



# ÚZEMNÍ PLÁN

---

# DRÁSOV

INFORMACE K PŘÍPRAVĚ NOVÉHO  
ÚZEMNÍHO PLÁNU DRÁSOV

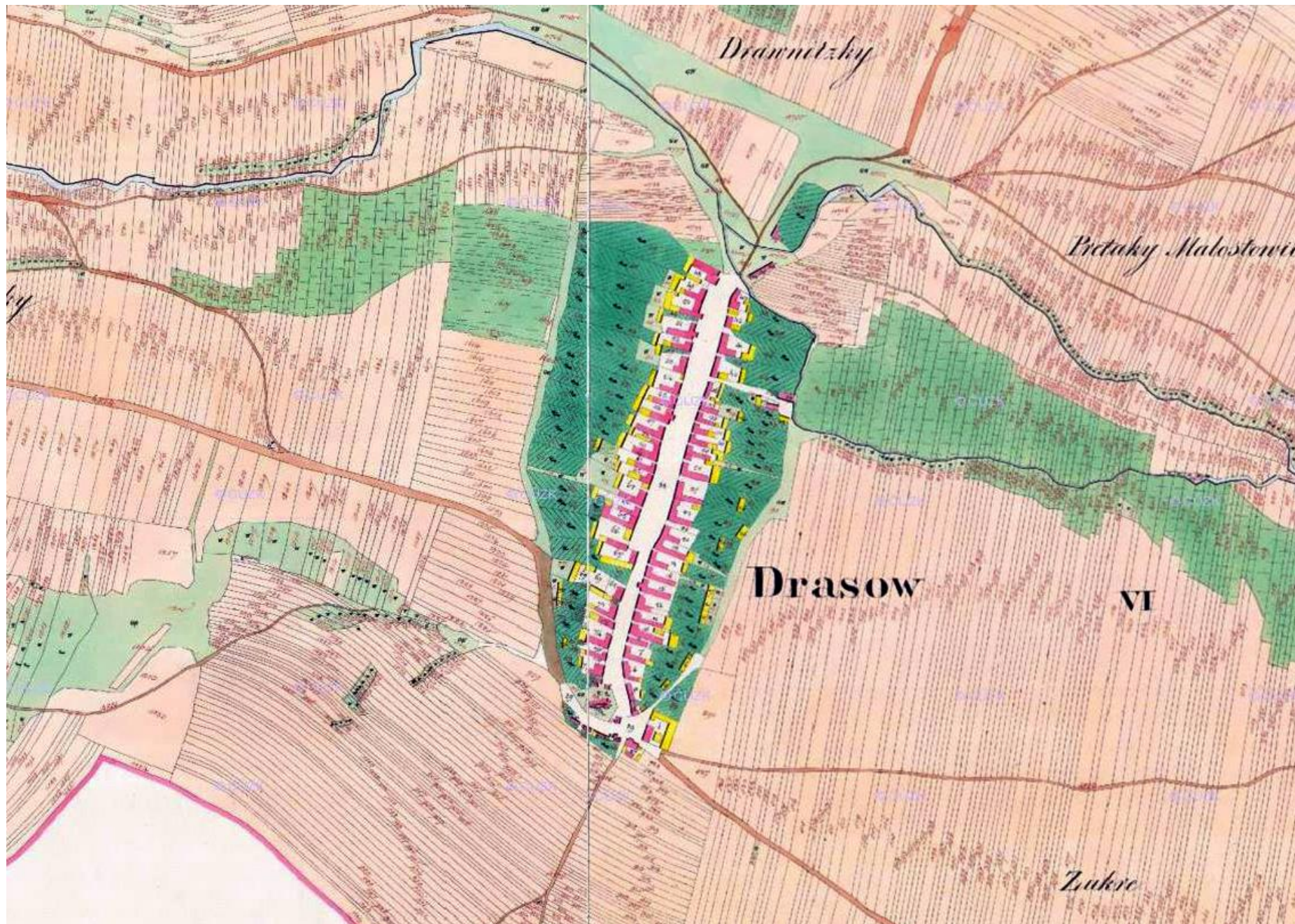
27. DUBNA 2017 V 18:00  
V SOKOLOVNĚ DRÁSOV

---

**hlavní body programu:**

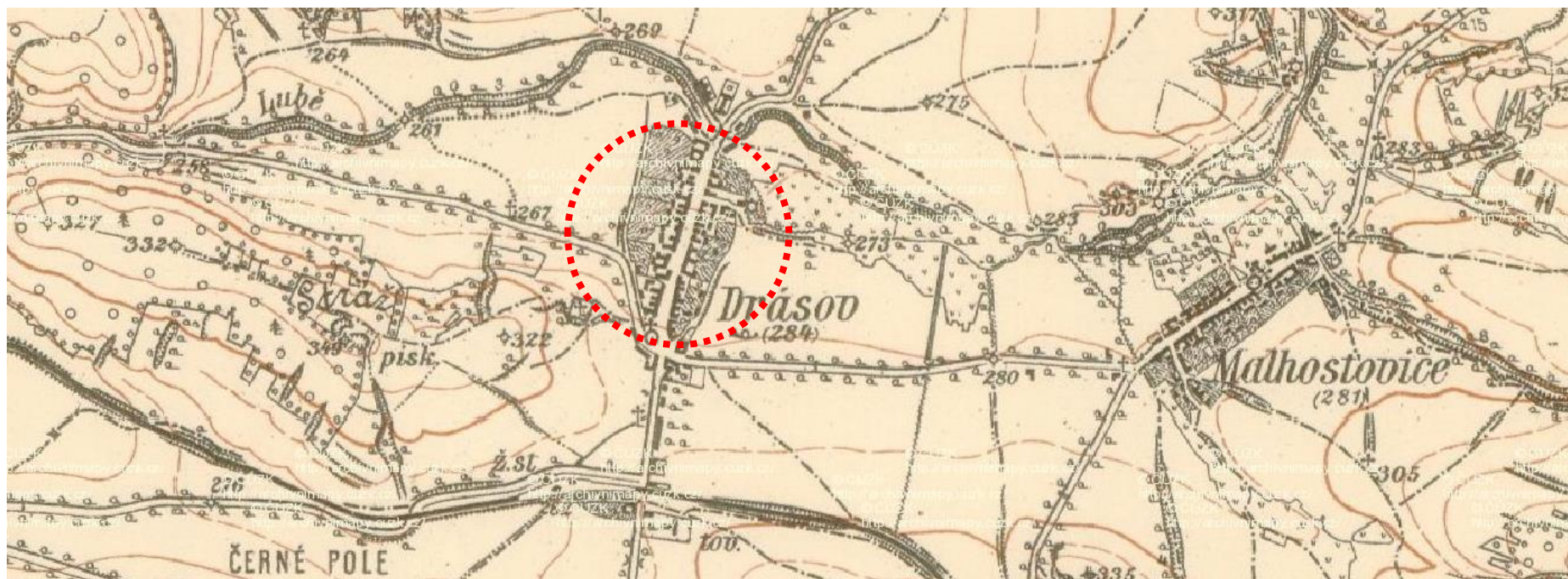
- seznámení s procesem pořízení územního plánu
- co může být obsahem územního plánu a jak podrobný může být
- informace o plánované participaci k územnímu plánu





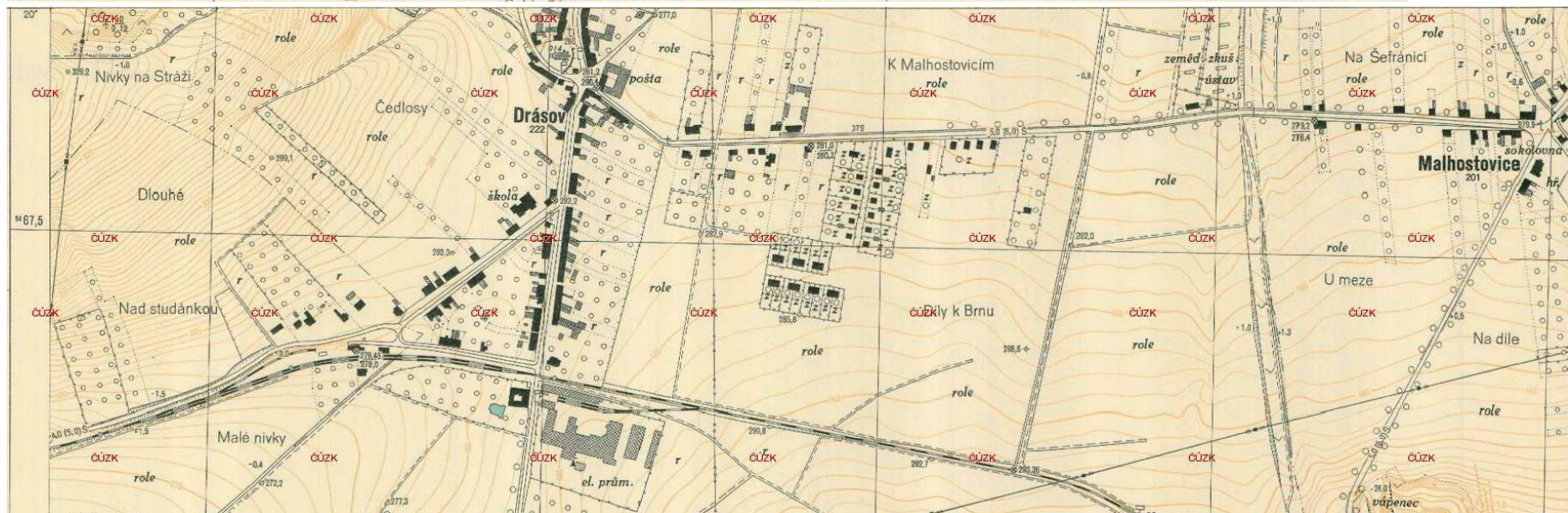
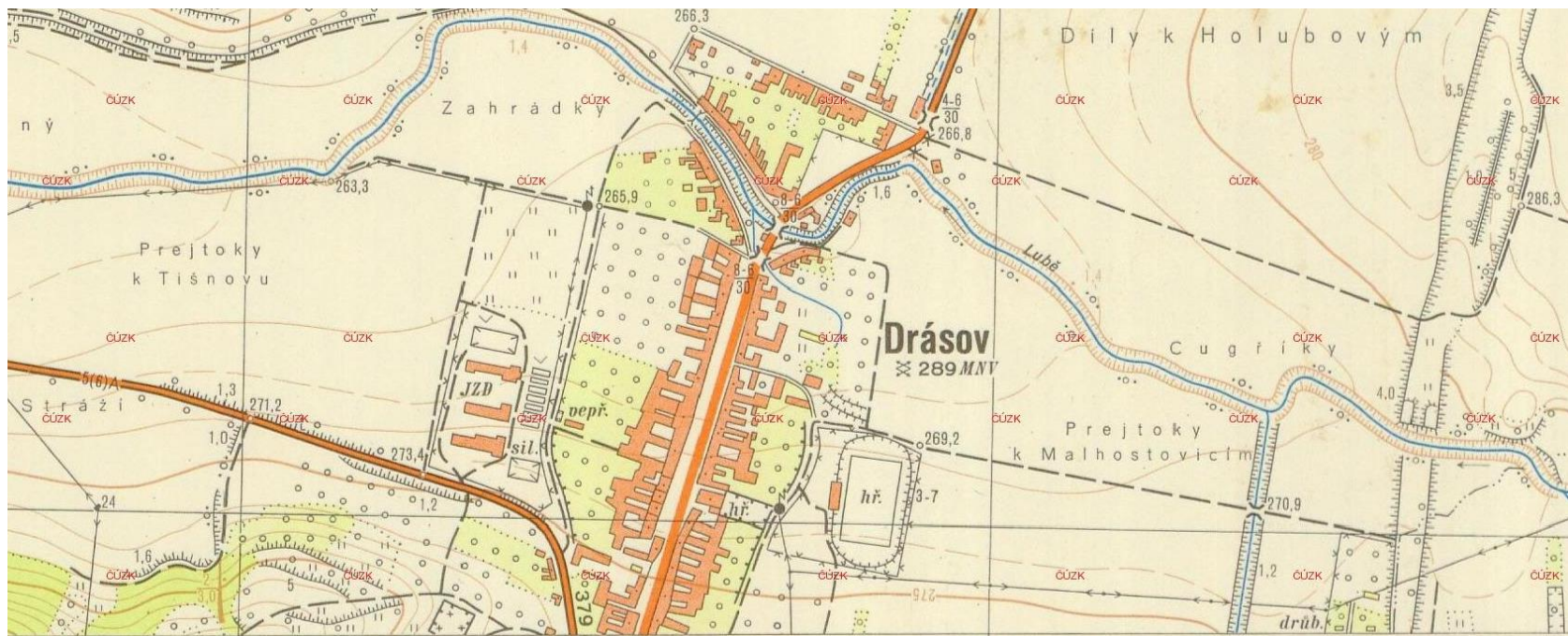
DRÁSOV – historie.....1826





DRÁSOV – historie..... 1872-1953





DRÁSOV – historie.....1952





DRÁSOV – ortofoto.....1952





DRÁSOV – ortofoto.....2003-2006



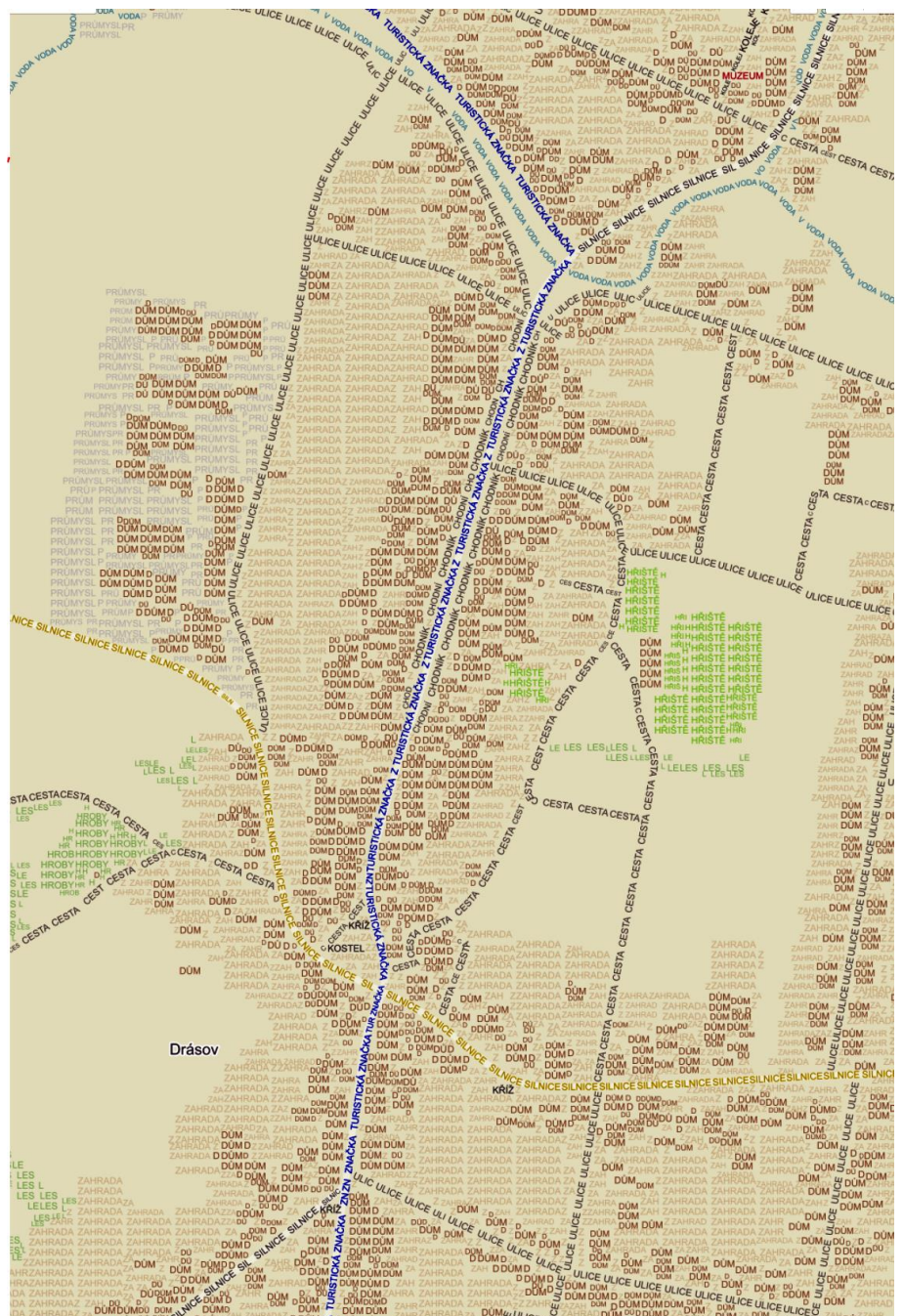


DRÁSOV – ortofoto.....2012-2016



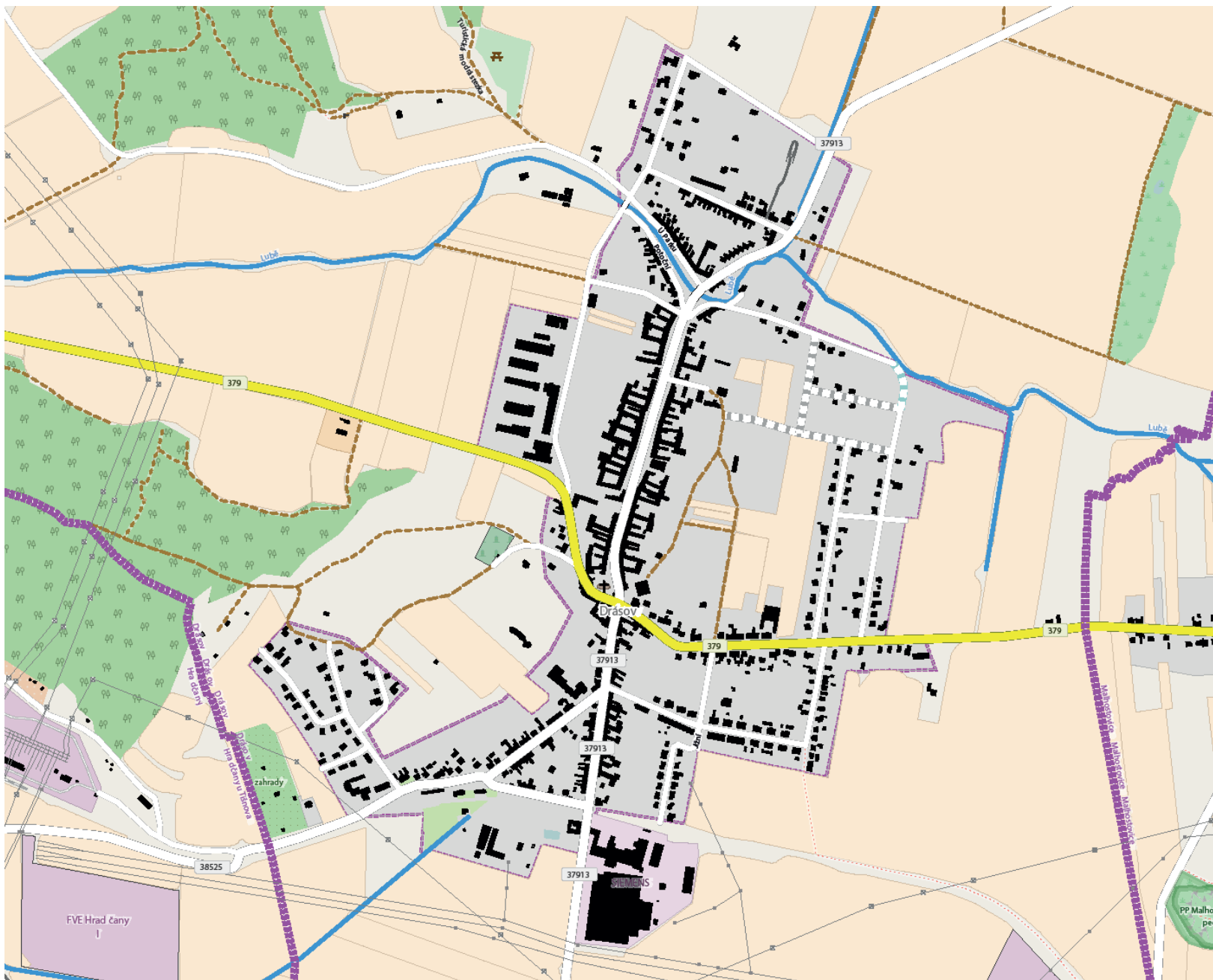






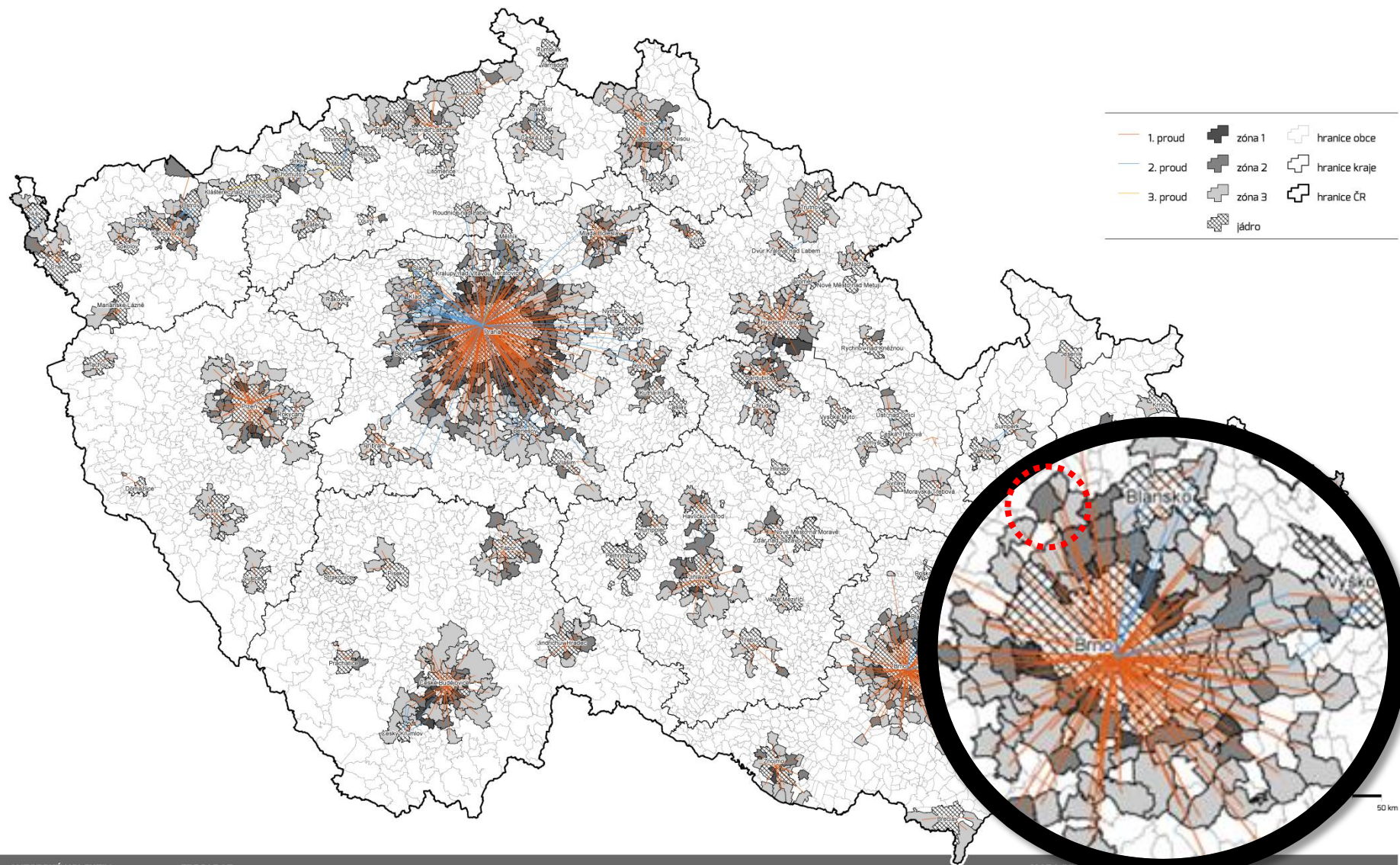
DRÁSOV – sídlo detail.....TEXT





DRÁSOV – sídlo.....URBAN





AUTORSKÝ KOLEKTIV:

ZDROJ DAT:

Návrh mapy:  
Petr Špaček, Martin Duřadník, Jakub Novák  
Kartografická a grafická zpracování:  
Martin Křivka, Jakub Novák

ČSÚ (2011): Sčítání lidu, domů a bytů 2011. Praha, Český statistický úřad.  
ČSÚ (2012): Data migrace v letech 1997–2011, individuální anonymizovaná data o změnách trvalého bydliště na úrovni obcí. Praha, Český statistický úřad.  
ČSÚ (2012): Počet obyvatel v obcích k 1. 1. 2011. Praha, Český statistický úřad.  
ČSÚ (2012): Statistika dokončených bytů 1997–2011. Praha, Český statistický úřad, odbor statistiky stavebnictví.



Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta,  
katedra sociální geografie a regionálního rozvoje  
Urbaní a regionální laborator, 2012



Technologická agentura  
České republiky

MAPA PRO F...

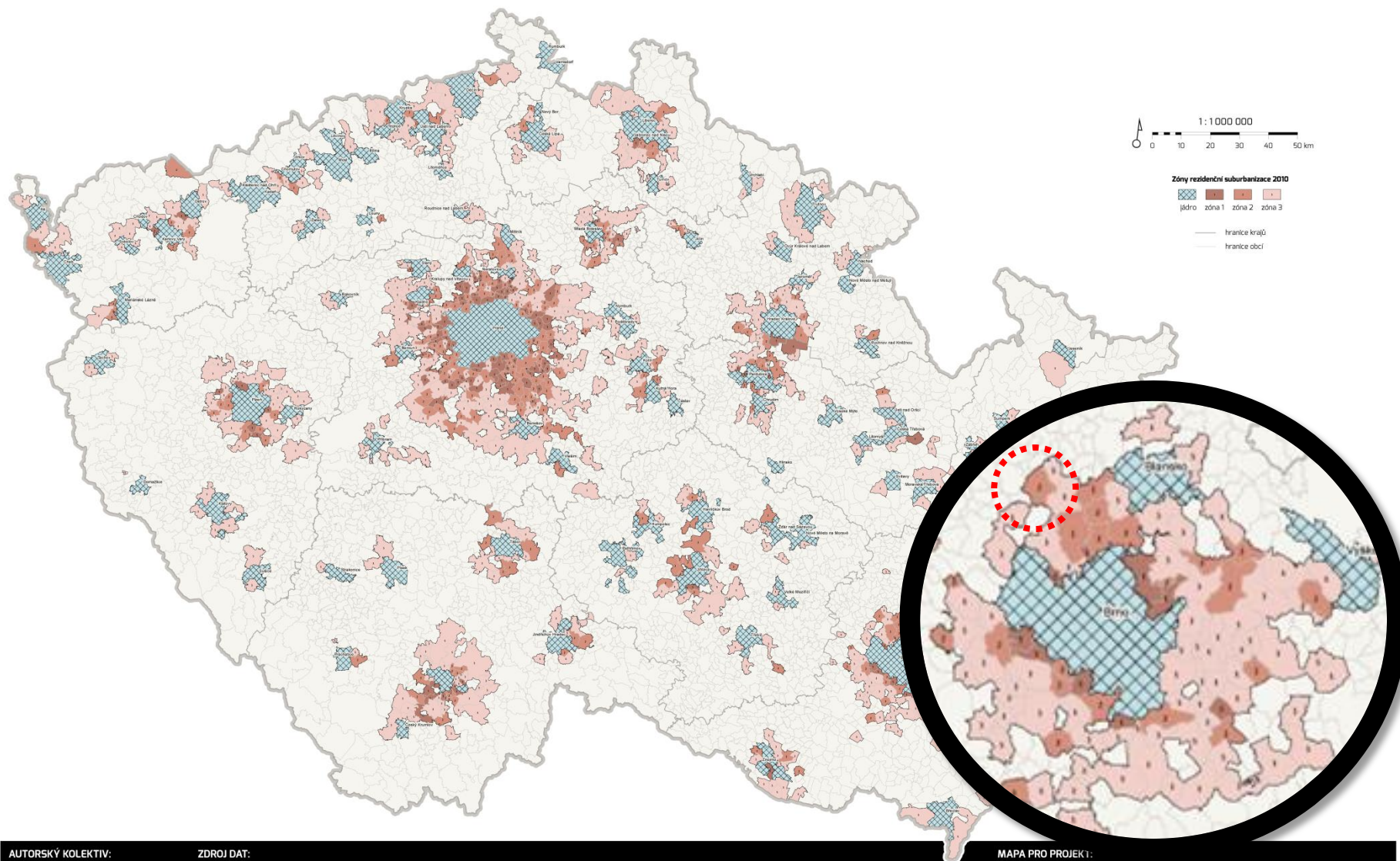
Prognóza demografického vývoje a jeho důsledků pro kvalitu života obyvatel v dynamicky se měnících obcích  
v zájmu českých měst: aplikace v rozvoji a správě území.

Tato specializovaná mapa byla vytvořena s finanční podporou TA ČR v rámci programu OMEGA projekt TD010049.

# DRÁSOV – suburbanizace (atlas obyvatelstva)....TEORIE



## ZÓNY REZIDENČNÍ SUBURBANIZACE 2010



## AUTORSKÝ KOLEKTIV:

**Návrh mapy:**  
 Petra Špačková, Martin Oufedníček, Jakub Novák  
**Kartografické a grafické zpracování:**  
 Martin Khivka, Martin Ríska

## ZDROJ DAT:

ČSÚ (2010): Sčítání lidu, domů a bytů 2011. Praha, Český statistický úřad.  
 ČSÚ (2012): Databáze migrace v letech 1997–2011, individuální anonymizovaná data o změnách trvalého bydliště na úrovni obcí. Praha, Český statistický úřad.  
 ČSÚ (2012): Počet obyvatel v obcích k 1. 1. 2011. Praha, Český statistický úřad.  
 ČSÚ (2012): Statistika dokončených bytů 1997–2011. Praha, Český statistický úřad, odbor statistiky stavebnictví.



Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta,  
 katedra sociální geografie a regionálního rozvoje  
 Urbanistická a regionální laboratoř, 2012



## MAPA PRO PROJEKT:

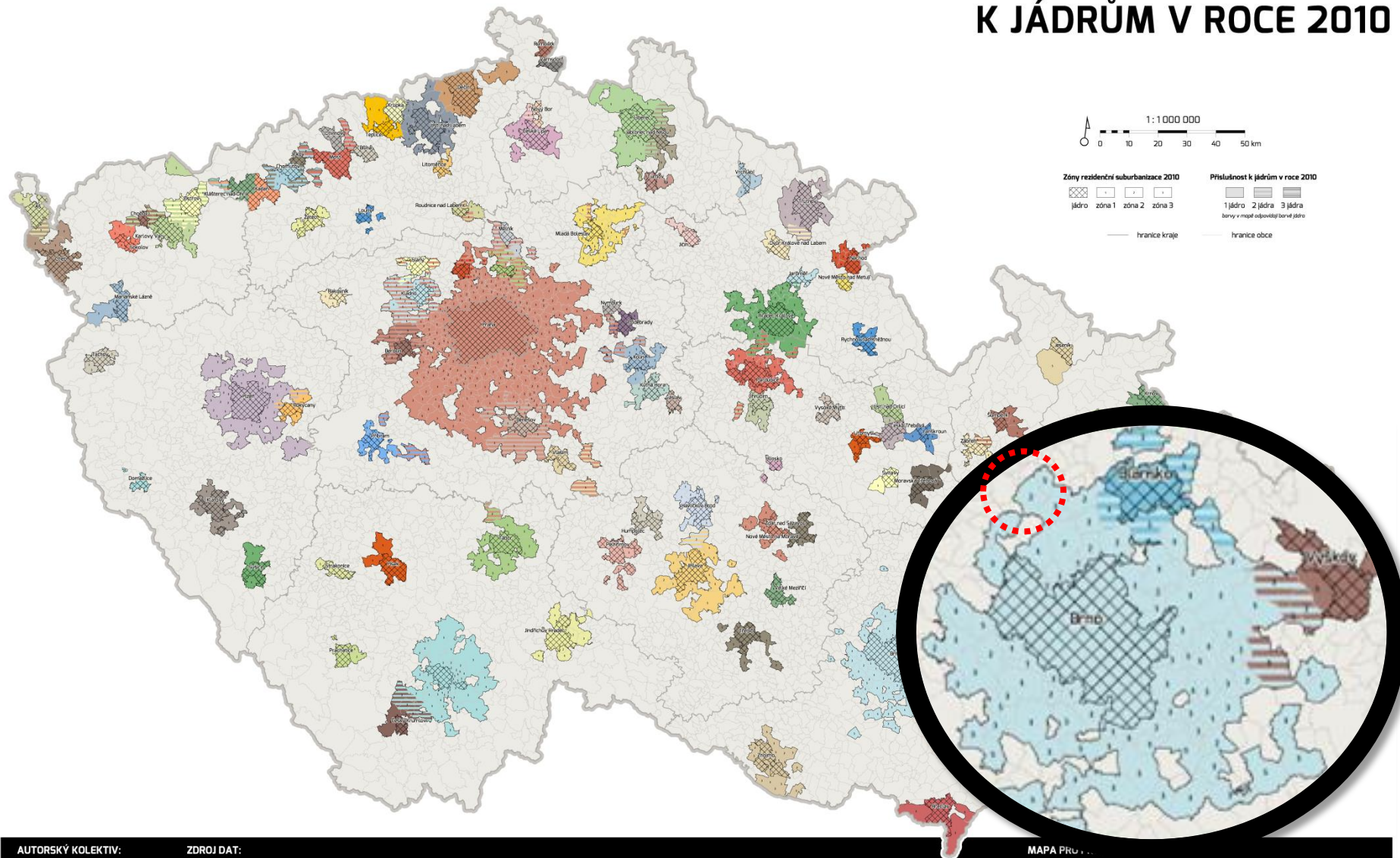
Prognóza demografického vývoje a jeho důsledků pro kvalitu života obyvatel v dynamicky se měnících obcích v zájmu českých měst: aplikace v rozvoji a správě území.

Tato specializovaná mapa byla vytvořena s finanční podporou TA ČR v rámci programu OMEGA projekt TD010049.

# DRÁSOV – suburbanizace (atlas obyvatelstva)....TEORIE



# SUBURBIA PODLE PŘÍSLUŠNOSTI K JÁDRŮM V ROCE 2010



AUTORSKÝ KOLEKTIV:

ZDROJ DAT:

Návrh mapy:  
Petr Špaček, Martin Duřadník, Jakub Novák  
Kartografické a grafické zpracování:  
Martin Růžka

ČSÚ (2011): Sčítání lidí, domů a bytů 2011, Praha, Český statistický úřad.  
ČSÚ (2012): Databáze migrace v letech 1997–2011, individualizovaná data o zmíněných  
trvale bydlících na úrovni obcí, Praha, Český statistický úřad.  
ČSÚ (2012): Počet obyvatel v obcích k 1. 1. 2011, Praha, Český statistický úřad.  
ČSÚ (2012): Statistika dokončených bytů 1997–2011, Praha, Český statistický úřad, odbor statistiky stavebnictví.



Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta,  
katedra sociální geografie a regionálního rozvoje  
Urbaní a regionální laborator, 2012



Technologická agentura  
České republiky

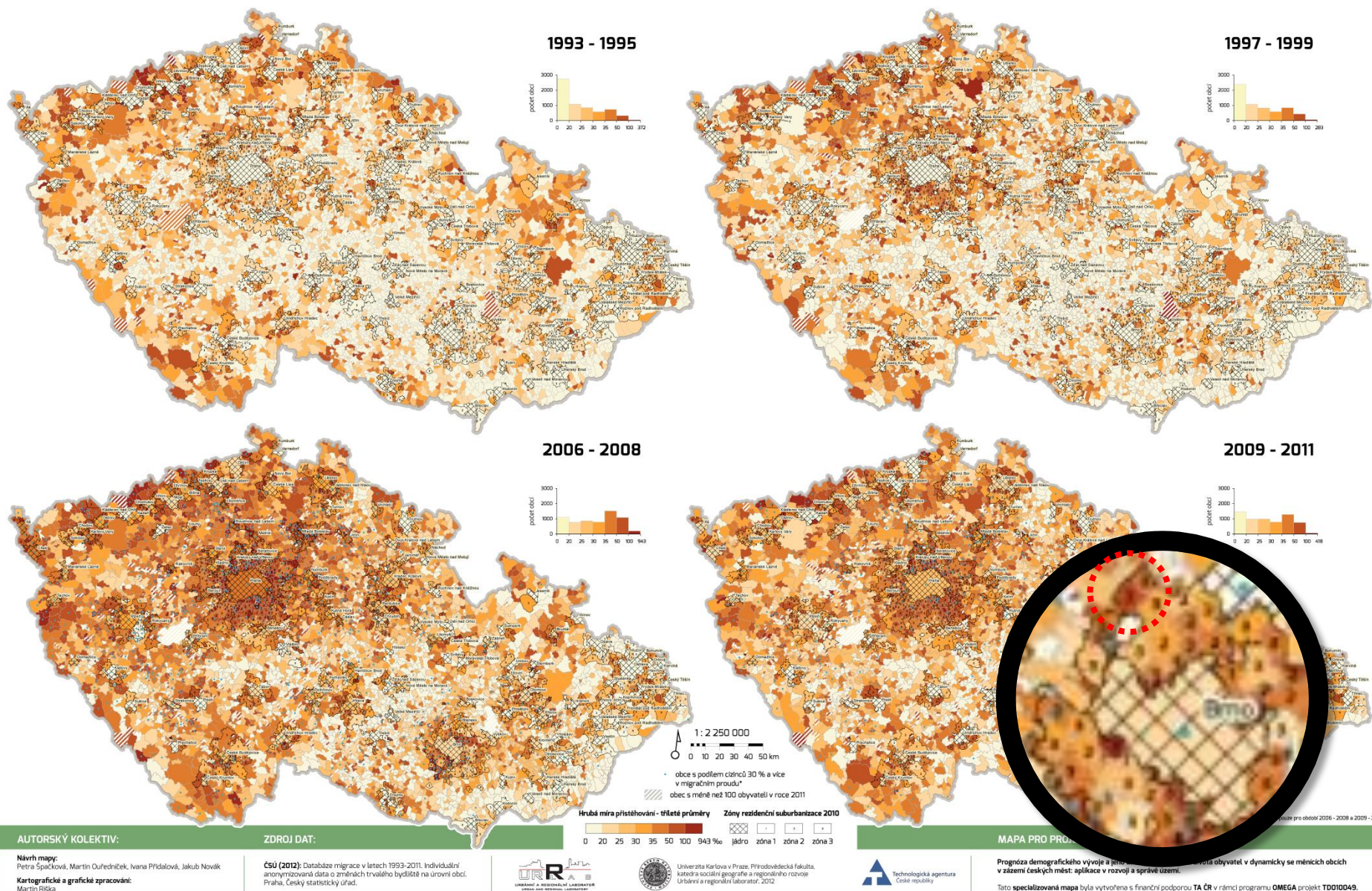
MAPA PRU...

Prognóza demografického vývoje a jeho důsledků pro kvalitu života obyvatel v dynamicky se měnících obcích  
v sístích českých měst: aplikace v rozvoji a správě území.

Tato specializovaná mapa byla vytvořena s finanční podporou TA ČR v rámci programu OMEGA projekt TD010049.

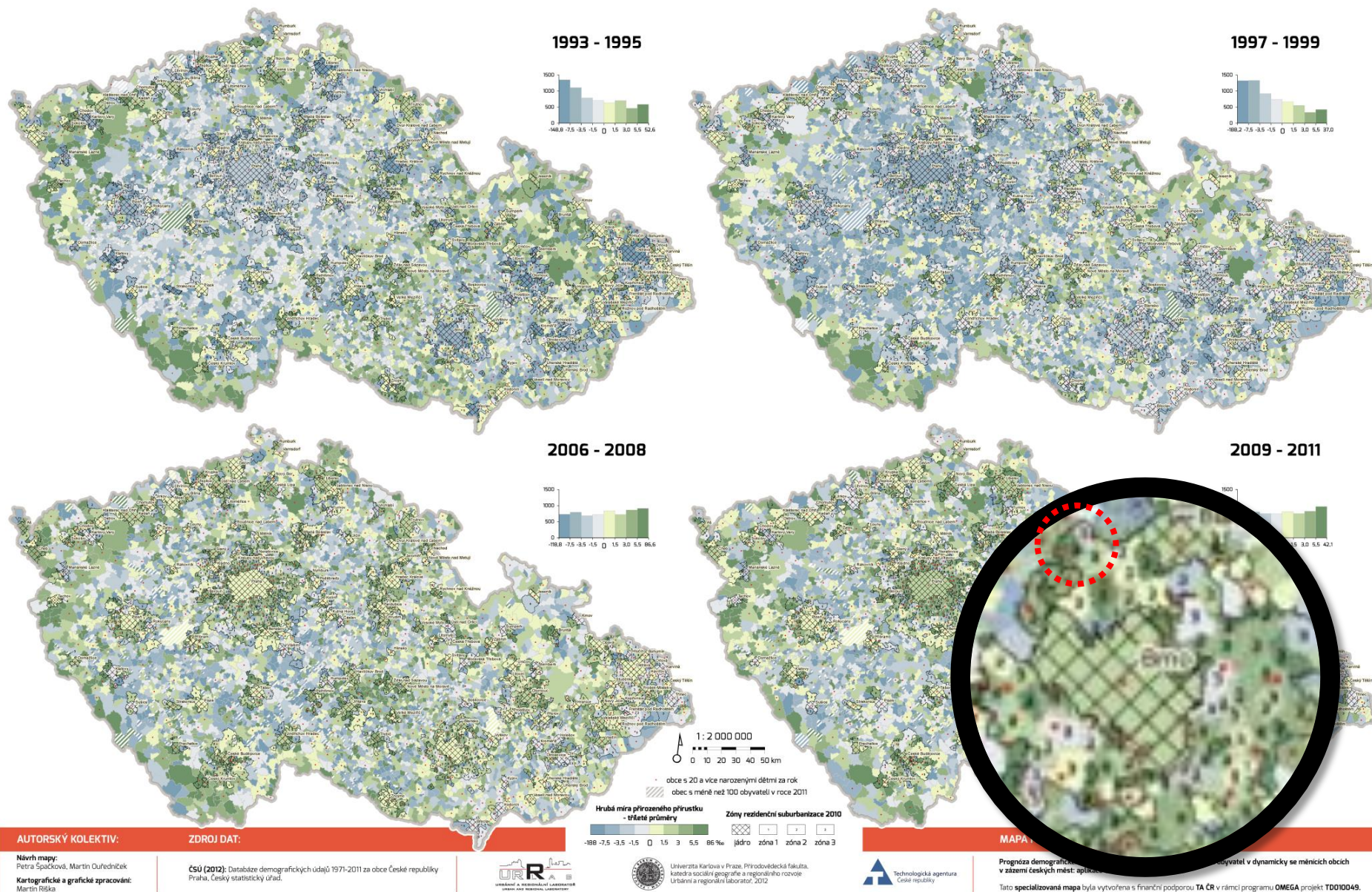
# DRÁSOV – suburbanizace (atlasobyvatelstva)....TEORIE





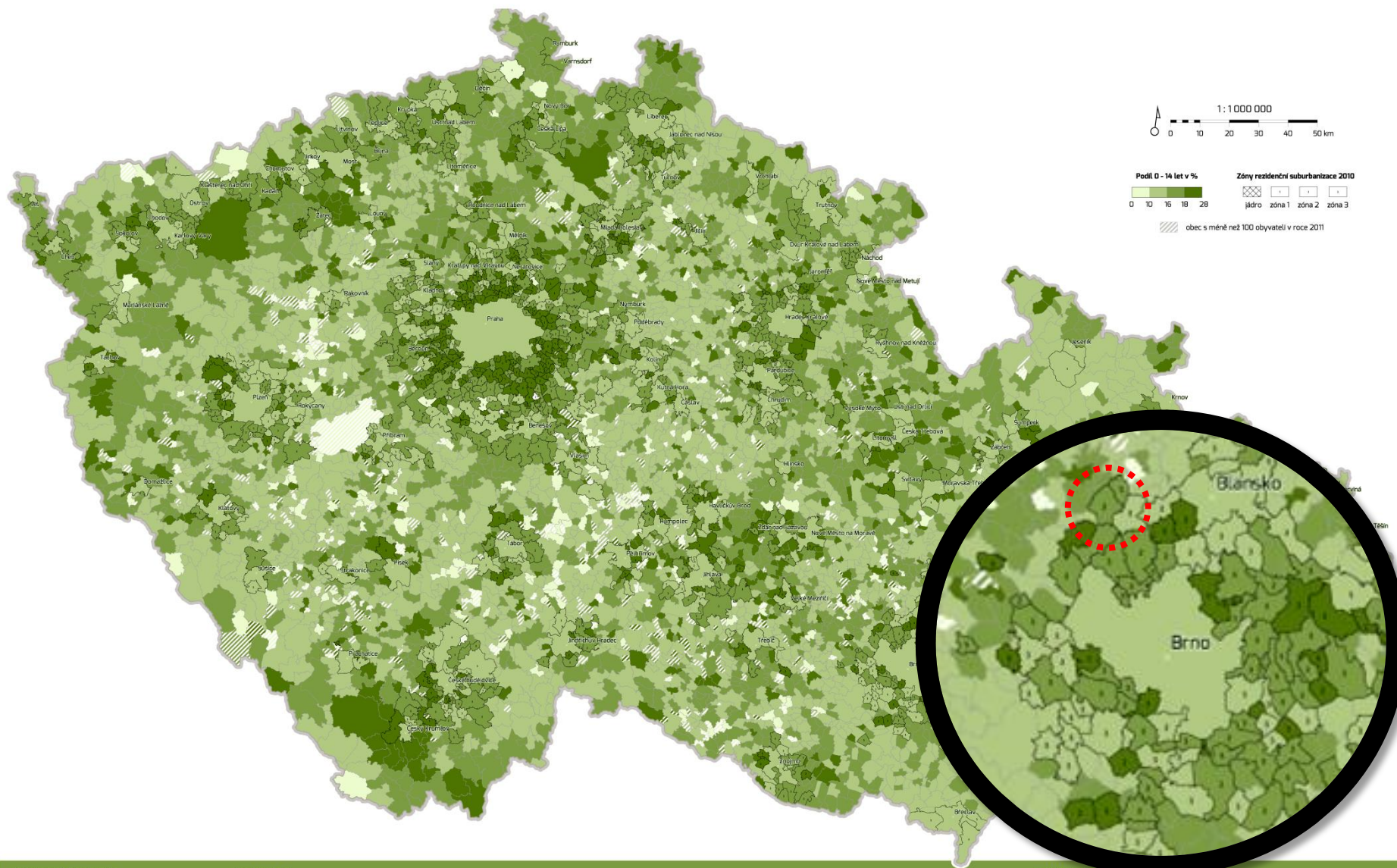
# DRÁSOV – suburbanizace (atlas obyvatelstva)....TEORIE





# DRÁSOV – suburbanizace (atlasobyvatelstva)....TEORIE





AUTORSKÝ KOLEKTIV:

ZDROJ DAT:

Návrh mapy:  
Petr Špačková, Martin Oulehčík,Kartografické a grafické zpracování:  
Martin Křivka

ČSÚ (2011): Sčítání lidu, domů a bytů 2011. Praha, Český statistický úřad.

Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta,  
katedra a sociální geografie a regionálního rozvoje  
Úrbítní a regionální laborator, 2012

MAPA PRO PROJEKT:

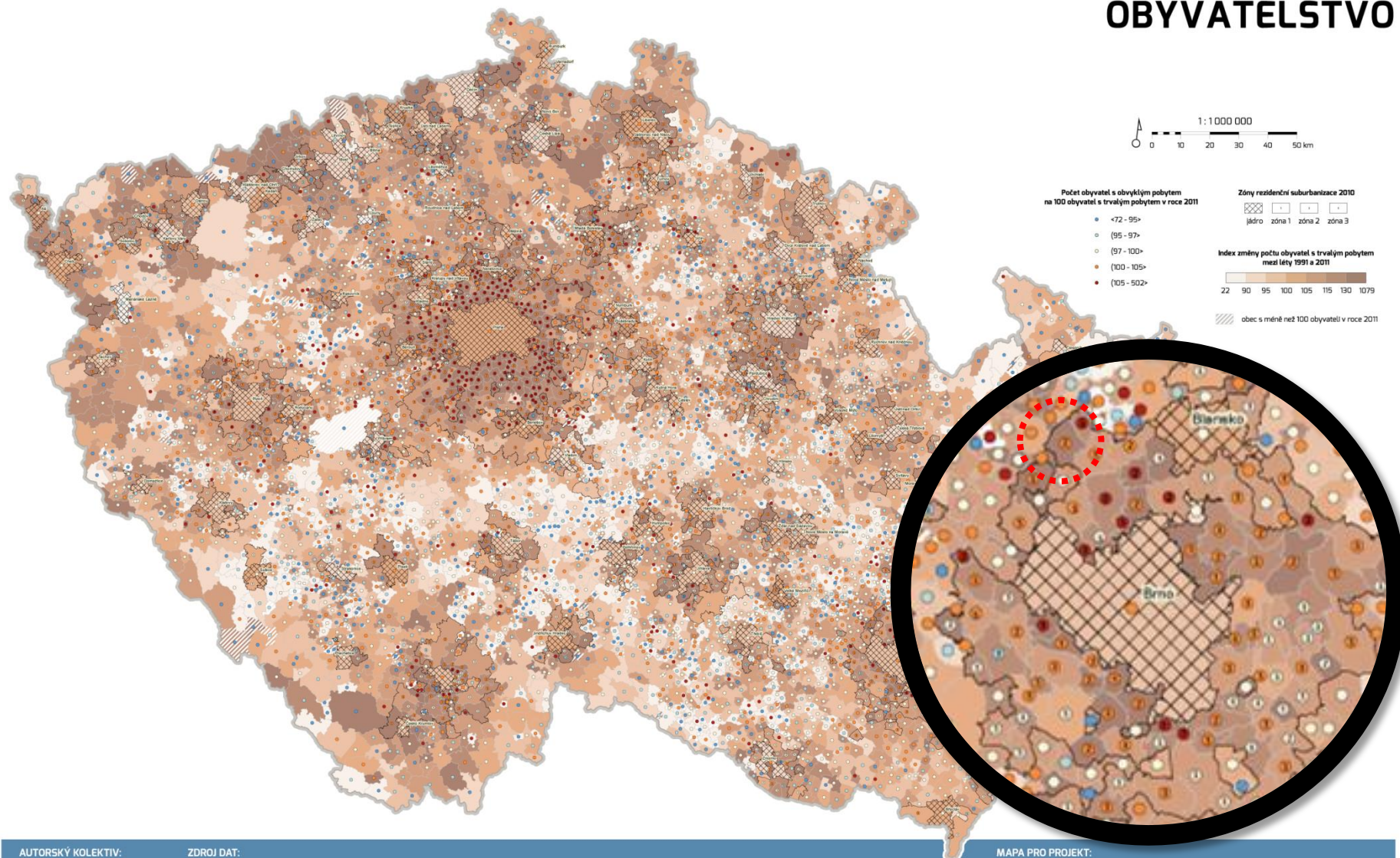
Prognóza demografického vývoje a jeho důsledků pro kvalitu života obyvatel v dynamicky se měnících obcích  
v zářezích českých měst: aplikace v rozvoji a správě území.

Tato specializovaná mapa byla vytvořena s finanční podporou TA ČR v rámci programu OMEGA projekt TD010049.

DRÁSOV – suburbanizace (atlasobyvatelstva)...TEORIE



# VÝVOJ POČTU OBYVATEL A FAKTICKÉ OBYVATELSTVO



AUTORSKÝ KOLEKTIV:

Návrh mapy:  
Petr Špaček, Martin Ouhedníček,  
Kartografické a grafické zpracování:  
Martin Růžka

ZDROJ DAT:

ČSÚ (2007): Historický lexikon obcí České republiky 1869-2005.  
Praha, Český statistický úřad.

ČSÚ (2011): Sčítání lidu, domů a bytů 2011. Praha, Český statistický úřad.



Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta,  
katedra sociální geografie a regionálního rozvoje  
Urbanizace a regionální laborator, 2012



MAPA PRO PROJEKT:

Prognóza demografického vývoje a jeho důsledků pro kvalitu života obyvatel v dynamicky se měnících obcích v zájmu českých měst: aplikace v rozvoji a správě území.

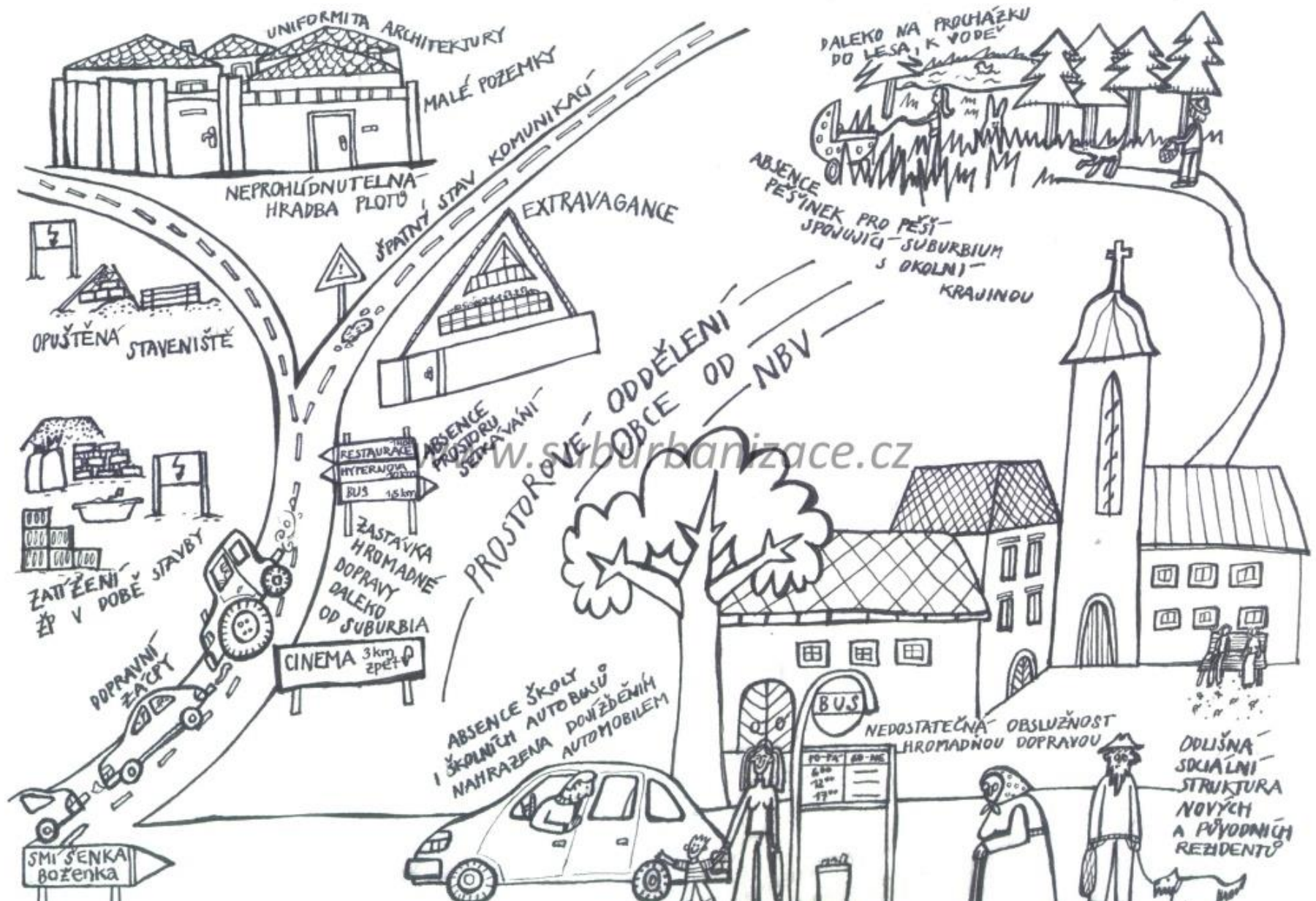
Tato specializovaná mapa byla vytvořena s finanční podporou TA ČR v rámci programu OMEGA projekt T0010049.

## DRÁSOV – suburbanizace (atlasobyvatelstva)...TEORIE











soused v pyžamu



DRÁSOV – suburbanizace.....KOMIKS



# výhled do krajiny



DRÁSOV – suburbanizace.....KOMIKS



# územní plán na míru









DRÁSOV.....konec