



Cestovní ruch, služby

PSEI

29.4. 2014

Potenciál a předpoklady CR

■ Přírodní

- NP
- CHKO
- Jeskyně
- Skalní města
- Hory...

■ Kulturní

- MPR a zóny
- UNESCO
- Hrady, zámky, technické památky...

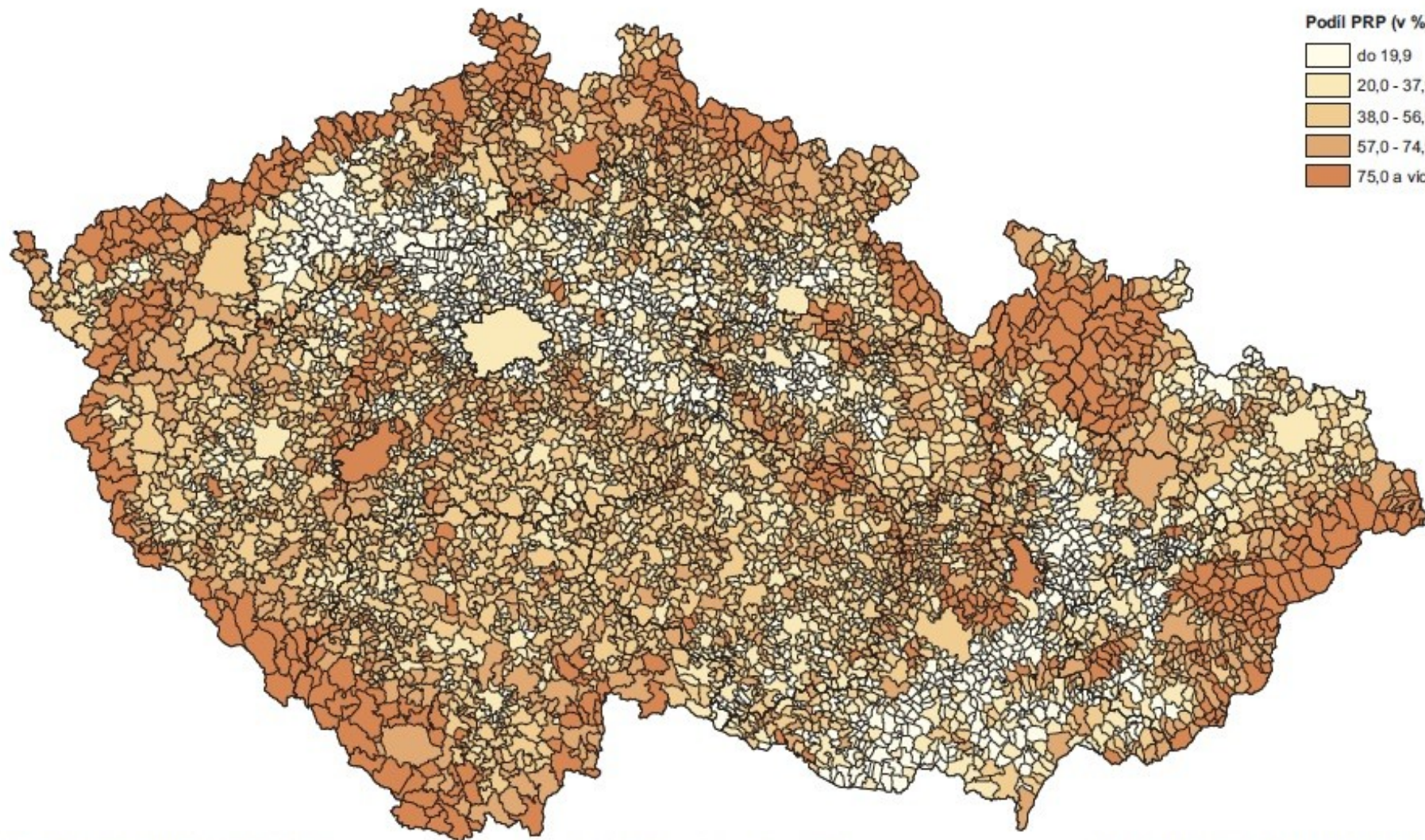
Potenciál a předpoklady ČR

- AOPK ČR
- NIPOS (Národní informační a poradenské středisko pro kulturu)
- NPÚ – <http://monumnet.npu.cz/chruzemi/hledani.php>

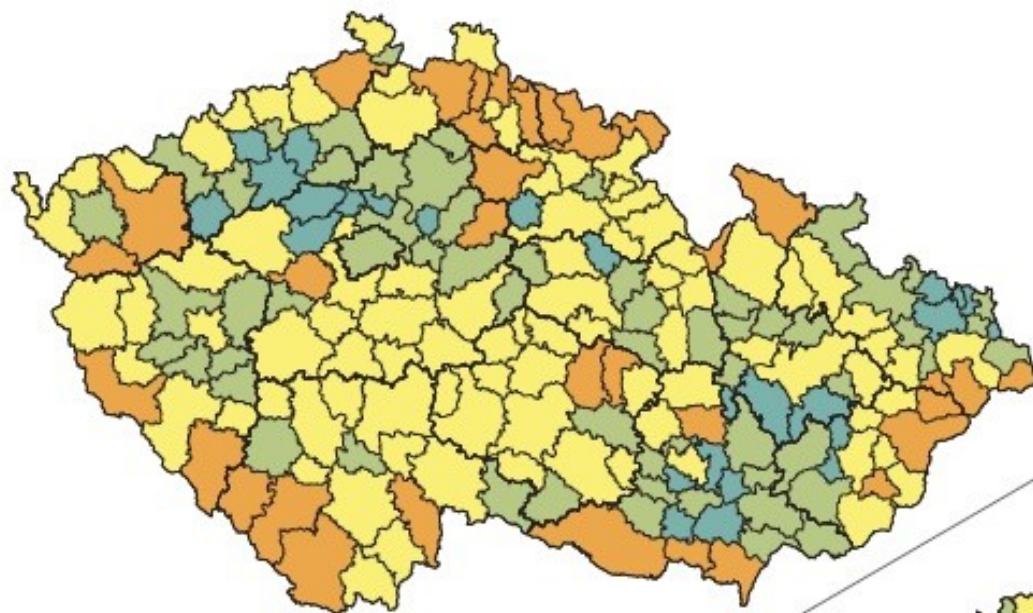
Potenciál a předpoklady CR

- Podíl CR na HDP
- Podnikatelská aktivita v CR (počet podnikatelů na 1000 EA), zaměstnanost v CR
- **Přírodní / K-H atraktivita území**
- **Potenciál rekreační plochy**
 - ÚHDP
 - ČÚZK
 - Lesy, louky a pastviny, zahrady, sady, vodní plochy

POTENCIÁLNÍ REKREAČNÍ PLOCHY



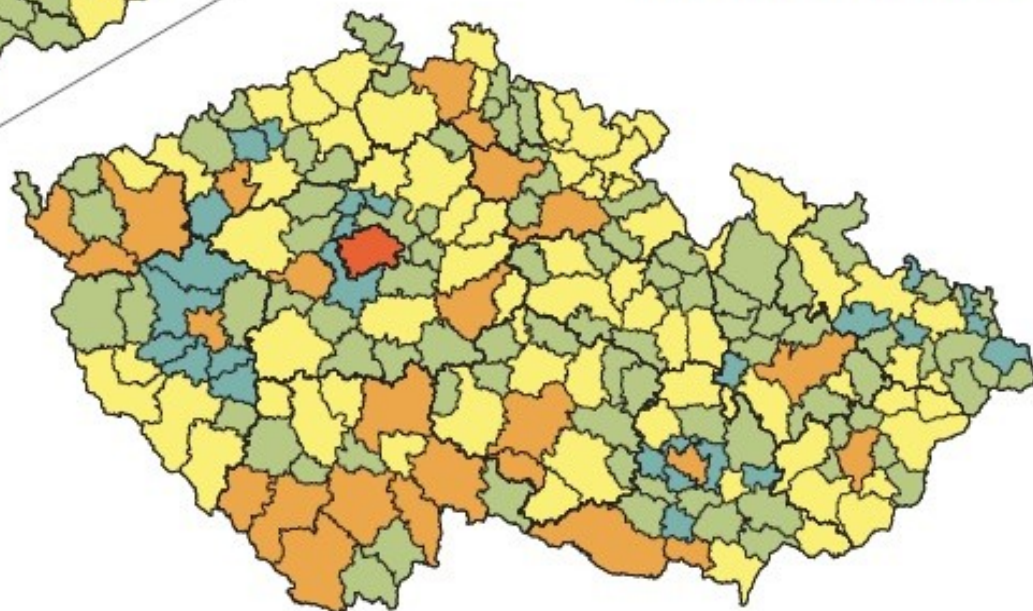
PŘÍRODNÍ ATRAKTIVITA ÚZEMÍ



Turistický význam území:

- přítomnost národního parku nebo lázeňského místa mezinárodního významu nebo jeskyní mezinárodního významu, resp. přírodních památek UNESCO
- přítomnost CHKO nebo lázeňských míst národního a regionálního významu, zastoupení lesů minimálně 40 % z rozlohy území
- přítomnost lázeňských míst lokálního významu, zastoupení lesů minimálně 30 % z rozlohy území
- ostatní oblasti

KULTURNĚ HISTORICKÉ PAMÁTKY A ATRAKTIVITY



Celková atraktivita území:

- Praha
- koncentrace (přítomnost) památky UNESCO, MPR, veletrhů, hradů a zámků, významných souborů lidové architektury
- přítomnost MPR a MPZ, příp. významnějších hradů a zámků
- přítomnost MPZ, souborů lidové architektury, hradů či zámků regionálního významu
- jen atraktivita lokálního významu

Ubytovací zařízení

- V zemích EU je význam regionu (CR) měřen **kapacitními** ukazateli
 - Hromadná ubytovací zařízení, lůžka v soukromí, objekty individuální rekreace
- **Výkonné ukazatele** – počet ubytovaných, počet přenocování, počet pracovních míst v CR, obrat...
- ČSÚ – zjišťuje zařízení s 10 a více lůžky, obce s 4 a více hromadnými ubyt. zařízeními
- Praha (75 tis.), Brno (11,5 tis.), Špindl (9 tis.), Karlovy Vary (8,2 tis.), Pec p. S. (8 tis.)

Metodika

■ Kapacity

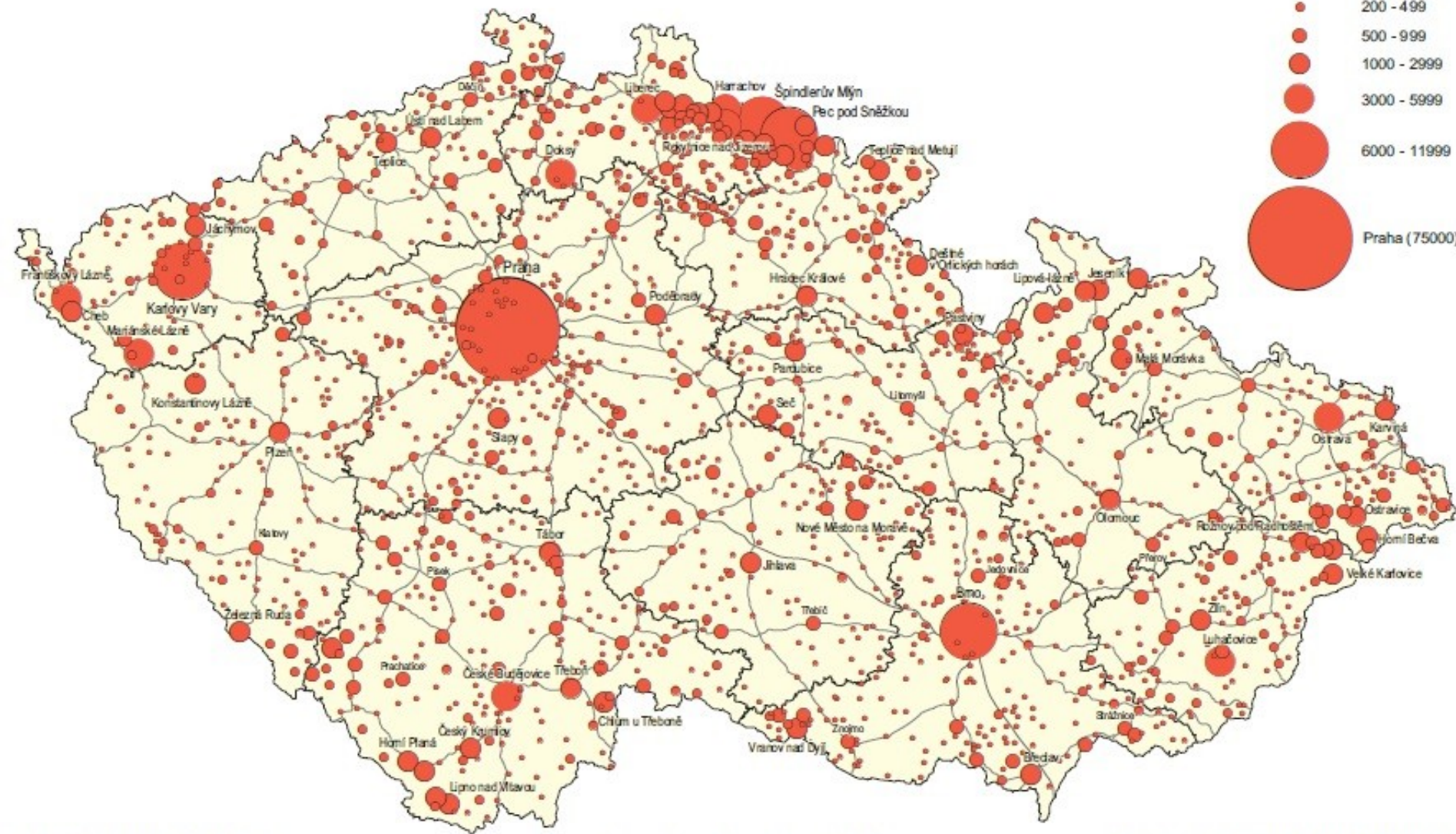
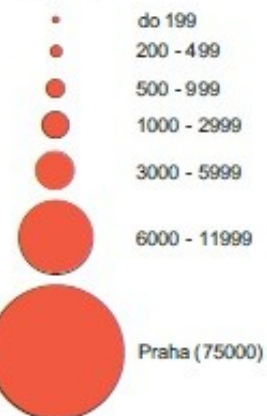
- Do roku 2007 – roční statistické šetření
- Na základě Registru ubytovacích zařízení
- Všechna zařízení, k 31.12. nebo k poslednímu dni, kdy nabízela ubytování
- Od 2008 zdrojem dotazníky o návštěvnosti

■ Návštěvnost

- Do roku 2002 náhodný 30% výběr z Registru
- Měsíční výkaznická povinnost
- Čtvrtletní výsledky
- Od 2003 – všechna hromadná ubytovací zařízení

HROMADNÁ UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Počet lůžek:

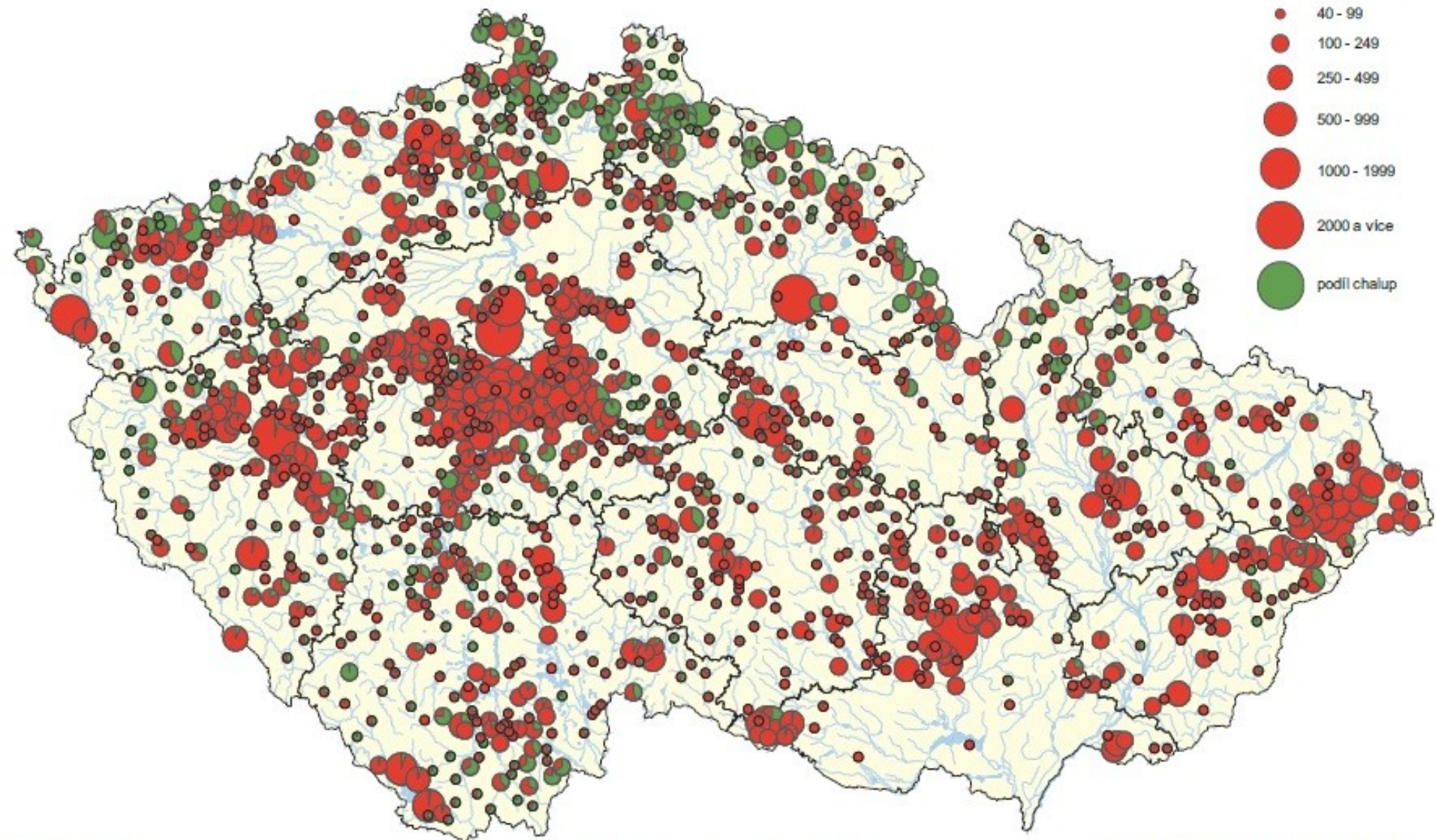
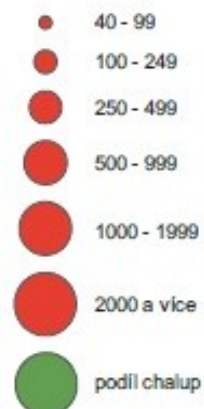


Druhé bydlení (objekty individuální rekreace)

- Chaty, chalupy, neobydlené byty
- Statistika od roku 1991 (SLDB)
- Specifické postavení ČR (počet, vybavenost)
- 70. a 80. léta
- 1935 – 5 tis.
- 1965 – 90 tis.
- 1980 – 280 tis.
- 1991 – 430 tis.

DRUHÉ BYDLENÍ (CHATAŘENÍ A CHALUPAŘENÍ)

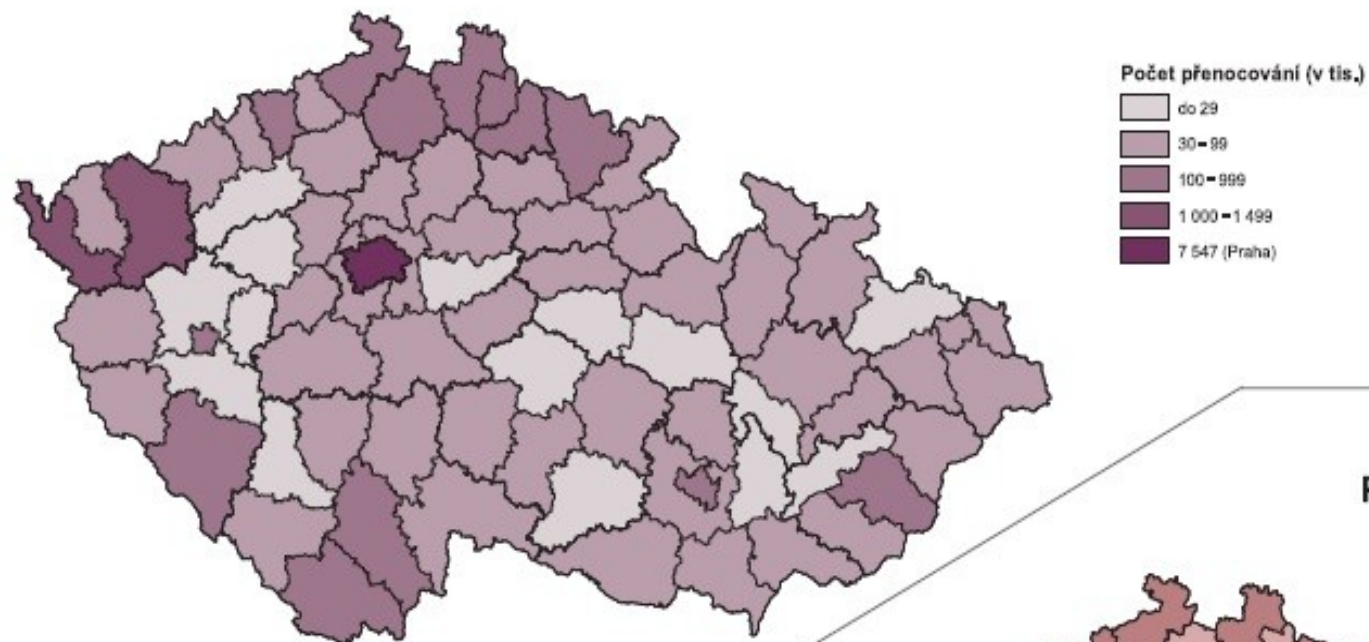
Počet chat a chalup:



Zahraniční hosté v hromadných ubytovacích zařízeních

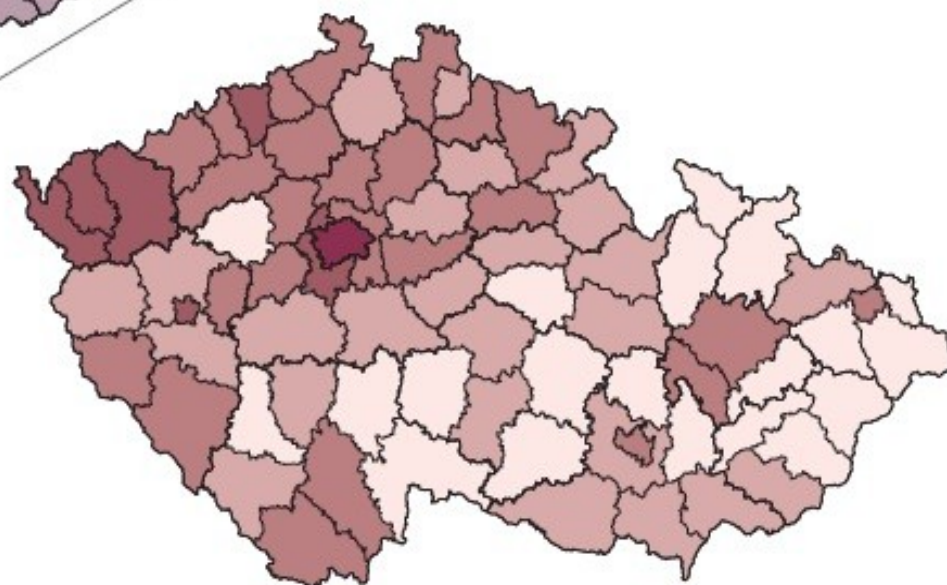
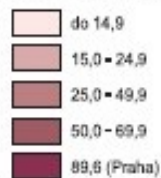
- ČSÚ – vybraná ubytovací zařízení
- Nárůst do konce 90.let, stagnace, nárůst po 2004
- 11.9.2001, povodně 2002, Irák (2003), metodika ČSÚ
- Průměrně cca 3 noci (Nejvíce KV kraj – lázně)

ZAHRANIČNÍ HOSTÉ V HROMADNÝCH UBYTOVACÍCH ZAŘÍZENÍCH

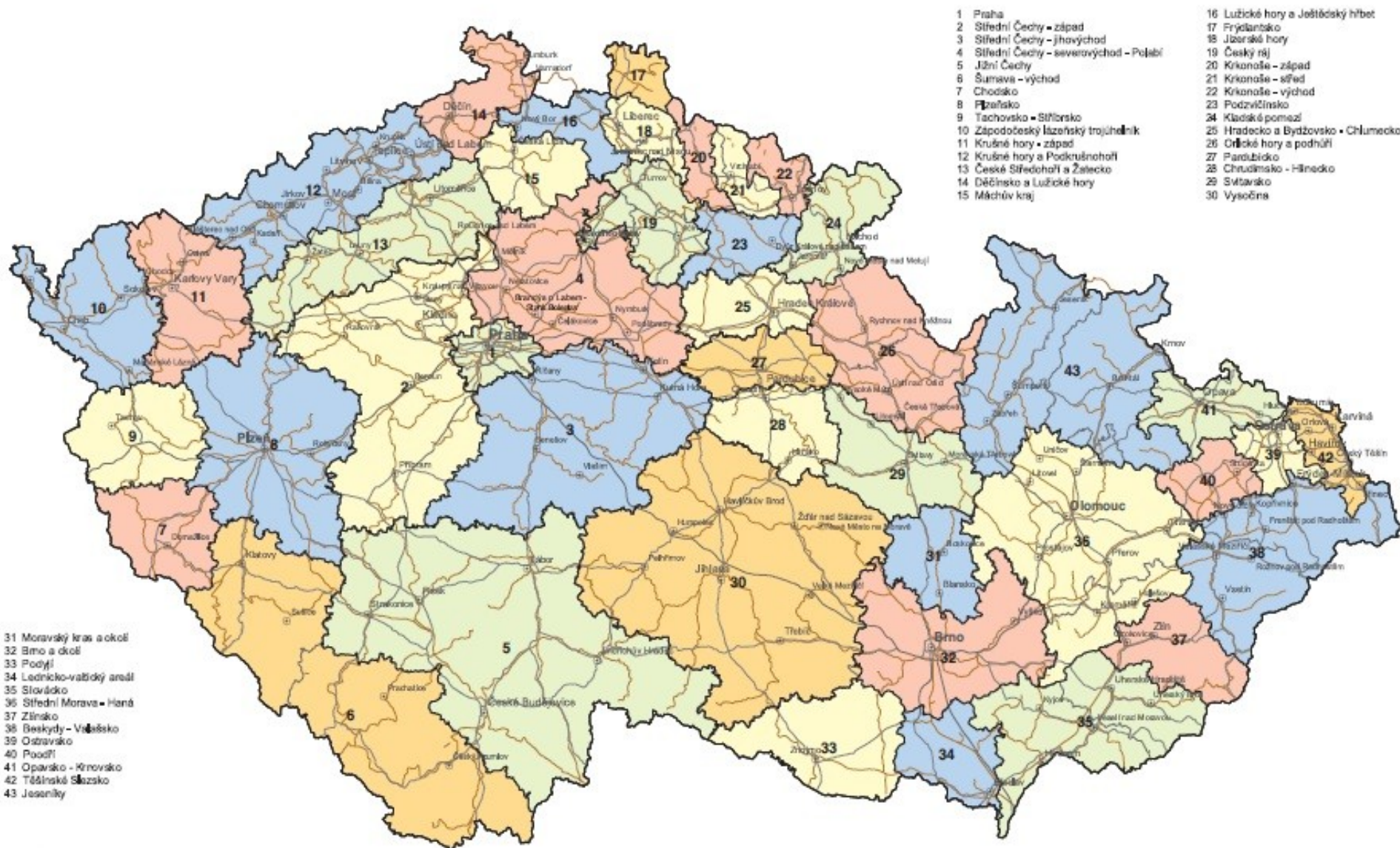


PODÍL ZAHRANIČNÍCH HOSTŮ

Podíl zahraničních hostů
na celkovém počtu
přenocování (v %)



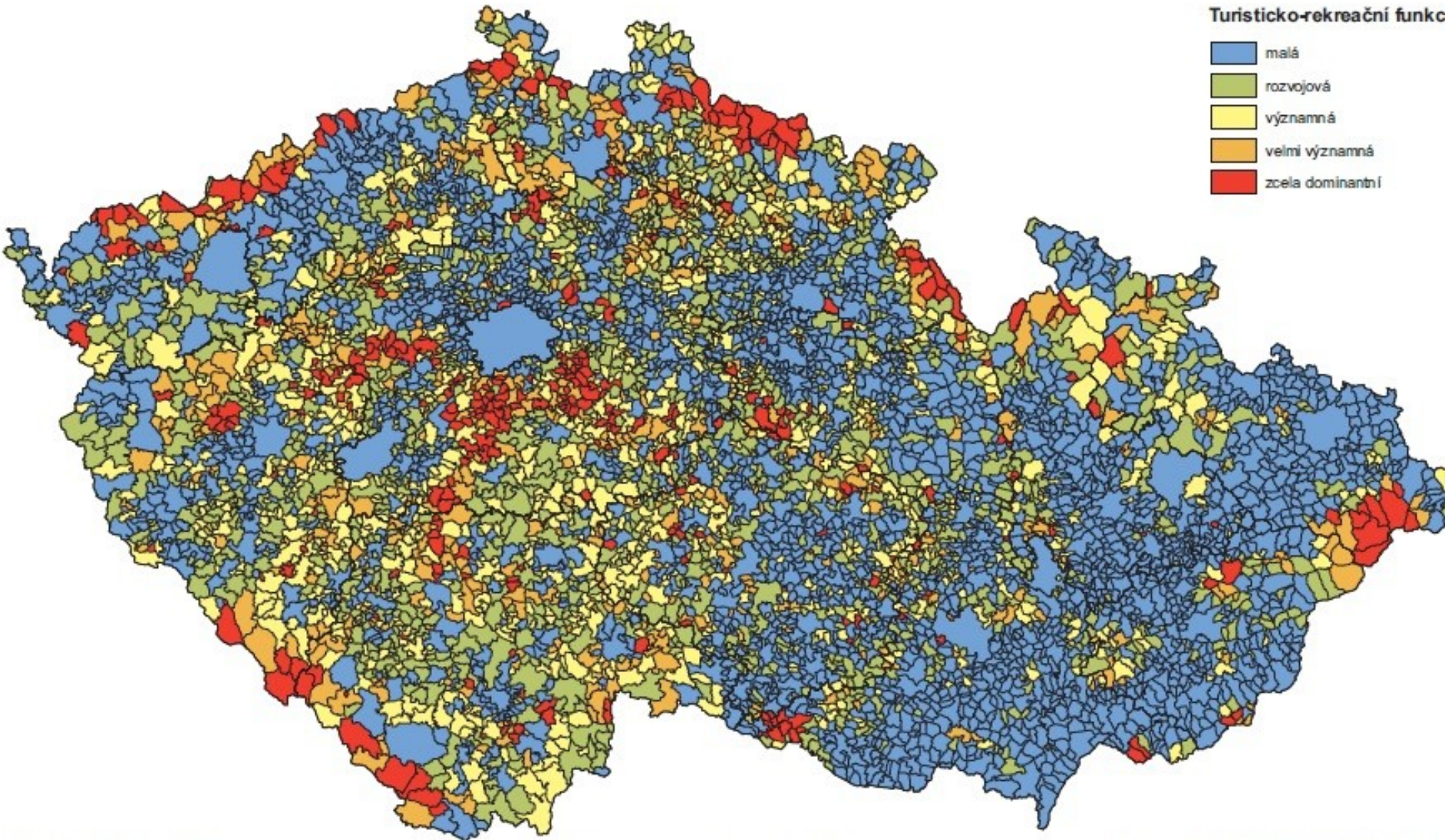
MARKETINGOVÉ TURISTICKÉ OBLASTI



Turistický význam území a turisticko-rekreační funkce obcí

- 1) počet lůžek, počet přenocování, podíl cizinců na celkovém počtu přenocování
- 2) poměr počtu 2 populací (hosté/domácí obyvatelstvo), v praxi: **počet turistických lůžek (hromadné i individuální)/počet trvale bydlících obyvatel**
- (3) Zatížení území – počet lůžek na km²)

TURISTICKO-REKREAČNÍ FUNKCE OBCÍ



- Turisticko-rekreační funkce:**
- malá
 - rozvojová
 - významná
 - velmi významná
 - zcela dominantní

Zdroj dat: ČSÚ, 2006; vlastní šetření



Mapový podklad: ArcOR © 1997 ARCDATA PRAHA, s.r.o.
Témačický obsah: ESF MU BRNO

Zadání

- Pomocí bazického indexu znázorněte vývoj návštěvnosti v HUZ (počet hostů) ve všech krajích a ČR celkem (2000 – 2013) – graf
- Za všechny kraje (i ČR) uveďte index změny (2000 – 2013) $(2013/2000 * 100)$