

MATURITNÍ OTÁZKA 28

Socioekonomická
sféra Česka

KRAJE A OKRESY ČR



ÚZEMNĚ-SPRÁVNÍ ROZDĚLENÍ ČESKÉ REPUBLIKY K 1.1.2006

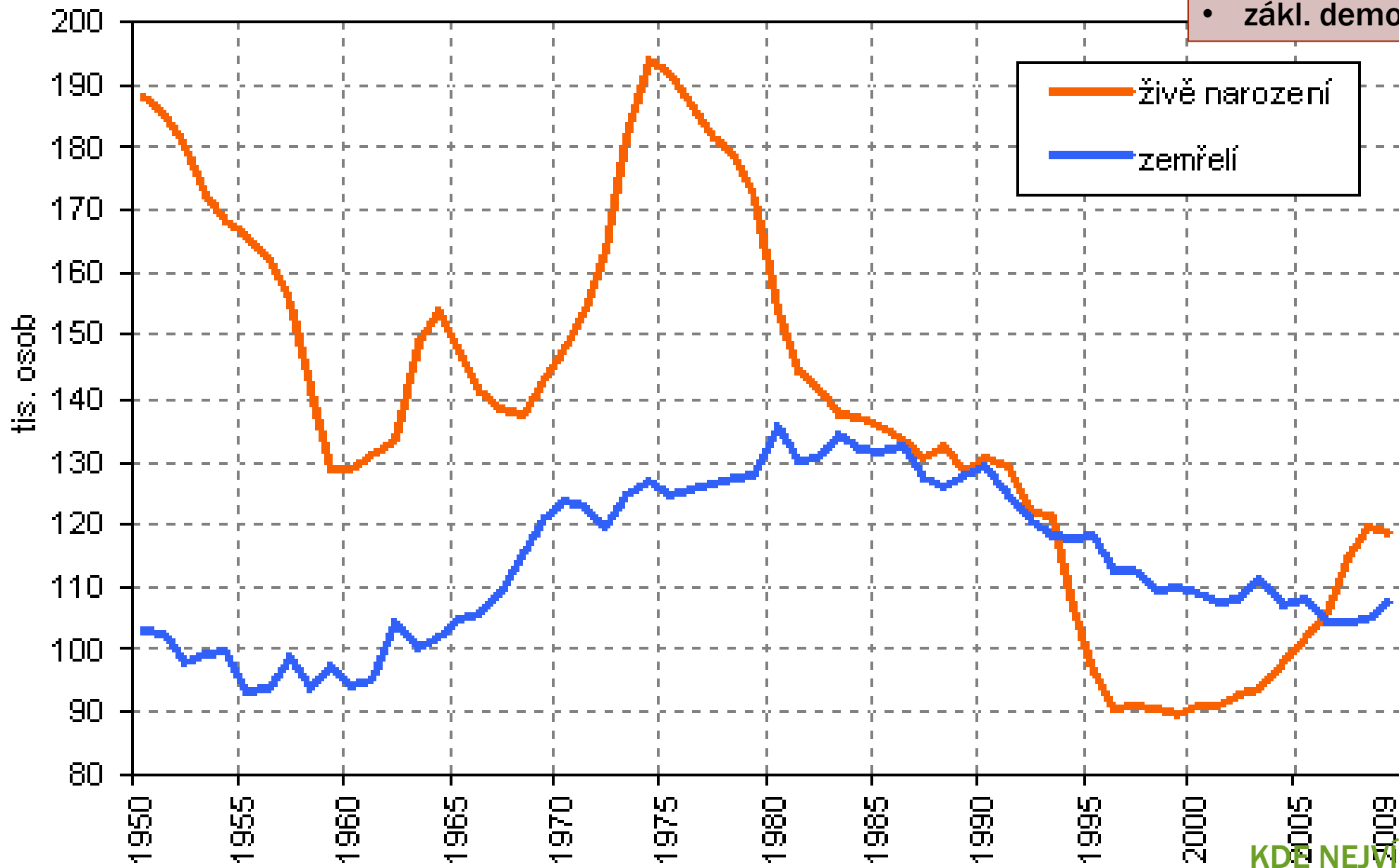


OBYVATELSTVO

Narození a zemřelí v letech 1950-2009

OBYVATELSTVO

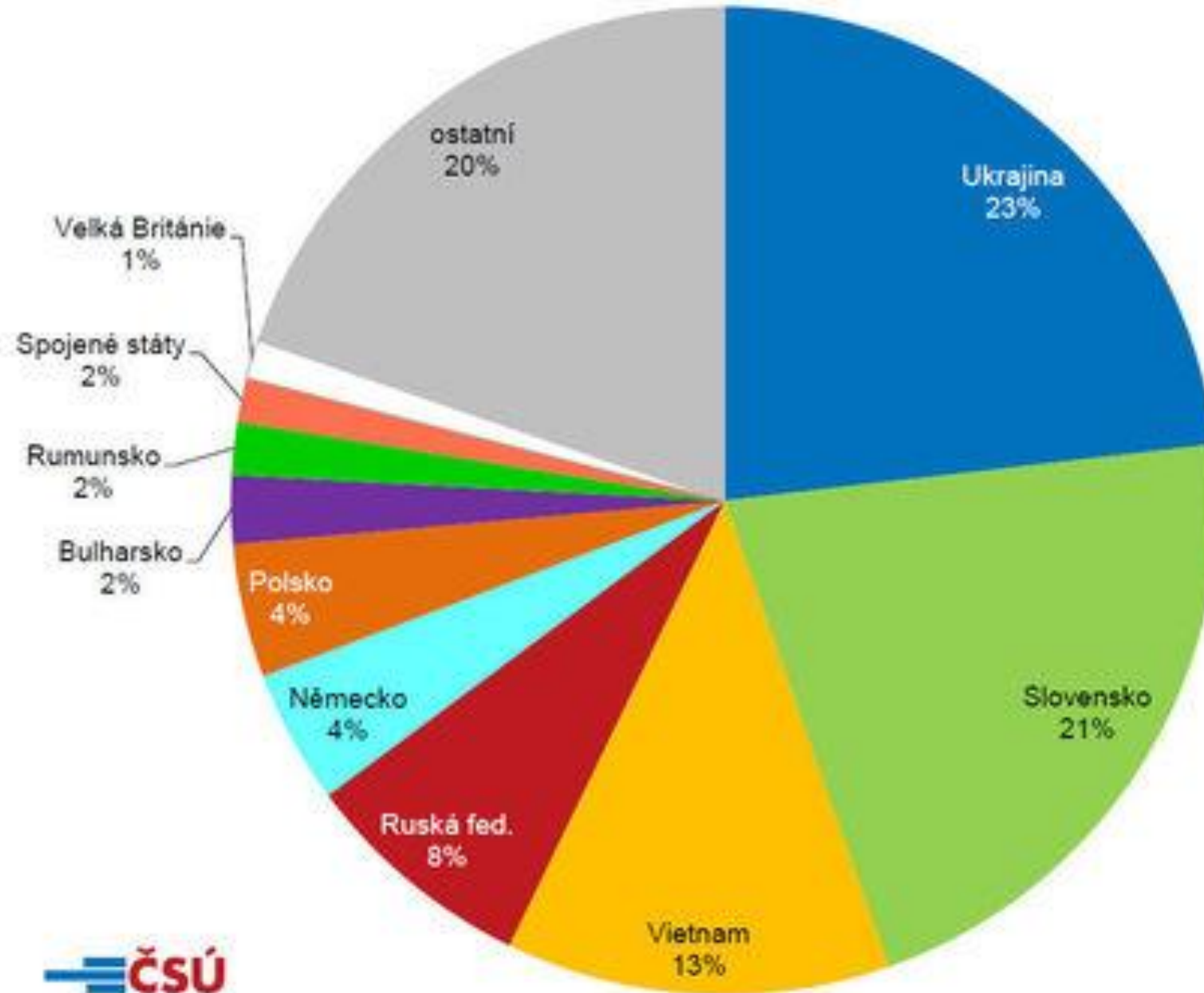
- počet obyv.
- zákl. demografické charakteristiky



KDE NEJVÍCE STÁRNE POPULACE?

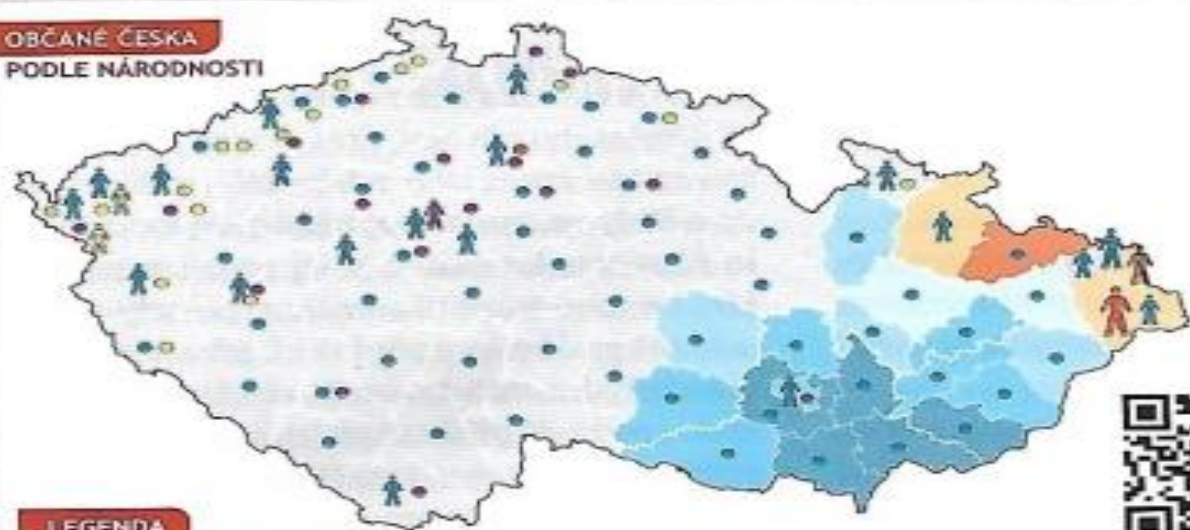
ETNICKY HOMOGENNÍ

- cca 93 % Češi



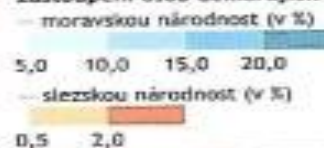
Národnostní menšiny v Česku

OBČANÉ ČESKA
PODLE NÁRODNOSTI



LEGENDA

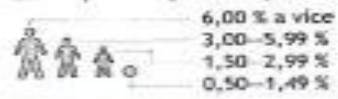
Zastoupení osob deklarujících:



Deklarovaná národnost

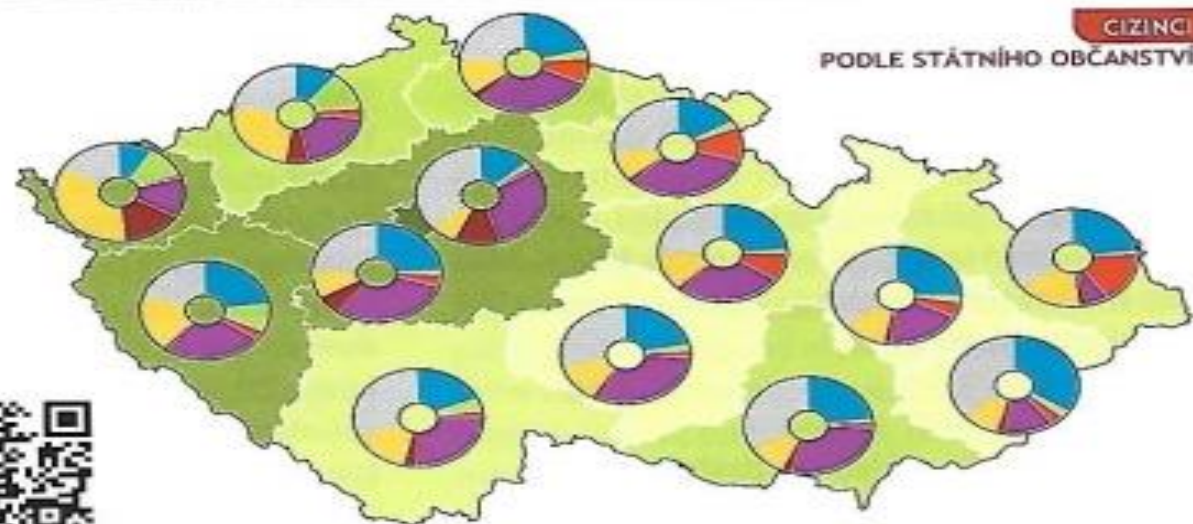


Zastoupení na počtu obyč.



0 50 100 km

CIZINCI
PODLE STÁTNÍHO OBČANSTVÍ



LEGENDA

Podíl cizinců (v %, ČR = 4,4 %)



Struktura státního občanství cizinců



Zdroj dat: <http://www.sldb.cz>

245 800

tolik Romů dle
kvalifikovaných
odhadů žije
v Česku



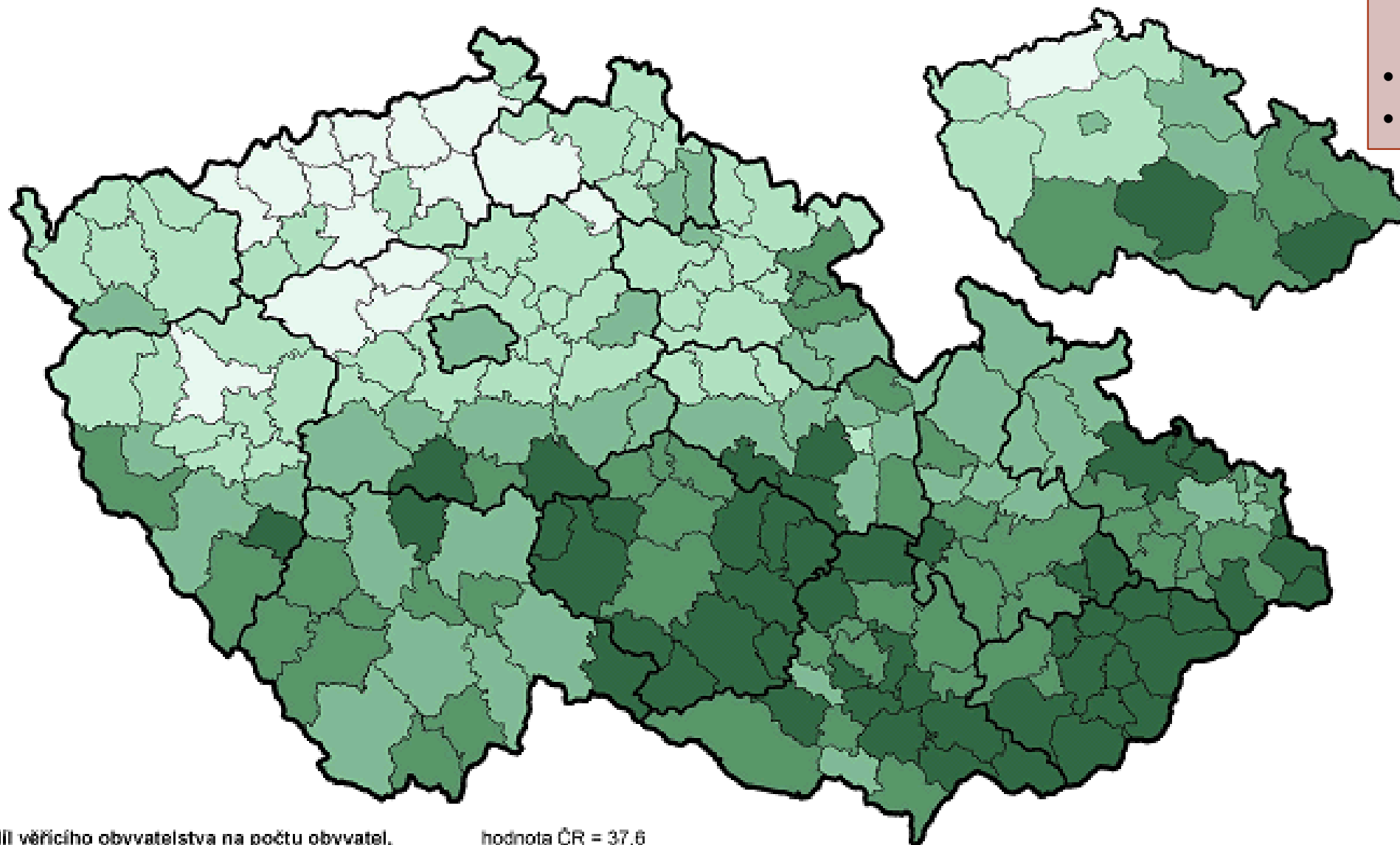
Počet Romů v krajích

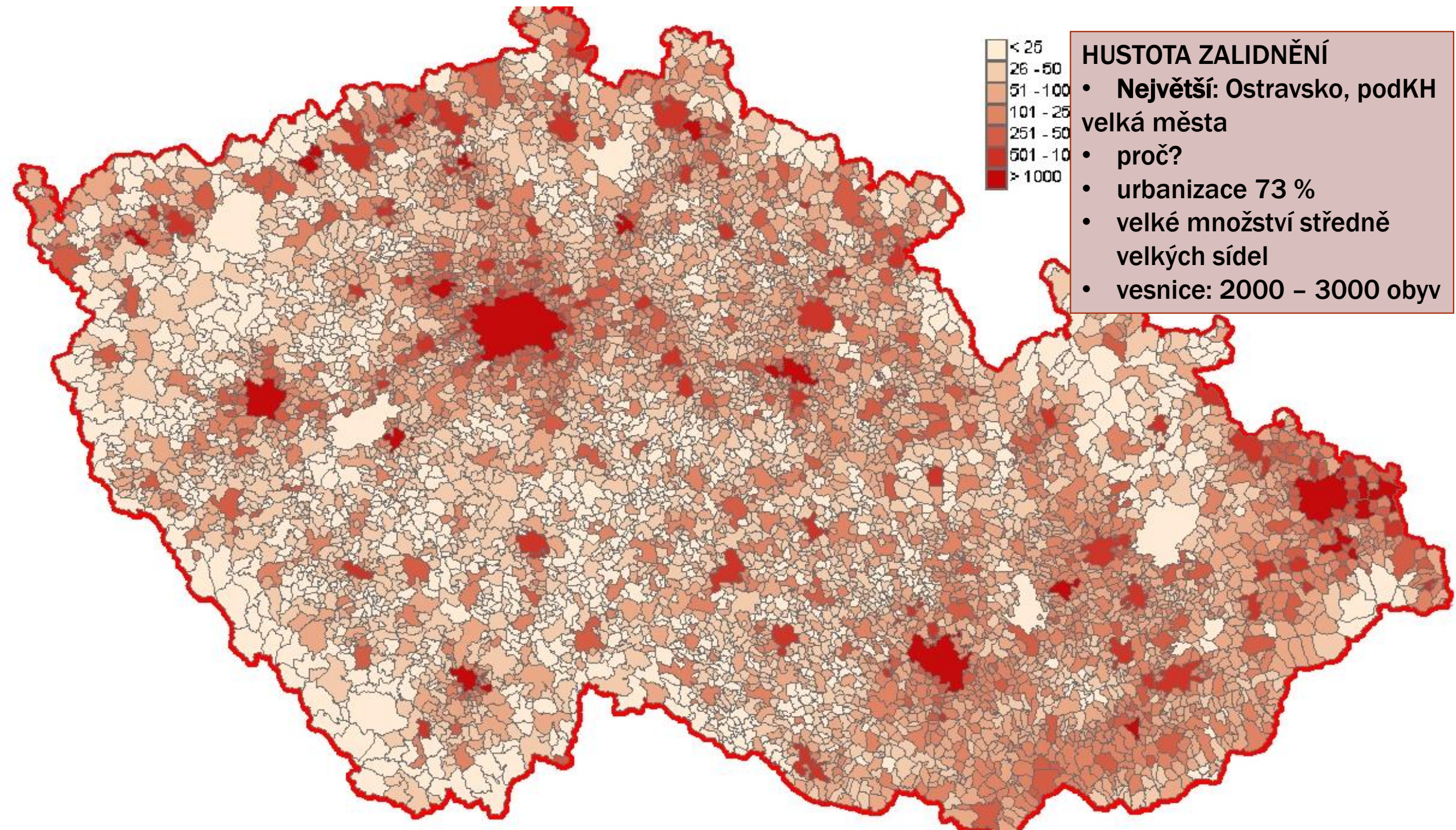


Věřící obyvatelstvo ve správních obvodech ORP a krajích (z uvedených hodnot)

NÁBOŽENSTVÍ

- jedna z nejvíce ateistických zemí světa
- proč?
- kde?








PROCES SUBURBANIZACE, AGLOMERAČNÍ TENDENCE

- dojíždka do měst
- př. Prahy, Ostravy, Ústí

Typologie
subregionálních
jednotek

 Městské aglomerace
(pracovní vymezení)

 Mezilehlé území
(pracovní vymezení)

 Periferijní území
(pracovní vymezení)

Hranice k 1.1.2005

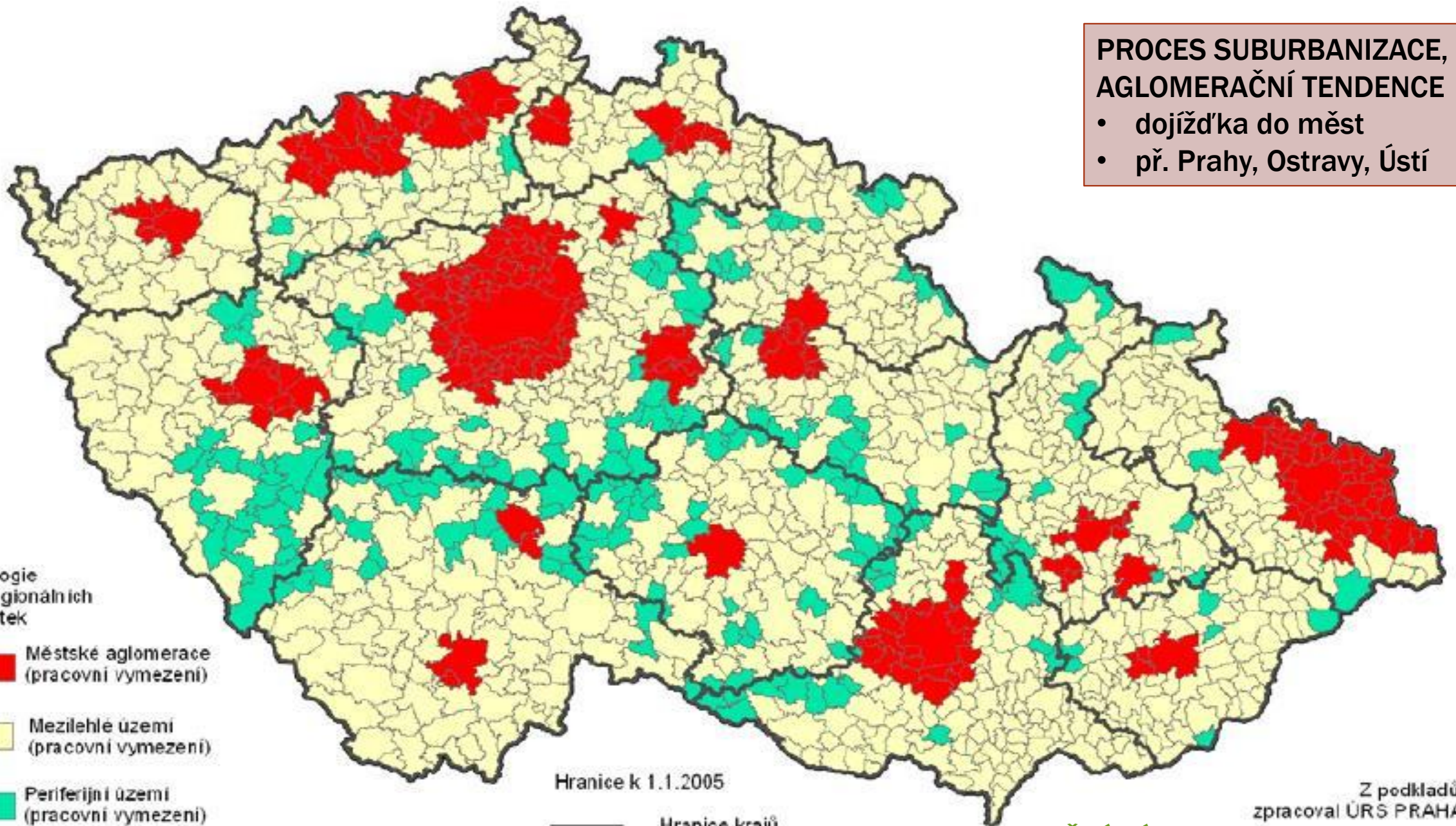
 Hranice krajů

 Hranice subregionálních jednotek

Z podkladů ČSÚ
zpracoval ÚRS PRAHA, a.s.

Mapový podklad © ČÚZK 2003

**REZIDENČNÍ ZÓNY, ZONY SUBURBANIZACE
STĚHOVÁNÍ OBYVATEL**



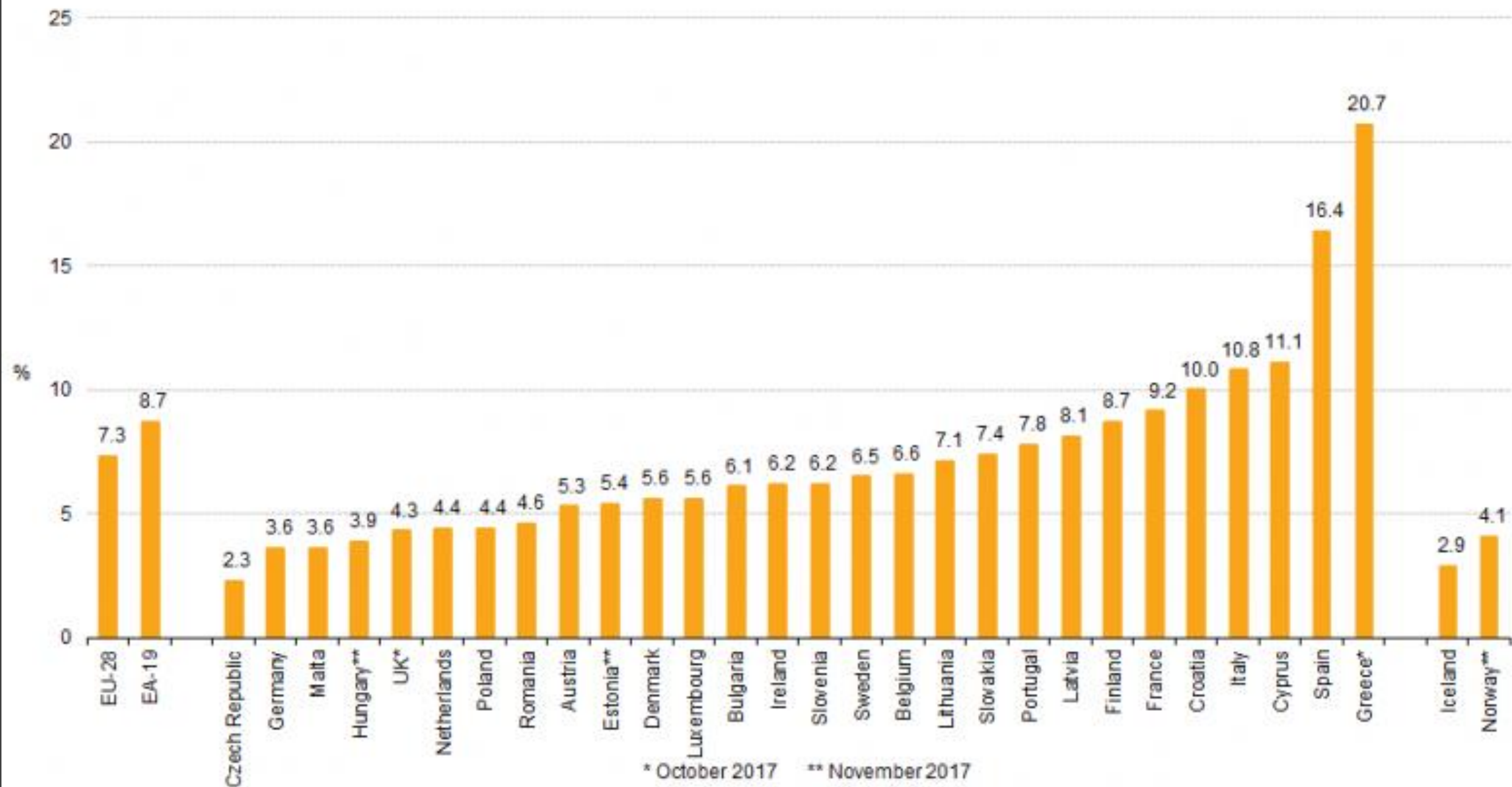
HOSPODÁŘSTVÍ

HOSPODÁŘSTVÍ V RÁMCI EU

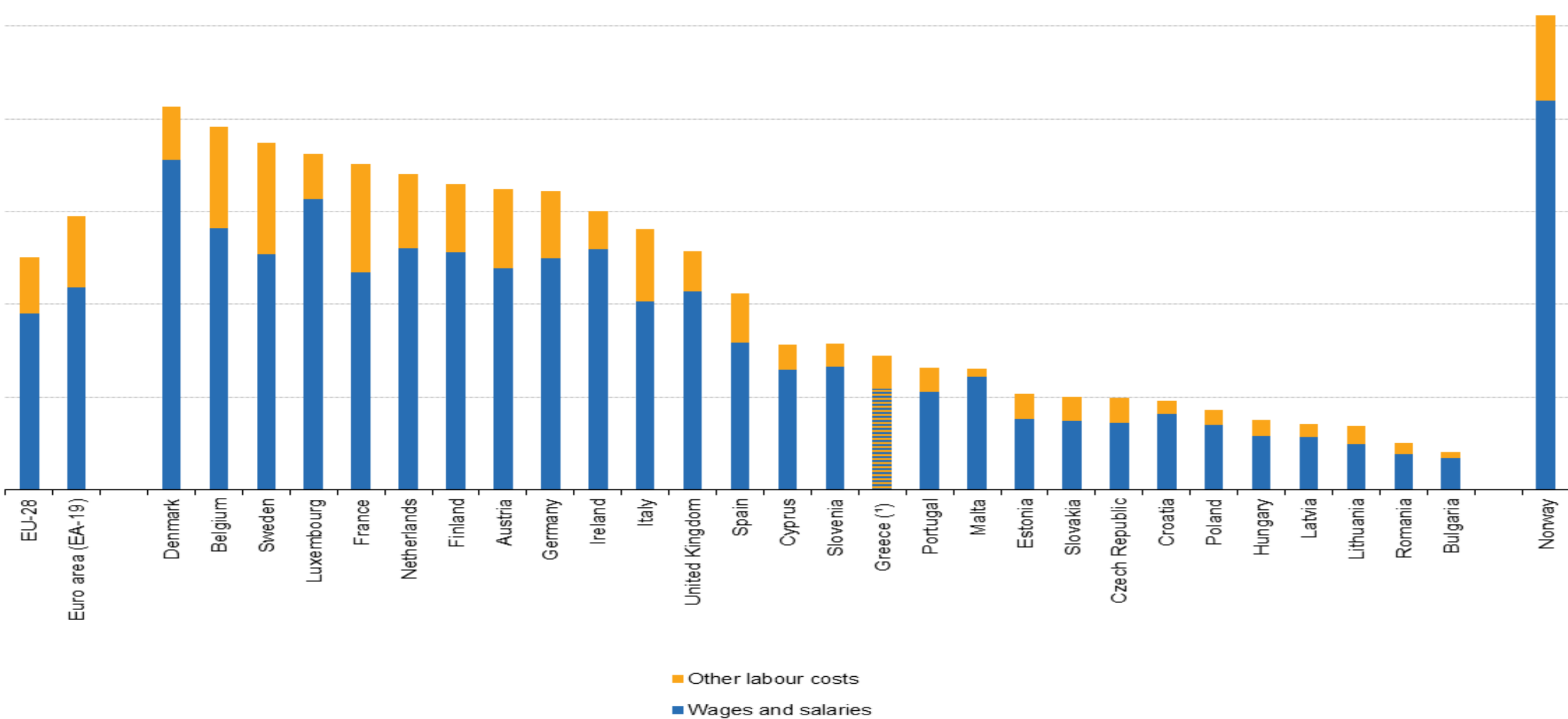
- mzdy
- nezaměstnanost



NEZAMĚŠTNANOST



HODINOVÁ MZDA



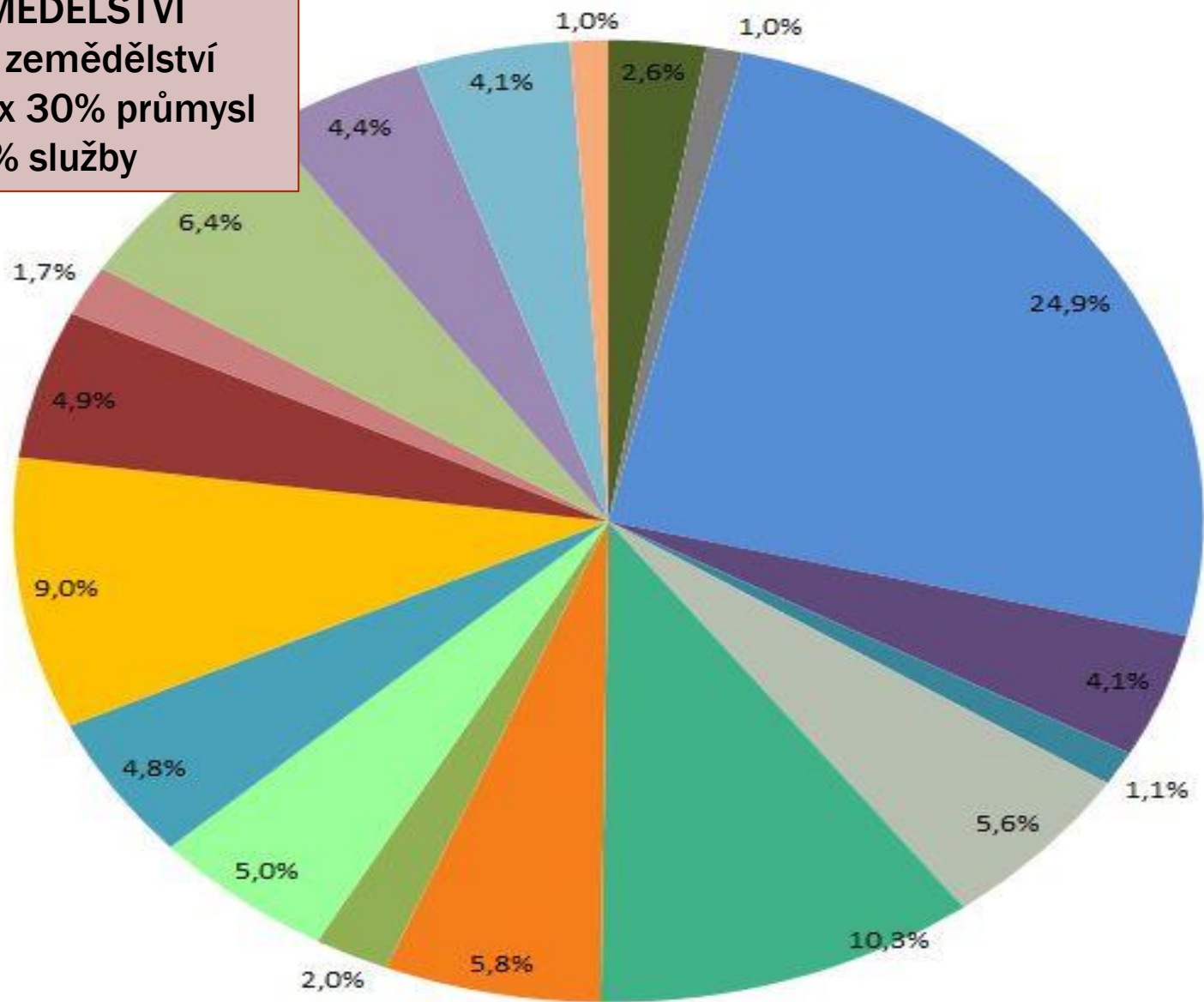
Note: Enterprises with 10 or more employees. NACE Rev. 2 Sections B to S excluding O. Provisional data.

*) 2014. Only the total labour cost is available.

Source: Eurostat (online data code: lc_lci_lev)

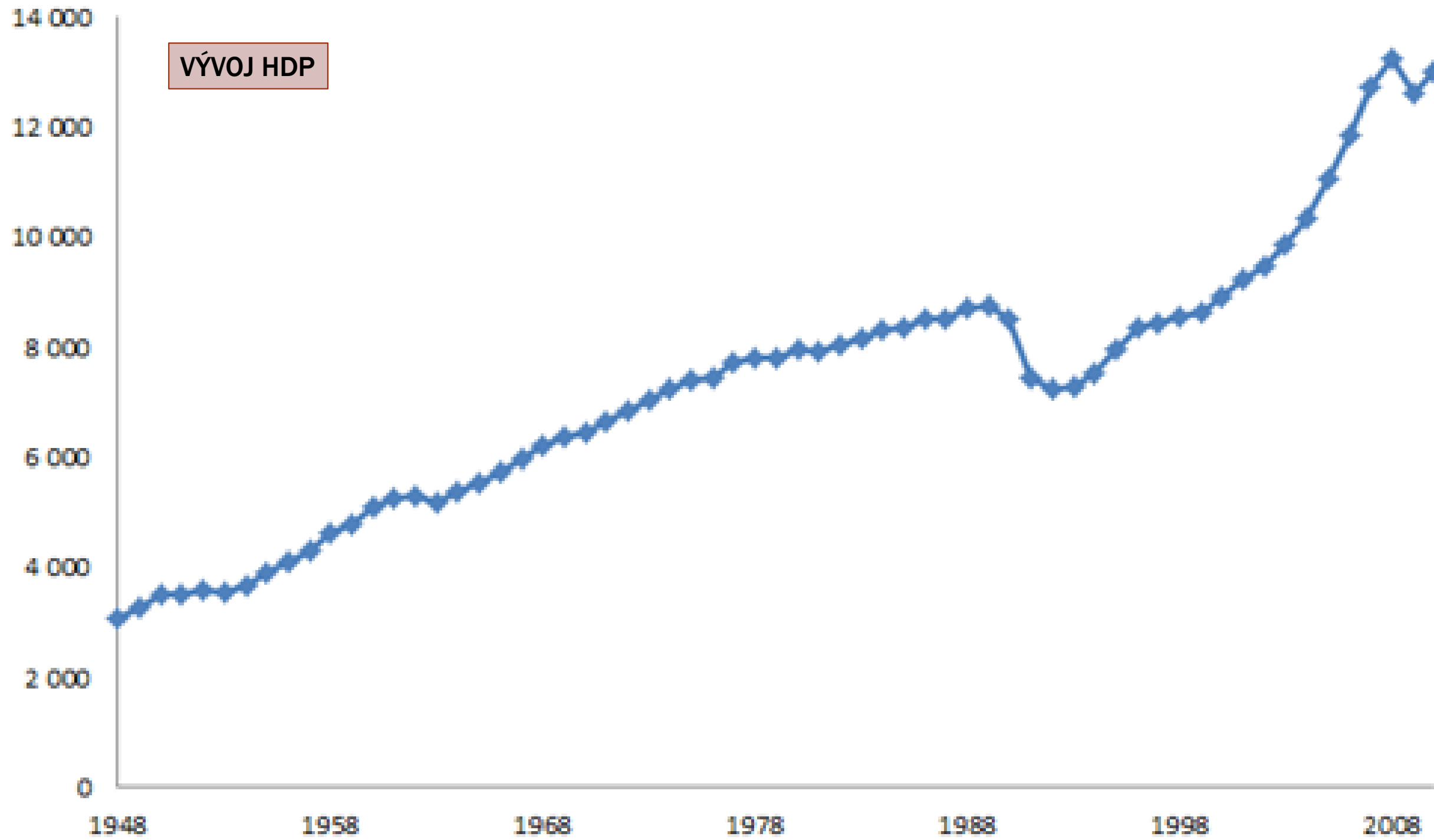
STRUKTURA ZEMĚDĚLSTVÍ

3% zemědělství
max 30% průmysl
67% služby



- Zemědělství, lesnictví a rybnářství
- Těžba a dobývání
- Zpracovatelský průmysl
- Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu
- Zásobování vodou; činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi
- Stavebnictví
- Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel
- Doprava a skladování
- Ubytování, stravování a pohostinství
- Informační a komunikační činnosti
- Peněžnictví a pojišťovnictví
- Činnosti v oblasti nemovitostí
- Profesní, vědecké a technické činnosti
- Administrativní a podpůrné činnosti
- Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení
- Vzdělávání
- Zdravotní a sociální péče
- Kulturní, zábavní a rekreační činnosti

VÝVOJ HDP

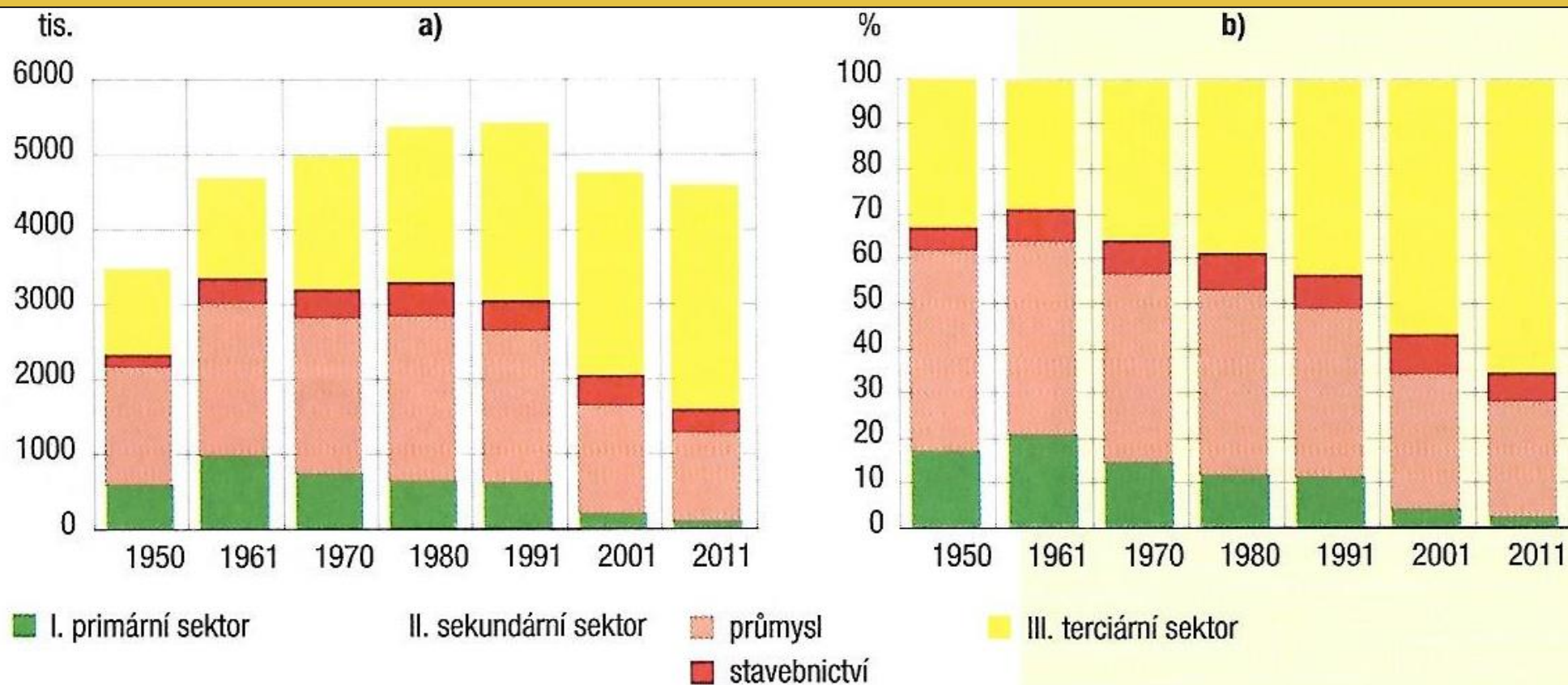


Obr. 10.3

Vývoj sektorové struktury českého hospodářství v letech 1950–1991 a 1991–2011 (obyvatelstvo ekonomicky aktivní podle sčítání lidu)
a) v tis. osob, b) v %.

Poznámka: roky 2001 a 2011 po odpočtu nezaměstnaných ekonomicky aktivních.

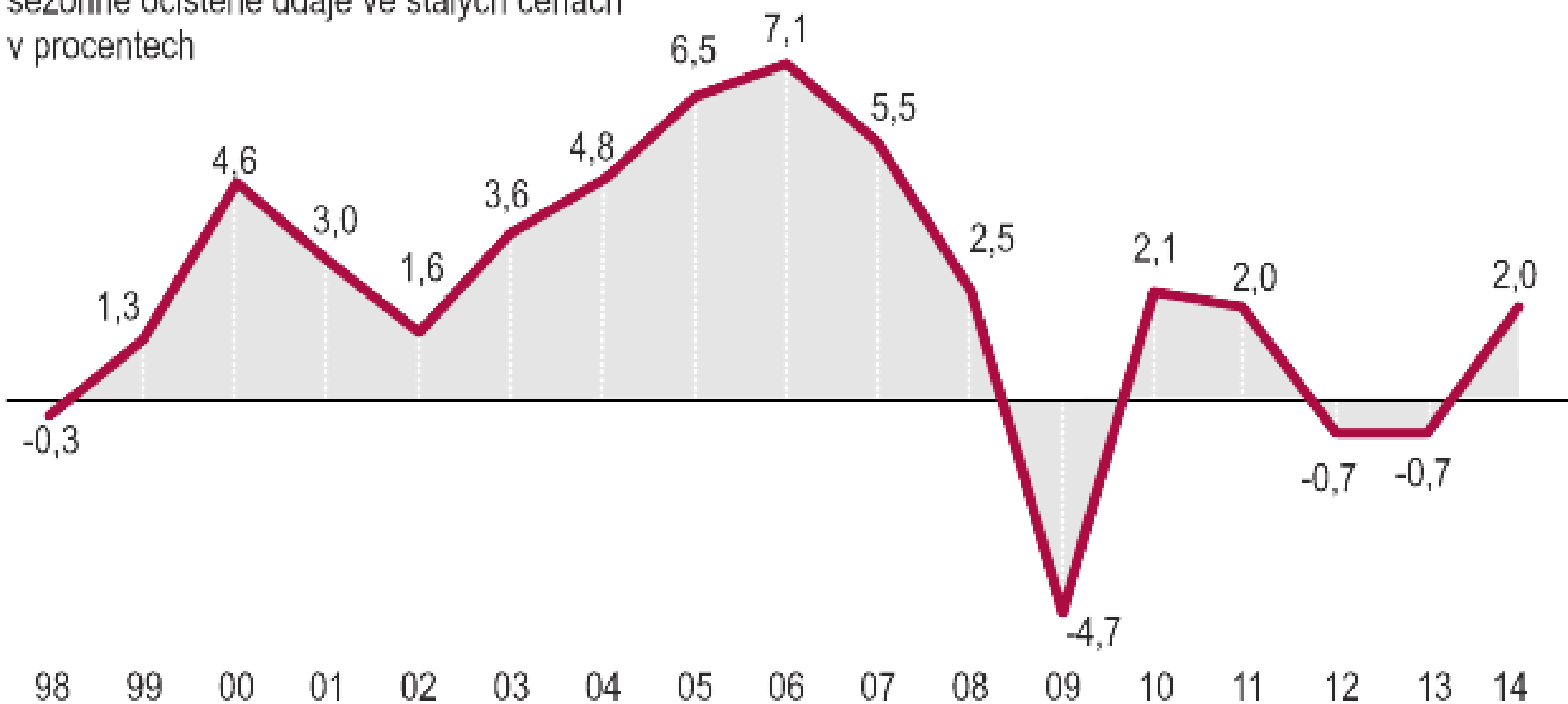
Pramen: ČSÚ



HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT ČESKA

1998 - 2014

sezónně očištěné údaje ve stálých cenách
v procentech



zdroj: ČSÚ

ČTK



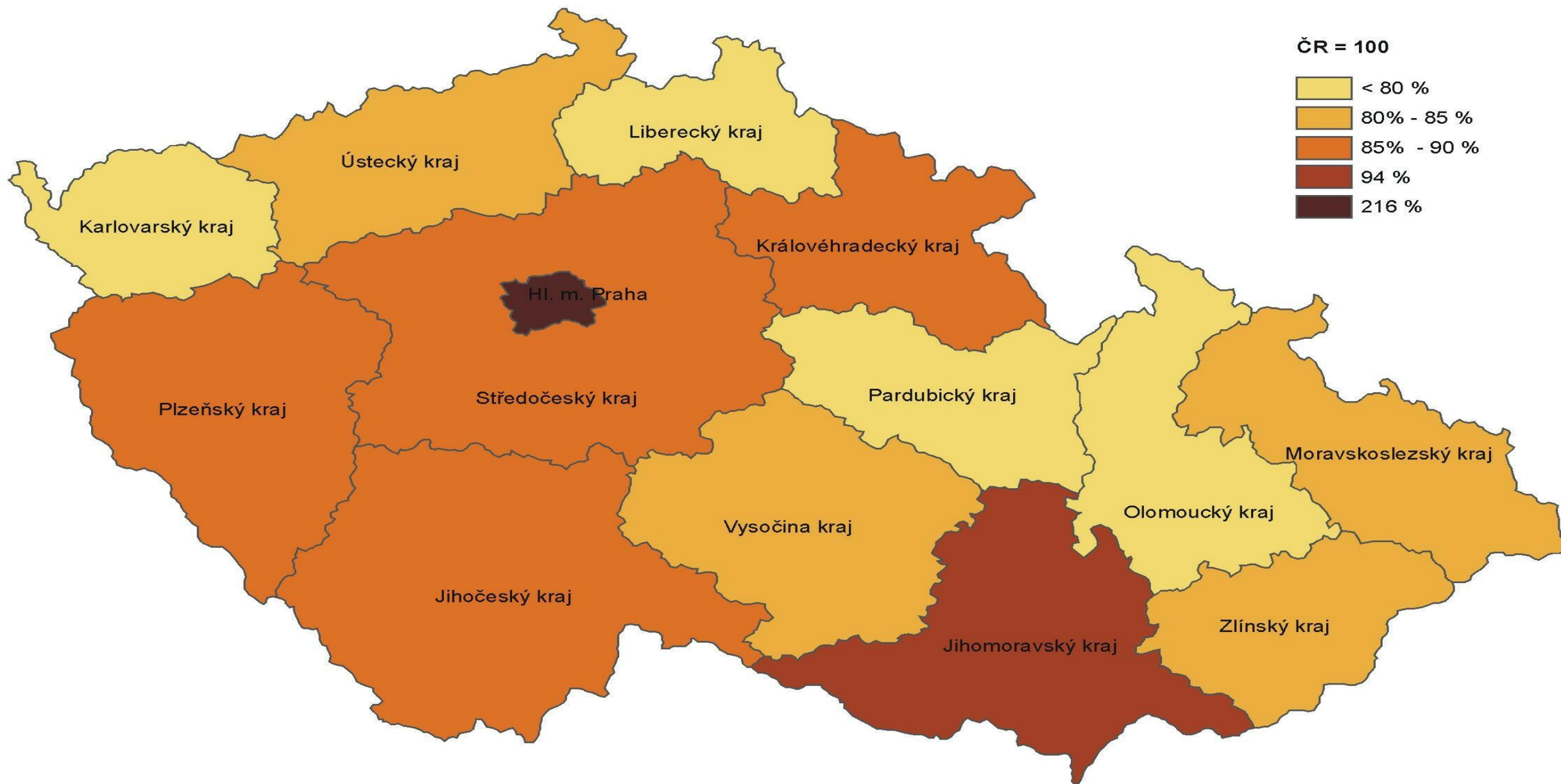
DO MÍROVÝCH ŽNÍ, ZA ROZVOJ JZD,
ZA DALŠÍ SPOLEČNÉ OSEVY

TRANSFORMACE EKONOMIKY

- vysvětlit, ukázat na příkladech
- privatizace
- liberalizace cen
- soukromé podnikání
- problémy?

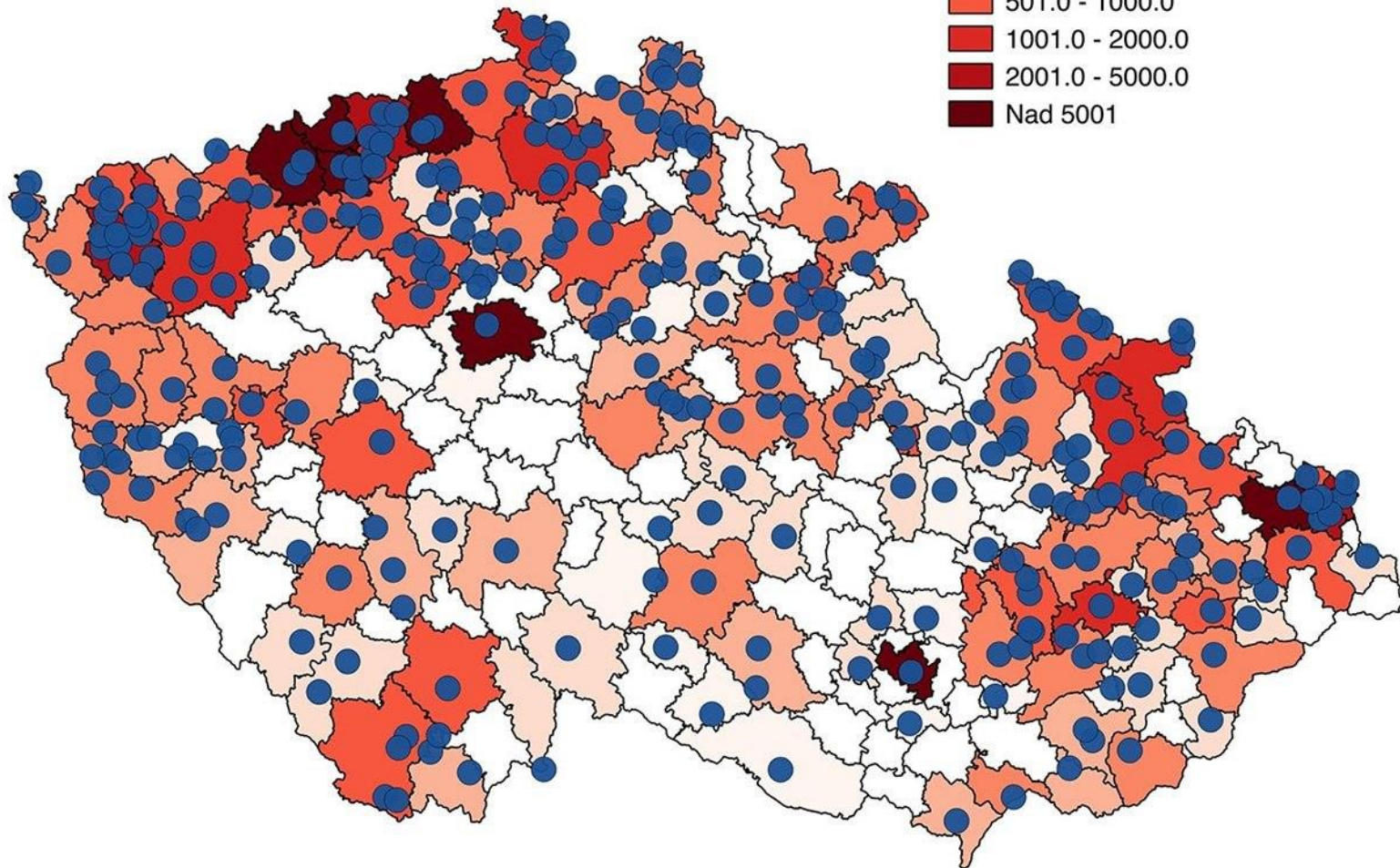
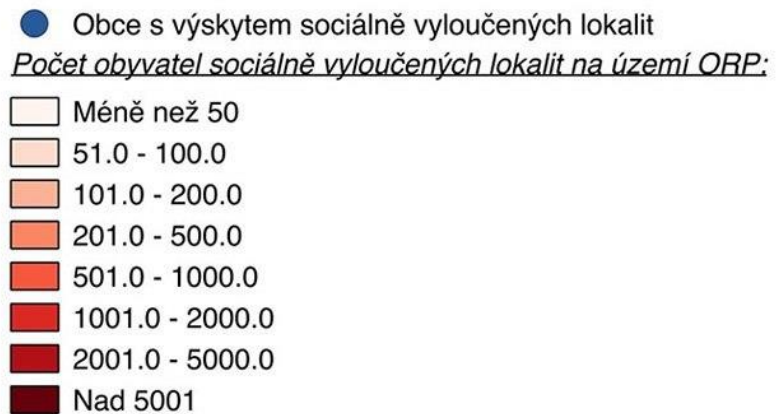
STÁTNI PODNIKY

Hrubý domácí produkt na obyvatele - ČR = 100 - v roce 2010



Obce s výskytem identifikovaných sociálně vyloučených lokalit na území ČR

Obce se sociálně vyloučenými lokalitami identifikované v rámci Analýzy sociálně vyloučených v ČR a území obcí s rozšířenou působností (ORP) podle počtu obyvatel sociálně vyloučených lokalit.



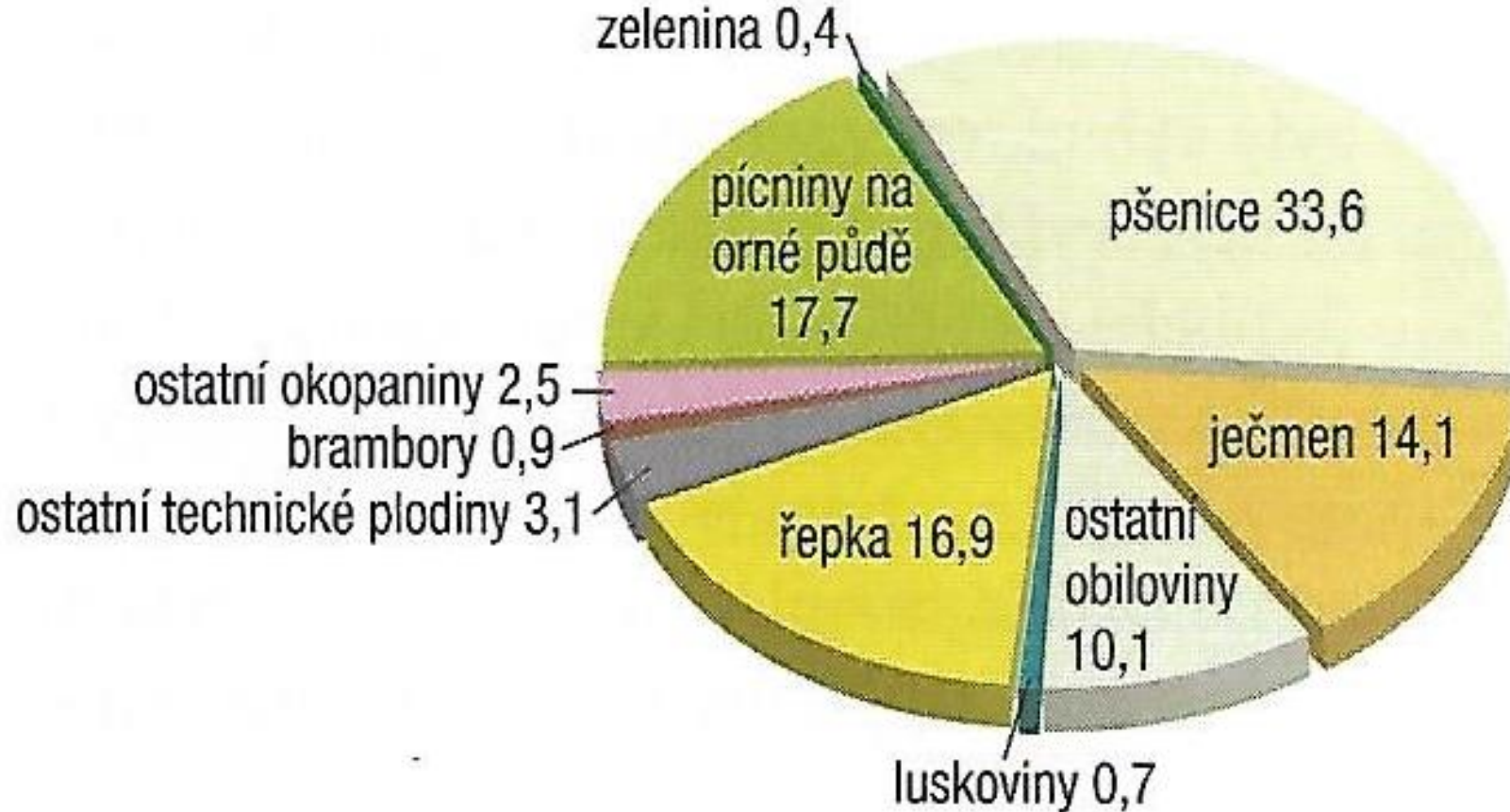
zdroj: GAC spol. s.r.o.

ZEMĚDĚLSKÉ OBLASTI ČESKA



ZEMĚDĚLSTVÍ

- kde se co pěstuje
- dle typu půdy
- černozemě – obilí
- nejhorší půdy - brambory



Obr. 12.2

Struktura osevních ploch v roce 2013 (v %)

PROBLÉM ŘEPKY



ŘEPKA, IROZHLAS
SPECIALIZACE

ŽIVOČIŠNÁ VÝROBA










- mlékárenský průmysl
- biofarmy



TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN

v roce 2014

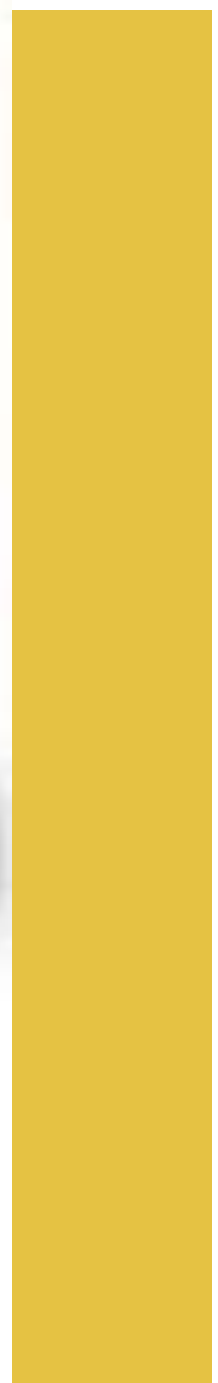
Těžba nerostných surovin

- | | | | |
|---|------------|---|-------------|
|  | hnědé uhlí |  | kámen |
|  | černé uhlí |  | vápenec |
|  | ropa |  | šterkopísek |
|  | zemní plyn |  | kaolin |
| | |  | uran |



0 25 50 75 100 km

Zdroj: Institut geologického inženýrství Hornicko-geologická fakulta
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava,
webové stránky těžebních společností



Kde probíhá průzkum ložisek strategických nerostů



PERNINK – LESÍK

alkalicko-živcová žula s vysokým obsahem Li, Rb, Cs

GIS GEOINDUSTRY, s.r.o.

CÍNOVEC

Sn-W-Li-Rb-Cs rudy

GEOMET s.r.o.

Cínovecká deponie, a.s.

ODKALIŠTÉ PŘÍTKOV

fluorit

Fluorit Teplice s.r.o.

PŮ TRNÁVKA

manganová ruda

Mangan Chvalečice s.r.o.

TISOVÁ

Cu, Ag, In rudy

Golden Pet s.r.o.

KRÁSNO – HORNÍ SLAVKOV

živcová surovina, Sn-W ruda, Li ruda, Cu ruda

GET s.r.o. pro KMK GRANIT a.s. – do 30.11.2018

HORNÍ SLAVKOV

živcová surovina, Sn-W ruda, Li-Rb-Cs ruda, Cu ruda, Mo ruda

GET s.r.o. pro Cínoveckou deponii a.s.

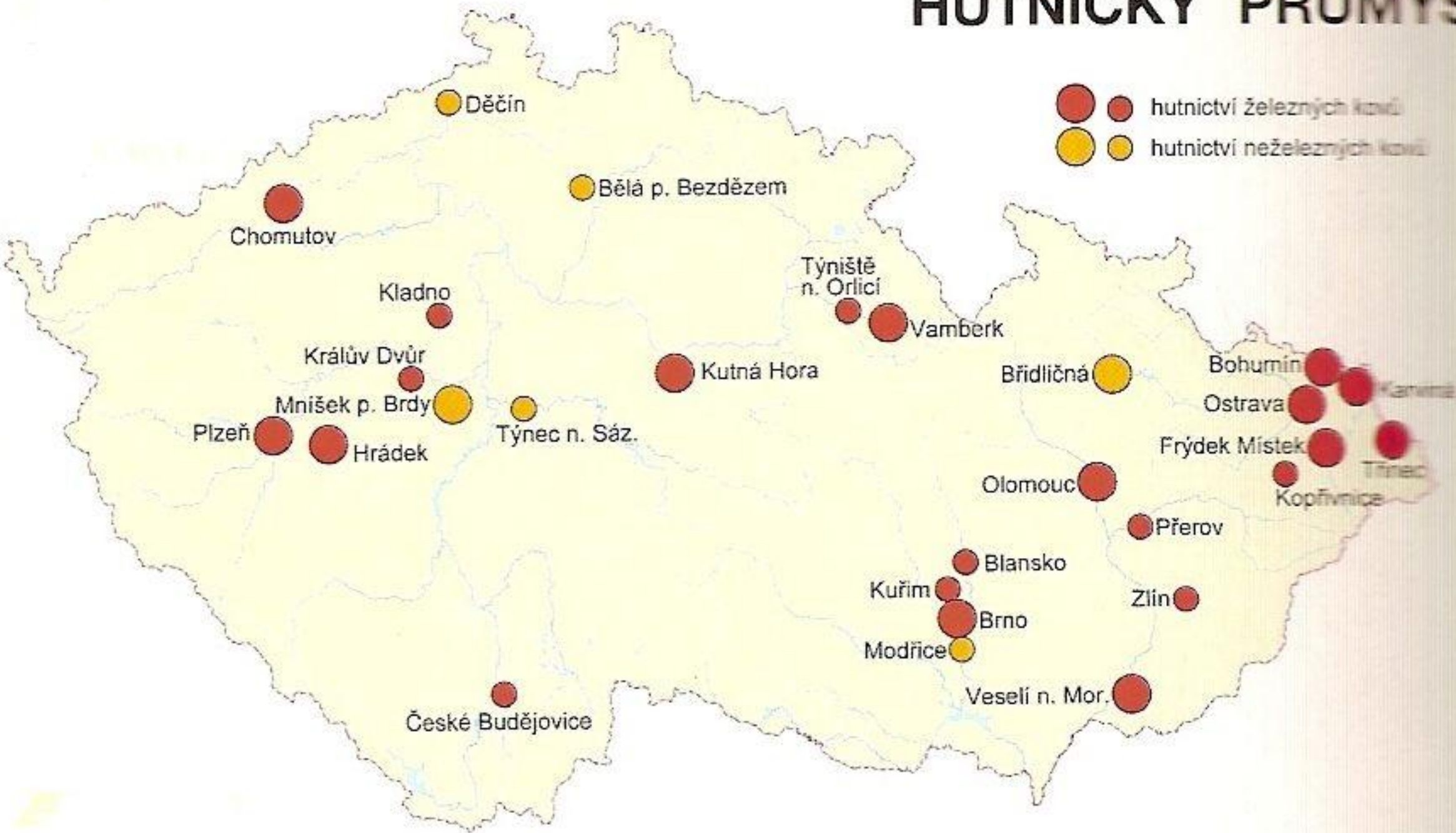
Sanaka Industry, a.s.

GET s.r.o. pro KMK GRANIT



HUTNICKÝ PRŮMYSL

- hutnictví železných kovů
- hutnictví neželezných kovů



CHEMICKÝ PRŮMYSL

ROPOVODY

- Družba
- Ingolstadt



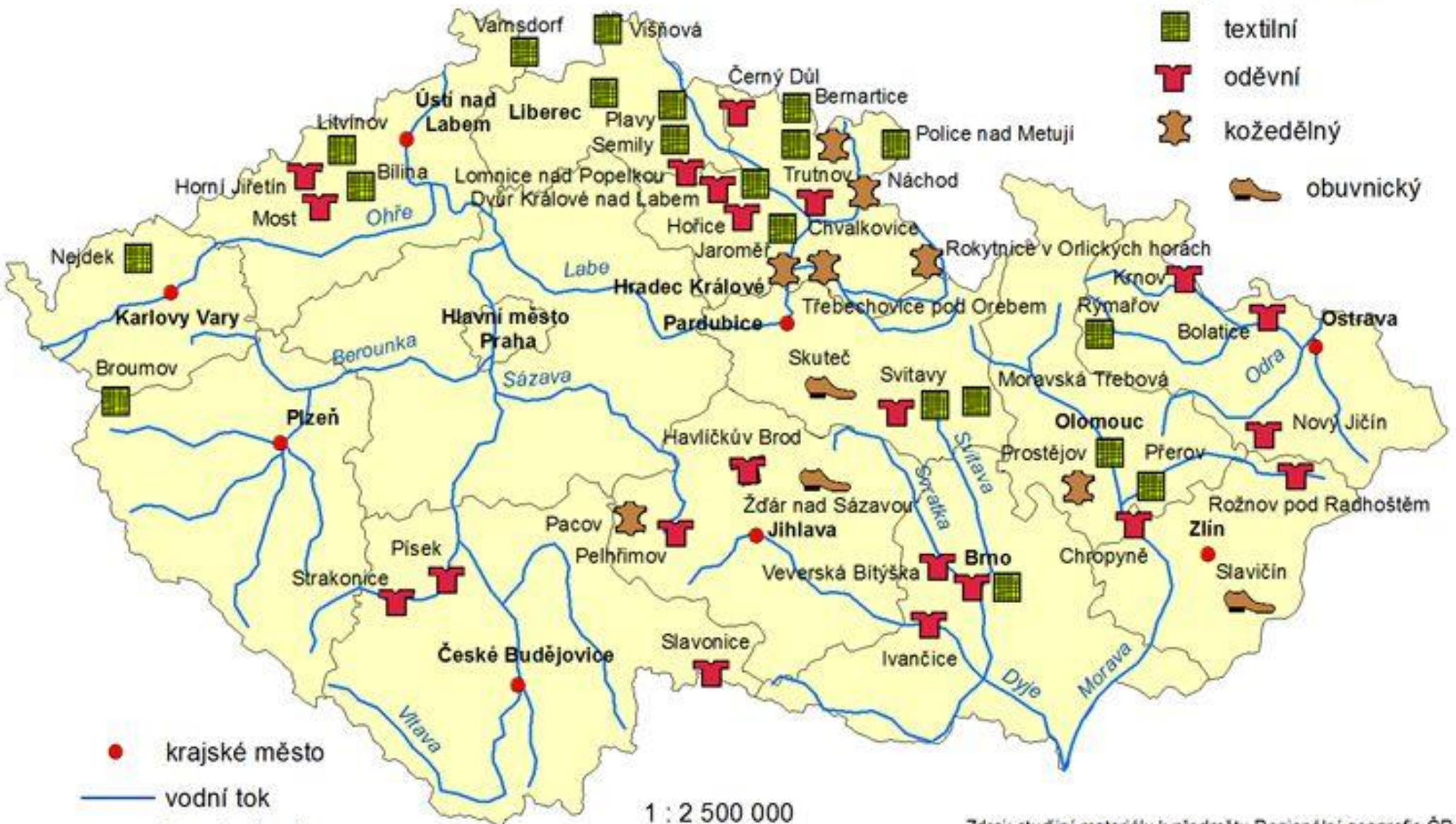
- petrochemie, základní chemie
- gumárenské výrobky
- výrobky z plastů a syntetických vláken
- farmaceutické výrobky




- ropovod
- tranzitní plynovod

PRŮMYSL TEXTILNÍ, ODĚVNÍ A KOŽEDĚLNÝ

Průmyslová odvětví:

-  textilní
-  oděvní
-  kožedělný
-  obuvnický



-  krajské město
-  vodní tok
-  hranice kraje

1 : 2 500 000

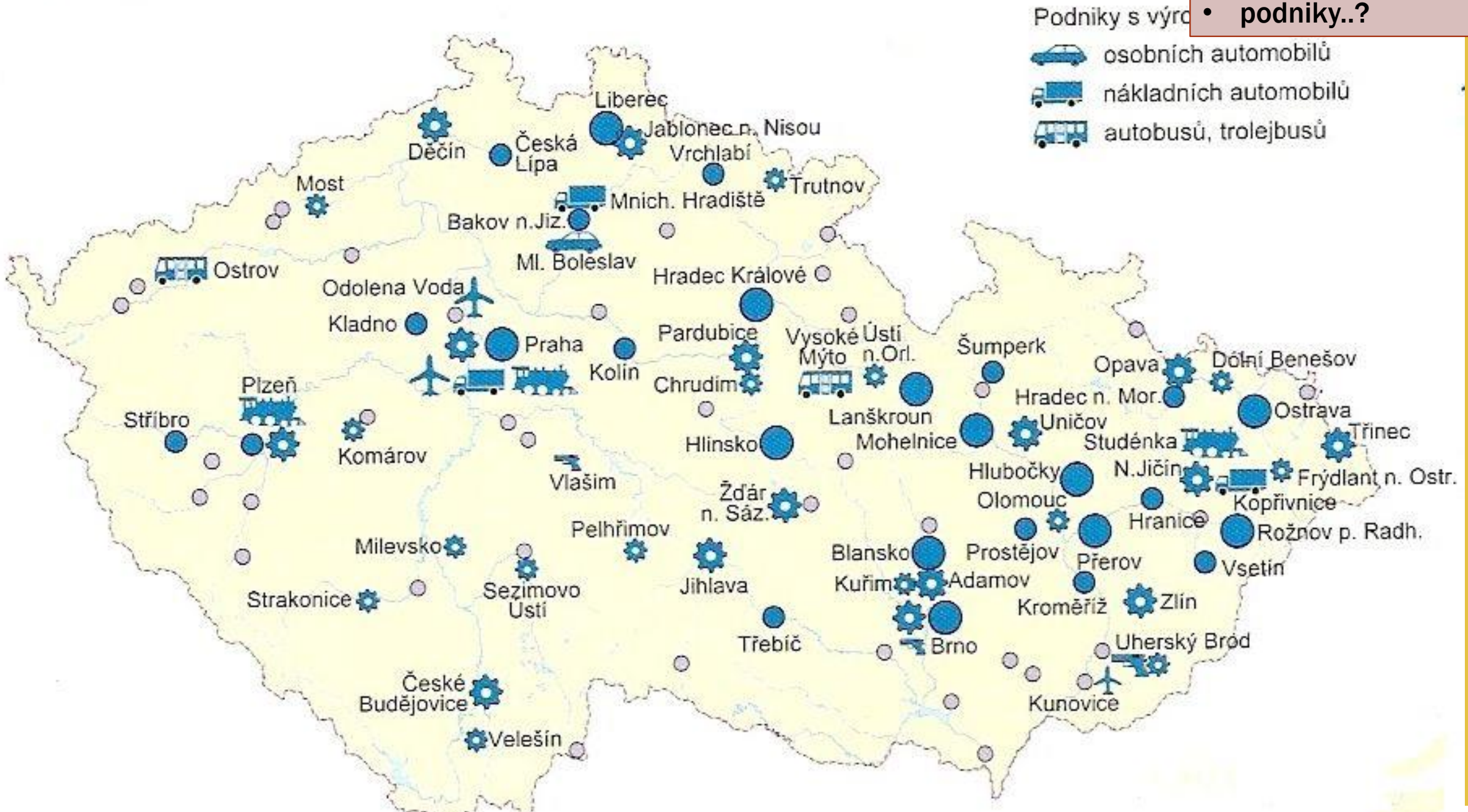


Zdroj: studijní materiály k předmětu Regionální geografie ČR, webové stránky zobrazených firem, Český statistický úřad: Registr ekonomických subjektů

STROJÍRENSKÝ PRŮMYSL

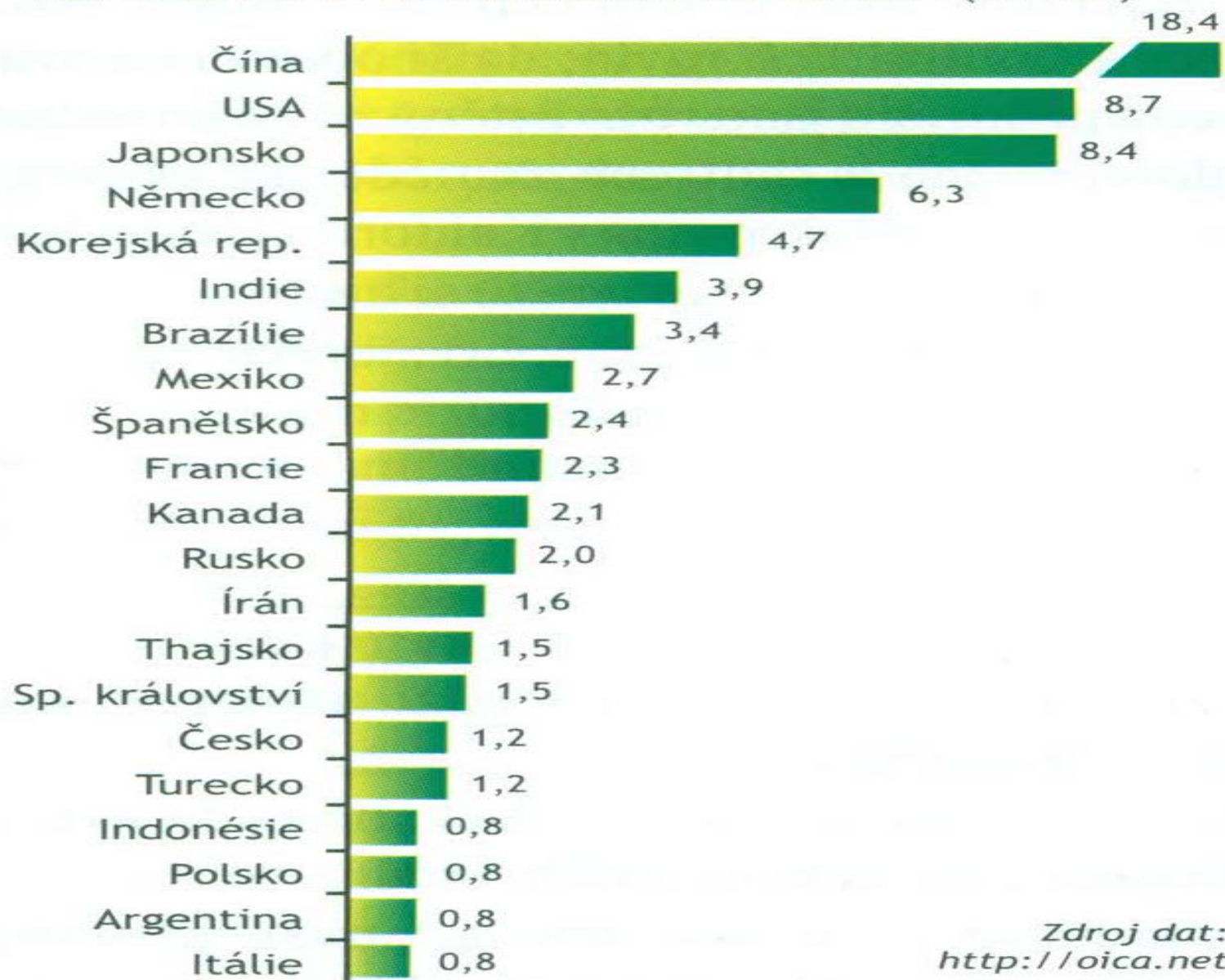
STROJÍRENSKÝ PRŮMYSL

- podniky..?



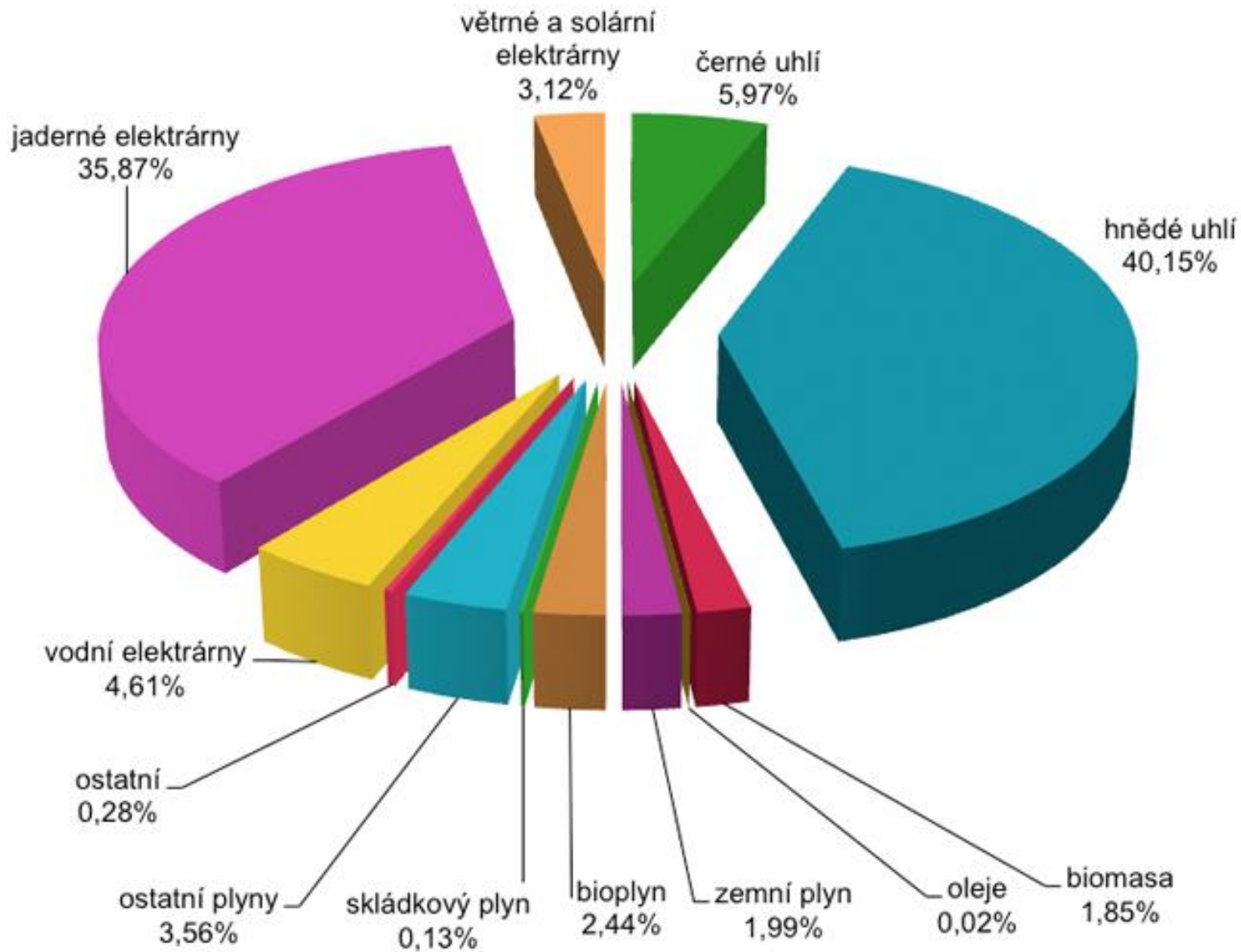
Produkce motorových vozidel

PRODUKCE MOTOROVÝCH VOZIDEL V ROCE 2011 (mil. ks.)



Zdroj dat:
<http://oica.net>

Čistá výroba elektřiny podle paliva

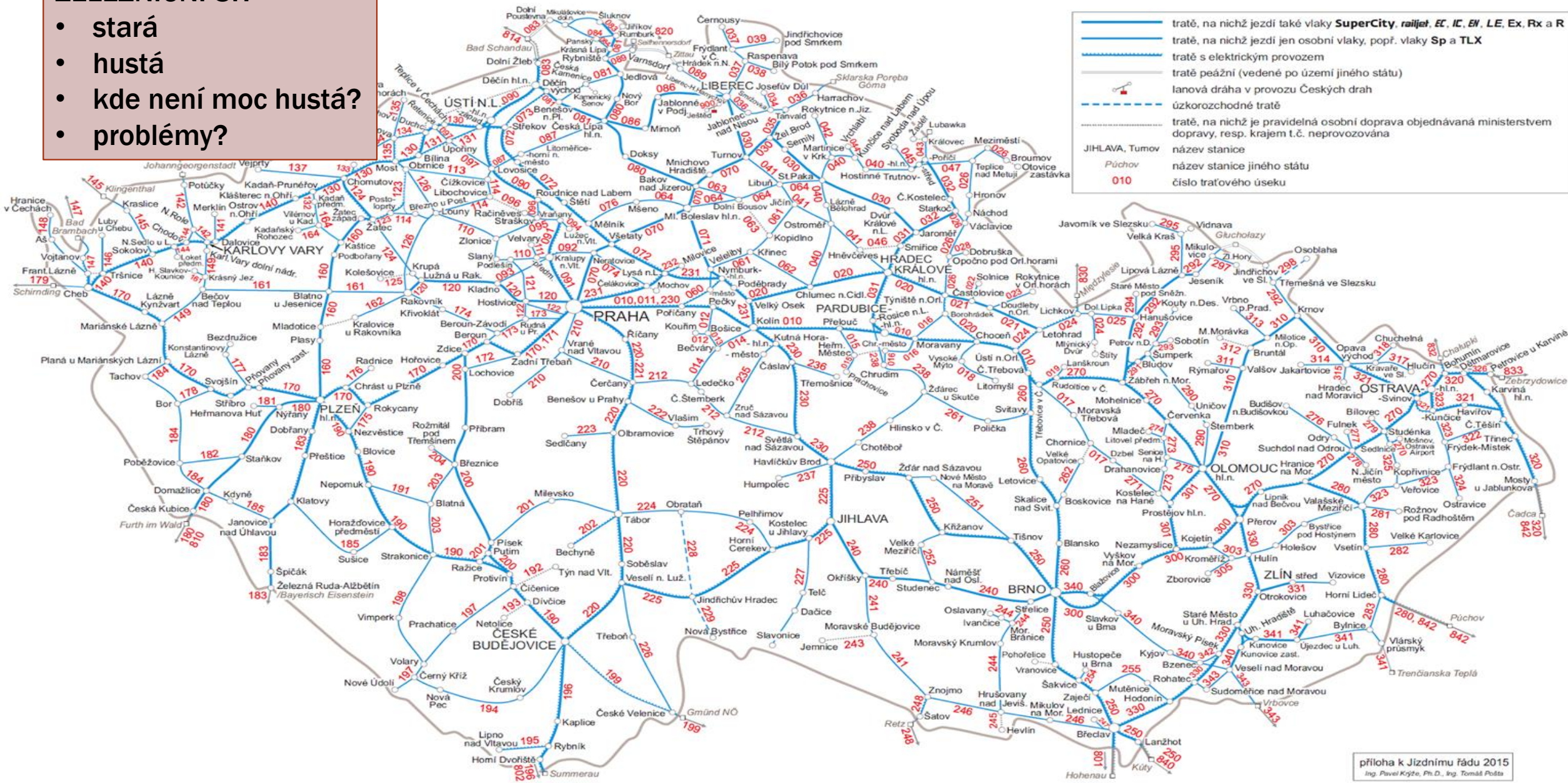


ENERGETIKA

- který druh paliva převažuje? proč?
- jména JE
- obnovitelné zdroje – potenciál
 - Dlouhé stráně

ŽELEZNIČNÍ SÍŤ

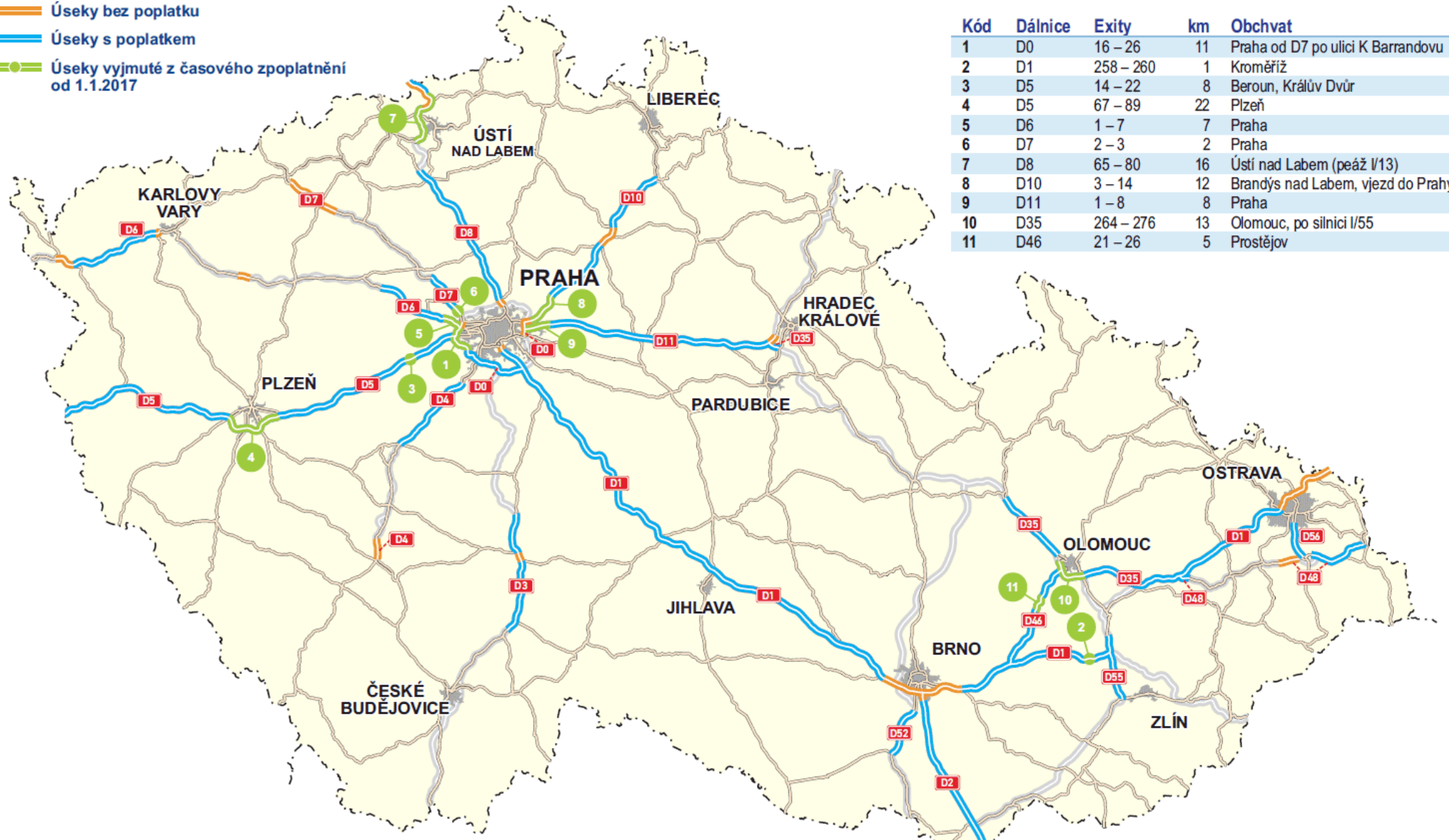
- stará
- hustá
- kde není moc hustá?
- problémy?





Dálniční kupóny (časové zpoplatnění)

- Úseky bez poplatku
- Úseky s poplatkem
- Úseky vyjmuté z časového zpoplatnění od 1.1.2017



Kód	Dálnice	Exity	km	Obchvat
1	D0	16 – 26	11	Praha od D7 po ulici K Barrandovu
2	D1	258 – 260	1	Kroměříž
3	D5	14 – 22	8	Beroun, Králův Dvůr
4	D5	67 – 89	22	Plzeň
5	D6	1 – 7	7	Praha
6	D7	2 – 3	2	Praha
7	D8	65 – 80	16	Ústí nad Labem (peáž I/13)
8	D10	3 – 14	12	Brandýs nad Labem, vjezd do Prahy
9	D11	1 – 8	8	Praha
10	D35	264 – 276	13	Olomouc, po silnici I/55
11	D46	21 – 26	5	Prostějov

ČESKÉ DÁLNICE V ROCE 2050





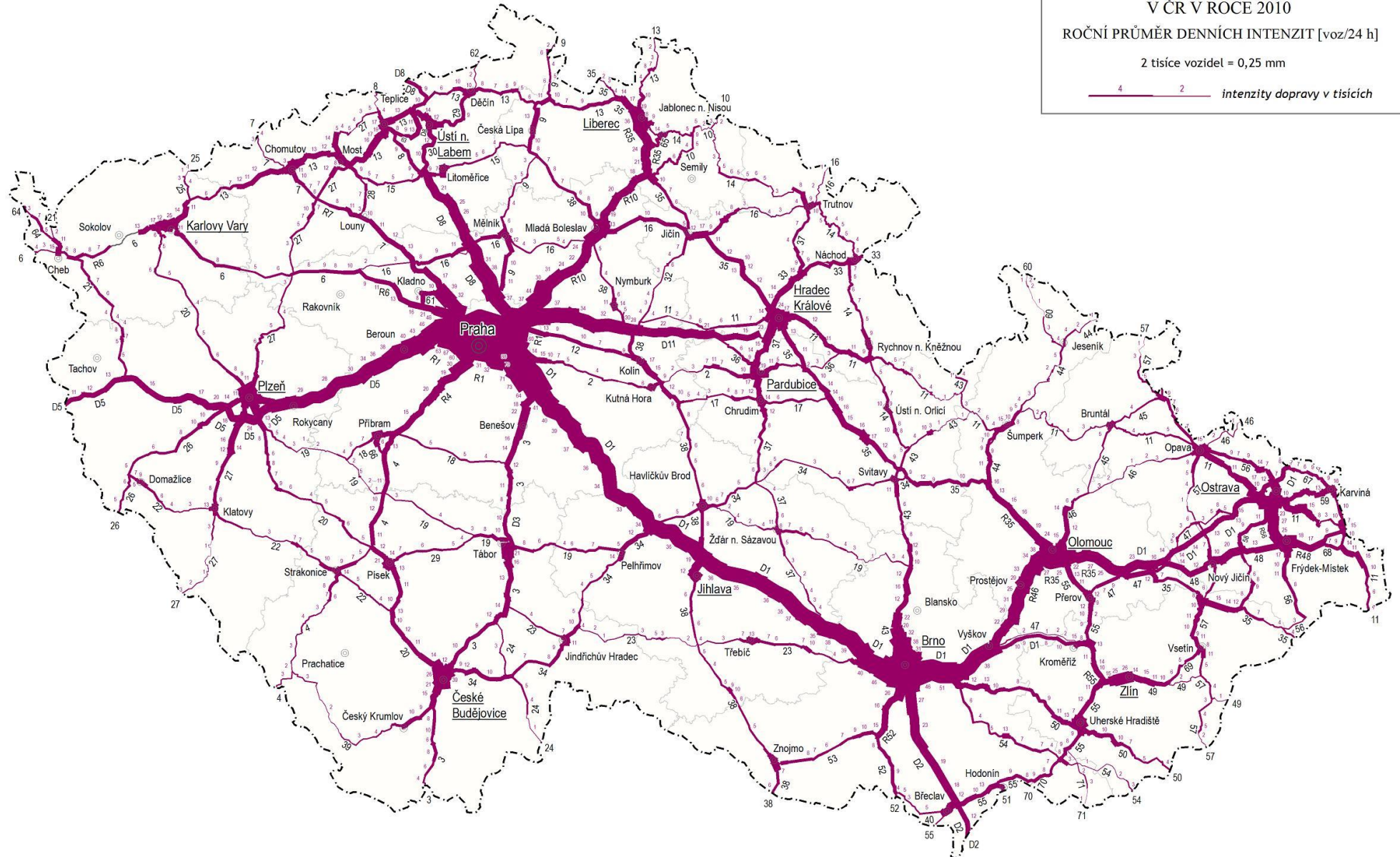
INTENZITY DOPRAVY

NA DÁLNICÍCH A SILNICÍCH I. TŘÍDY
V ČR V ROCE 2010

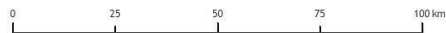
ROČNÍ PRŮMĚR DENNÍCH INTENZIT [voz/24 h]

2 tisíce vozidel = 0,25 mm

4 2 intenzity dopravy v tisících

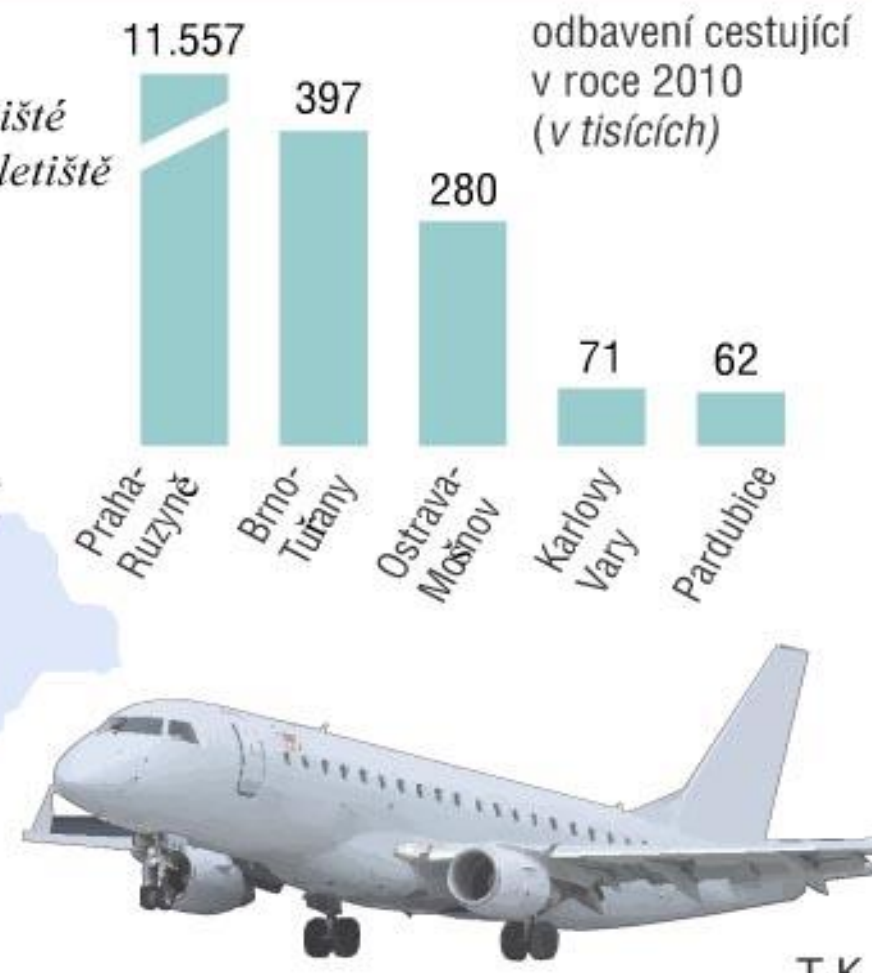
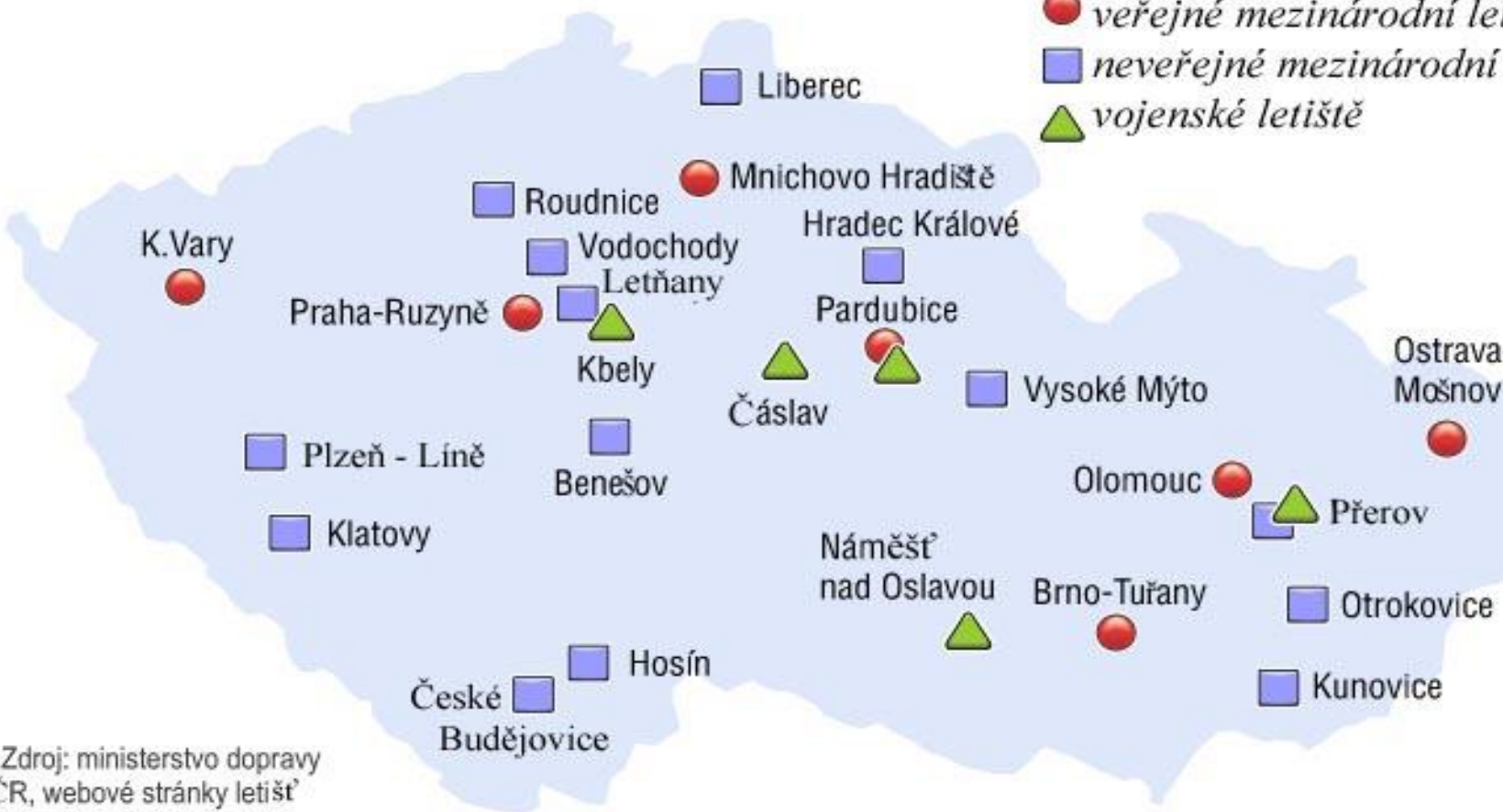


1:1 200 000



MEZINÁRODNÍ LETIŠTĚ V ČESKU

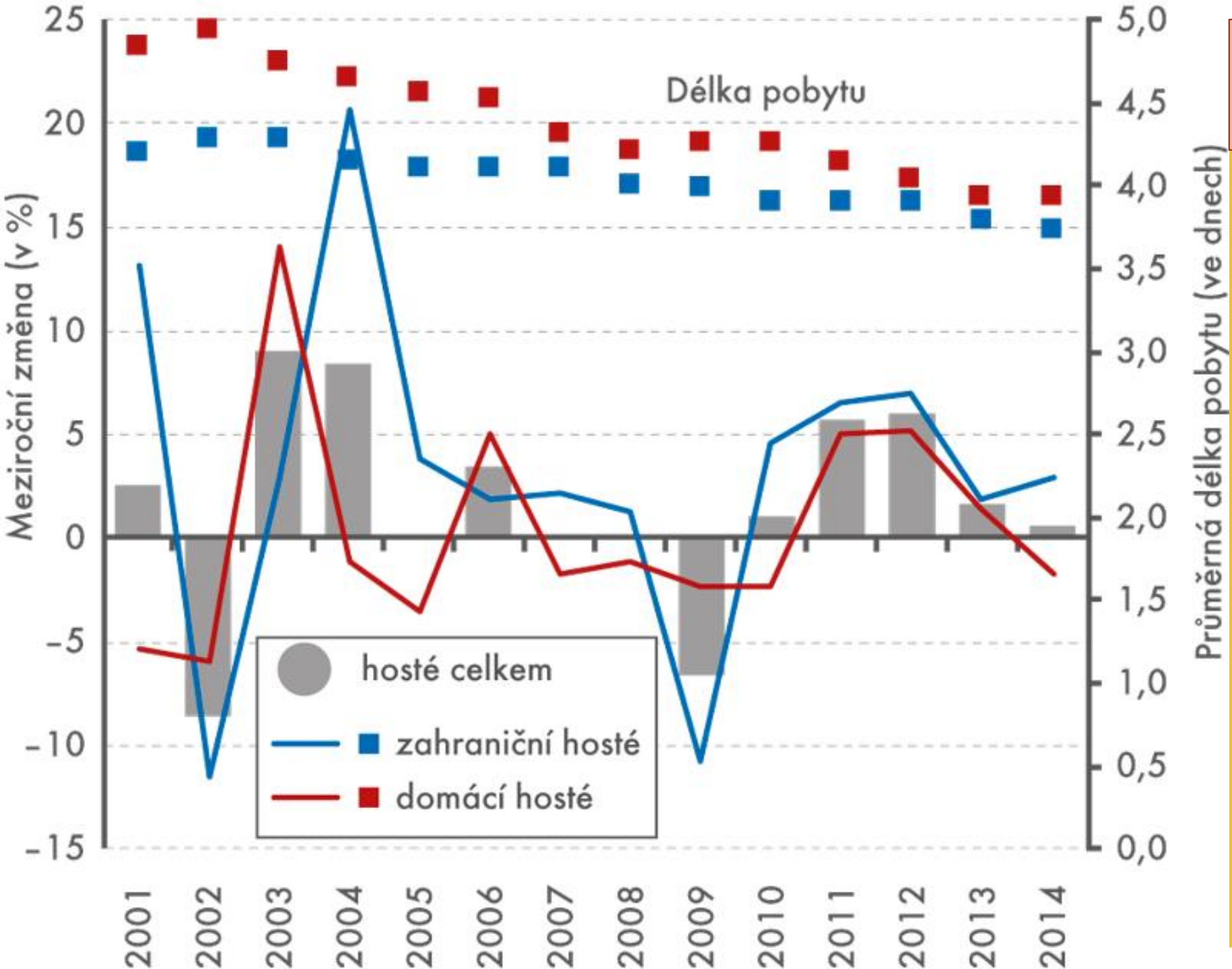
- veřejné mezinárodní letiště
- neveřejné mezinárodní letiště
- ▲ vojenské letiště

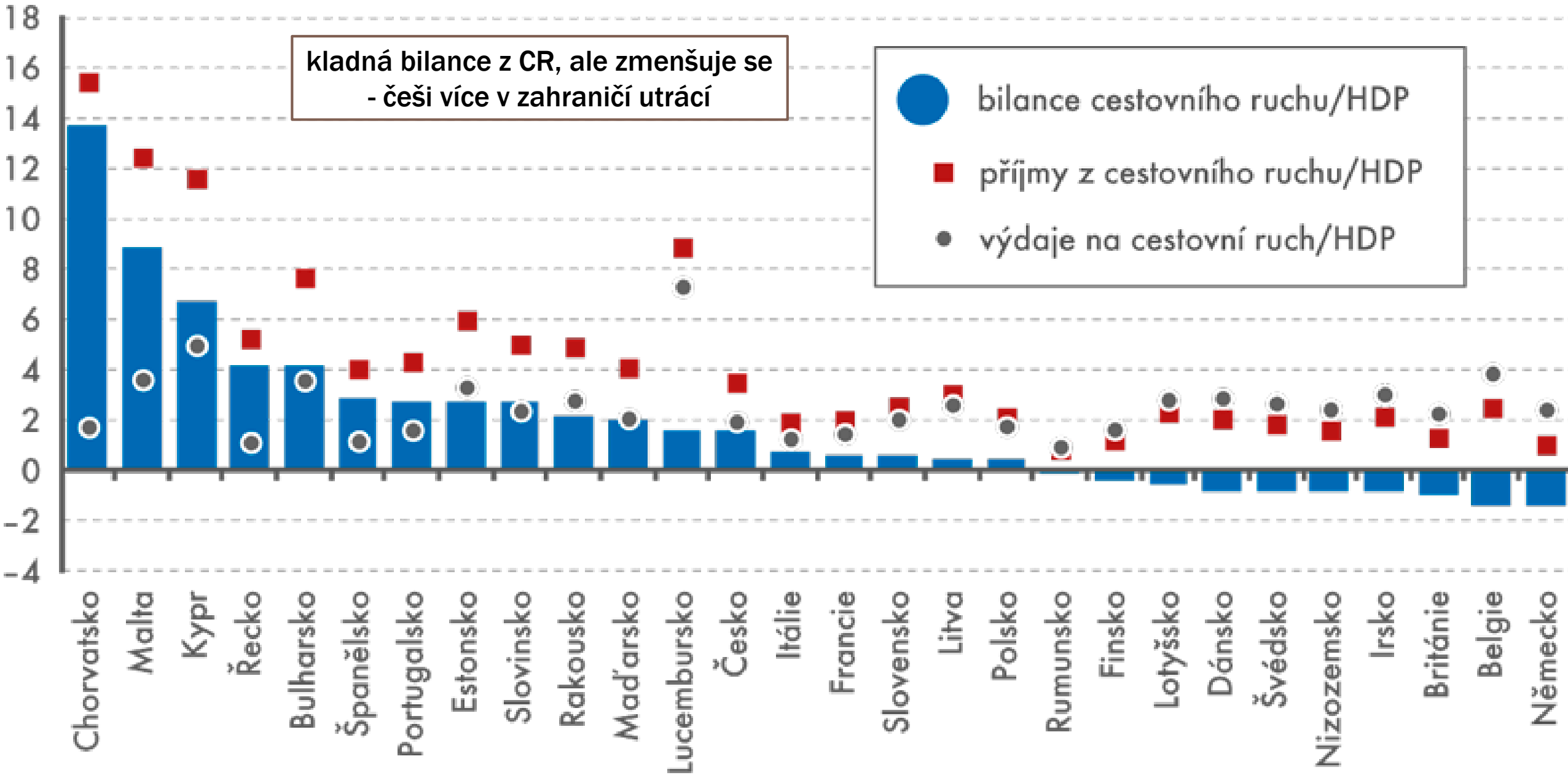


Zdroj: ministerstvo dopravy ČR, webové stránky letišť

TRAVEL SERVICE – NAŠE NEJVĚTŠÍ AEROLINKY







Navštívené kraje – zahraniční turisté

PRAHA MEZI 5-7 NEJNAVŠTĚVOVANĚJŠÍMI MĚSTY E

Na Vysočinu se dostane 7 z každých 1 000 turistů



Méně než 1 a 1 1 až 2 a 2 až 3 a 3 až 10 Více než 10



Kraje	%
Praha	73,1
Karlovarský	9,6
Jihomoravský	7,0
Plzeňský	4,2
Středočeský	3,2
Jihočeský	2,9
Ústecký	2,1
Moravskoslezský	2,0
Olomoucký	1,5
Královéhradecký	1,2
Zlínský	1,2
Liberecký	1,0
Vysočina	0,7
Pardubický	0,6

PAMÁTKY UNESCO