů, struktura vzhledem k odvětvím; duben 2012 .....	6
Mapa A-4: Vyznačení polohy Bařova areálu; rok 2012 .....	7
Mapa A-5: Základní členění Bařova areálu; rok 2012 .....	8
Mapa A-6: Vlastnická struktura v Bařově areálu; květen 2012 .....	9
Mapa A-7: Podíl ekonomicky aktivních obyvatel obce dojíždějících za zaměstnáním do města Zlína z obcí okresu Zlín; rok 2001 .....	10
B) - DOPRAVA .....	11
Mapa B-1: Postavení města Zlína v rámci nadregionální dopravní sítě moravského prostoru vč. zobrazení návazností na příhraniční regiony Slovenska; červenec 2011.....	12
Mapa B-2: Hustota dálnic, rychlostních silnic a silnic 1., 2. a 3. třídy v okresech České republiky (bez hlavního města Prahy); červenec 2011.....	13
Mapa B-3: Základní kostra silniční sítě města Zlína; květen 2012.....	14
Mapa B-4: Průměrná denní intenzita dopravy na hlavních silničních komunikacích města Zlína; rok 2010.....	15
Mapa B-5: Průměrná denní intenzita dopravy na hlavních silničních komunikacích města Zlína; rok 2005.....	16
Mapa B-6: Změna průměrné denní intenzity dopravy osobními vozidly na hlavních silničních komunikacích města Zlína mezi roky 2010 a 2005 (rozdíl hodnoty v roce 2010 a v roce 2005).....	17
Mapa B-7: Srovnání podílů těžkých nákladních vozidel a osobních vozidel v rámci průměrné denní intenzity dopravy na hlavních silničních komunikacích města Zlína; rok 2010.....	18
Mapa B-8: Plánované trasování rychlostní silnice R49 v úseku Hulín - Fryšták - Zádveřice.....	19
Mapa B-9: Počet spojů a struktura provozovatelů veřejné dopravy z obcí správního obvodu obce s rozšířenou působností Zlín dojíždějících do města Zlína ve všední dny před 8 hodinou ránní; únor 2012 .....	20
Mapa B-10: Prostorové rozložení zastávek Dopravní společnosti Zlín-Otrokovice, s.r.o.; listopad 2011.....	21
C) - OBYVATELSTVO A BYDLENÍ .....	22
Mapa C-1: Agregovaná hodnota migračního salda obcí okresu Zlín; období 1995 - 2010 .....	23
Mapa C-2: Index stáří obyvatel městských částí Zlína; rok 2010 .....	24
Mapa C-3: Průměrný věk obyvatel městských částí Zlína; rok 2010 .....	25
Mapa C-4: Změna počtu obyvatel městských částí Zlína; srovnání let 2010 a 2001.....	26
Mapa C-5: Index stáří obyvatel základních sídelních jednotek města Zlína; rok 2001 .....	27

Mapa C-6: Podíl osob s vysokoškolským či vyšším odborným vzděláním v základních sídelních jednotkách města Zlína; rok 2001.....	28
Mapa C-7: Struktura trvale obydlených domů v základních sídelních jednotkách města Zlín vzhledem k typu domů; rok 2001.....	29
Mapa C-8: Struktura trvale obydlených bytů v základních sídelních jednotkách města Zlín vzhledem k typu domů; rok 2001.....	30
Mapa C-9: Struktura trvale obydlených domů v základních sídelních jednotkách města Zlín vzhledem ke stáří domů; rok 2001.....	31
Mapa C-10: Změna počtu bytů v základních sídelních jednotkách města Zlína mezi roky 2011 a 2001 .....	32
D) - OSTATNÍ .....	33
Mapa D-1: Prostorové vymezení hlavních rozvojových lokalit vybraných kategorií funkčního využití na území města Zlína; rok 2011.....	34
Mapa D-2: Prostorové rozložení vybraných zdravotnických center specializované péče v České republice; rok 2011 .....	35
Mapa D-3: Prostorové rozložení nemovitých kulturních památek charakteru objektů evidovaných v Ústředním seznamu kulturních památek na území města Zlína; rok 2011 .....	36
Mapa D-4: Absolutní hodnota emisí tuhých znečišťujících látek v okresech České republiky; rok 2009.....	37
Mapa D-5: Absolutní hodnota emisí SO <sub>2</sub> v okresech České republiky; rok 2009.....	38
Mapa D-6: Absolutní hodnota emisí NO <sub>x</sub> v okresech České republiky; rok 2009.....	39
Mapa D-7: Absolutní hodnota emisí těkavých organických látek (VOC) v okresech České republiky; rok 2009 ..	40

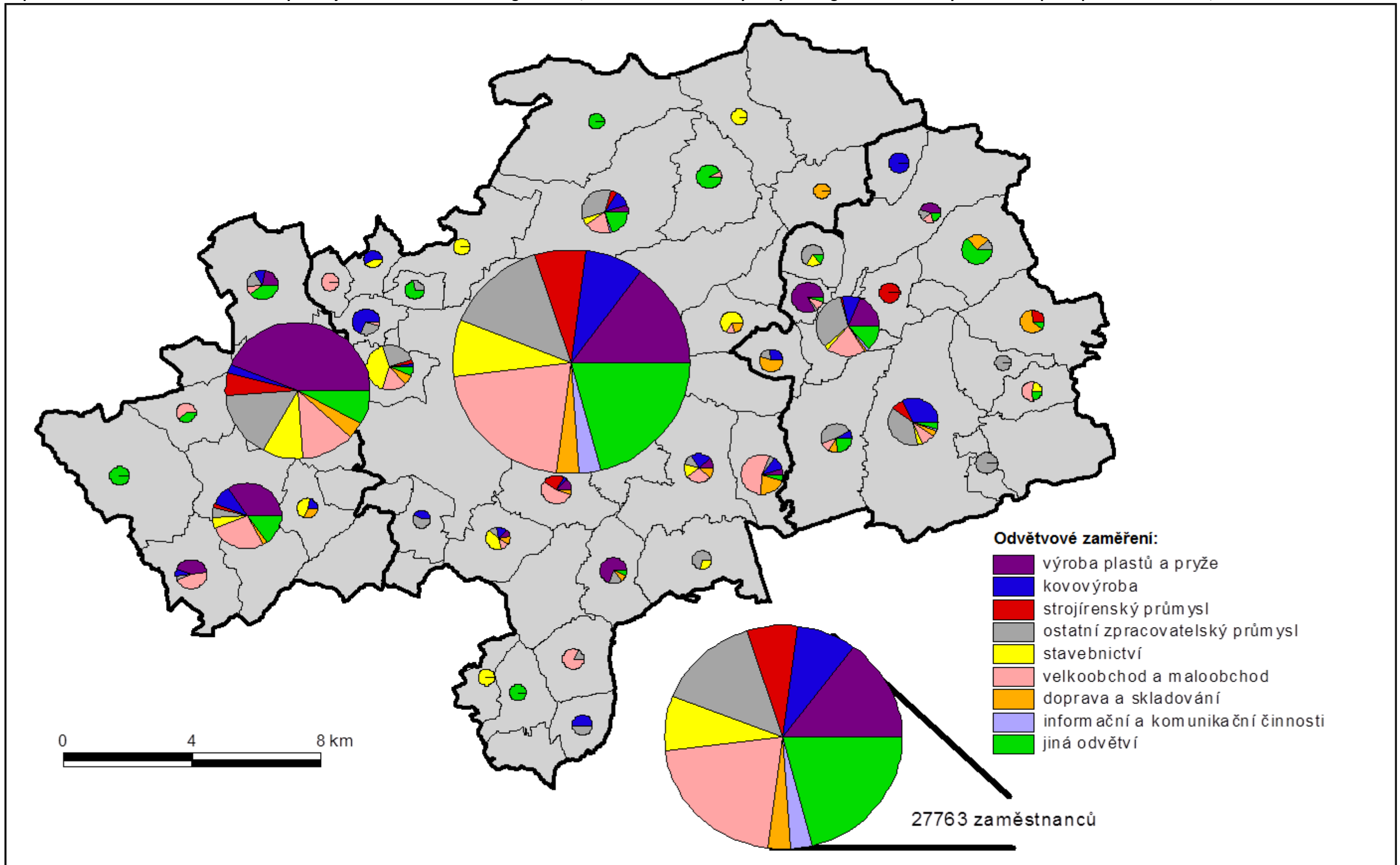
# **A) - EKONOMIKA**

Mapa A-1: Prostorové rozložení ekonomických subjektů v rámci základních sídelních jednotek města Zlína, struktura vzhledem k vybraným kategoriím ekonomických odvětví a dle počtu zaměstnanců; rok 2011



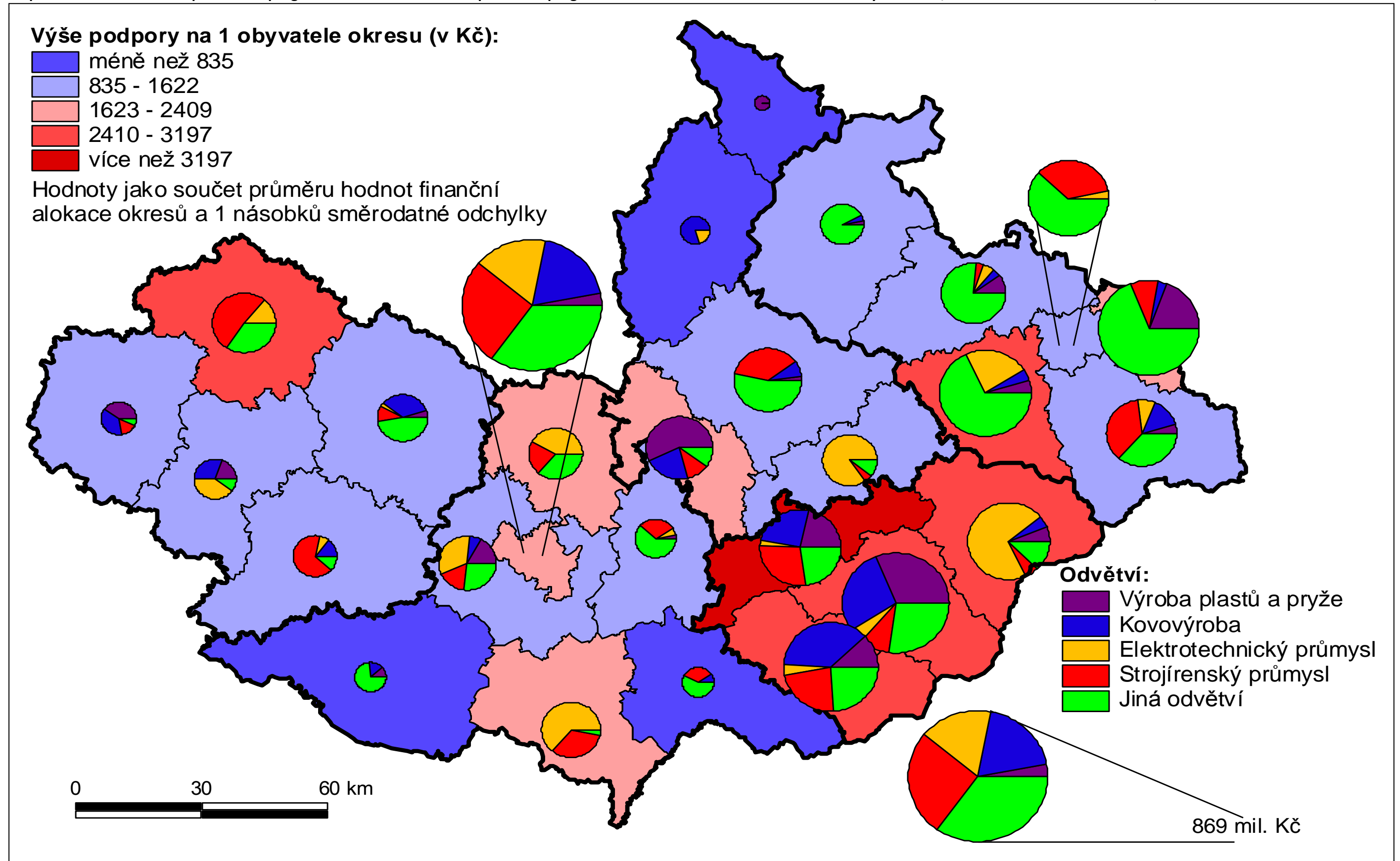
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů databáze firem a institucí Albertina

Mapa A-2: Prostorové rozložení ekonomických subjektů v rámci obcí zlínské aglomerace, struktura vzhledem k vybraným kategoriím ekonomických odvětví a podle počtu zaměstnanců; rok 2011



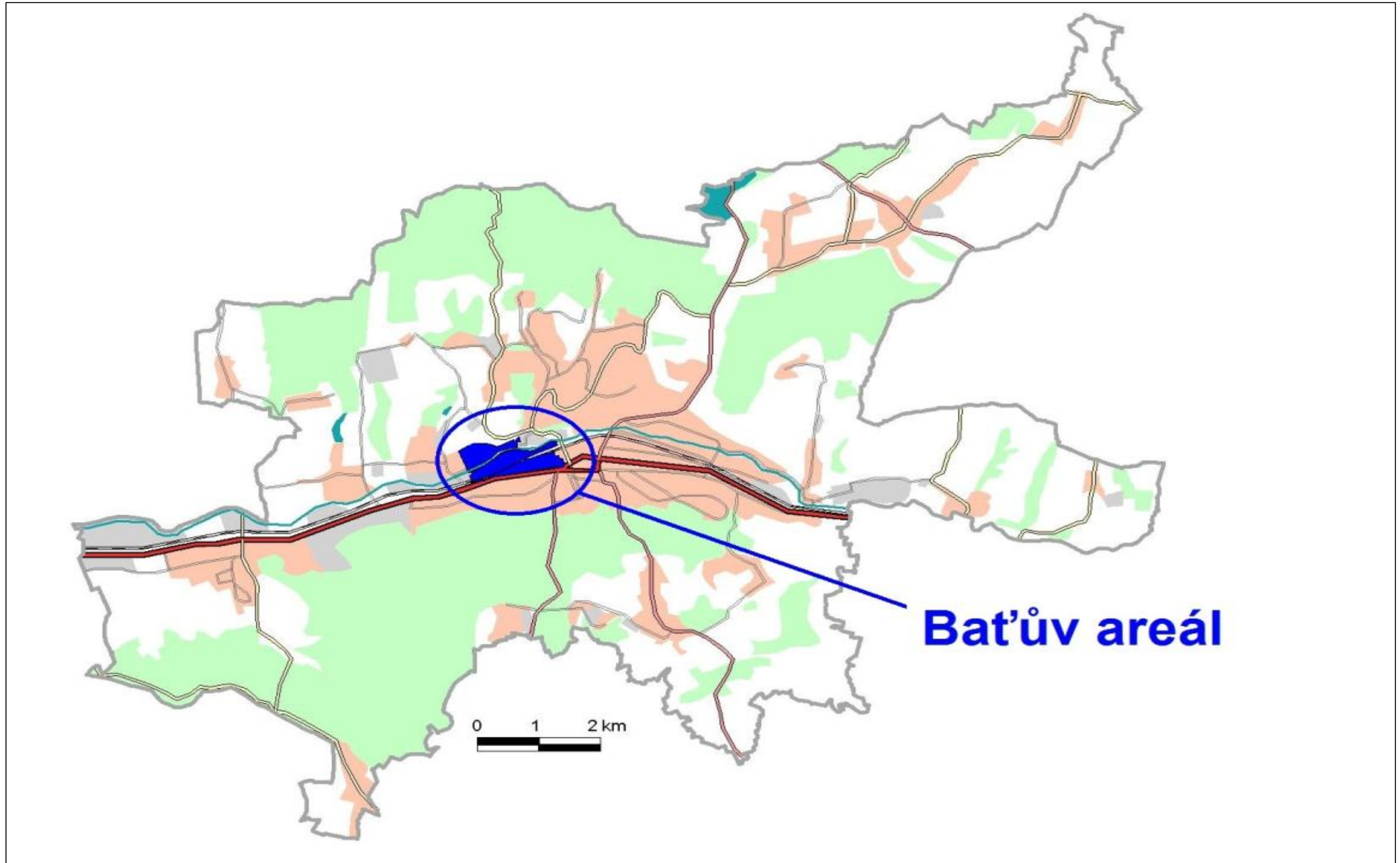
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů databáze firem a institucí Albertina

Mapa A-3: Finanční alokace prostředků programů Potenciál a Inovace Operačního programu Podnikání a Inovace na území moravských okresů, struktura vzhledem k odvětvím; duben 2012



Zdroj: vlastní zpracování na základě informačního systému Operačního programu Podnikání a inovace

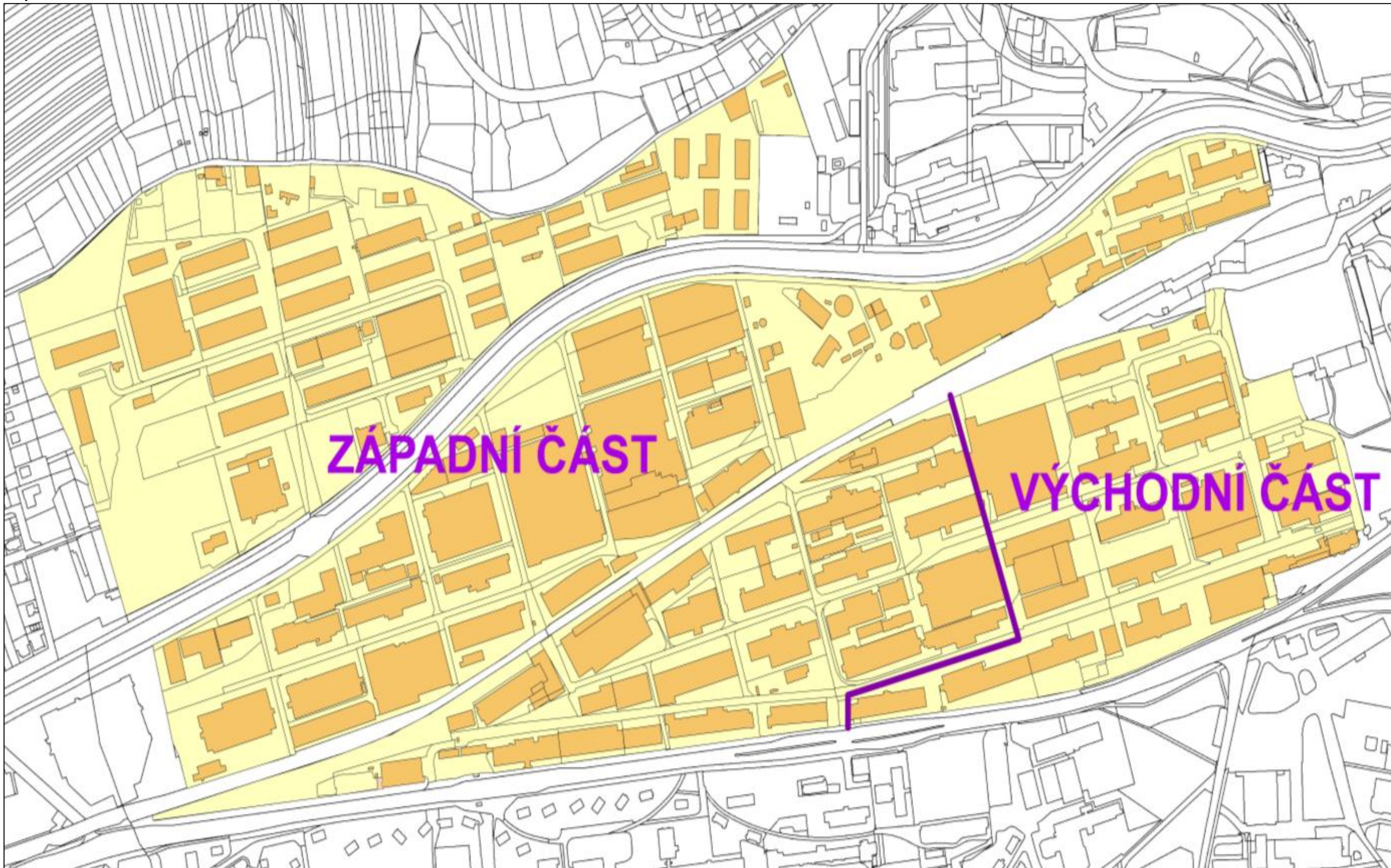
Mapa A-4: Vyznačení polohy Baťova areálu; rok 2012



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního

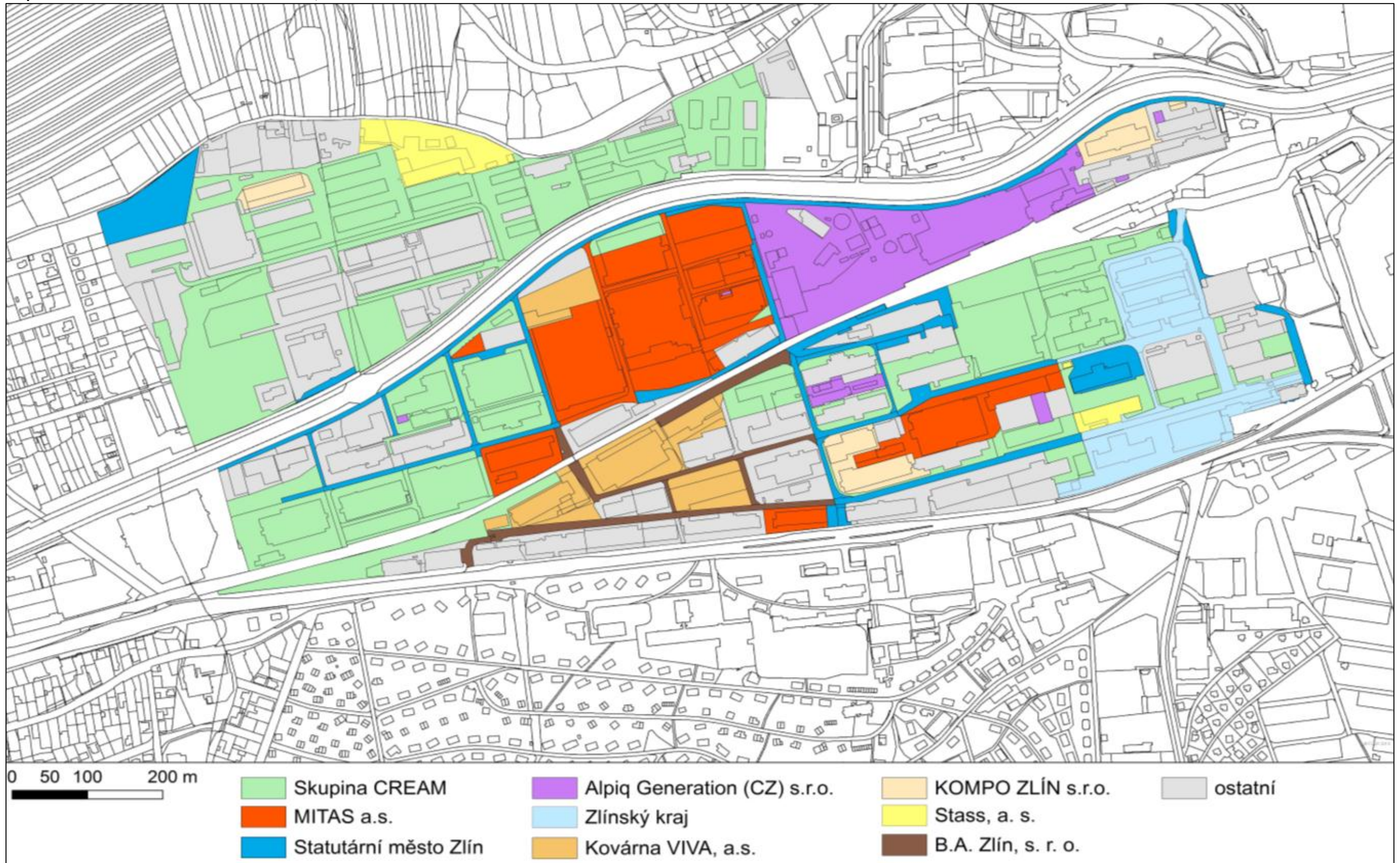


Mapa A-5: Základní členění Baťova areálu; rok 2012



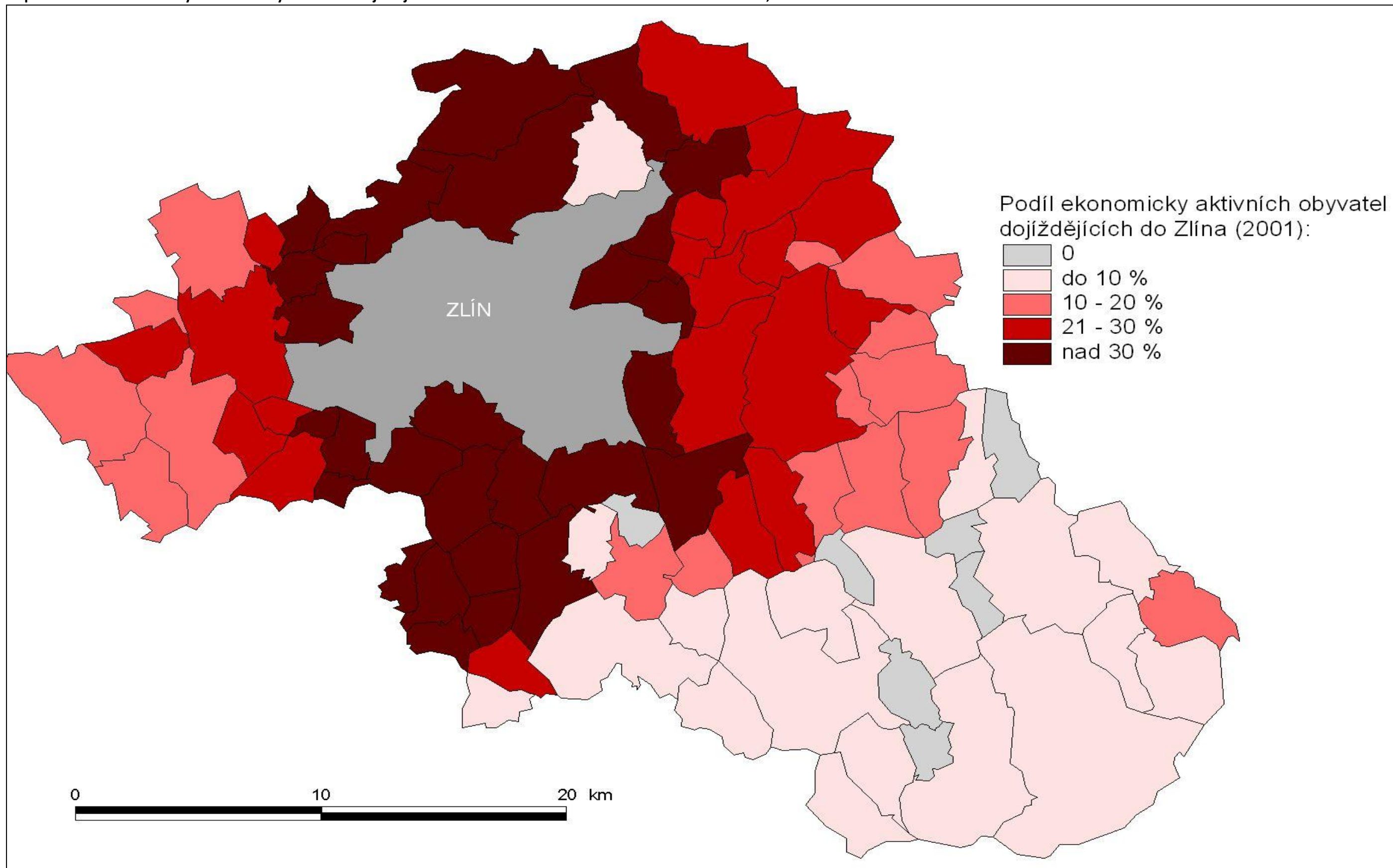
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního

Mapa A-6: Vlastnická struktura v Baťově areálu; květen 2012



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého úřadu zeměměřičského a katastrálního

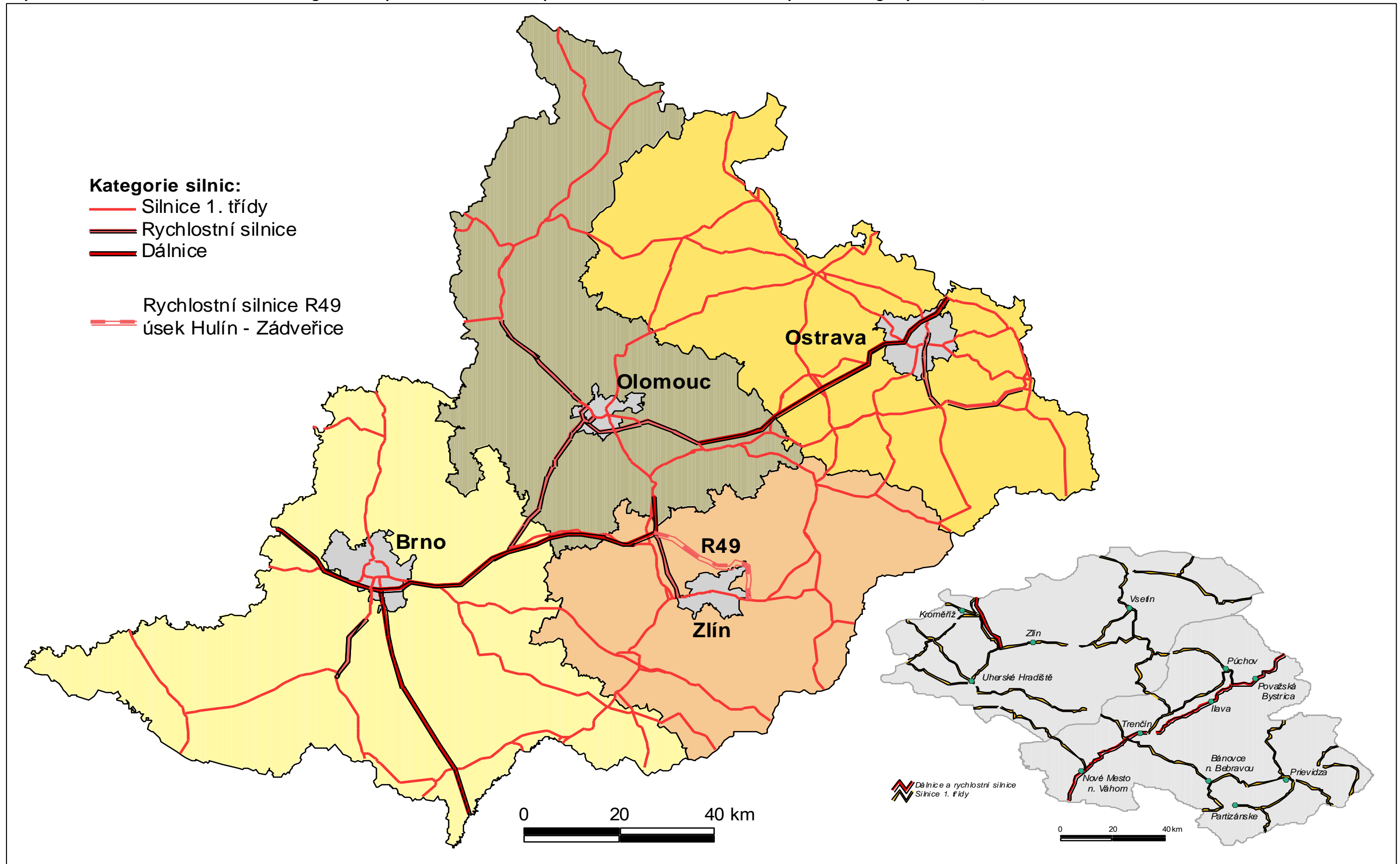
Mapa A-7: Podíl ekonomicky aktivních obyvatel obce dojíždějících za zaměstnáním do města Zlína z obcí okresu Zlín; rok 2001



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého statistického úřadu - Sčítání lidu, domů a bytů 2001

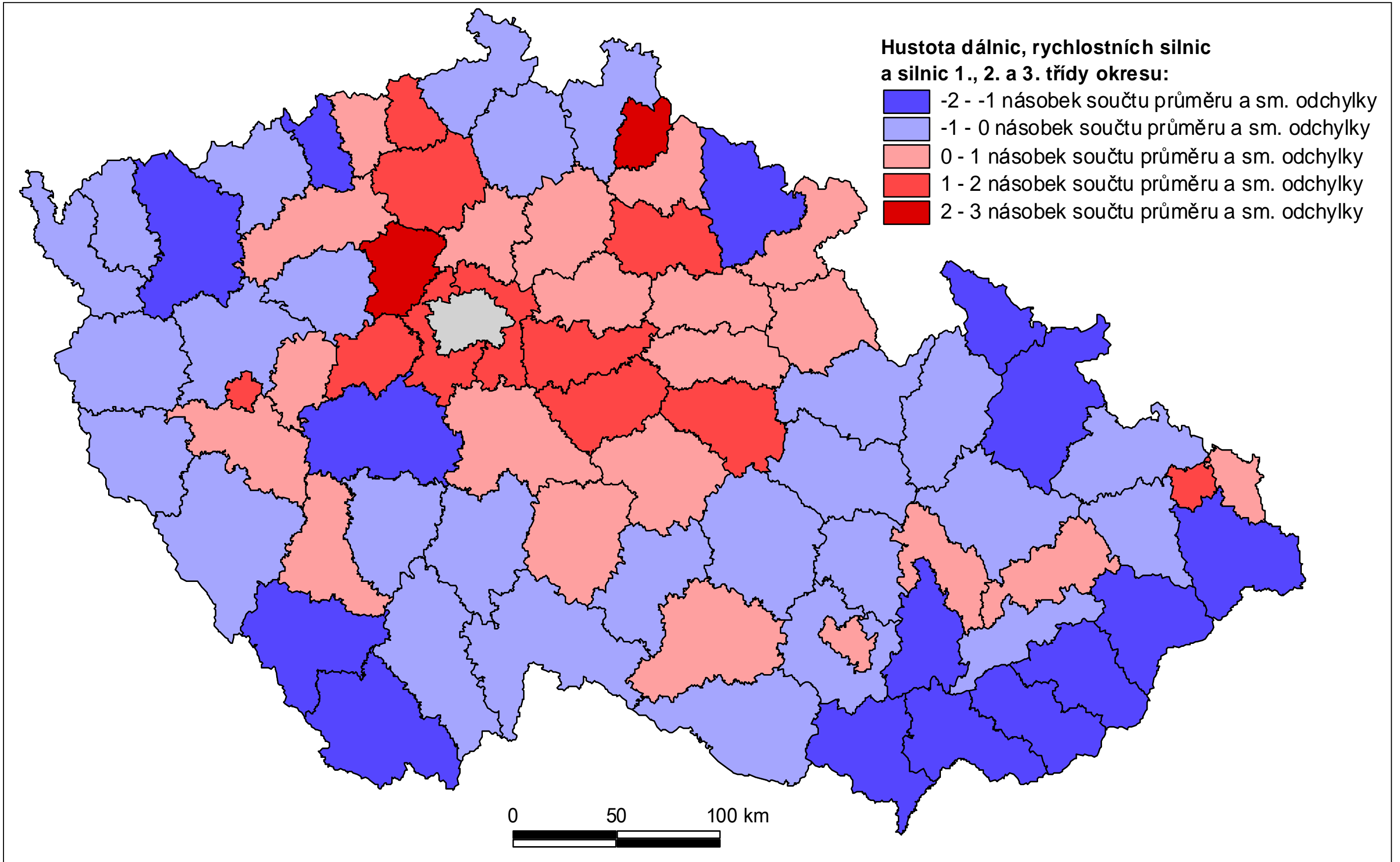
## **B) - DOPRAVA**

Mapa B-1: Postavení města Zlína v rámci nadregionální dopravní sítě moravského prostoru vč. zobrazení návazností na příhraniční regiony Slovenska; červenec 2011



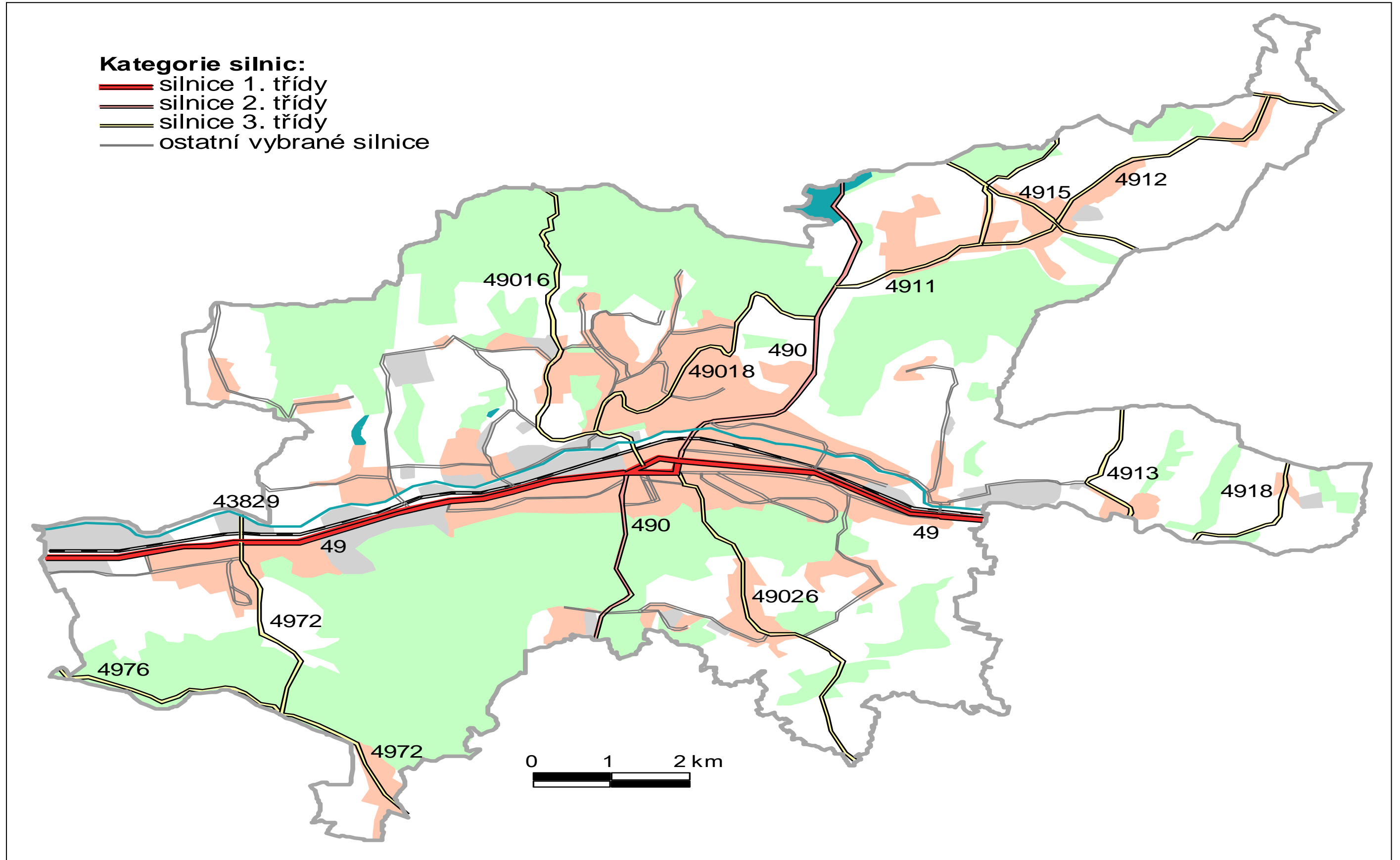
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Ředitelství silnic a dálnic ČR

Mapa B-2: Hustota dálnic, rychlostních silnic a silnic 1., 2. a 3. třídy v okresech České republiky (bez hlavního města Prahy); červenec 2011



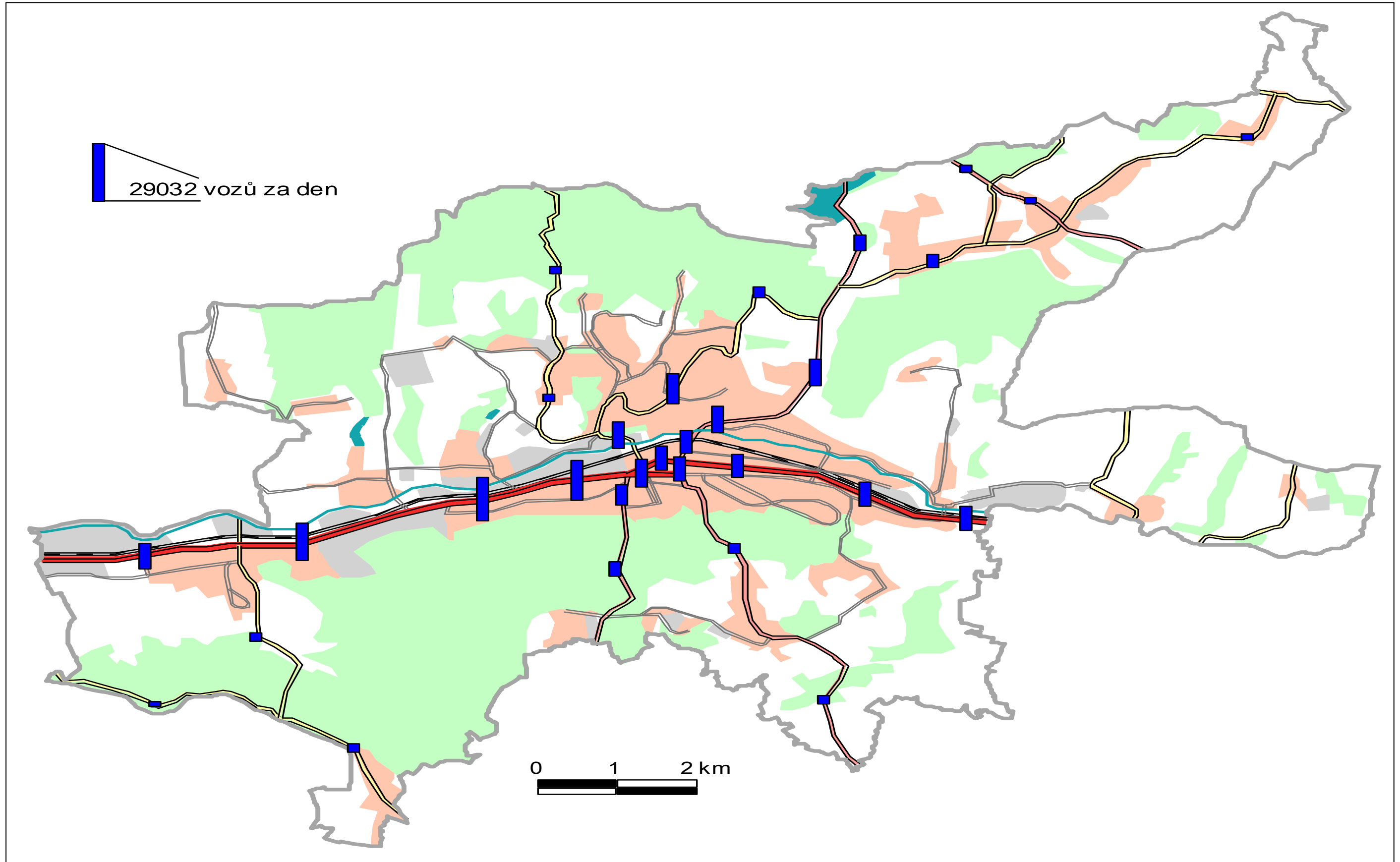
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Ředitelství silnic a dálnic ČR - Přehledy z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR

Mapa B-3: Základní kostra silniční sítě města Zlína; květen 2012



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Ředitelství silnic a dálnic ČR

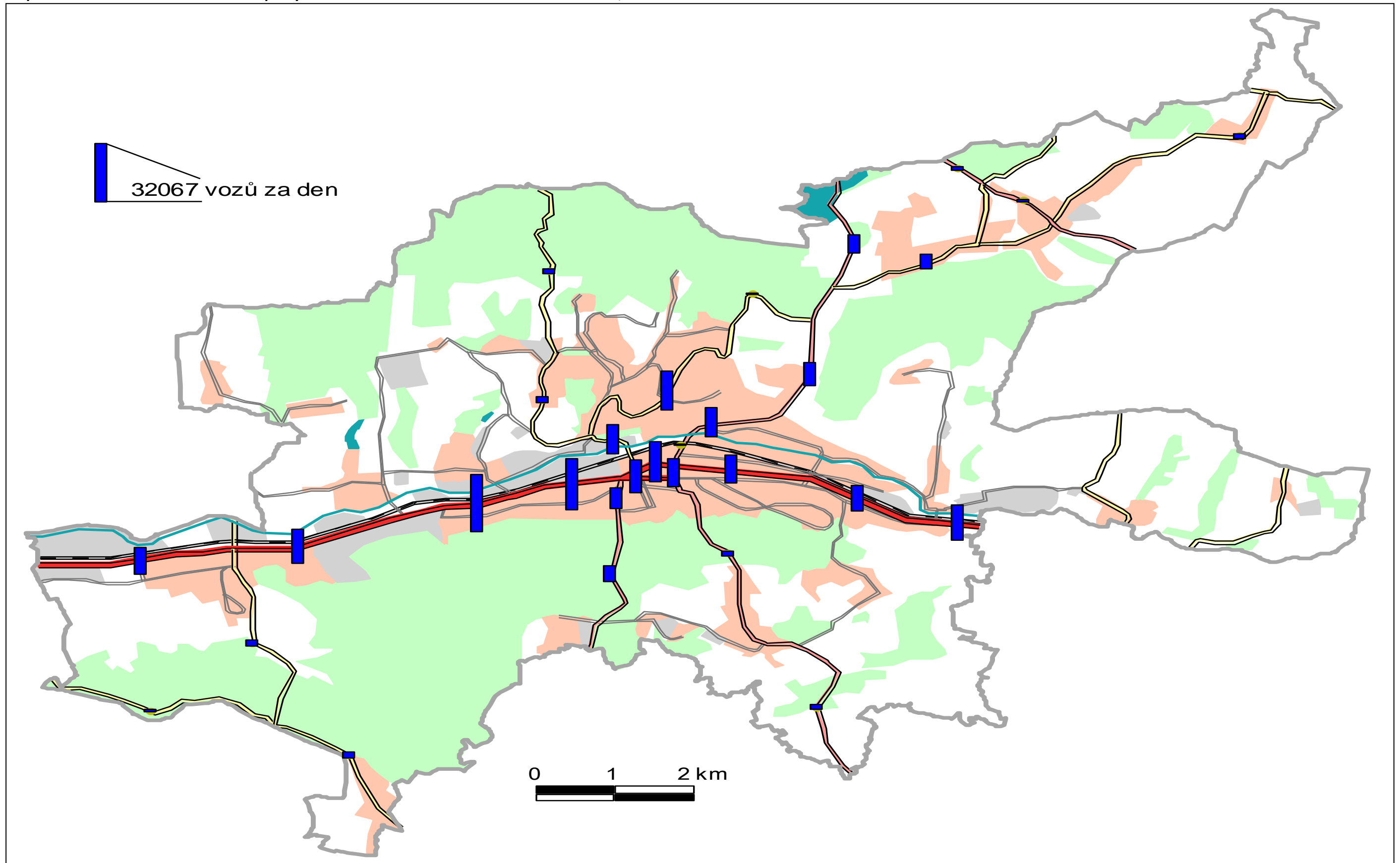
Mapa B-4: Průměrná denní intenzita dopravy na hlavních silničních komunikacích města Zlína; rok 2010



Zdroj: vlastní zpracování na základě výsledků Sčítání dopravy na dálniční a silniční síti České republiky v roce 2010

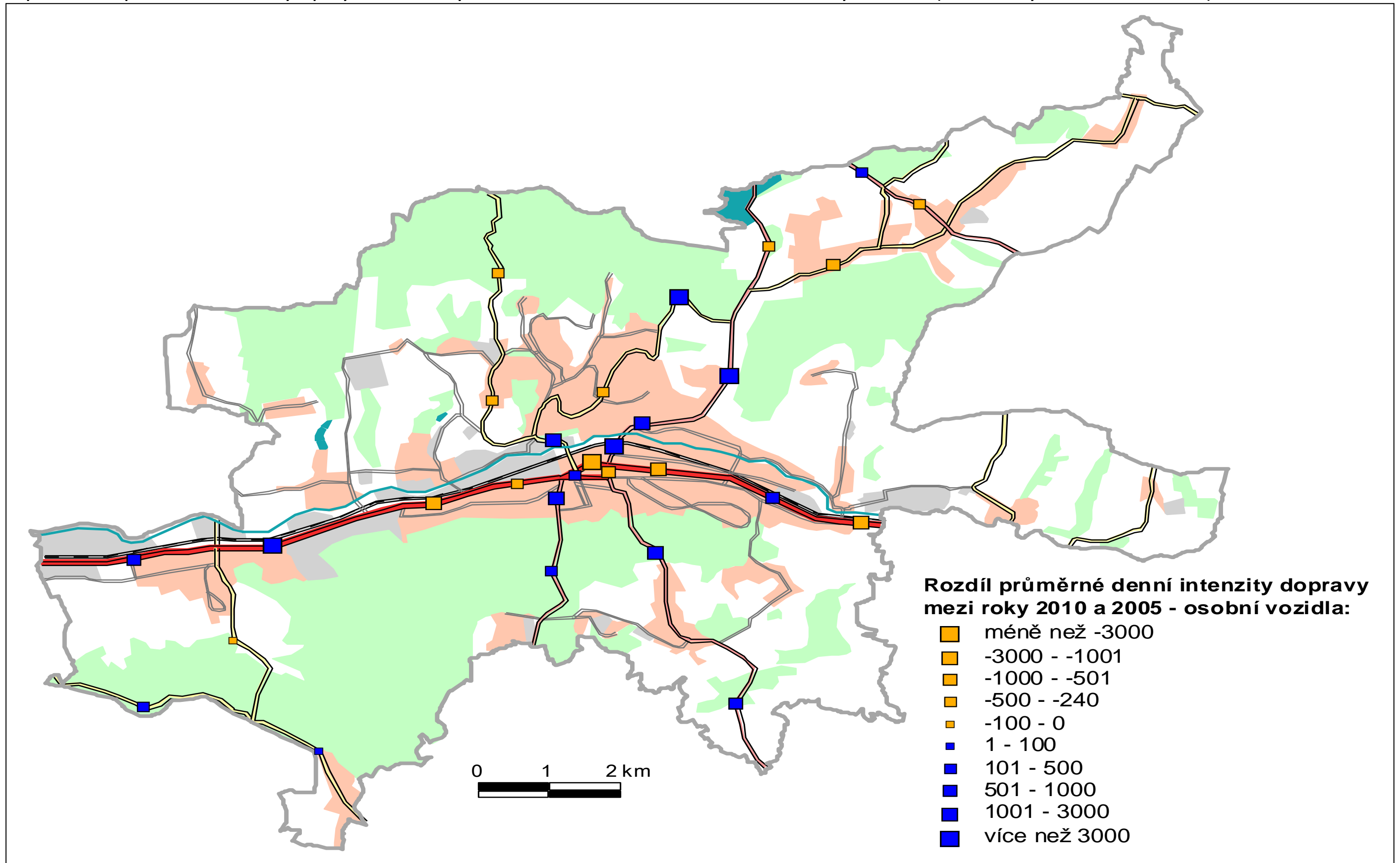


Mapa B-5: Průměrná denní intenzita dopravy na hlavních silničních komunikacích města Zlína; rok 2005



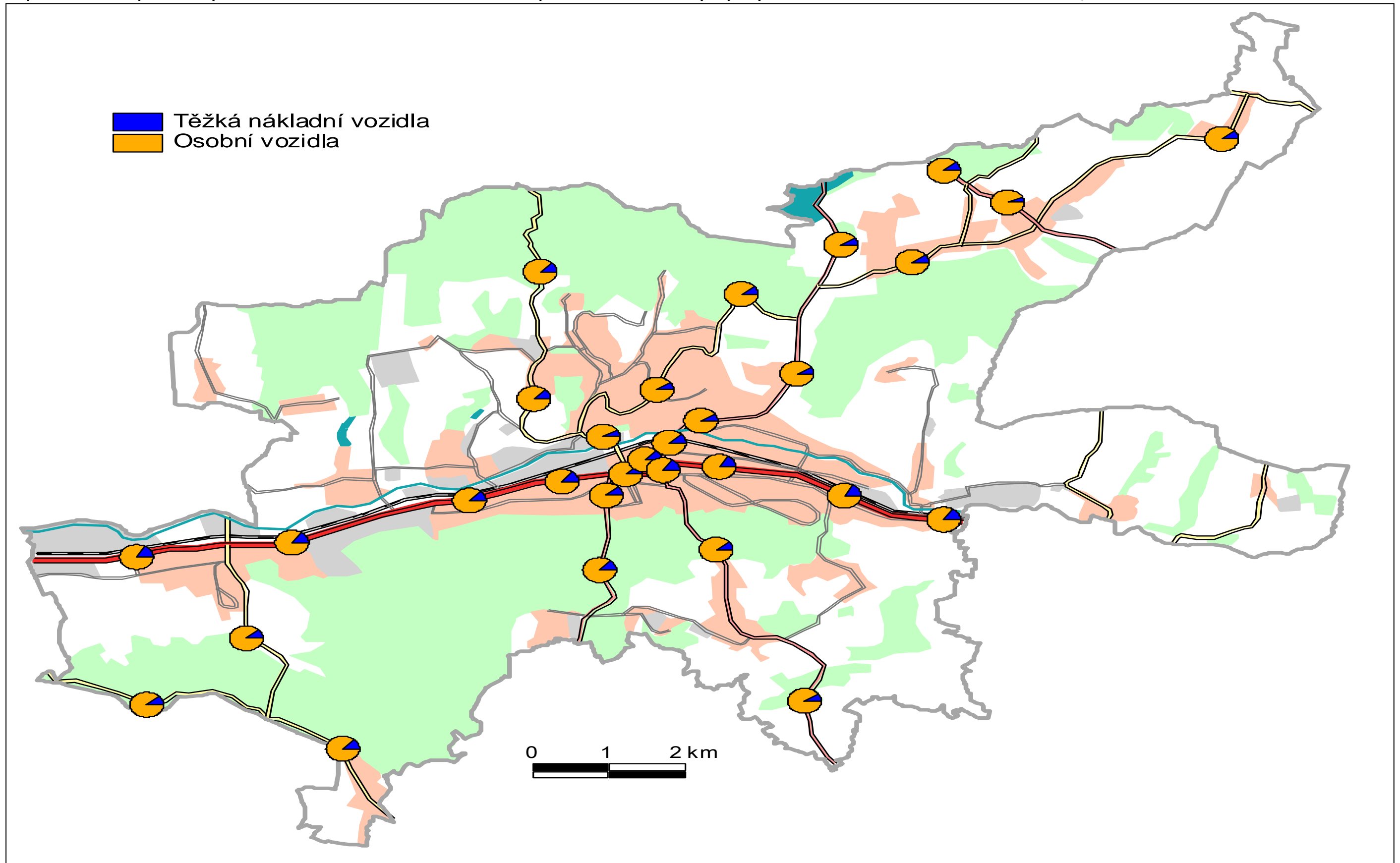
Zdroj: vlastní zpracování na základě výsledků Sčítání dopravy na dálniční a silniční síti České republiky v roce 2005

Mapa B-6: Změna průměrné denní intenzity dopravy osobními vozidly na hlavních silničních komunikacích města Zlína mezi roky 2010 a 2005 (rozdíl hodnoty v roce 2010 a v roce 2005)



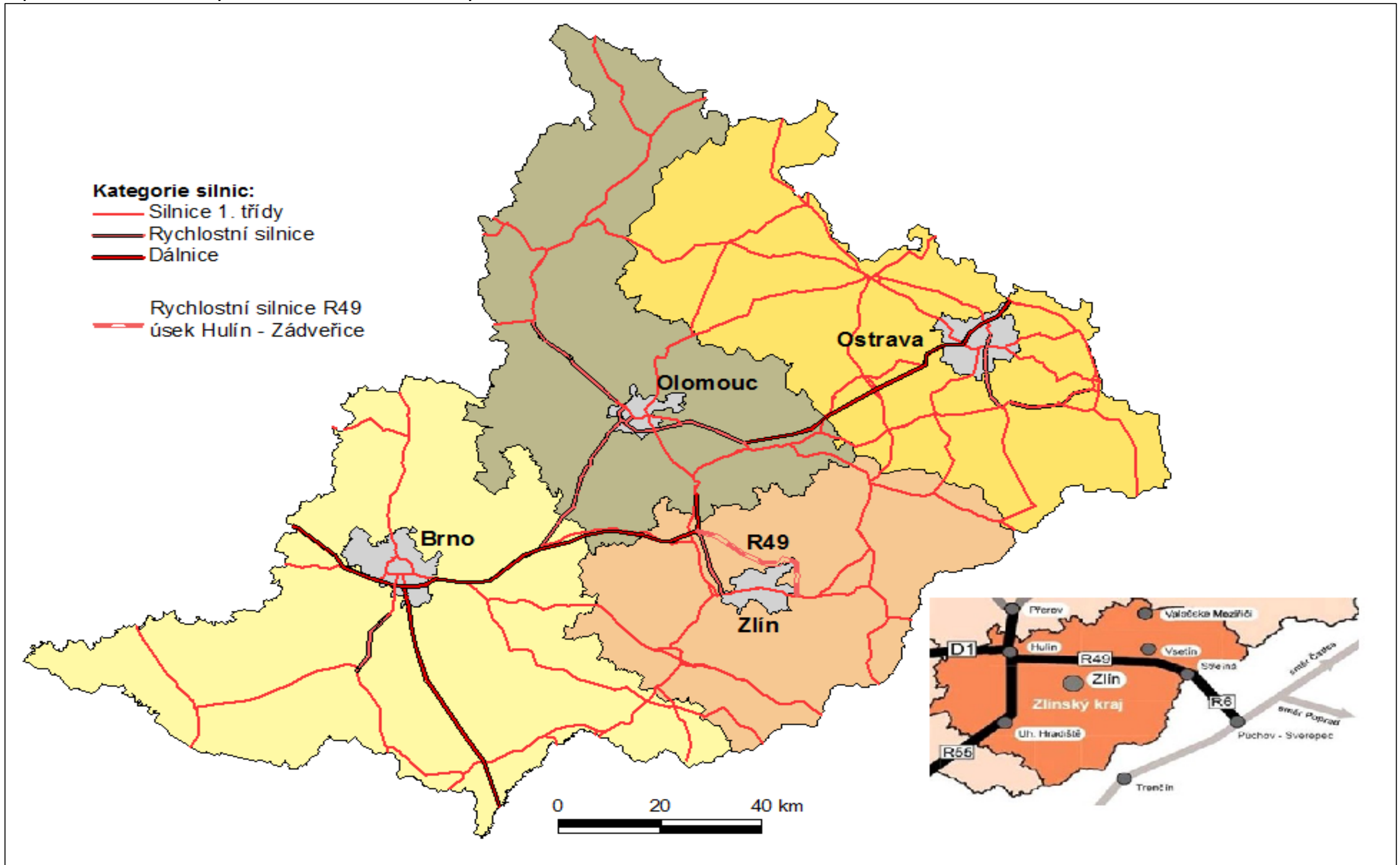
Zdroj: vlastní zpracování na základě výsledků Sčítání dopravy na dálniční a silniční síti České republiky v roce 2005 a 2010

Mapa B-7: Srovnání podílů těžkých nákladních vozidel a osobních vozidel v rámci průměrné denní intenzity dopravy na hlavních silničních komunikacích města Zlína; rok 2010



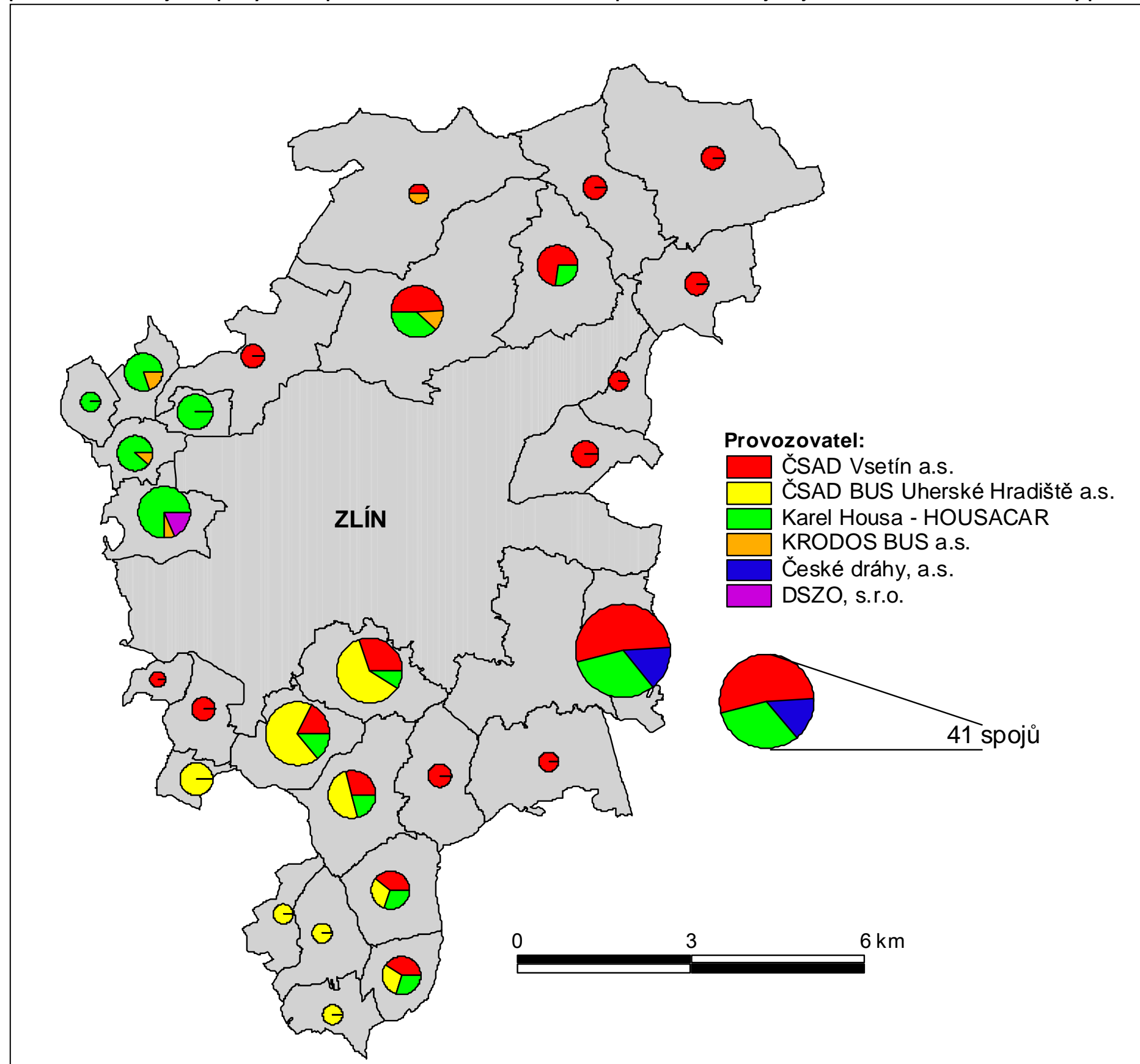
Zdroj: vlastní zpracování na základě výsledků Sčítání dopravy na dálniční a silniční síti České republiky v roce 2010

Mapa B-8: Plánované trasování rychlostní silnice R49 v úseku Hulín - Fryšták - Zádveřice



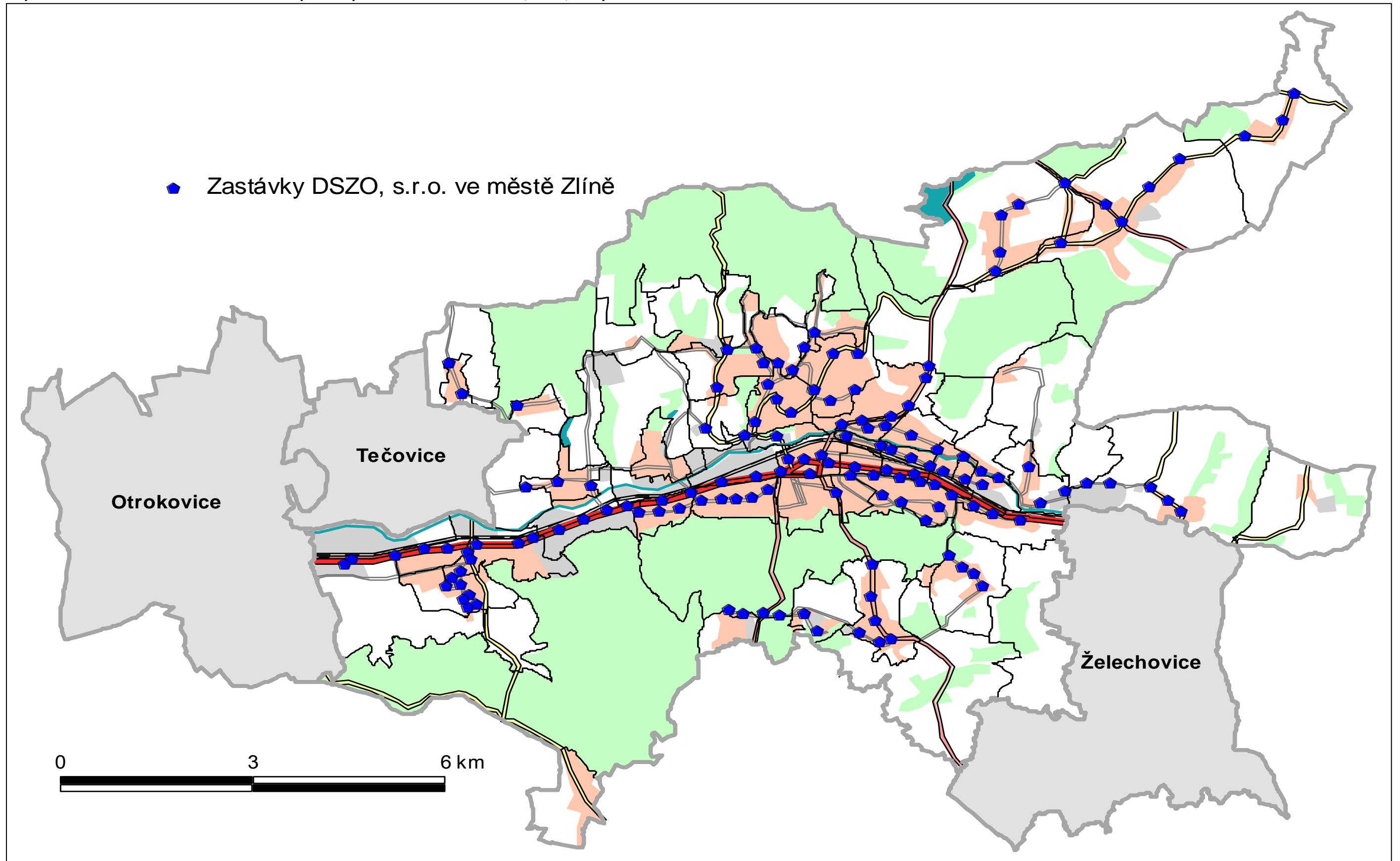
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Ředitelství silnic a dálnic ČR

Mapa B-9: Počet spojů a struktura provozovatelů veřejné dopravy z obcí správního obvodu obce s rozšířenou působností Zlín dojíždějících do města Zlína ve všední dny před 8 hodinou ranní; únor 2012



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů IDOS - jízdní řády

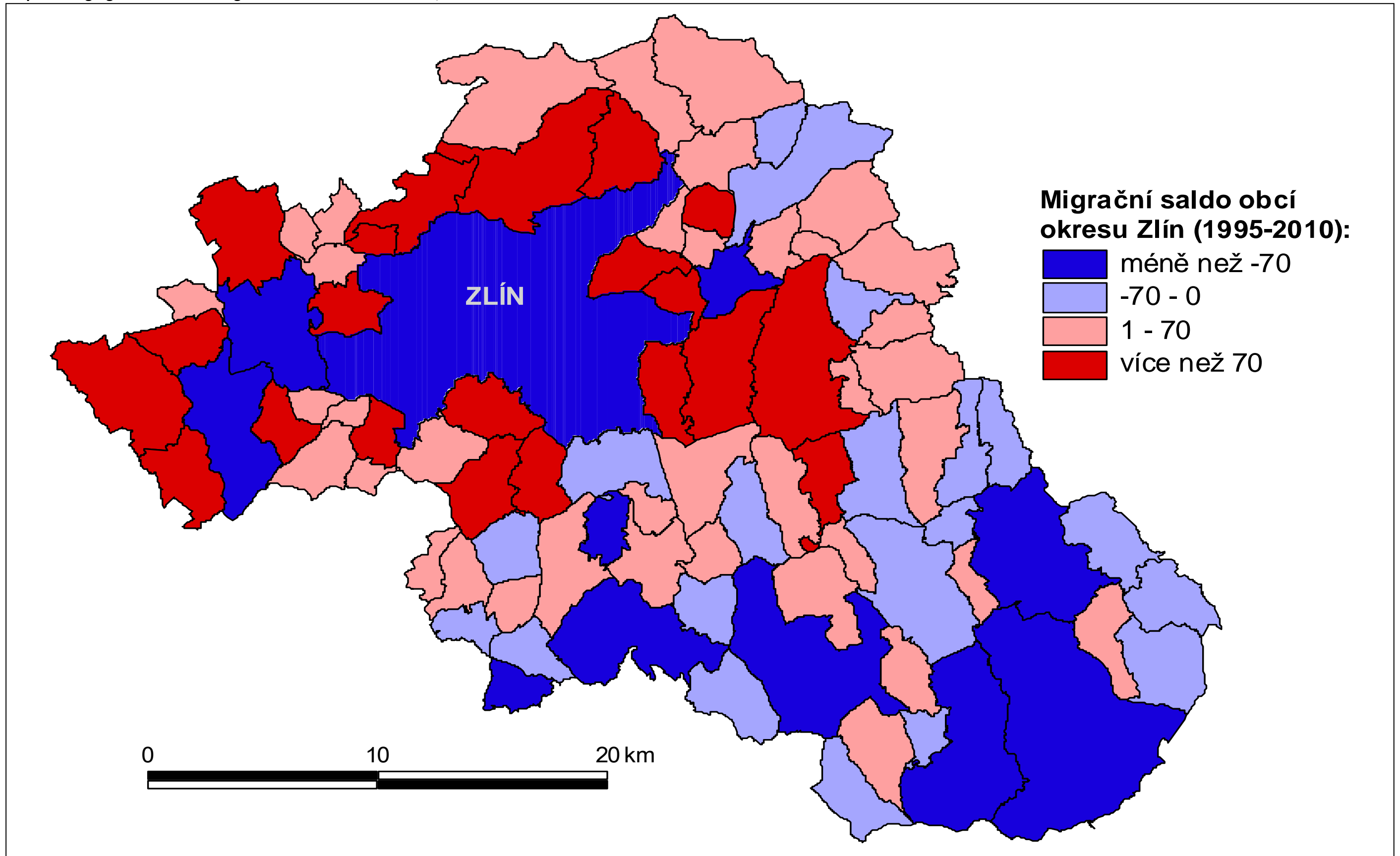
Mapa B-10: Prostorové rozložení zastávek Dopravní společnosti Zlín-Otrokovice, s.r.o.; listopad 2011



Pozn.: Šedě další obce s provozem linek DSZO, s.r.o. (bez obcí Hvozdná a Ostrata)  
Zdroj: Dopravní společnost Zlín-Otrokovice, s.r.o.

## **C) - OBYVATELSTVO A BYDLENÍ**

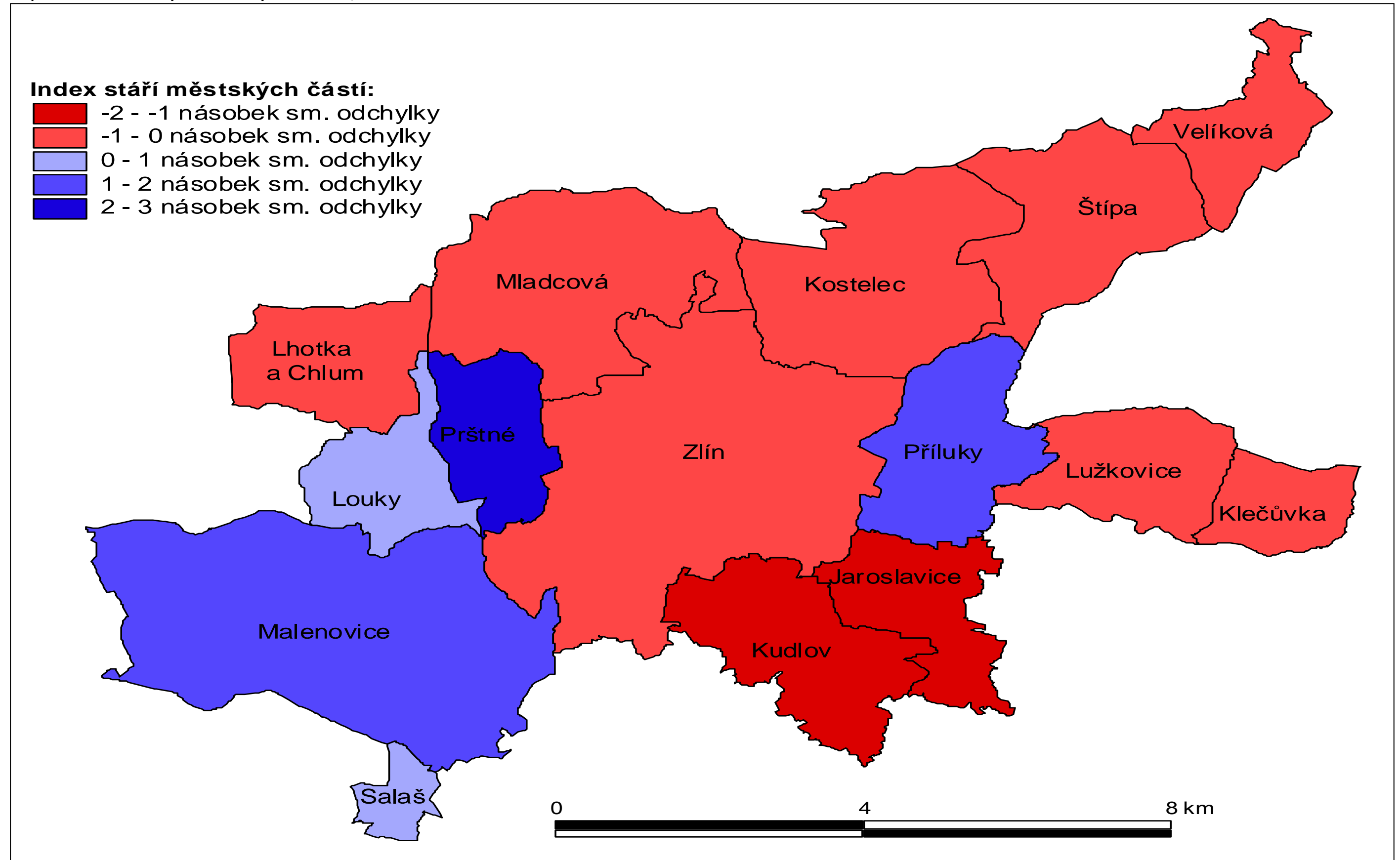
Mapa C-1: Agregovaná hodnota migračního salda obcí okresu Zlín; období 1995 - 2010



Pozn.: obce Bělov, Bohuslavice nad Vlárí, Lukoveček, Ostrata, Petrůvka, Rokytnice pro kratší časové období v závislosti na jejich osamostatnění; obec Želechovice nad Dřevnicí hodnocena spolu se Zlínem  
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého statistického úřadu

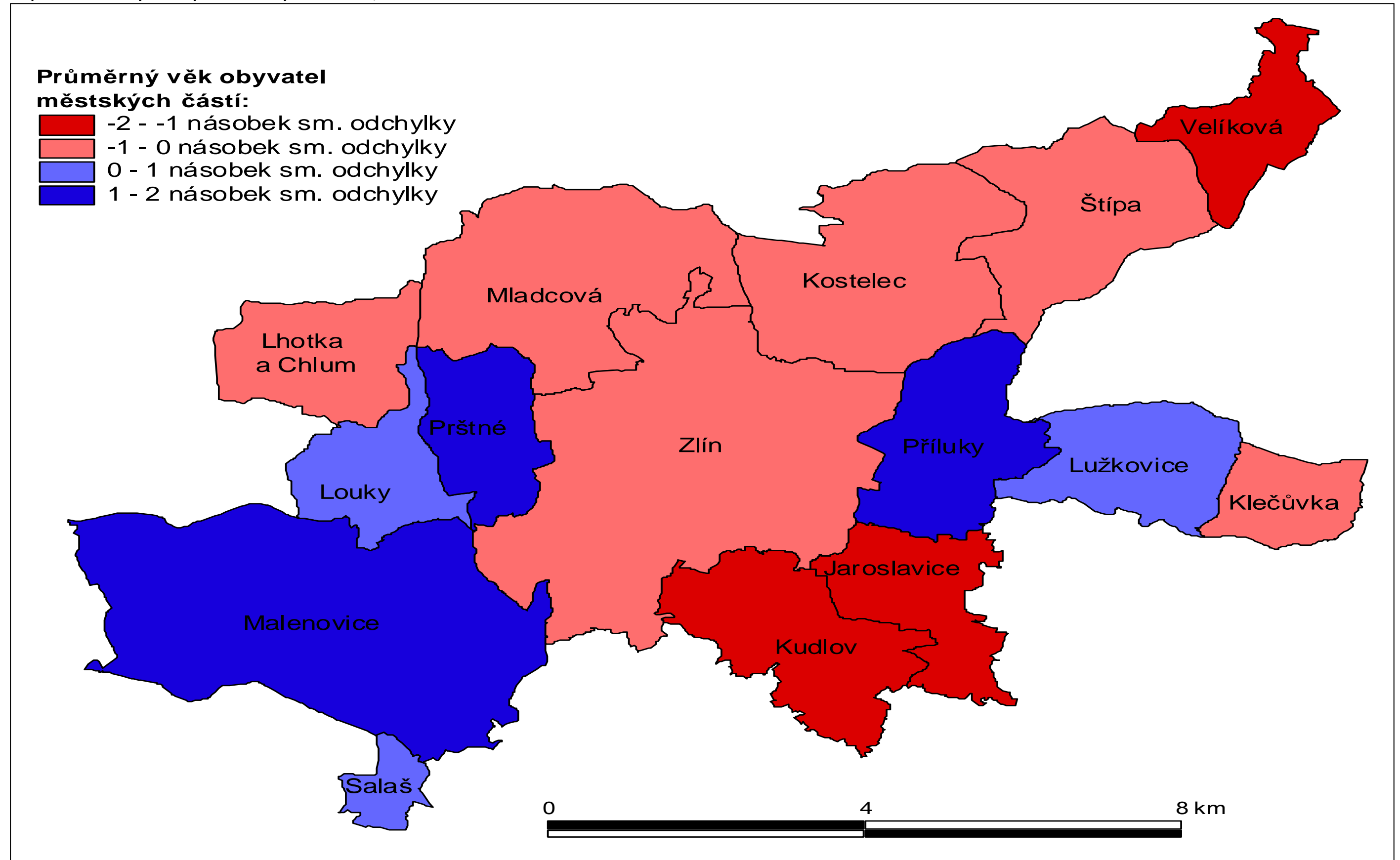


Mapa C-2: Index stáří obyvatel městských částí Zlína; rok 2010



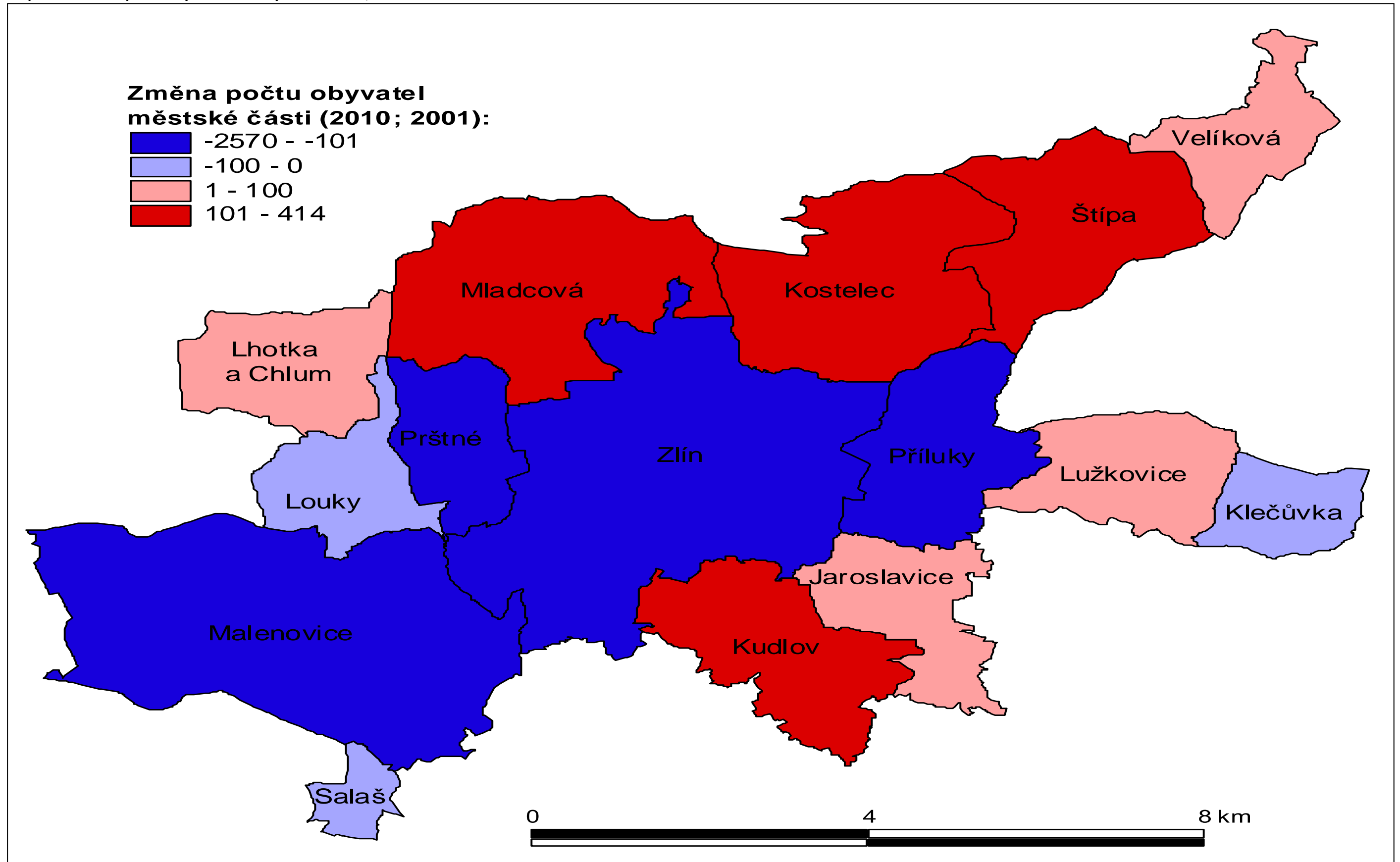
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Evidence obyvatel města Zlína

Mapa C-3: Průměrný věk obyvatel městských částí Zlína; rok 2010



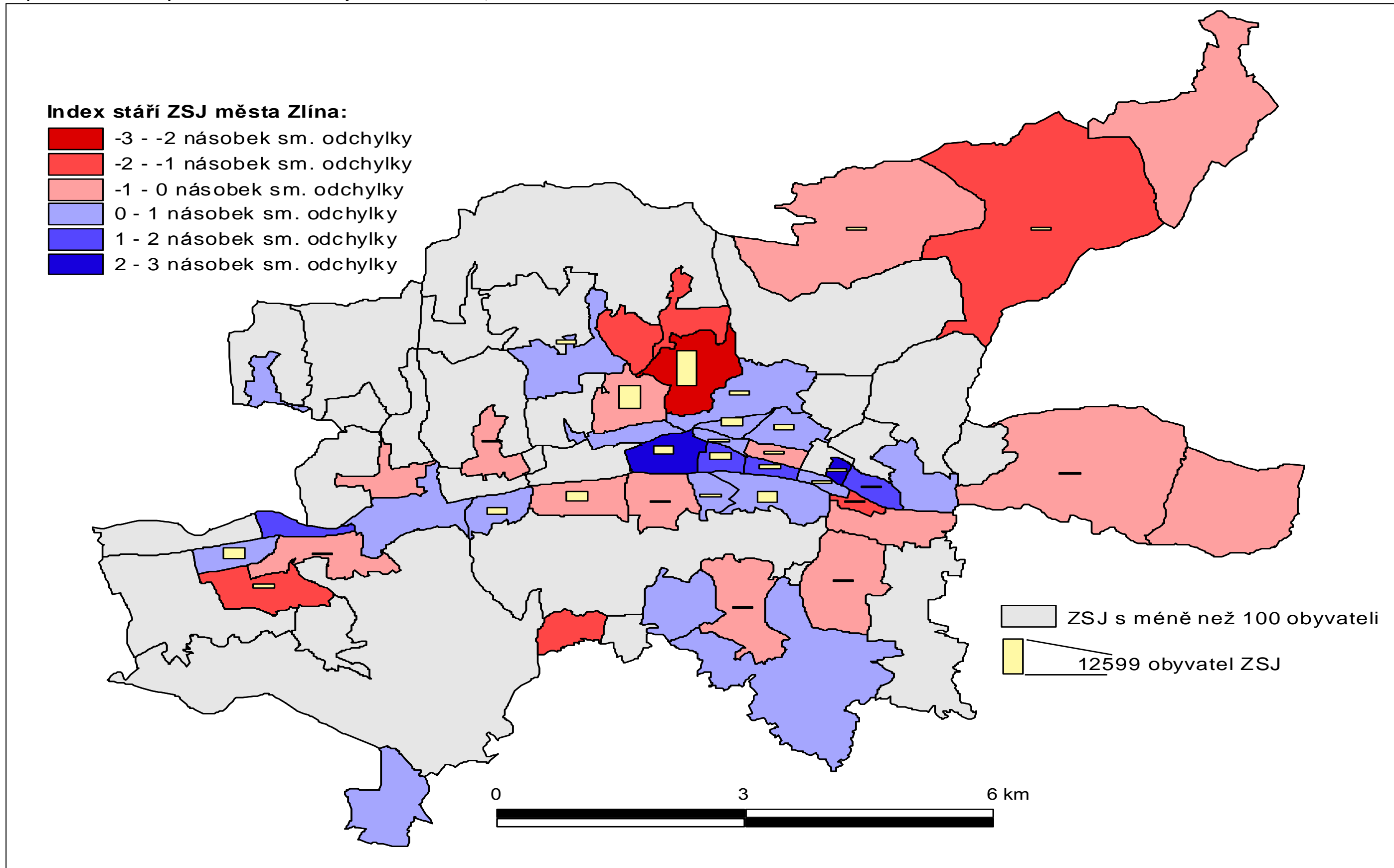
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Evidence obyvatel města Zlína

Mapa C-4: Změna počtu obyvatel městských částí Zlína; srovnání let 2010 a 2001



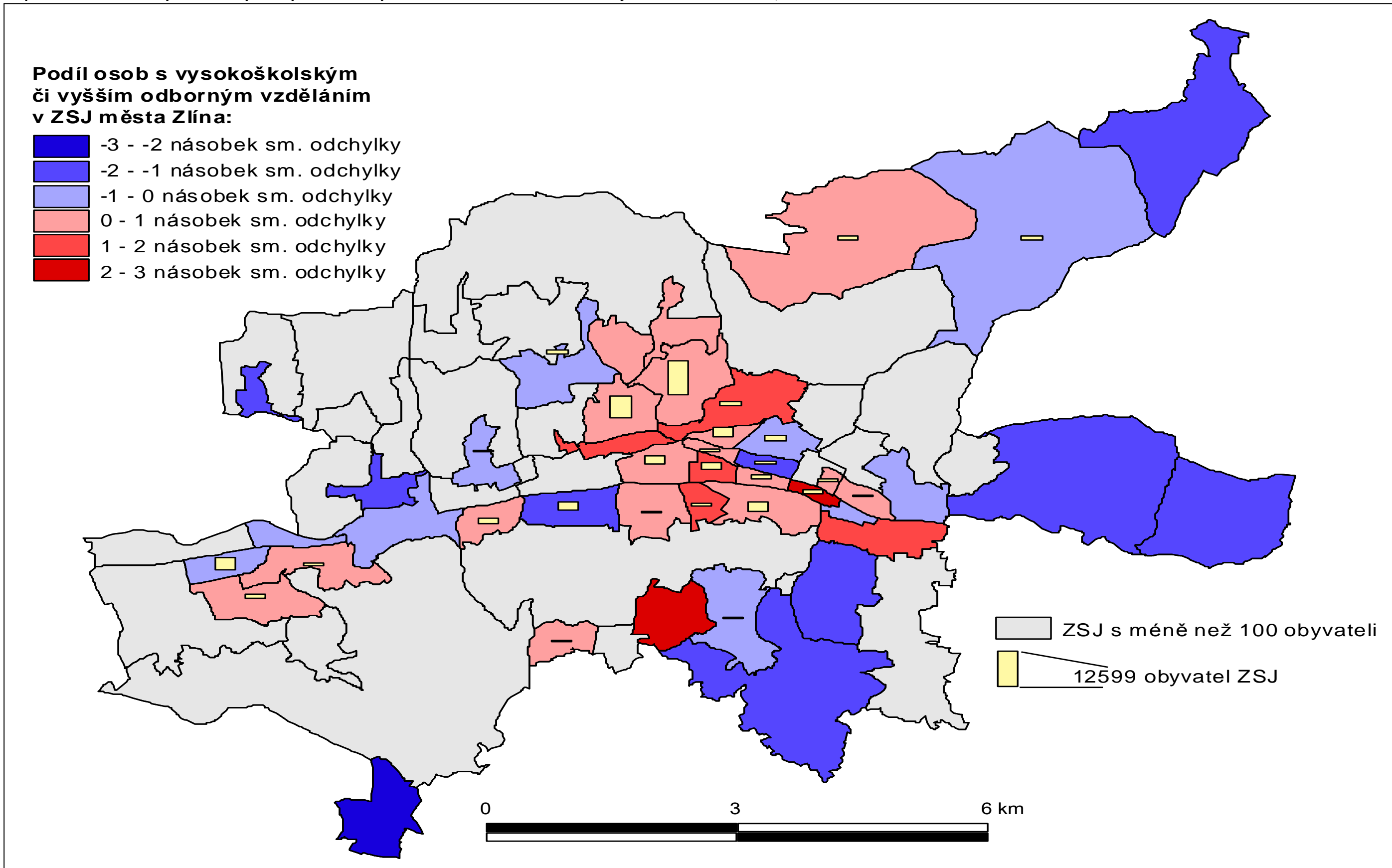
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Evidence obyvatel města Zlína a Českého statistického úřadu - Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Mapa C-5: Index stáří obyvatel základních sídelních jednotek města Zlína; rok 2001



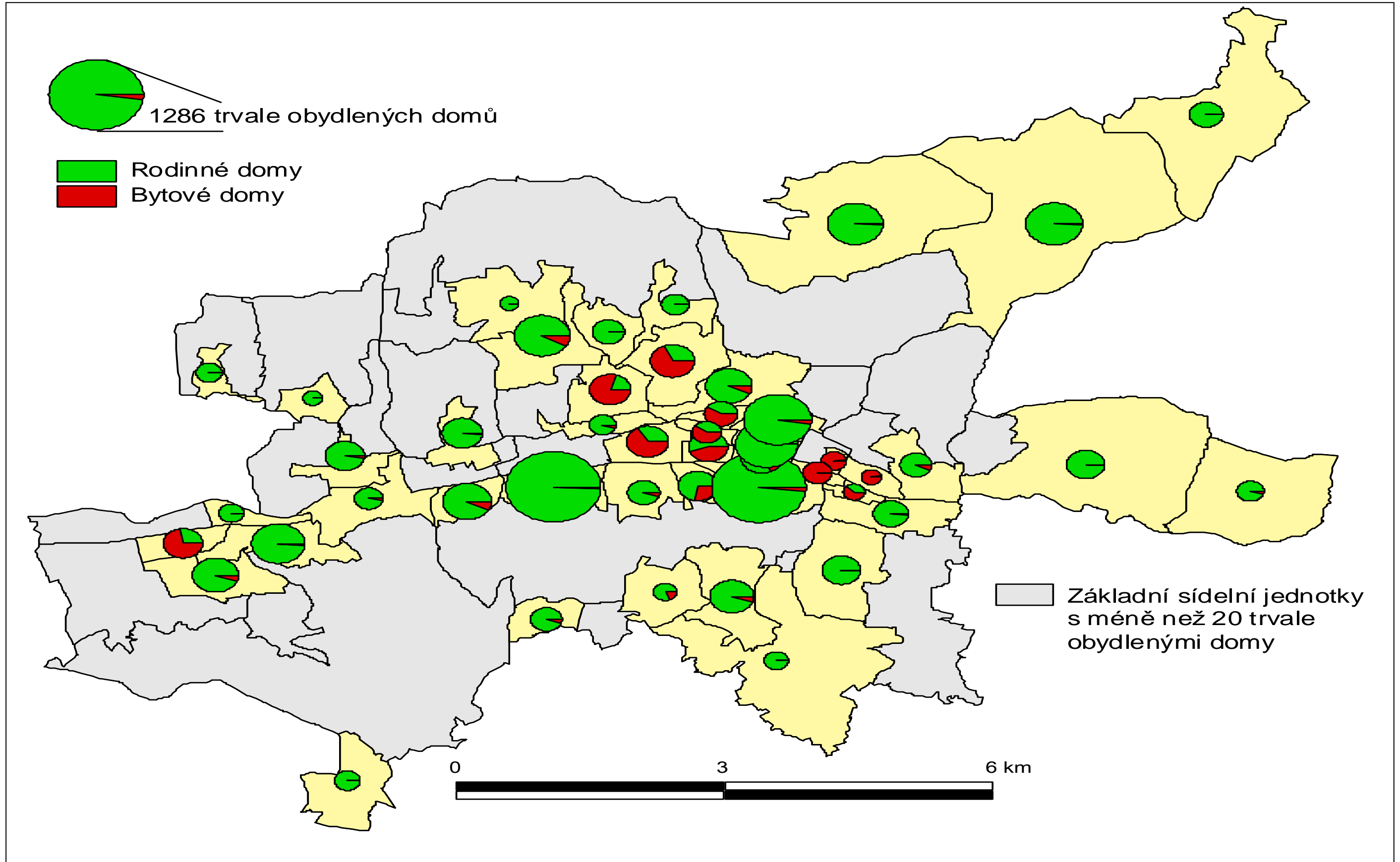
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého statistického úřadu - Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Mapa C-6: Podíl osob s vysokoškolským či vyšším odborným vzděláním v základních sídelních jednotkách města Zlína; rok 2001



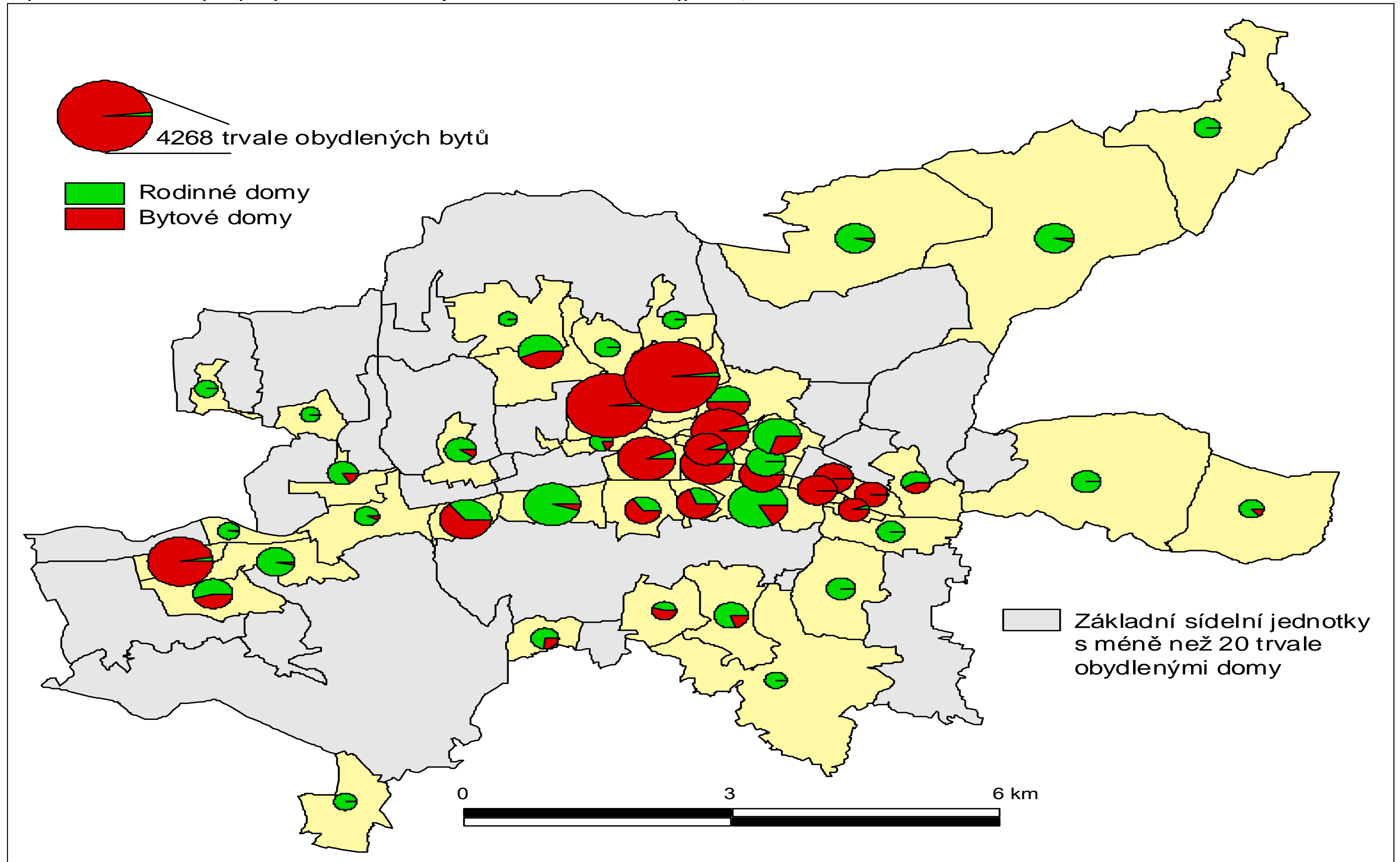
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého statistického úřadu - Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Mapa C-7: Struktura trvale obydlených domů v základních sídelních jednotkách města Zlín vzhledem k typu domů; rok 2001



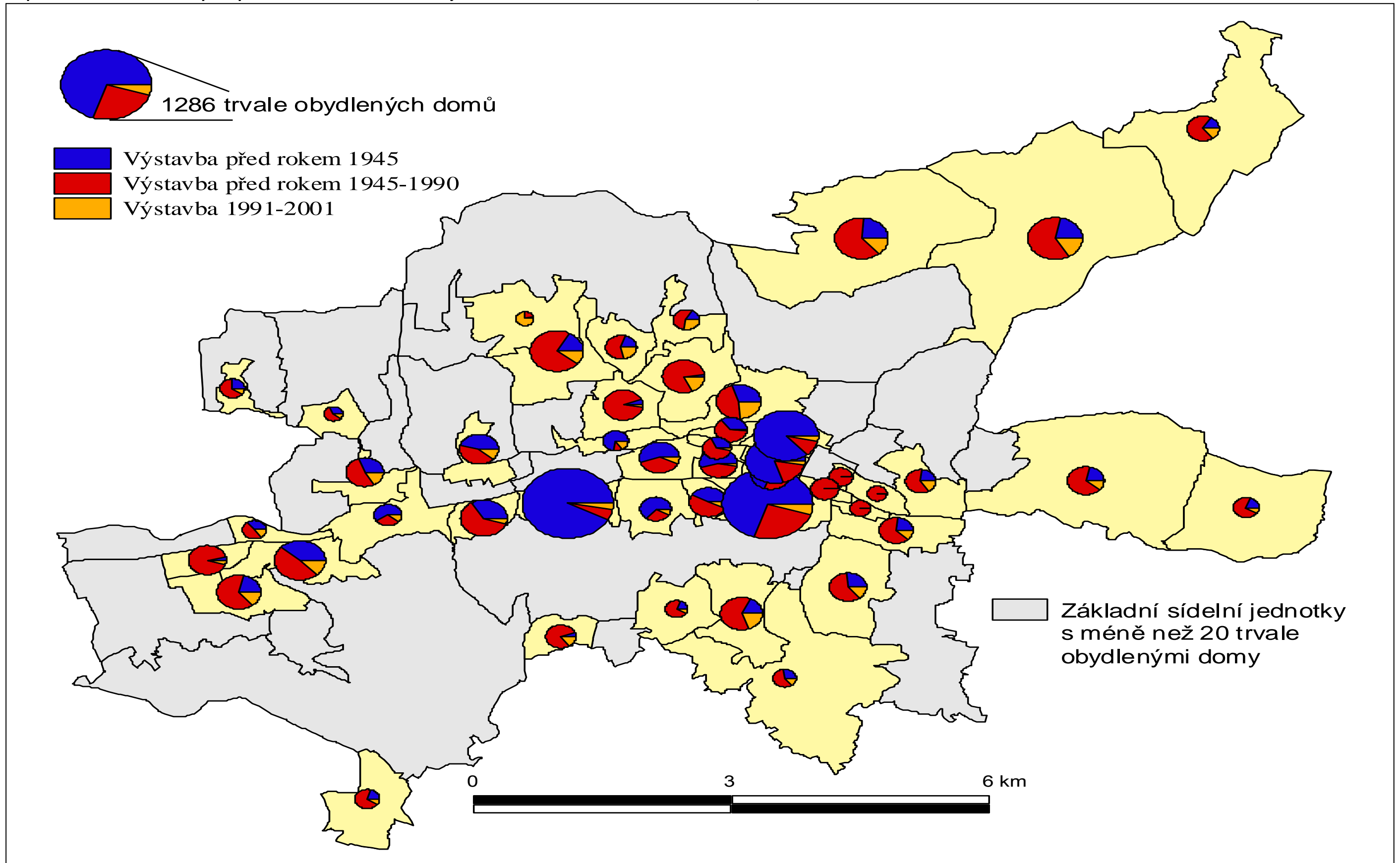
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého statistického úřadu - Sčítání lidu, domů a bytů 2001

Mapa C-8: Struktura trvale obydlených bytů v základních sídelních jednotkách města Zlín vzhledem k typu domů; rok 2001



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého statistického úřadu - Sčítání lidu, domů a bytů 2001

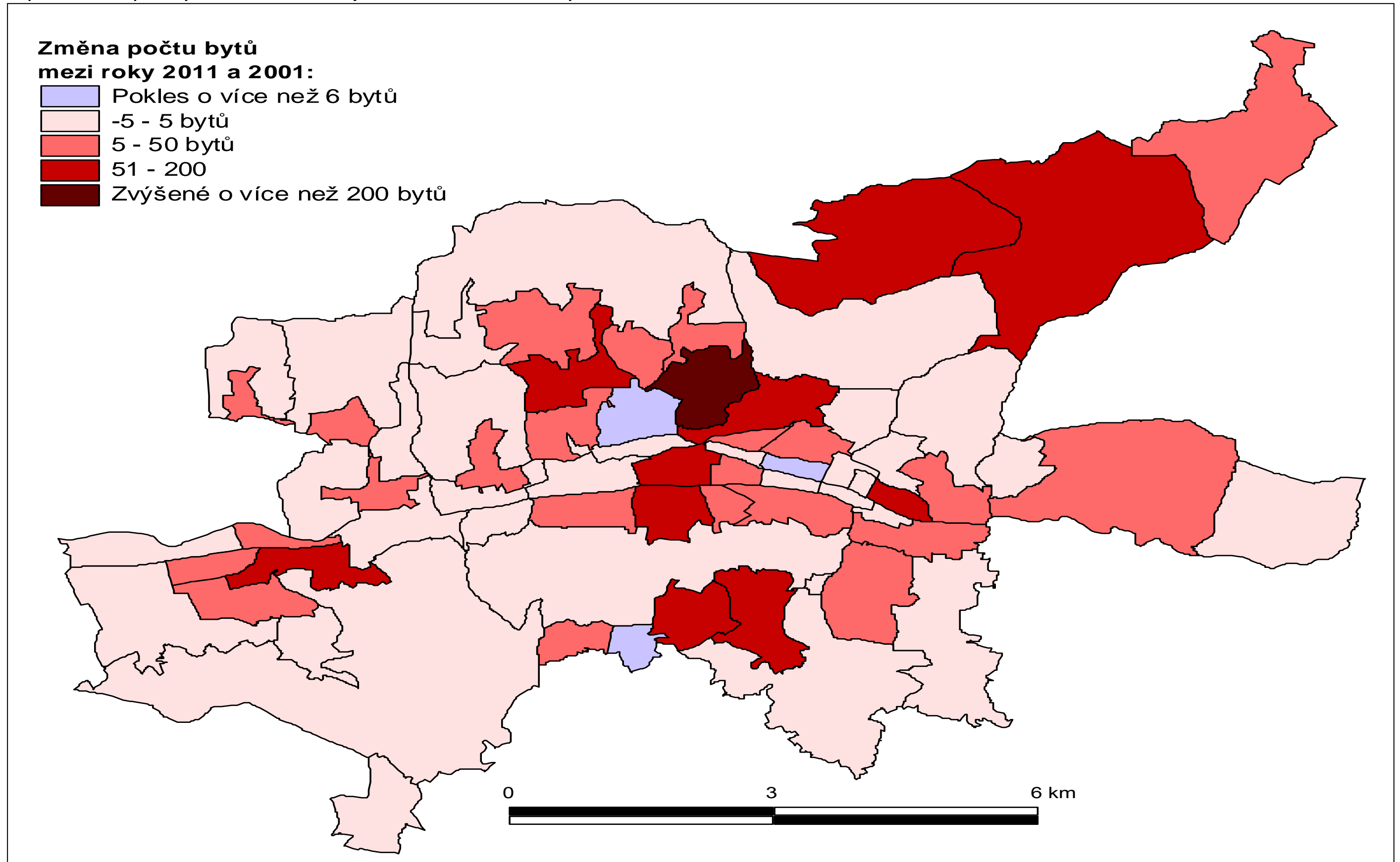
Mapa C-9: Struktura trvale obydlených domů v základních sídelních jednotkách města Zlín vzhledem ke stáří domů; rok 2001



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého statistického úřadu - Sčítání lidu, domů a bytů 2001



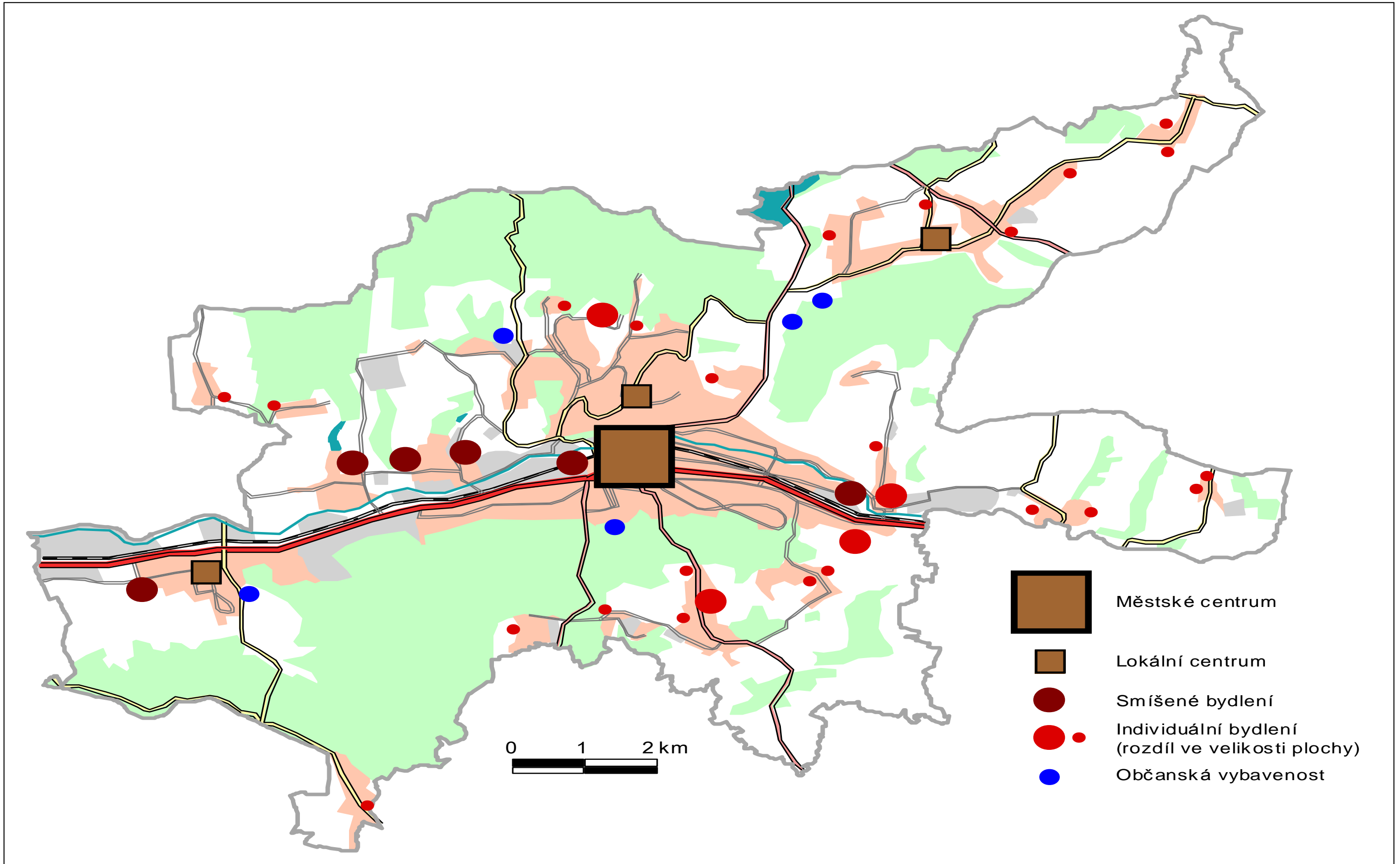
Mapa C-10: Změna počtu bytů v základních sídelních jednotkách města Zlína mezi roky 2011 a 2001



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého statistického úřadu - Sčítání lidu, domů a bytů 2001 a Registr sčítacích obvodů a budov 2011

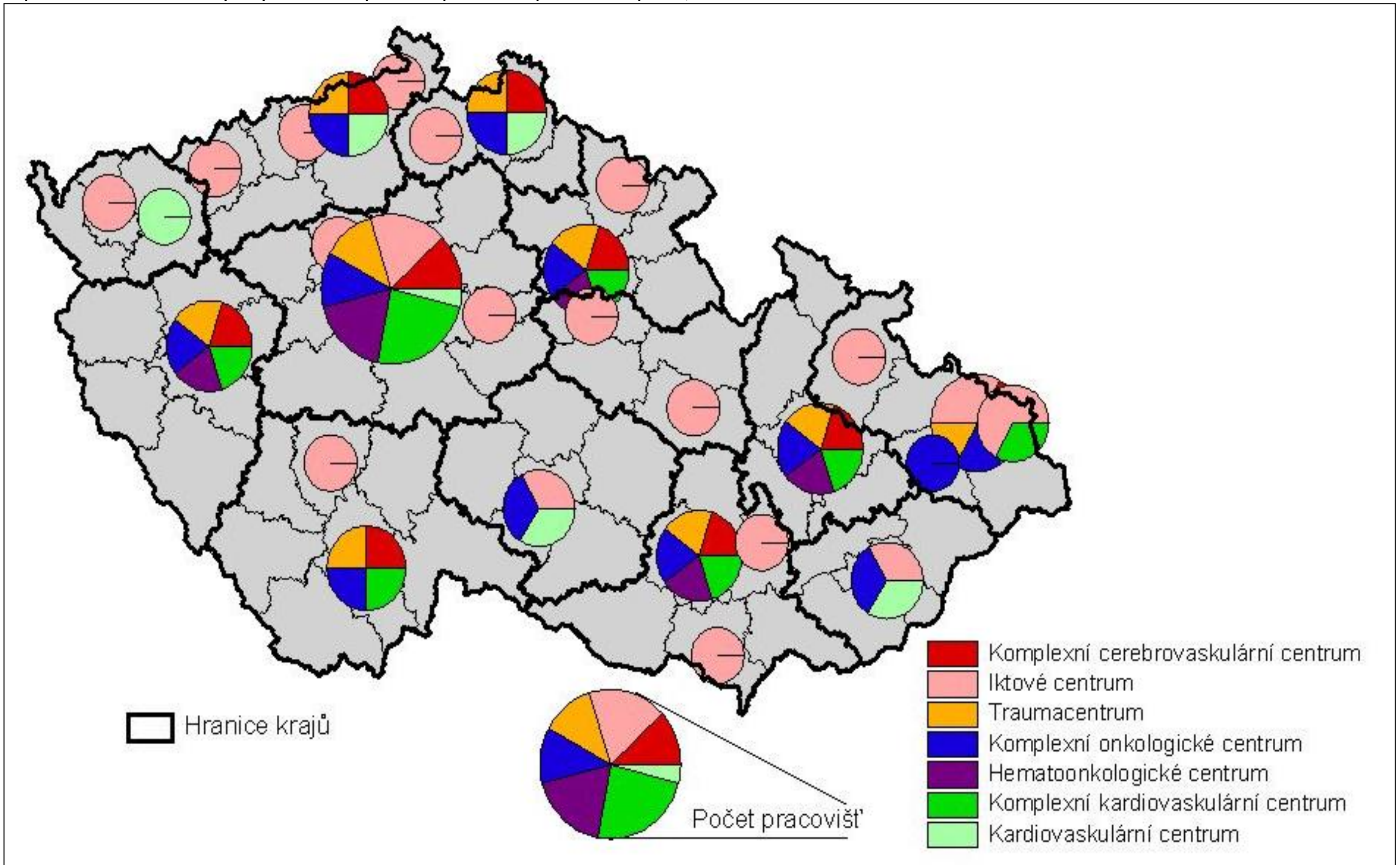
## **D) - OSTATNÍ**

Mapa D-1: Prostorové vymezení hlavních rozvojových lokalit vybraných kategorií funkčního využití na území města Zlína; rok 2011



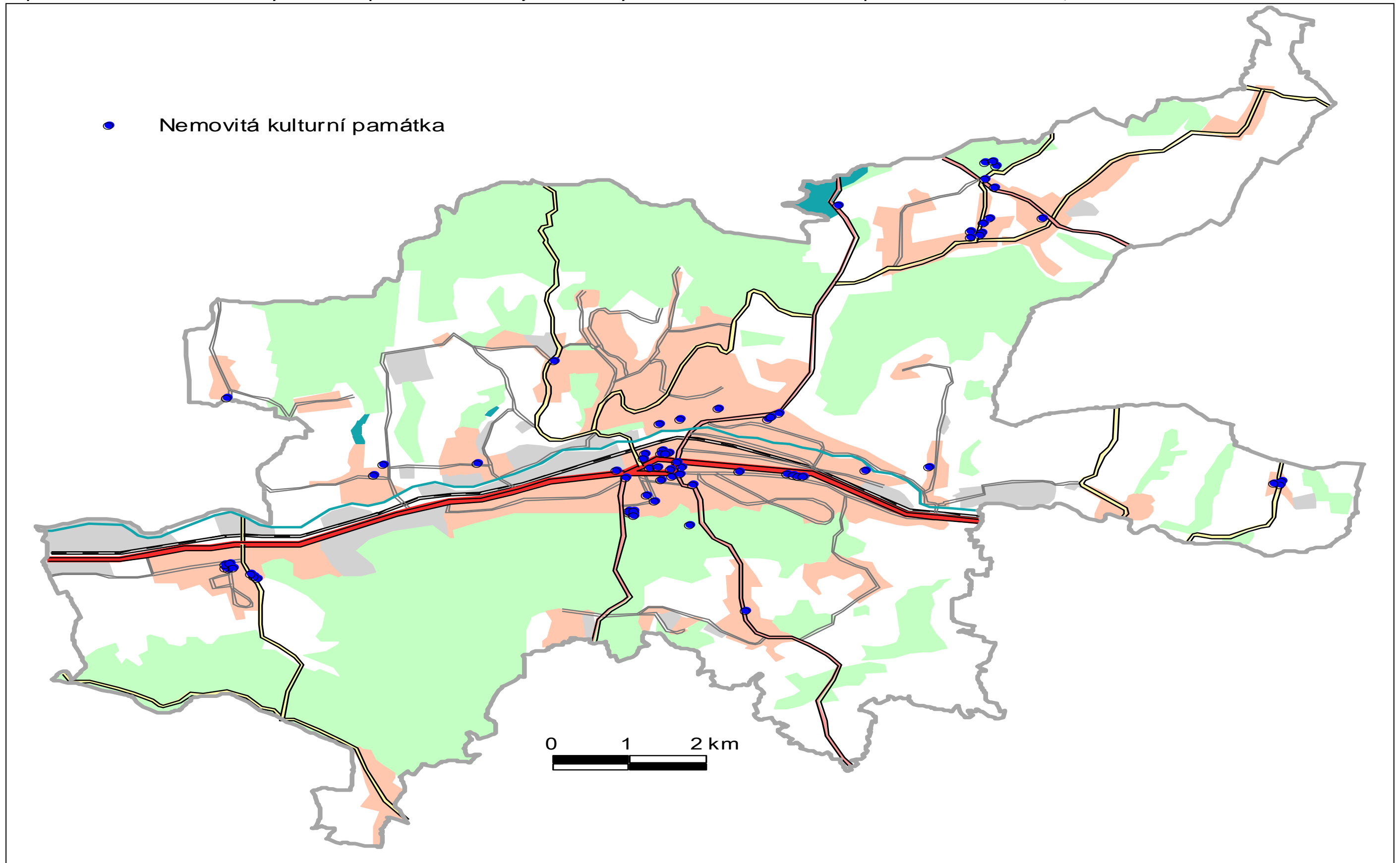
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Územního plánu Zlína

Mapa D-2: Prostorové rozložení vybraných zdravotnických center specializované péče v České republice; rok 2011



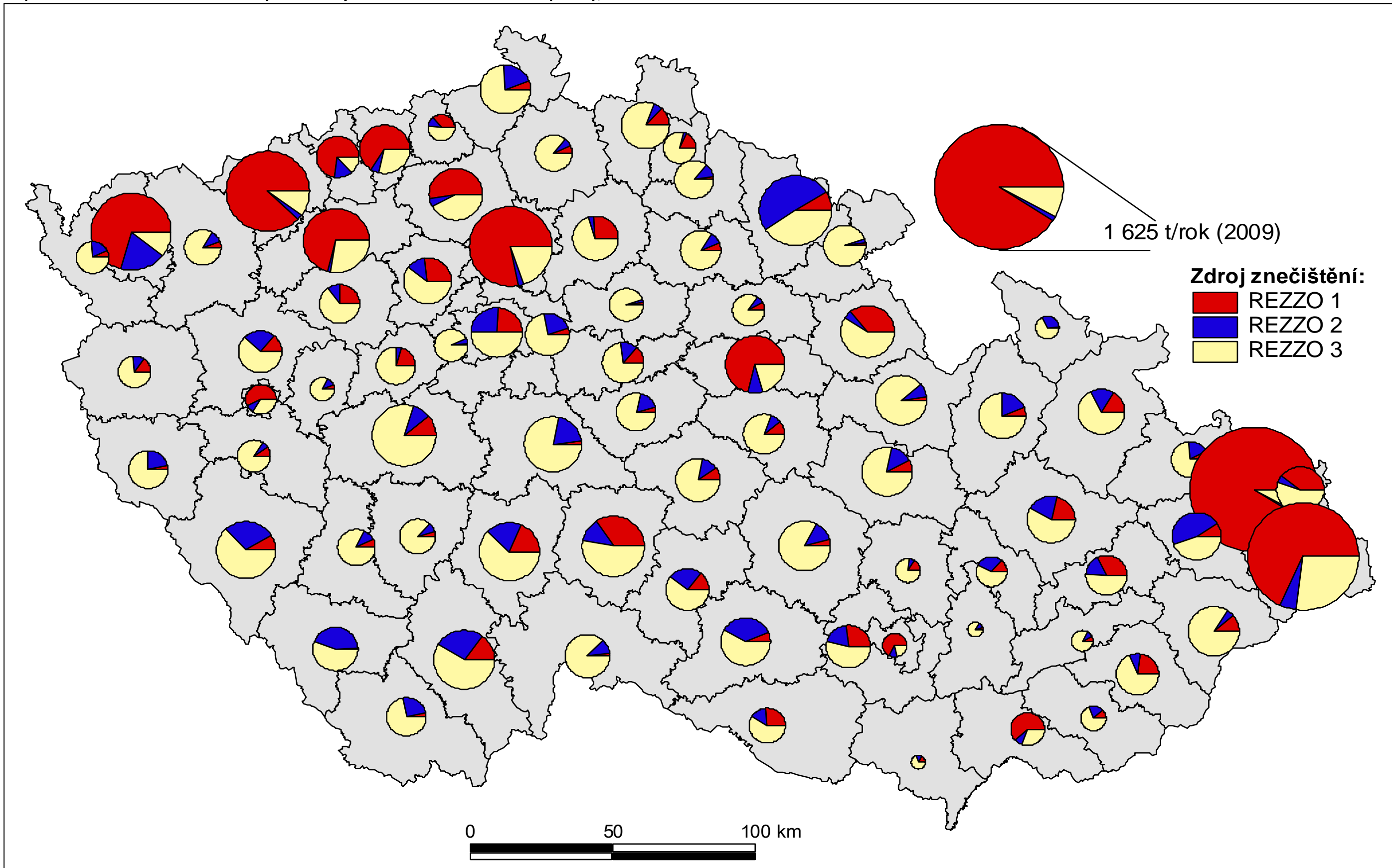
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů věstníků Ministerstva zdravotnictví České republiky

Mapa D-3: Prostorové rozložení nemovitých kulturních památek charakteru objektů evidovaných v Ústředním seznamu kulturních památek na území města Zlína; rok 2011



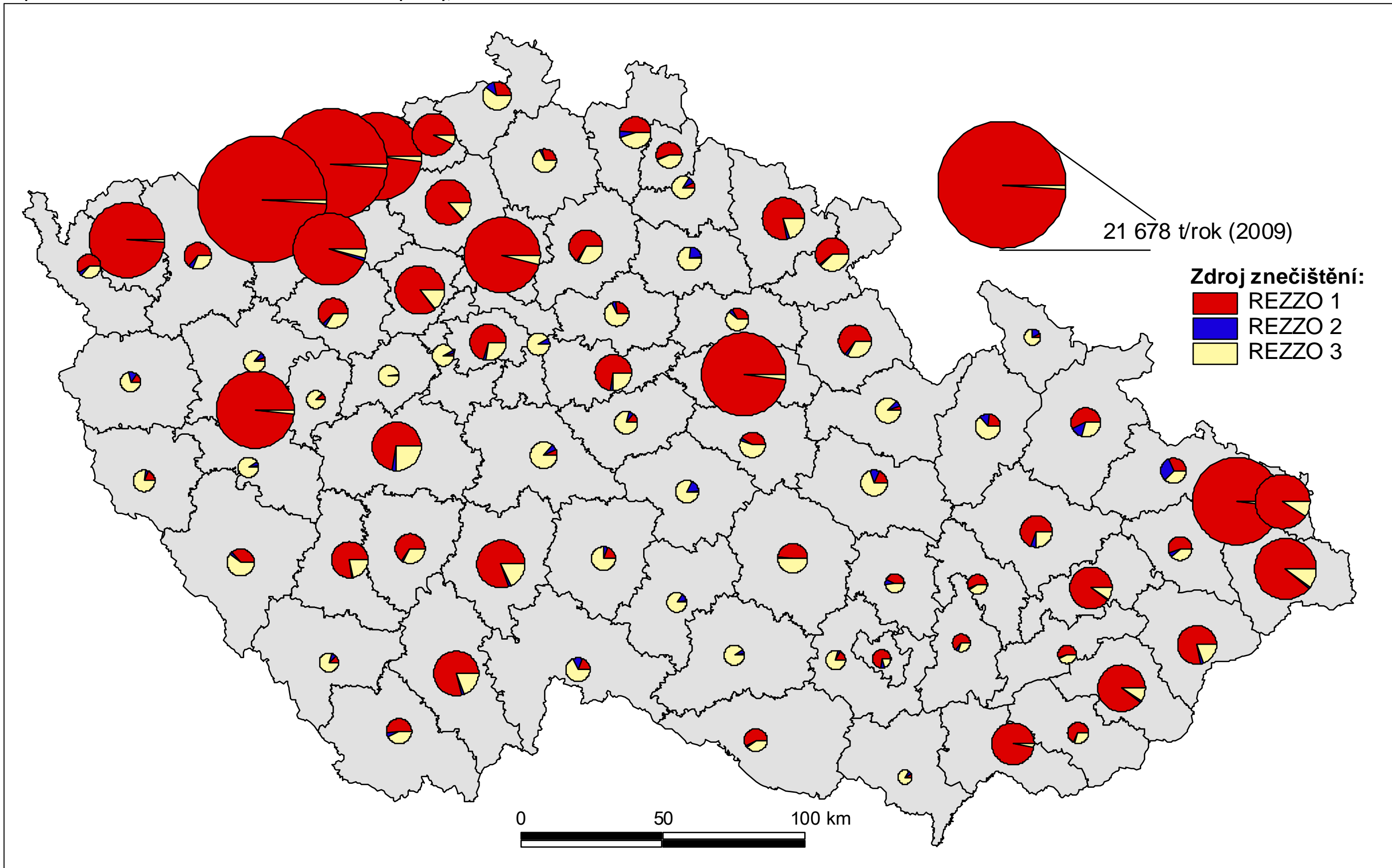
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Územního plánu Zlína

Mapa D-4: Absolutní hodnota emisí tuhých znečišťujících látek v okresech České republiky; rok 2009



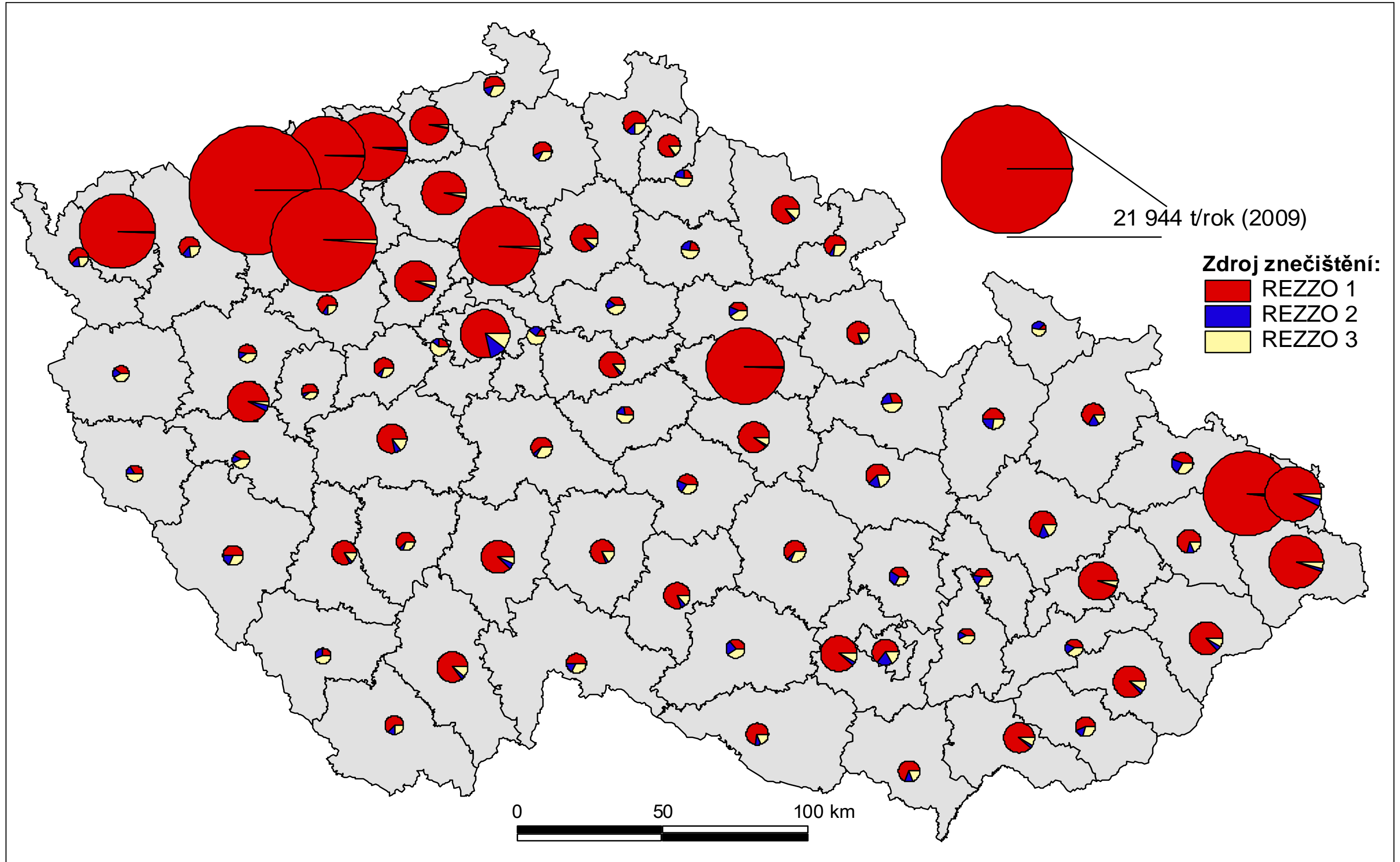
Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého hydrometeorologického ústavu

Mapa D-5: Absolutní hodnota emisí SO<sub>2</sub> v okresech České republiky; rok 2009



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého hydrometeorologického ústavu

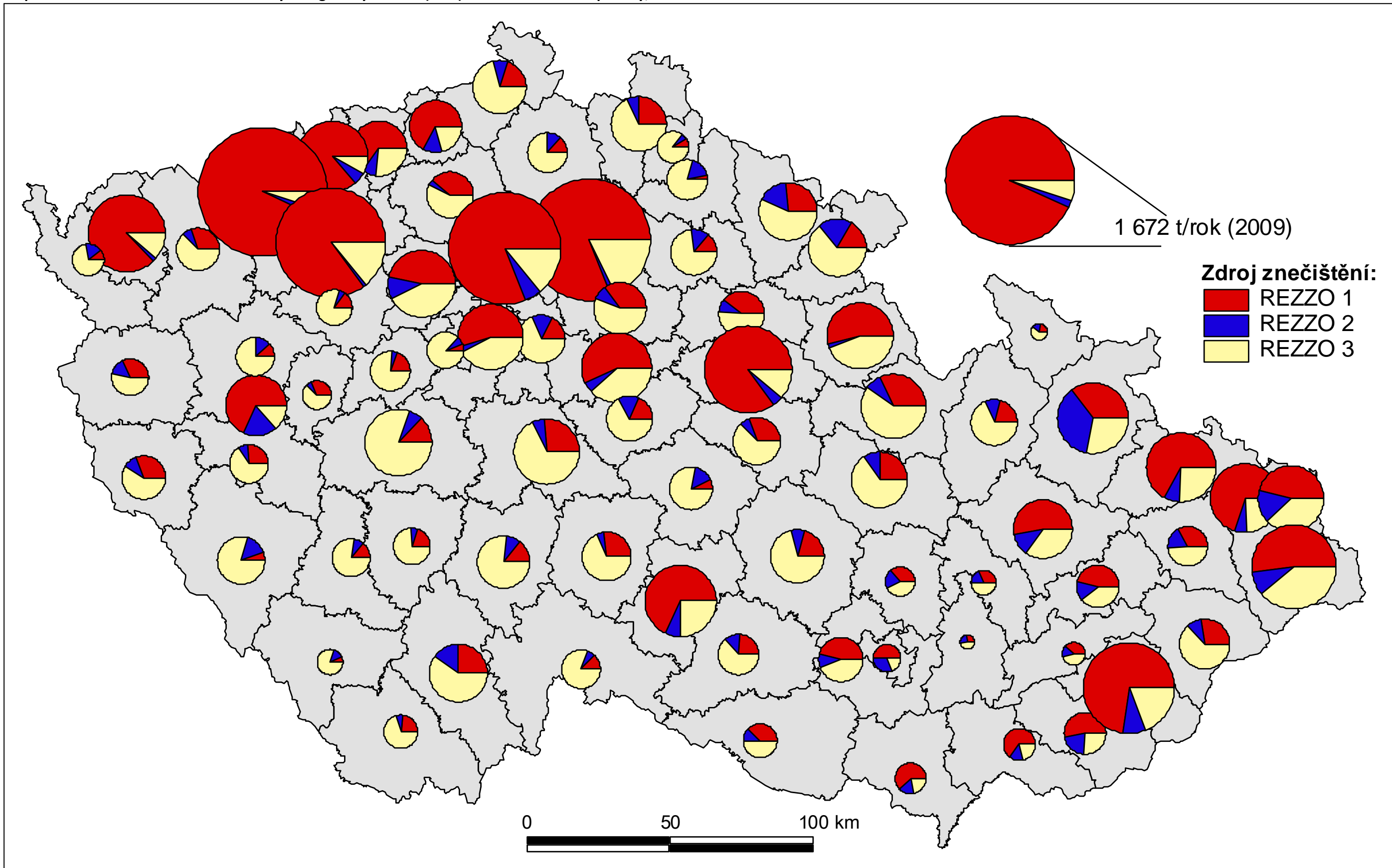
Mapa D-6: Absolutní hodnota emisí NO<sub>x</sub> v okresech České republiky; rok 2009



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého hydrometeorologického ústavu



Mapa D-7: Absolutní hodnota emisí těkavých organických látek (VOC) v okresech České republiky; rok 2009



Zdroj: vlastní zpracování na základě údajů Českého hydrometeorologického ústavu