



JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH

PEDAGOGICKÁ FAKULTA

Katedra geografie

DIPLOMOVÁ PRÁCE

**Věková struktura obyvatelstva Jihočeského kraje a
koncepce péče o staré občany**

Veronika Bartková

Vedoucí diplomové práce: Mgr. Michal Vančura, Ph.D.

České Budějovice

2009



Poděkování

Děkuji především panu Mgr. Michalovi Vančurovi, Ph.D. za odborné vedení práce a čas, který mi věnoval při konzultacích. Dále bych chtěla poděkovat zaměstnancům ČSÚ pobočky v Českých Budějovicích, hlavně paní Ing. Ireně Votrubové, za poskytnutá data, panu Mgr. Jaroslavu Šímovi, řediteli domova důchodců v Horní Plané, za cenné připomínky a také panu Mgr. Danielovi Seidenglanzovi, Ph.D., z Geografického ústavu v Brně.



Prohlášení

Prohlašuji, že jsem svoji diplomovou práci na téma *Věková struktura obyvatelstva Jihočeského kraje a koncepce péče o staré občany* vypracovala samostatně pouze s využitím zdrojů a literatury uvedených v seznamu citované literatury.

Prohlašuji, že v souladu s § 47b zákona č.111/1998 Sb. v platném znění souhlasím se zveřejněním své diplomové práce, a to v nezkrácené podobě Pedagogickou fakultou elektronickou cestou ve veřejně přístupné části databáze STAG provozované Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích na jejích internetových stránkách.

V Českých Budějovicích

.....

podpis studenta



Anotace

Předkládaná práce se zabývá věkovou strukturou obyvatelstva Jihočeského kraje v letech 1991 až 2007, s hlavním zaměřením na obyvatele starší 65 let. V úvodu se věnuje cílům a hypotézám práce, rešerši literatury a metodice zpracování. Další kapitoly se zabývají analýzou věkové struktury obyvatel a analýzou současných kapacit v zařízeních sociální péče pro staré občany, konkrétně v domovech pro seniory. Dále jsou identifikovány oblasti s vyšší mírou staršího obyvatelstva. Stěžejní částí celé práce je vlastní projekce vývoje počtu obyvatel Jihočeského kraje a jeho okresů do roku 2057, se zaměřením na obyvatele starší 65 let. Poslední kapitola se věnuje prognóze možné potřeby kapacit zařízení sociální péče pro staré občany v střednědobém horizontu. Práce je doplněna o kartografické výstupy, tabulky a grafy.

Summary

The present work deals with the population age structure of South Bohemia in the years 1991 to 2007, with main focus on people over 65 years. In the introduction deals with the objectives and assumptions of work, literature searching and processing methodology. Other chapters deal with the analysis of population age structure and analysis of current capacity in social care for older people, specifically in homes for the elderly. It will identify areas with higher rates of the elderly population. The central part of the work is its own projection of population development of the South Bohemian Region and its districts until 2057, focusing on older people. The last chapter is devoted to forecast capacity needs of care facilities for older people in the medium term. Work is completed on the cartographic output, tables and graphs.



„V jednom z menších městských parků, Královniných zahradách na východním okraji Perthu, je zasazena prosluněná stavba s obřími okny. Okolo se po pečlivě zastřiženém trávníku kolébavým krokem loudají černé labutě, symbol Západní Austrálie, uvnitř kmitají mezi australskými důchodci posazenými u prostřených stolů mladí číšníci. Domov důchodců spojený s hotelovou školou. Prostý a geniální nápad současně! Že ta pohoda není hraná a jídlo chutná skvěle, o tom se můžete přesvědčit i coby příchozí turista z ulice. Víc než sytý oběd o třech chodech tu dostanete v přepočtu asi za sto čtyřicet korun (to je na australské restaurační poměry málem zdarma), obyvatelé domova přitom platí jen zhruba sedmdesát korun! A hned po obědě si na terase rocková kapela staříků vybalí bubny a elektrické kytary a spustí promenádní koncert pro stařenky...“

(Lidé a země, 2008/07)



Obsah

1 Úvod	8
2 Základní údaje o Jihočeském kraji	10
3 Rešerše literatury	13
3.1 Literatura zabývající se věkovou strukturou obyvatelstva a projekcemi jeho vývoje	13
3.2 Literatura zabývající se problematikou sociálních služeb pro staré občany	17
4 Metodika práce	19
4.1 Metodické poznámky k analýze věkové struktury obyvatelstva	19
4.2 Metodické poznámky k identifikaci oblastí s vyšší mírou staršího obyvatelstva	20
4.3 Metodické poznámky k projekci vývoje počtu obyvatel věkové kategorie 65+ let	21
4.4 Metodické poznámky k analýze zařízení sociální péče pro staré občany	28
4.5 Metodické poznámky k prognóze možných kapacit zařízení sociální péče pro staré občany.....	31
5 Analýza věkové struktury obyvatelstva.....	34
5.1 Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví v roce 1991 a 2001.....	34
5.1.1 Struktura obyvatel České republiky podle věku a pohlaví	34
5.1.2 Struktura obyvatelstva podle pohlaví a věku v krajích České republiky.....	38
5.1.3 Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví v Jihočeském kraji.....	42
5.1.4 Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví v okresech Jihočeského kraje	45
5.2 Změny věkové struktury obyvatel Jihočeského kraje od roku 1991 do roku 2007	48
5.3 Věková struktura obyvatelstva Jihočeského kraje v r. 2007	49
5.3.1 Podíl osob v předproduktivním věku	50
5.3.2 Podíl osob v postproduktivním věku.....	51
5.3.3 Index stáří.....	53
5.3.4 Průměrný věk	54
6 Analýza současného stavu kapacit zařízení sociální péče pro staré občany v Jihočeském kraji	55



7 Identifikace oblastí v Jihočeském kraji s vyšší mírou staršího obyvatelstva	59
8 Projekce vývoje počtu obyvatel věkové kategorie 65 a více let v Jihočeském kraji	61
8.1 Projekce obyvatelstva ve věku 65+ let v Jihočeském kraji podle ČSÚ, 2002 – 2050	61
8.2 Vlastní projekce obyvatelstva ve věku 65+ let v Jihočeském kraji do roku 2057	65
8.3 Vlastní projekce obyvatelstva ve věku 65+ let v okresech Jihočeského kraje do roku 2057.....	69
9 Prognóza možné potřeby kapacit v zařízeních sociální péče pro staré občany ve střednědobém horizontu v Jihočeském kraji	72
9.1 Hodnocení současných kapacit domovů pro seniory v Jihočeském kraji.....	72
9.2 Prognóza možné potřeby kapacit v domovech pro seniory v Jihočeském kraji	73
10 Závěr	77
11 Seznam použité literatury	80
12 Přílohy	85

1 Úvod

Věková struktura obyvatelstva je jednou ze základních charakteristik každé populace a významně ovlivňuje většinu demografických, sociálních i ekonomických jevů (Atlas obyvatelstva ČSSR, 1987). V posledních letech dochází ve většině evropských zemích včetně České republiky k výraznému navyšování počtu i podílu osob starších 65 let (seniorů) v celkové populaci. Jde o tzv. demografické stárnutí, při kterém se nápadně mění zastoupení osob v předproduktivním a postproduktivním věku. Pokud je příčinou změna v reprodukčním chování společnosti, díky níž klesá dětská složka, jde o „stárnutí v základně věkové pyramidy“. Jestliže je důvodem zrychlený růst počtu starších osob, který je způsoben zlepšováním úmrtnostních poměrů a tedy zvyšováním naděje na dožití, jedná se o „stárnutí ve vrcholu věkové pyramidy“. V Česku probíhají oba typy stárnutí současně. (www.demografie.info, 2009)

Odhady budoucího vývoje počtu obyvatel a jeho struktur se zabývají populační projekce a prognózy. Podle nich bude nadále docházet ke zvyšování podílu osob ve věku 65 a více let. Zvyšovat se bude rovněž podíl nejstarších osob, ve věku 85 a více let. Znamená to, že bude docházet nejen ke stárnutí populace, ale také k samotnému stárnutí seniorů.

Stárnutí společnosti s sebou přináší problémy, které volají po velkých změnách – v důchodovém systému, v oblasti sociální a zdravotní péče. Nevyhnutelné je přizpůsobení služeb a dopravy potřebám seniorů, podpora vzdělávání v důchodovém věku, tzv. univerzit třetího věku...

Problematice stárnutí obyvatelstva je věnována také následující diplomová práce. První kapitoly práce se zabývají věkovou strukturou obyvatelstva v Jihočeském kraji. Největší pozornost je přitom věnována obyvatelům v postproduktivním věku. Následuje analýza současných kapacit zařízení sociální péče pro staré občany v Jihočeském kraji, konkrétně kapacit domovů pro seniory. Jedním z hlavních cílů práce bylo vypracování vlastní projekce počtu obyvatel starších 65 let a v návaznosti na ní se pokusit o prognózu možné potřeby kapacit zařízení sociální péče pro staré občany v střednědobém horizontu. Téma práce bylo zvoleno pro jeho aktuálnost. Dílčími důvody bylo bližší seznámení se s metodikou projekce a vytvoření kartografických výstupů v počítačovém programu GIS.



ZÁKLADNÍ PREMISY:

1. Obyvatelstvo Jihočeského kraje má mladší věkovou strukturu než je celorepublikový průměr.
2. Současné kapacity zařízení sociální péče pro staré občany jsou nedostačující.

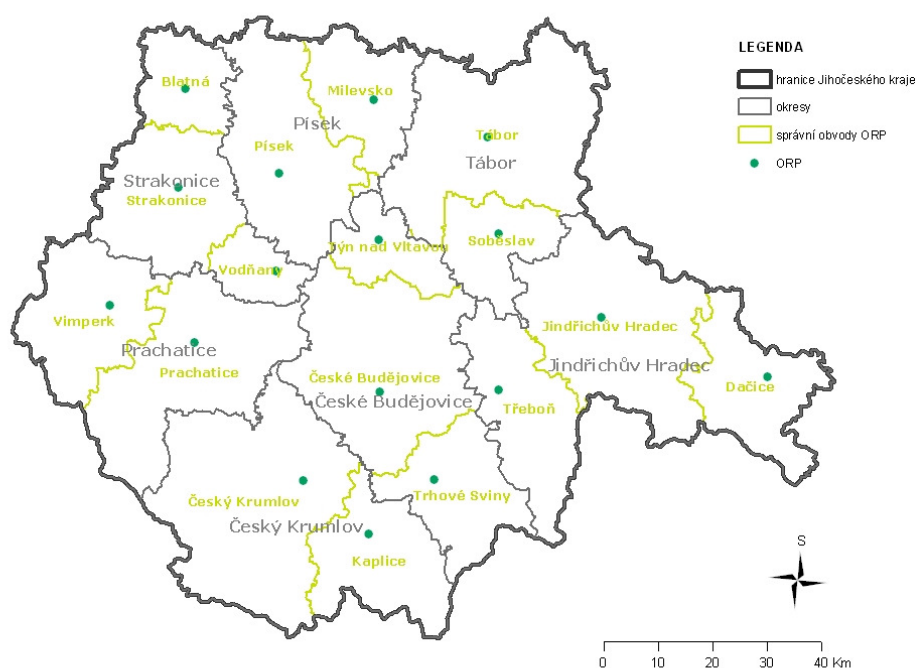
HYPOTÉZY PRÁCE:

1. Počet staršího obyvatelstva se v Jihočeském kraji v dlouhodobém horizontu zvýší, index stáří více než dvojnásobně.
2. Bude potřeba navyšovat kapacity v zařízeních sociální péče pro staré občany úměrně zvyšujícímu se počtu 65 a víceletých.

2 Základní údaje o Jihočeském kraji

Jihočeský kraj (do 30. května 2001 Budějovický kraj) leží převážně na jihu Čech, ale na Dačicku zasahuje i na Moravu (www.wikipedia.org, 2009). Společné hranice má se čtyřmi kraji České republiky. Na východě sousedí s Jihomoravským krajem, na severovýchodě s krajem Vysočina, na severu se Středočeským krajem a na západě s Plzeňským krajem. Část hranice kraje je státní hranicí - na jihovýchodě hraničí s rakouskou spolkovou zemí Horní Rakousy (Oberösterreich), na západě s německou spolkovou republikou Bavorsko (Bayern).

Obr. 2.1: Administrativní členění Jihočeského kraje



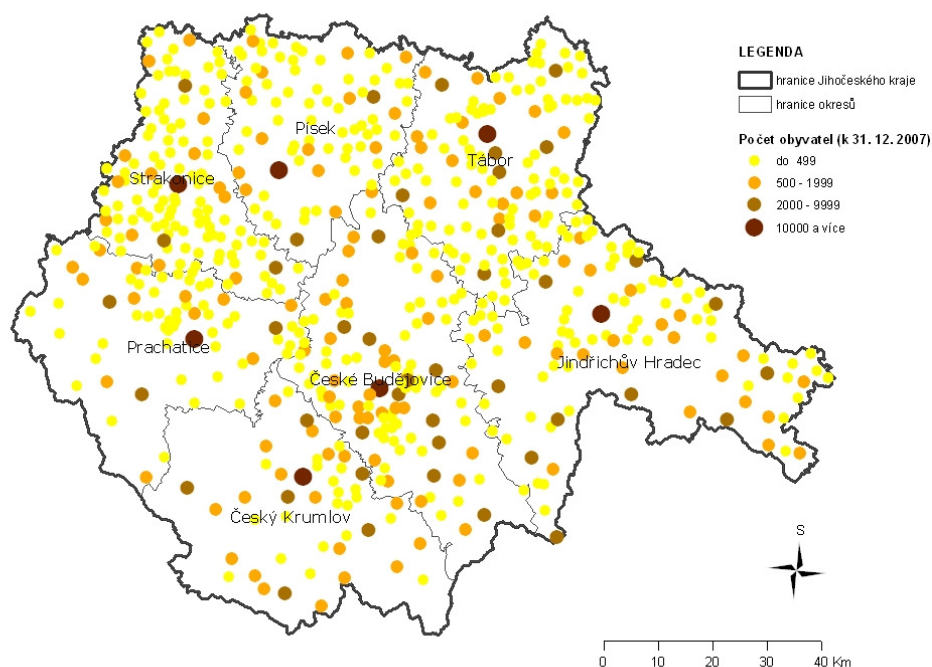
Zdroj dat: ČSÚ (2008), www.mpsv.cz (2009)
 Mapový podklad: ArcČR © 1997 ARCDATA PRAHA, s.r.o.
 Zpracovala: Veronika Bartková

*Svou rozlohou 10 057 km² (12,75 % rozlohy ČR) je druhý největší, ale v poměru s počtem obyvatel 633 264 má hustotu zalidnění 63 obyvj./km² ze všech krajů nejnižší. Krajským městem jsou České Budějovice. Jihočeský kraj je

* v kapitole 2 jsou údaje převzaty z www.czso.cz a vztahují se k 31. 12. 2007

vymezený územím okresů České Budějovice (rozloha 1 638 km², počet obyvatel 184 256), Český Krumlov (rozloha 1 615 km², počet obyvatel 61 261) , Jindřichův Hradec (rozloha 1 944 km², počet obyvatel 92 693) , Písek (rozloha 1 127 km², počet obyvatel 70 310), Prachatice (rozloha 1 375 km², počet obyvatel 51 470), Strakonice (rozloha 1 032 km², počet obyvatel 70 687) a Tábor (rozloha 1 326 km², počet obyvatel 102 587). Největší hustotu obyvatelstva má okres České Budějovice, kde žije zhruba čtvrtina obyvatel kraje.

Obr. 2.2: Struktura obcí Jihočeského kraje a obyvatel v nich



Zdroj dat: ČSÚ (2008), www.mpsv.cz (2009)
Mapový podklad: ArcCR © 1997 ARCDATA PRAHA, s.r.o.
Zpracovala: Veronika Bartková

V Jihočeském kraji bylo k 1. 1. 2003 zřízeno 17 správních obvodů obcí s rozšířenou působností a 37 správních obvodů obcí s pověřeným úřadem. Počet obcí v kraji je 623. Statut města má 53 obcí, statut městys má 15 obcí. Nejvíce obyvatel se soustředí především do krajského města České Budějovice, v němž bydlí 95 071 obyvatel (15% obyvatel kraje). Dalšími velkými městy jsou Tábor (35,8 tis. obyvatel), Písek (29,9 tis. obyvatel), Strakonice (23,3 tis. obyvatel) a Jindřichův Hradec (22,5 tis. obyvatel). V těchto 5 městech žije třetina (32,6%) Jihočechů. Naproti tomu nejmenší obce do 200 obyvatel představují 38,4 % z celkového počtu obcí, ale žije v nich pouze 4,2 % celkového počtu obyvatel kraje. Obce do 499 obyvatel tvoří dokonce 71,6 % z celkového počtu obcí a žije v nich pouze 14,7 %

obyvatel kraje. Více o struktuře obcí a obyvatel v nich příloha 1. Nejmenší obcí v kraji je obec Vlkov v okrese České Budějovice s 19 trvale žijícími obyvateli.

Obyvatelstvo kraje má proti republikovému průměru poněkud mladší věkovou strukturu. Průměrný věk v kraji je 40,3 roku, dlouhodobě nižší je zde rovněž úmrtnost (9,9 úmrtí na 1 000 obyvatel) a naopak vyšší porodnost (11 živě narozených na 1 000 obyvatel). Od demografické struktury kraje se výrazněji odlišuje pohraniční okres Český Krumlov s pestřejším národnostním složením. Je zde mladší věková struktura, nejvyšší hodnoty porodnosti, relativně nízká úmrtnost. V posledních letech ubývá obyvatel okresu Prachatice. Naopak růst počtu obyvatel trvale zaznamenávají pouze okresy České Budějovice a Český Krumlov. (www.czso.cz, 2009)

Podrobněji se věkovou strukturou Jihočeského kraje zabývá kapitola 5. Charakteristika sociální péče a zařízeních sociální péče v Jihočeském kraji je součástí kapitoly 6. Podrobnější informace o vývoji vybraných demografických a makroekonomických ukazatelů v Jihočeském kraji od roku 1993 do roku 2007 viz příloha 10.

3 Rešerše literatury

Následující kapitolu lze charakterizovat jako souborný popis zdrojů informací k problematice věkové struktury obyvatelstva, projekcí a prognóz populačního vývoje a sociálních služeb pro staré občany.

3.1 Literatura zabývající se věkovou strukturou obyvatelstva a projekcemi jeho vývoje

Důležitým zdrojem informací je bezesporu časopis **Demografie, revue pro výzkum populačního vývoje**, který již 50 let čtvrtletně vydává Český statistický úřad. Seznamuje v něm naše i zahraniční odborníky s problematikou populačního vývoje. Článků zabývajících se věkovou strukturou obyvatelstva je v revue za sledované období (1993 – 2008) mnoho. Každý ročník obsahuje vždy článek o vývoji obyvatelstva v České republice v předchozím roce. V něm autoři mimo jiné popisují změny ve věkovém složení populace (v r. 1918-2002 V. Srb, v roce 2002, 2003 a 2004 T. Kretschmerová, 2005 K. Zeman, 2006, 2007 a 2008 T. Štyglerová). Odhady dalšího populačního vývoje a projekcemi obyvatelstva České republiky se zabývá B. Burcin s T. Kučerou (2004) a T. Kretschmerová se Šimkem (2004). O padesátiletém hodnocení populačního vývoje píše M. Kučera (2008). Proces stárnutí populace je tématem článků K. Svobodové (2006) a M. Řezanky (2004). Stárnutím a jeho důsledky co se týče ekonomického zatížení produktivního obyvatelstva se zabývá F. Koschin (2005), je přesvědčen, že pro budoucnost naší populace je důležitá školská reforma více než penzijní. O psychologických aspektech stárnutí píše ve svém příspěvku Svobodová (2007). Dopady stárnutí populace na veřejné zdravotnictví reflektuje T. Fiala a J. Langhamrová (2007). Článek J. Durdilové a J. Mertla (2007) poukazuje na skutečnosti, které by mohly zmírnit důsledky demografického vývoje ve zdravotnictví, kdy se vlivem stárnutí populace zvyšuje podíl i počet více nákladných pojištěnců. Jedním z řešení demografického stárnutí populací vyspělých zemí je náhradová migrace, více se lze o ní dočíst v článku Koncept náhradové migrace a jeho aplikace v podmínkách České republiky. Kontroverzní je příspěvek Helmuta Maiera (2005), který srovnává přírodní a lidský ekonomický systém a navrhuje řešení, jak se může politika vypořádat s demografickými výzvami. P. Brabcová a M. Radolfová (2005) přibližují české seniory, dělí je podle jejich ekonomické aktivity, rodinného stavu,

dosaženého vzdělání. P. Brabcová (2006) rozebírá ve svém příspěvku národní tripartitní seminář o důchodové reformě v ČR a zprávu Bezděkovy komise. Seminář přispěl k získání nových informací z okolních zemí, kterými je možné se inspirovat.

V roce 2007 byla uspořádána výborem pro záležitost EU konference – Demografický vývoj v Evropské unii a v České republice: Hrozba? Výzva? Příležitost? Vystoupil zde i Z. Kalvach, ten kladl důraz na soulad růstu naděje na dožití a naděje života v plném zdraví, zdůraznil mimo jiné nutnost budování domovů důchodců a léčeben dlouhodobě nemocných (Demografie, 2007: 284-285).

Mezi významné pracoviště, zabývající se věkovou strukturou obyvatelstva a prognózami, patří katedry demografie našich vysokých škol. Z katedry Demografie a geodemografie přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy Zdeněk Pavlík, Boris Burcin, Tomáš Kučera a Dagmar Bartoňová vydali větší počet publikací, výzkumných zpráv a článků v tisku. Mezi společné výzkumné zprávy B. Burcina a T. Kučery patří především prognózy vývoje obyvatelstva měst (Liberec, Hradec Králové, Plzeň atd.). Druhým pracovištěm, které se zabývá problematikou stárnutí obyvatel je katedra Demografie Vysoké školy ekonomické, zde zejména Felix Koschin často publikuje například v revue Demografie. O stárnutí populace píše i další člen této katedry, Jitka Langhamrová (Stárnutí obyvatelstva a výdaje na zdravotní péči, 2006). Mezi nejdůležitější pracoviště, které pravidelně uveřejňuje odborné články, analýzy a přehledy o populačním vývoji, je Český statistický úřad (viz Informační portály str. 16).

Kvalitně zpracovaná věková struktura obyvatelstva je **v národních atlasech** a některých **tématických atlasech**. Atlas RČS z roku 1935 obsahuje v oddílu Obyvatelstvo Československé republiky mapový list č. 19 - Věk a pohlaví obyvatelstva. Šest map v měřítku 1:5 000 000 sleduje v okresech podíl jednotlivých věkových skupin (do 5 let, 5-15 let, 15-25 let, 25-45 let, 45-65 let, starší 65 let) na celkovém počtu obyvatel a dvě mapy poměry pohlaví obyvatelstva ve věku 25-45 let a 45-65 let. V atlase jsou i mapové listy týkající se úmrtnosti a vzrůstu obyvatelstva (č. 21) a nemocí a příčin smrti (č. 22).

V Atlasu Československé socialistické republiky je mapový list č. 29 s názvem Věkové složení a přirozená měna obyvatelstva. Kartogramy 1:3 000 000 mapují rozdíly ve věkovém složení obyvatelstva okresů v roce 1961 ve třech základních věkových skupinách (do 15 let, produktivní věk, 60 a více let) a to odděleně pro městské a venkovské obyvatelstvo. Ostatní mapy jsou v měřítku 1:6 000 000 a zabývají se obyvatelstvem v produkčním věku podle pohlaví a celkovou úmrtností



(v letech 1955-1959 a 1960-1962). Data o počtu lůžek v jednotlivých typech zdravotnických zařízení lze zjistit v mapovém listu č. 55 – Péče o zdraví.

Mapový list č. 2 Atlasu ze SLDB z roku 1980 podává na mapě 1:500 000 informace o podílu obyvatelstva ve věku 0-14 let v obcích ČSSR, menší doplňková mapa v jednotlivých okresech. Mapový list č. 3 je zpracován stejně, ale za obyvatelstvo v poproduktivním věku (u žen je to 55 a více let, u mužů 60 a více let).

Součástí Atlasu obyvatelstva ČSSR z roku 1987 je oddíl I. - Obyvatelstvo a jeho struktura – do něho spadá mapový list Věková struktura obyvatelstva (č.3). Hlavní mapa v měřítku 1:750 000 sleduje typy obcí podle věkové struktury obyvatelstva. Obce jsou zařazeny do jednoho ze sedmi typů (A až G) podle kombinace třech základních věkových složek populace (Ossanův trojúhelník). Věkové kategorie jsou předproduktivní (0-14 let), produktivní (muži 15-59 let, ženy 15-54 let) a poproduktivní (muži nad 60 let, ženy nad 55 let). Mapy v měřítku 1:4 000 000 předkládají další ukazatele charakterizující věkovou strukturu obyvatelstva: průměrný věk okresů a podíl nejstarších obyvatel ve věku 75 a více let. Součástí mapového listu jsou i tabulky (Obce v republikách a krajích ČSSR podle typu věkové struktury obyvatelstva, Zastoupení typu věkové struktury obyvatelstva ve městech a ostatních obcích podle kategorie střediskovosti a podle velikostních skupin).

Ve zmíněných atlasových dílech se nalézají také mapy vývoje obyvatelstva (Atlas ČSSR z r. 1966, Atlas ze SLDB z r. 1980, Atlas obyvatelstva ČSSR z r. 1987).

Zdravotní stav obyvatelstva a síť zdravotnických zařízení je název oddílu D v Atlasu životního prostředí a zdraví obyvatelstva ČSFR. Obsahuje hned několik map, které se týkají věkové struktury populace. Mapy v měřítku 1:2 000 000 se střední délkou života mužů a žen, kartogram 1:4 000 000 pojmenovaný Obyvatelstvo starší 60-ti let znázorňující podíl obyvatelstva ve věku 60 a více let a podíl obyvatelstva ve věku 75 a více let. V tomto oddílu jsou též mapy o dětské populaci, o úmrtnosti mužů a žen a o vývoji úmrtnosti. Poslední část atlasu se zabývá zdravotnickými zařízeními.

Pro důkladné studium problematiky stárnutí obyvatelstva jsou velmi vhodné i některé **učební texty**. Velmi zdařilý, i když poněkud starší, je učební text Základy demografie Z. Pavlíka, J. Rychtaříkové a A. Šubrtové. Ve svých kapitolách se zabývá strukturou obyvatelstva jak podle věku a pohlaví, tak populačními odhady a projekcemi. Poslední stránky knihy jsou věnované populační teorii a politice. S problematikou analýzy demografických procesů blíže seznamuje publikace

Demografická analýza Ch. Vandeschricka. V jejích kapitolách se věnuje demografickými procesy, populačními strukturami a konstrukcí Lexisova diagramu. Dalším důležitým zdrojem informací jsou učebnice a učební materiály vysokých škol, ve kterých lze nalézt obdobné informace o věkové struktuře obyvatelstva. Do této kategorie patří Základy demografie I. a II. díl od J. Veselé (Univerzita Pardubice, 1997), Základy demografie J. Vystoupila a Z. Tabarové (Masarykova univerzita, 2004), Základy demografie L. Scholzové (Jihočeská univerzita, 1996), Základy demografie D. Vojtka (VŠE Bratislava, 1985), Demografie pro studenty pedagogických fakult J. Veselé (1997), Úvod do demografie K. Kalibové (2002), Úvod do demografie I. a II. díl J. Veselé (2001), Úvod do studia demografie I. Šotkovského (1998), Úvod do demografie (1997) a Vybrané kapitoly z demografie (1985) V. Roubíčka, Úvod do demografie D. Sýkorové (1991). Pro sociology byla vydána publikace Z. Pavlíka Demografie pro sociology (1981).

Opomenout nelze ani **informační portály**. Na internetových stránkách Českého statistického úřadu, www.czso.cz, jsou uveřejněny analýzy, komentáře, publikace o obyvatelstvu (součástí jsou publikace o populačním vývoji a projekcích obyvatelstva), časové řady, animované grafy, demografické ročenky České republiky, měst, krajů, okresů a ORP za roky 1998-2007, databáze demografických údajů za obce ČR, publikace ze Sčítání lidu, domů a bytů (datové publikace, Zdrojné dílo, lexikony, analýzy), regionální údaje... Jednotlivá regionální pracoviště ČSÚ poskytují v rámci informační služby například podrobnější údaje, které nejsou na internetových stránkách k dispozici.

Na serveru Demografického informačního centra (www.demografie.info) jsou publikovány na téma stárnutí populace analýzy a komentáře. Dočíst se lze také o projekcích a prognózách a to obecně, o projekci vydané OSN a projekci ČR.

Velkou inspirací při vytváření vlastní projekce byla studie D. Seidenglanze (2008). Zejména metodické zpracování kapitoly Prognóza populačního vývoje města Brna, podle které se postupovalo v této práci.

3.2 Literatura zabývající se problematikou sociálních služeb pro staré občany

Jednou za dva měsíce vychází časopis **Sociální péče**. Je to odborné periodikum pro poskytovatele i zřizovatele sociálních služeb, které poskytuje rady a nápady vedoucí ke zvýšení kvality sociálních služeb. Archiv čísel od r. 2006 je dostupný na www.socialni-pece.cz.

Časopis **Sociální práce** s internetovými stránkami www.socialniprace.cz mimo jiné podporuje kvalitu sociální práce, profesionalizaci praxe sociální práce a zájmy poskytovatelů a uživatelů sociálních služeb. Tato problematika v posledních letech zaznamenala dynamický vývoj, proto se následující výčet článků omezí na články aktuální, dotýkající se současného stavu řešení problematiky. O neexistenci alternativ, které by nahradily domovy důchodců, je rozhovor P. Bajera s Z. Vočkem a R. Köttnerovou z Krajského úřadu Olomouckého kraje (č.2, 2004). I. Šelner píše ve stejném čísle o úloze rodiny v péči o seniory v širších souvislostech.

Na webových stránkách týdeníku **Zdravotnické noviny** a Lékařské listy, serveru www.zdn.cz, píše J. Gabriel (2003) o problémech, které souvisejí s tím, že se novými zřizovateli mnoha domovů pro důchodce a jiných zařízení sociální péče staly kraje. A. Pelíšek (2003) informuje o situaci v jihočeských domovech pro seniory a o komisi, která vybírá žadatele o umístění v těchto zařízeních. Příspěvek L. Mlsové (2009) podává informace o nedostačujících státních dotacích, k dané problematice se vyjadřují vedoucí domovů pro seniory a vícehejtmana pro zdravotnictví a sociální věci Jihočeského kraje, která nazývá stávající situaci neudržitelnou.

P. Mühlpachr ve své knize Gerontopedagogika (2004) píše o jedné ze základních gerontologických otázek - zda je ovlivnitelný zdravotní a funkční stav ve stáří. Pokud by ovlivnitelný byl, nemocnost by se oddálila a prodloužil by se de facto střední věk. Pokud by ovlivnitelný nebyl, bude ve společnosti přibývat závislých osob s nízkou kvalitou života, kteří budou potřebovat zdravotně sociální péči.

O roli genderu ve stáří je příspěvek J. Marhánkové (2009) dostupný na <http://www.genderonline.cz>. Autorka se v něm snaží tematizovat genderové nerovnosti ve stáří.

Publikace O. Mátlá a M. Jabůrkové (2007), přináší nové informace z jejich vlastního výzkumu, charakterizuje iniciativy v oblasti sociální péče pro seniory.

Poukazuje na skutečnost, že by naše společnost měla věnovat větší pozornost kvalitě péče o seniory.

K. Krausová (2007) na serveru Národního vzdělávacího fondu www.nvf.cz píše o koncepci, podle které nebude stát investovat do výstavby velkých ústavů. Podporovat prý bude hlavně terénní služby, domácí péči a proměnu nynějších ústavů v přirozenější prostředí.

Katalog sociálních služeb Jihočeského kraje podává přehled o registrovaných poskytovatelích sociálních služeb v rámci Jihočeského kraje. V roce 2008 vyšly tři barevně odlišené katalogy – Průvodce pobytovými službami, Průvodce ambulantními službami a Průvodce terénními službami.

L. Průša (2007) vymezuje postavení systému sociálních služeb, značnou pozornost věnuje vývoji sociálních služeb od roku 1990, rozebírá vybavenost jednotlivých krajů a okresů sociálními službami, v neposlední řadě charakterizuje vývojové trendy rozvoje sociálních služeb ve vybraných evropských zemích.

Čerpat a získávat informace o této problematice lze také na **informačních portálech**. Demografické informační centrum (www.demografie.info) podává informace nejen o populačních prognózách a dopadech stárnutí, ale je zde publikována například také analýza dostupnosti institucionální péče o seniory z regionálního pohledu. Na serveru Ministerstva práce a sociálních věcí (www.mpsv.cz) je uveřejněn stručný souhrn přípravy na stárnutí v České republice, informace o radě vlády pro seniory a stárnutí populace, která byla zřízena v r. 2006. Součástí jsou i dokumenty, např. Národní program přípravy na stárnutí na období let 2008 až 2012. Program navazuje na Národní program stárnutí na období let 2003 – 2007. Je tu vše o návrzích změn v sociální politice – proč jsou nutné reformy, jednotlivé etapy sociálních reforem a informace o důchodové reformě. V neposlední řadě se tyto stránky zabývají také sociálními službami. K dispozici je neustále aktualizovaný registr poskytovatelů sociálních služeb.

Důležité informace lze nalézt také v koncepcích, které vypracovává většina krajů České republiky. Koncepci z oblasti sociálních věcí a zdravotnictví „Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje“ lze stáhnout na webových stránkách Jihočeského kraje (www.kraj-jihocesky.cz).

4 Metodika práce

V následující kapitole je popsán postup zpracování jednotlivých analýz a projekce starších obyvatel. První kapitola se věnuje analýze věkové struktury obyvatelstva Jihočeského kraje, která byla zpracována za roky 1991 – 2001, 2001 – 2007 a za rok 2007. Druhá kapitola popisuje kroky při identifikaci oblastí vyznačujících se vyšší mírou staršího obyvatelstva. O projekcích obecně a o projekcích vypracovaných Českým statistickým úřadem je další kapitola. Současně podává informace o tom, jakým způsobem se postupovalo při vytváření vlastní projekce. Předposlední kapitola přibližuje způsob práce při analýze současného stavu kapacit zařízení sociální péče pro staré občany v Jihočeském kraji. V závěrečné kapitole je zpracována metodika práce při hodnocení zařízení sociální péče pro staré občany z hlediska kapacit a jejich účelného rozmístění. Součástí kapitoly je také metodika použitá při prognózování kapacit sociální péče pro staré občany.

Kartografické výstupy byly vypracovány v programu ArcExplorer 9.2, tabulky a grafy byly zpracovány v aplikaci Microsoft Office Excel 2003, projekce obyvatelstva byla vytvořena v programu Cohort Component Projections.

4.1 Metodické poznámky k analýze věkové struktury obyvatelstva

Věková struktura obyvatelstva se v každé populaci vytváří dlouhodobým vývojem porodnosti, úmrtnosti a migrace. V podmínkách České republiky se do věkové struktury obyvatelstva na začátku 21. století promítly především výkyvy porodnosti během celého předchozího století, méně ji ovlivnil vývoj úmrtnosti a působení migrace až na výjimku zůstalo okrajové. Vývoj porodnosti ve 20. století byl na území dnešní České republiky velmi nerovnoměrný, proto obdobně nepravidelná je i věková struktura žijících obyvatel. Postupně zvyšující se naděje dožití se ve vývoji věkové struktury rovněž významně odrazily, vlivem plynulého vývoje se však klesající úmrtnost projevovala stálým růstem podílu obyvatel vyšších věkových skupin bez dramatických zvrátů. Věková struktura obyvatelstva České republiky přes značnou nepravidelnost v podstatě odpovídá věkové struktuře obyvatelstva ostatních středoevropských zemí. (www.czso.cz, 2009)

Analýza věkové struktury obyvatelstva má tři části:

1. Analýzu věkové struktury obyvatelstva na úrovni České republiky, krajů České republiky a dále pak pro Jihočeský kraj a jeho okresy. Srovnávány jsou roky 1991 a 2001, kdy u nás proběhly poslední dvě Sčítání lidu, domů a bytů. Sčítání 1991 bylo posledním československým i posledním sčítáním 20. století. Jeho význam je znásoben tím, že zachycuje historický předěl ve společensko – ekonomickém vývoji České republiky. (www.czso.cz, 2008)

2. Stručnou analýzu změn věkové struktury obyvatel Jihočeského kraje od roku 1991 do roku 2007.

3. Analýzu věkové struktury obyvatelstva Jihočeského kraje v roce 2007. Použité údaje jsou k 31.12.2007. Zpracován je podíl předproduktivního a postproduktivního obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel, index stáří a průměrný věk. Charakterizovány jsou obce, ORP a okresy Jihočeského kraje. Výsledkem snah o kartografické zpracování demografických ukazatelů jsou mapové výstupy za rok 2007 a pro porovnání za rok 2001, které jsou součástí textu nebo přílohy. Údaje jsou zpracovány v tabulkách, grafech a mapových výstupech.

4.2 Metodické poznámky k identifikaci oblastí s vyšší mírou staršího obyvatelstva

Starším obyvatelstvem se rozumí osoby starší 65 let. Jako základní ukazatel „vyšší míry staršího obyvatelstva“ byl vybrán pro účely této práce podíl osob v postproduktivním věku z celkového počtu obyvatel (k 31.12.2007). Jeho dolní hranicí byla zvolena hodnota 20%. Obce, které splňovaly tuto podmínku, byly barevně odlišeny podle hodnoty jejich podílu. Vytvořeny byly tři kategorie: 20-25%, 25-30% a vyšší než 30%. Dalším úkolem bylo identifikovat rizikové oblasti. Vybrány byly obce s vyšší mírou starších občanů, které tvořily souvislejší plochy. Podle expertního odhadu provedeného na základě průzkumu ve dvou zařízeních si více než 25% důchodců mění adresu svého bydliště na adresu domova pro seniory. Na vědomí bylo tedy bráno i to, že některé obce vykazují vyšší podíl osob starších 65 let z důvodu existence domova pro seniory. Tyto obce jsou jmenovány. Pracovalo se především v programu ArcExplorer 9.2, který umožňuje setřídít a vybrat v atributové tabulce obce podle hodnot jednotlivých ukazatelů (v tomto



případě podle podílu osob ve věku 65 a více let), označit je v mapovém výstupu, případně je v mapě identifikovat.

4.3 Metodické poznámky k projekci vývoje počtu obyvatel věkové kategorie 65+ let

VYMEZENÍ POJMŮ

Senior a postproduktivním věk

S jednoznačným vymezením pojmu senior se v literatuře nesečkáváme. Dá se však říci, že se senioři jako cílová skupina sociálních služeb vyznačují sociálním a ekonomickým oslabením. Přitom platí obecná zásada, že s přibývajícím věkem riziko nesoběstačnosti seniorů narůstá. Seniořem bývá obvykle občan určitého státu pobírající starobní důchod. Goldmann (2001) uvedl dělení seniorů, které se stále více užívá: mladí staří (65 – 74 let), staří (75 – 84 let) a velmi staří (85 a více let). (www.voss.wz.cz, 2009)

Po produktivním věku, kdy je člověk schopen podávat plný pracovní výkon, následuje období postproduktivního věku (65 a více let). Většina osob v tomto věku již není ekonomicky aktivní, proto je někdy spolu s předproduktivním věkem (0 – 14 let) označován jako tzv. závislý věk.

Důchodový věk v České republice

Důchodový věk je dán věkovou hranicí určenou státem. Je velmi často zaměňován za postproduktivní věk, který bývá spojován s odchodem do důchodu. Do konce roku 1995 byl důchodový věk v České republice u mužů 60 let, u žen 53 let (s 5 a více dětmi), 54 let (s 3 - 4 dětmi), 55 let (s 2 dětmi), 56 let (s 1 dítětem), 57 let (bezdětné).

V důsledku očekávaného nepříznivého demografického vývoje, kdy rostoucí počet důchodců doprovází pokles počtu ekonomicky aktivních osob, je důchodový systém při současném nastavení základních parametrů dlouhodobě finančně neudržitelný. Proto v současné době v České republice probíhá důchodová reforma, která s sebou přináší mimo jiné postupné zvyšování věkové hranice pro nárok na starobní důchod. Po 31. prosinci 2012 bude činit důchodový věk u mužů 63 let, u žen 59 let (s 5 a více dětmi), 60 let (s 3 - 4 dětmi), 61 let (s 2 dětmi), 62 let (s 1 dítětem) a 63 let (bezdětné). Nadále bude pokračovat postupné zvyšování



důchodového věku diferencovaně pro muže a ženy ve stejném tempu jako dosud až do dosažení důchodového věku 65 let (po roce 2030), v němž budou odcházet dnešní třicátníci. (www.mpsv.cz, 2009)

Postupné zvyšování důchodového věku začalo v České republice v roce 1996 na základě zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění. ZDP byl v roce 1997 významně dotčen dvěma novelami, a to zákonem č. 134/1997 Sb. a zákonem č. 289/1997 Sb. Novelizace ZDP, které však mají jen dílčí charakter, byly provedeny také v letech 1999 až 2002.* Od té doby došlo k dalším novelizacím zákona. O změnách v důchodovém pojištění podrobně informuje na svých internetových stránkách MPSV.

Důchodová reforma v České republice

Ke změnám v důchodovém systému bude docházet postupně – ve třech etapách. Poslední etapa by měla být ukončena v roce 2009.

Tab. 4.1: Etapy důchodové reforma ČR

I. etapa důchodové reformy
<ul style="list-style-type: none"> – Pokračování ve zvyšování důchodového věku na 65 let – Opatření týkající se dob pojištění (zrušení doby studia jako náhradní doby pojištění) – Prodloužení potřebné doby pojištění pro nárok na starobní důchod z 25 na 35 let (resp. 20 let) – Zavedení možnosti souběhu výdělečné činnosti a části starobního důchodu s možností přepočtu důchodu – Změny v oblasti invalidních důchodů
II. etapa důchodové reformy
<ul style="list-style-type: none"> – Vytvoření rezervy pro důchodovou reformu – Zavedení plateb za náhradní doby pojištění a snížení pojistné sazby – Změny v oblasti soukromých důchodů <ul style="list-style-type: none"> • Oddělení majetku účastníků a akcionářů • Povinné zachování garance nezáporného meziročního výnosu u jednoho (bezpečného) produktu, • Rozšíření portfolia fondů zrušením této garance u dalších produktů s možností získat vyšší výnos
III. etapa důchodové reformy
<ul style="list-style-type: none"> – Možnost dobrovolného přesměrování části příspěvků na důchodové pojištění na individuální účet u penzijního fondu (tzv. opt out)

Zdroj: www.mpsv.cz

* Jaké jsou druhy důchodů a jejich výše, finance.idnes.cz (20.4.2006)



Důchodový věk ve státech EU

Věk odchodu do důchodu je v členských státech EU stále věcí národních právních úprav a v rámci EU není harmonizován. Důchodový věk je tedy rozdílný, aktuálně se nejčastěji pohybuje v rozmezí od 60 do 65 let (www.euroskop.cz, 2009) a neustále se prodlužuje. Ve třech zemích je již nyní 67 let pro muže i ženy (Dánsko, Island a Norsko) a další země o tom uvažují (Švédsko a Velká Británie). (www.finexpert.cz, 2009)

Podrobnější informace o věkové hranici pro nárok na starobní důchod v Evropě viz příloha 20.

Vzhledem ke stále častějšímu používání členění seniorů, které do této skupiny zahrnuje osoby až od věku 65 let, byla k projekci vývoje počtu starých občanů vybrána věková kategorie 65 a více let. Pro tuto volbu byla i stávající situace v okolních evropských zemích, kde je důchodový věk prodlužován na 65 let. Ve většině zemích Evropské Unie je odchod do důchodu ve věku 65 let již celkem běžný. Pro výběr věkové kategorie 65+ bylo rozhodující i to, že Česká republika rovněž plánuje dosáhnout důchodového věku 65 let.

PROJEKCE OBYVATELSTVA

Populačními odhady v širokém smyslu můžeme chápat veškeré odhady počtu obyvatelstva a jeho struktur do budoucnosti a do minulosti, tj. ty, které nejsou přímým výsledkem statistického šetření. Z časového hlediska můžeme populační odhady uvažovat do minulosti, kdy obvykle jde o intercensální odhady pomocí interpolace, nebo do budoucnosti, kdy počítáme demografické projekce, většinou extrapolací současných populačních trendů. Populační projekce můžeme dělit podle toho, jak velkého území se týkají, resp. jakou část populace zahrnují. Tak známe projekce celostátní, republikové, krajské, okresní nebo za jednotlivá města. Na druhé straně mohou být projekce celých regionů zahrnujících více zemí, kontinentů nebo celého světa. Jiným kritériem pro rozlišení populačních projekcí je období, na jaké jsou vypočteny. Populační projekce na období do 10 let označíme jako krátkodobé, na období 10-25 let jako střednědobé a na víc než 25 let (tj. více než na dobu 1 generace) jako dlouhodobé. (Pavlík, 1986)

Cílem projekce je nastínit směr budoucího populačního vývoje a ukázat na změny ve věkovém složení. Ty budou ve všech evropských populacích výrazné a vliv těchto změn se bude odrážet i v dalších oblastech společenského života. Projekce však nemůže předvídat náhlé působení vnějších vlivů, které mohou mít z krátkodobého hlediska silné důsledky – např. výrazné změny v systému sociálních



opatření, komplikace mezinárodní situace či epidemie určité nemoci, která může ovlivnit úroveň úmrtnosti. Východiska projekce vychází především z analýzy dlouhodobějších trendů demografického chování populace České republiky a ostatních evropských států. (www.czso.cz, 2009)

Populační projekce, které se snaží poskytnout pokud možno nejspolehlivější předpověď budoucího demografického vývoje označíme za populační prognózy. Prognózy bývají vědecké výpočty, které jsou v době svého vzniku nepodmíněné. Přesnost prognózy v průměru klesá s narůstajícím časovým horizontem od vzniku prognózy, neboť rostoucí časová vzdálenost směrem do budoucnosti poskytuje větší prostor pro vznik nepředvídaných událostí a faktorů, jež odchýlí populační růst od predikovaného trendu. (www.demografie.info, 2009)

Projekce obyvatelstva ČSÚ

V roce 2003 vypracoval Český statistický úřad nejnovější **projekci obyvatelstva České republiky**, která navazuje na předchozí projekce z r. 1993, 1995, 1997 a 1999 (sčítání lidu v r. 2001 narušilo tradiční dvouletý cyklus). Poprvé byli do celkového počtu obyvatel řazeni kromě osob s trvalým pobytem na území České republiky také cizinci s dlouhodobým pobytem a cizinci s azylem. Projekce je vypracována ve třech variantách (nízké, střední a vysoké) a pracuje s počtem obyvatel ČR k 31. 12. 2002.

Tab. 4.2: Předpoklady jednotlivých variant projekce ČSÚ pro ČR, 2002-2050

Varianta	Úhrnná plodnost	Průměrný věk matek při porodu	Naděje dožití při narození (muži / ženy)	Zahraniční migrace
Nízká	1,42	29,1	77,8 / 83,3	10 tis. osob/rok
Střední	1,62	29,5	78,9 / 84,5	25 tis. osob/rok
Vysoká	1,77	30,1	80,3 / 86,0	40 tis. osob/rok

Poznámky: úhrnná plodnost = počet dětí připadající na jednu ženu reprodukčního věku
Zdroj: www.czso.cz

Výsledky jednotlivých variant viz příloha 2, 3, 4.

Projekce za kraje odpovídají střední variantě republikové projekce a jsou vypočteny bez vlivu vnitřní i zahraniční migrace, jejichž vývoj je považován v současné době za nepředvídatelný. Počítáno je tedy pouze s vývojem porodnosti a úmrtnosti. Výsledky **projekce obyvatelstva Jihočeského kraje** jsou součástí kapitoly 8.1. Projekce obyvatelstva ČR, jednotlivých krajů a oblastí jsou k dispozici mimo jiné na internetových stránkách ČSÚ.

VLASTNÍ PROJEKCE OBYVATELSTVA JIHOČESKÉHO KRAJE

Pro vytvoření projekce je důležité znát pro výchozí rok projekce (tzv. práh projekce) následující skutečnosti*:

- strukturu obyvatelstva podle věku a pohlaví pro pětileté věkové kategorie
- úhrnnou plodnost a specifické plodnosti žen pro pětileté věkové kategorie
- pravděpodobnost přežití do vyšší věkové kategorie a naděje dožití
- migrační saldo a strukturu migrantů podle věku a pohlaví

Projekce byla vytvořena v programu Cohort Component Projections (dále jen CCP). Prahem projekce obyvatelstva Jihočeského kraje je rok 2007. Vypracována byla pouze jedna varianta projekce a byla provedena na dalších 50 let dopředu, tedy do roku 2057.

Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví

Počet obyvatel je platný k 31.12.2007. Nejpočetnější věkové kategorie byly v Jihočeském kraji v roce 2007 kategorie 25-29 let a 30-34 let. Početnější je také skupina osob ve věku 50 až 59 let, která se narodila po 2. světové válce.

Tab. 4.3: Výchozí struktura obyvatelstva Jihočeského kraje podle pohlaví a věku k 31.12.2007 (zdroj: www.czso.cz)

Věková kategorie	Počet obyvatel					
	celkem		z toho			
			muži		ženy	
	abs.	v %	abs.	v %	abs.	v %
0-4	31197	4,9	15900	2,5	15297	2,4
5-9	28416	4,5	14647	2,3	13769	2,2
10-14	31932	5,0	16378	2,6	15554	2,5
15-19	40242	6,4	20634	3,3	19608	3,1
20-24	42569	6,7	21875	3,5	20694	3,3
25-29	48623	7,7	24989	3,9	23634	3,7
30-34	55038	8,7	27971	4,4	27067	4,3
35-39	44770	7,1	22692	3,6	22078	3,5
40-44	43051	6,8	22117	3,5	20934	3,3
45-49	40290	6,4	20450	3,2	19840	3,1
50-54	47681	7,5	24237	3,8	23444	3,7
55-59	46729	7,4	23348	3,7	23381	3,7
60-64	41006	6,5	19767	3,1	21239	3,4
65-69	28208	4,5	12872	2,0	15336	2,4
70-74	23001	3,6	9679	1,5	13322	2,1
75-79	20001	3,2	7962	1,3	12039	1,9
80-84	13121	2,1	4445	0,7	8676	1,4
85-89	7389	1,2	2083	0,3	5306	0,8
0-14	91 545	14,46	46 925	15	44 620	13,9
15-64	449 999	71,06	228 080	73,1	221 919	69,1
65+	91 720	14,48	37 041	11,9	54 679	17
Celkem	633264	100,0	312046	49,3	192 237	50,7

* zpracováno dle Seidenglanze D. (2008): Demografický vývoj obyvatelstva města Brna a okolí



Výchozí úhrnná plodnost a specifické plodnosti žen podle pětiletých věkových kategorií

V roce 2007 byla hodnota úhrnné plodnosti 1,44. Trend v jejím vývoji byl zvolen následovně – do roku 2052 je předpokládán její vzrůst na 1,62 (podle projekce ČSÚ z r. 2003 bude v roce 2050 činit 1,61), potom bude docházet k pozvolnému poklesu. Program CCP nepracuje s hodnotami specifických plodností, ale s údaji jaké procento z celkového počtu živě narozených připadá na jednotlivé věkové kategorie žen v reprodukčním věku.

Tab. 4.4: Specifické plodnosti a úhrnná plodnost žen v Jihočeském kraji podle pětiletých věkových kategorií v roce 2007

Věk matky v rocích	Počet		% narozených podle věku matky z celkově narozených	Specifická plodnost
	živě narozených dětí	žen v daném věku		
10-14	0	15 554	0,0	0,0
15-19	222	19 608	3,2	11,32
20-24	1 007	20 694	14,5	48,66
25-29	2 676	23 634	38,7	113,23
30-34	2 363	27 067	34,1	87,30
35-39	575	22 078	8,3	26,04
40-44	79	20 934	1,1	3,77
45-49	.	19 840	0,0	.
Celkový součet	6 922	169 409	100,0	290,33
Úhrnná plodnost	.	.	.	1,44

Pozn.: specifická plodnost - poměr počtu dětí narozených ženám v určitém věku a počtu žen v daném věku násobený tisícem
 úhrnná plodnost - průměrný počet dětí narozených jedné ženě během jejího reprodukčního věku (15-49 let) za předpokladu, že by se obecná míra plodnosti podle věku během reprodukčního období ženy neměnila

Pramen: www.czso.cz

Výchozí pravděpodobnost přežití do vyšší věkové kategorie a výchozí naděje dožití

Postup vymírání dané populace je ukazatel, který konkrétně udává, kolik osob z původního počtu narozených se pravděpodobně dožije vstupu do jednotlivých vyšších věkových kategorií – zpravidla se přitom pracuje s modelovou stotisícovou populací. Údaj se přebírá z tzv. úmrtnostních tabulek, které u nás v rámci demografické statistiky zpracovává Český statistický úřad. (Seidenglanz, 2008)

Počítáno bylo s nejaktuálnějšími daty - s úmrtnostními tabulkami za Jihočeský kraj (k dispozici jsou odděleně pro muže a ženy) pro rok 2006 – 2007. Kompletní úmrtnostní tabulky viz příloha 5. Naděje dožití činila v roce 2007 u mužů 74,23 let, u žen 79,89 let (Statistická ročenka Jihočeského kraje 2008). Odhad vývoje naděje dožití je následující – do roku 2057 dosáhne u mužů hodnoty 80,2 let, u žen 84,9 let (podle projekce ČSÚ z r. 2003 bude v roce 2050 činit u mužů 79,3 let a u žen 84,4).

Tab. 4.5: Počet přežívajících mužů a žen do vyšší věkové kategorie

Věk	Počet přežívajících osob (ve stotisícové populaci)	
	muži	ženy
0	100000	100000
1	99719	99739
5	99648	99711
10	99530	99676
15	99461	99649
20	99313	99597
25	98931	99502
30	98482	99368
35	98083	99198
40	97508	98923
45	96666	98421
50	95235	97752
55	92750	96614
60	88523	94774
65	82026	91813
70	72993	86893
75	61514	79181
80	46889	66387
85	29835	47450
90	13539	24881
95	3439	7234
100	321	713

Zdroj: www.czso.cz

Migrační saldo a struktura migrantů podle věku a pohlaví

Projekce ČSÚ za kraje byla vypočtena bez vlivu vnitřní i zahraniční migrace. Důvodem je skutečnost, že při odhadu migrace nelze vycházet z minulých trendů a její vývoj považujeme v současné době za prakticky nepředvídatelný. (www.czso.cz*, 2009)

Z tohoto důvodu se s migracemi nepracuje ani v této projekci.

Projekce obyvatelstva v okresech Jihočeského kraje do roku 2057

Způsob vypracování se shoduje s postupem při projekci obyvatelstva Jihočeského kraje. Počet obyvatel v okresech je platný k 31.12.2007. Při zadávání počtu přežívajících do vyšší věkové kategorie byly použity údaje z podrobných úmrtnostních tabulek ČSÚ za okresy České republiky pro rok 2001-2005, aktuálnější zatím nejsou k dispozici. Ostatní hodnoty byly ponechány stejné, jaké byly použity pro Jihočeský kraj.

* Projekce obyvatelstva v krajích a oblastech ČR do roku 2050



4.4 Metodické poznámky k analýze zařízení sociální péče pro staré občany

Zdrojem informací o zařízeních sociální péče se stal především registr poskytovatelů sociálních služeb, který je v elektronické podobě k dispozici na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí. V registru poskytovatelů sociálních služeb jsou podrobné informace o jednotlivých domovech pro seniory – název a adresa zařízení, název a adresa poskytovatele, údaje o službě (formy poskytování sociálních služeb, cílová skupina klientů, věková kategorie klientů, pracovní doba a kapacita pobytové formy, kontakty) a doplňkové údaje. Z těchto informací lze analyzovat současný stav kapacit domovů pro seniory, jejich počet a rozmístění. Lze provést srovnání jednotlivých zařízení podle počtu lůžek, dolní věkové kategorie klientů a cílové skupiny klientů. Lze porovnat vybavenost bývalých okresů či ORP v počtu domovů pro seniory a jejich kapacit nebo z hlediska počtu obyvatel či seniorů na 1 lůžko.

Ucelený vhled do problematiky sociálních služeb poskytl především průvodce sociálními službami, který vydal v roce 2008 Jihočeský kraj. Průvodce je pro občany volně dostupný například na Odboru sociální péče v Českých Budějovicích. Údaje o počtu domovů pro seniory se v průvodci sociálními službami a v registru poskytovatelů sociálních služeb liší, v průvodci je poskytovatelů uvedeno méně. Proto je pracováno jen s údaji z elektronického registru poskytovatelů sociálních služeb, který je stále aktualizovaný. Tyto údaje jsou z 28.2.2009. Počty obyvatel použité v této kapitole jsou k 31.12.2007. Za rok 2008 zatím bohužel nejsou k dispozici, ale předběžný počet obyvatel v jednotlivých okresech Jihočeského kraje k 31.12.2008 se téměř neliší. Údaje byly poskytnuty po osobní návštěvě regionálního pracoviště Českého statistického úřadu v Českých Budějovicích.

1. ledna 2003 převzaly po zrušení okresních úřadů jejich působnost obce s rozšířenou působností. Oba zdroje informací, registr poskytovatelů sociálních služeb i průvodce sociálními službami, jsou členěny dle území jednotlivých okresů. V analýze se tedy pracovalo s okresy, v některých případech byly na ukázkou vytvořeny mapy s údaji za obce s rozšířenou působností.

Základní informace o sociálních službách

Informace o sociálních službách a jejich poskytování lze získat např. na městských, případně obecních nebo krajských úřadech (odbory sociálních věcí),



v občanských nebo jiných specializovaných poradnách anebo přímo u poskytovatelů sociálních služeb.

V roce 2008 vznikl za podpory Jihočeského kraje v rámci grantového programu na podporu zvyšování povědomosti o sociálních službách **KATALOG SOCIÁLNÍCH SLUŽEB JIHOČESKÉHO KRAJE**. Jeho cílem bylo poskytnout občanům potřebné základní informace o jednotlivých službách v Jihočeském kraji. Katalog podává přehled o poskytovatelích sociálních služeb. Ti jsou registrováni dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách, v platném znění*. Formulace jednotlivých druhů sociálních služeb vychází z nového zákona o sociálních službách z 1.1.2007. V roce 2008 byly vydány jsou tři druhy barevně odlišených katalogů dle formy poskytované služby (pobytové služby, terénní služby, ambulantní služby). Údaje o jednotlivých poskytovatelích sociálních služeb jsou platné k 15.5.2008.

SOCIÁLNÍ SLUŽBY

Sociální služby zahrnují sociální poradenství, které je bezplatné, služby sociální péče, které napomáhají osobám zajistit jejich fyzickou a psychickou soběstačnost, a služby sociální prevence. Formy sociálních služeb jsou služby pobytové, ambulantní nebo terénní.

Registrace poskytovatelů sociálních služeb je zcela nový pojem v oblasti sociálních služeb. Registrace má více funkcí, je zásadní podmínkou pro poskytování sociálních služeb a také jednou z podmínek pro požadavek a čerpání dotací ze státního rozpočtu. Navíc vytváří ucelený informační systém o sociálních službách. Registr poskytovatelů sociálních služeb existuje též v elektronické podobě na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí. Je stále aktualizovaný a nabízí možnost *vyhledávání služby*. Zjednodušené vyhledávání nabízí volbu kraje nebo okresu a druh sociální služby. Rozšířené vyhledávání poskytuje navíc výběr formy poskytování sociálních služeb, cílové skupiny klientů, věkové kategorie klientů nebo vyhledávání podle názvu zařízení či poskytovatele sociální služby apod. Sociální služba může být vyhledávána pouze dle adresy zařízení nebo je zde

* Zákon zabezpečuje základní rámec k zajištění potřebné podpory a pomoci. Jedná se o takové spektrum činností, které jsou nezbytné pro sociální začlenění osob a důstojné podmínky života, které odpovídají současné úrovni rozvoje společnosti. Tento právní předpis vytváří právní rámec pro nesčetné množství vztahů mezi lidmi a institucemi v případech, kdy je nezbytné zabezpečit podporu a pomoc osobám, které se nalézají v nepříznivé sociální situaci. Jsou taktéž vymezena práva a povinnosti obcí, krajů, státu a poskytovatelů sociálních služeb. Nově je upravena oblast týkající se předpokladů pro výkon povolání sociálního pracovníka, dále je uveden okruh pracovníků v sociálních službách, kteří vykonávají odbornou činnost a předpoklady pro výkon činnosti v sociálních službách



možnost vzít v úvahu rozšířenou územní působnost služby. Ve veřejné části registru poskytovatelů sociálních služeb jsou informace o konkrétní poskytované sociální službě přístupné od vydání rozhodnutí o registraci a následného úředního zveřejnění.

SLUŽBY SOCIÁLNÍ PÉČE PRO STARÉ OBČANY

Jak již bylo řečeno, tato práce se zaměřuje na starší obyvatelstvo, dále jsou tedy stručně charakterizovány služby sociální péče právě pro tuto věkovou skupinu. Pokud není brán zřetel na to, zda jde o služby terénní, ambulantní nebo pobytové, je výčet služeb sociální péče poskytované seniorům následující:

- osobní asistence
- pečovatelská služba
- tísňová péče
- průvodcovské a předčitatelské služby
- **odlehčovací služby**
- **týdenní stacionáře**
- **domovy pro seniory**
- centra denních služeb
- denní stacionáře
- **sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče**
- **domovy se zvláštním režimem**

Pozn. Modře označený je výběr zúžený pouze na pobytové služby.

Tab. 4.6: Pobytové služby pro seniory

Odlehčovací služby	Terénní, ambulantní nebo pobytové služby poskytované osobám, které mají <u>mimo jiné</u> sníženou soběstačnost z důvodu věku, o které je jinak pečováno v jejich přirozeném prostředí. Cílem služby je umožnit pečující fyzické osobě nezbytný odpočinek.
Týdenní stacionáře	Pobytové služby poskytované osobám, které mají <u>mimo jiné</u> sníženou soběstačnost z důvodu věku, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby.
Domovy pro seniory	Pobytové služby poskytované osobám, které mají sníženou soběstačnost zejména z důvodu věku, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby.
Sociální služby poskytované ve zdravotnických zařízeních ústavní péče	Pobytové služby poskytované osobám, které již nevyžadují ústavní zdravotní péči, ale vzhledem ke svému zdravotnímu stavu nejsou schopny se obejít bez pomoci jiné fyzické osoby a nemohou být propuštěny ze zdravotnického zařízení ústavní péče do doby, než jim je zabezpečena pomoc fyzickou osobou nebo poskytování terénních, ambulantních či pobytových služeb.
Domovy se zvláštním režimem	Pobytové služby poskytované <u>mimo jiné</u> osobám se stařeckou, Alzheimerovou demencí atd., které mají sníženou soběstačnost z důvodu těchto onemocnění, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby.

Zdroj: Průvodce sociálními službami, jsme tu pro Vás. Pobytové služby, 2008



Domovy pro seniory

Pro analýzu kapacit zařízení sociální péče pro staré občany byly zvoleny pouze **domovy pro seniory**. Jako jediné poskytují výhradně pobytové služby a jsou určeny zejména osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku.

Služba obsahuje

- poskytnutí ubytování a stravy
- pomoc při zvládnání běžných úkonů péče o vlastní osobu
- pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu
- zprostředkování sociálního kontaktu
- sociálně terapeutické činnosti
- aktivizační činnosti
- pomoc při uplatňování práv, oprávněných zájmů a při obstarávání osobních záležitostí

Poskytovatelé sociálních služeb

Poskytovatelem může být právnická nebo fyzická osoba, která má k této činnosti oprávnění dle zákona č.108/2006 Sb., o sociálních službách, s účinností od 1.1.2007. Nejsou to rodinní příslušníci či jiné osoby, které pečují o své blízké či jiné osoby v domácím prostředí.

Obce a kraje vytvářejí vhodné podmínky pro rozvoj sociálních služeb, zejména zjišťují skutečné potřeby lidí a zdroje k jejich uspokojení. Zřizují organizace poskytující sociální služby. Významnými poskytovateli sociálních služeb jsou rovněž nestátní neziskové organizace a fyzické osoby. Uživatel s nimi uzavírá smlouvu.

4.5 Metodické poznámky k prognóze možných kapacit zařízení sociální péče pro staré občany

Kapitola 9 se zabývá hodnocením zařízení sociální péče pro staré občany, konkrétně domovů pro seniory. Hodnocena je jejich současná kapacita a účelné rozmístění. Účelné rozmístění domovů nelze spravedlivě ohodnotit, protože nejsou známy údaje o odmítnutých žadatelích za okresy či jednotlivé ORP. Na úrovni okresů či ORP jsou k dispozici pouze počty zařízení sociální péče a jejich kapacity. I

tak by ale územní diferenciaci nebyla dostatečně relevantní, protože domovy důchodců nebyly budovány na územním principu a jejich spádovost přesahuje hranice správních obvodů. (SPRSS*, 2007)

Priority plánovaného rozvoje sociálních služeb v Jihočeském kraji

Z pohledu ekonomické náročnosti je neefektivnější podporovat péči o seniora v jeho domácím prostředí spolu se zajištěním dostupné pečovatelské a ošetrovatelské péče a vhodných aktivizačních činností. Se vznikem nové sociální dávky „Příspěvku na péči“ byl očekávaný nárůst veřejnosti o terénní služby a snížení zájmu o lůžka v pobytových zařízeních. Tento předpoklad se doposud nepotvrdil. Přesto je možný, a to s výhledem několika let, při maximální podpoře rozvoje terénních služeb a potřebné osvěty. I přes nákladovost pobytových zařízení nebude možné v dalších letech odkládat zajištění potřebné péče pouze na terénní služby a rodinu seniora. Při současných prognózách očekávaného nárůstu nejstarší populace musí být jednou ze zásadních priorit nejenom udržení stávajícího počtu lůžek v pobytových zařízeních pro seniory ale i další zvyšování lůžkových kapacit pobytových zařízení. Zároveň je nutné vytvořit systém, který usnadní rodině péči o seniora, aby mohl zůstat v domácím prostředí co nejdéle. (SPRSS*, 2007)

Vlastní prognóza možné potřeby kapacit byla vypracována do roku 2032, jde tedy o střednědobou prognózu. Zaměřena je na kapacity domovů pro seniory v Jihočeském kraji. Bylo vytvořeno 6 variant.

Tab. 4.7: Předpoklady jednotlivých variant prognózy možných potřeb kapacit v domovech pro seniory v Jihočeském, 2007 - 2032

	Podíl neuspokojených žadatelů o umístění z celkového počtu osob starších 65 let	Počet osob starších 65 let připadajících na jedno lůžko
Varianta A	2%	30
Varianta B	2%	35
Varianta C	2%	25
Varianta D	postupné zvýšení na 3%	30
Varianta E	Postupné zvýšení na 3%	35
Varianta F	Postupné zvýšení na 3%	25

* Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje 2008 - 2010

Varianty A a D počítají s tím, že se bude kapacita v domovech pro seniory zvyšovat podobně jako v posledních letech. Počet osob ve věku 65 a více let připadajících na jedno lůžko se tedy nebude měnit a bude roven 30. Varianty C a F předpokládají do roku 2032 snížení na 25 seniorů/lůžko, varianty B a E naopak zvýšení na 35 seniorů/lůžko. Varianty D, E, F počítají s pozvolným nárůstem podílu neuspokojených žadatelů na hodnotu 3% v roce 2032. Příčinou předpokládané vyšší poptávky po umístění do domova pro seniory by mohl být zvyšující se podíl osob ve věku 85 a více let a to, že nedojde k početnímu poklesu žadatelů z řad mladších seniorů. Zbývající varianty počítají s tím, že počet žadatelů o umístění do domova poroste úměrně zvyšujícímu se počtu seniorů a jejich podíl z celkového počtu osob starších 65 let zůstane roven 2%. I přesto, že se očekává nárůst podílu 85 a víceletých (z hodnoty 8% z celkového počtu seniorů v roce 2007 na hodnotu 12,3% v roce 2032). Na druhou stranu předpokládají pokles poptávky u mladších seniorů.

Použitá data za roky 2003 – 2007 jsou ze Statistických ročenek Jihočeského kraje uveřejněných na informačním portálu ČSÚ. Za rok 2008 bylo pracováno s daty z registru poskytovatelů sociálních služeb, dostupných na informačním portálu MPSV.

5 Analýza věkové struktury obyvatelstva

Vývoj věkové struktury obyvatelstva České republiky byl ve 20. století ovlivňován řadou politických, ekonomických a kulturních změn. Od roku 1980 začalo docházet k výrazným změnám v přirozené reprodukci obyvatelstva a ty měly za následek ztrátu dynamiky. Od roku 1994 je vývoj označován za rizikový pro vývoj celé společnosti: ubývání obyvatelstva, stárnutí, nepoměr mezi počtem obyvatelstva v produkčním a mimoprodukčním věku. (Srb, 2003)

5.1 Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví v roce 1991 a 2001

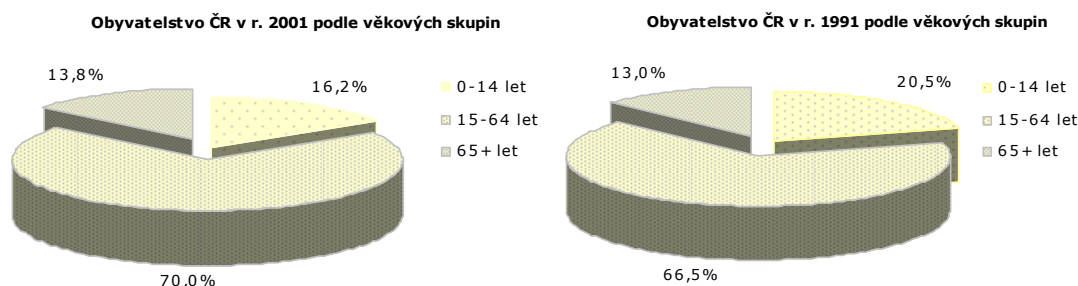
5.1.1 Struktura obyvatel České republiky podle věku a pohlaví

V roce 2001 žilo v České republice více než 10,2 milionu obyvatel. Z toho na ženy připadalo téměř 5,25 milionu. Co se týče věkových skupin obyvatel, nejvíce jich samozřejmě připadalo na věkovou skupinu 15-64 let (zhruba 70%), nejméně na věkovou skupinu 65ti a víceletých (13,8%). Podíl osob starších 65 let na celkovém počtu obyvatel v obcích České republiky v roce 2001 viz příloha 24.

Tab. 5.1: Obyvatelstvo České republiky podle pohlaví a věku v r. 1991 a 2001

Věk	v r. 2001			v r. 1991
	Muži	Ženy	celkem	celkem
0-14 let	849 004	805858	1 654 862	2 120 802
15-64 let	3587971	3573173	7 161 144	6 876 788
65+ let	543114	867457	1 410 571	1 341 958
celkem	4 980 089	5 246 488	10 226 577	10 339 548

Zdroj: www.czso.cz

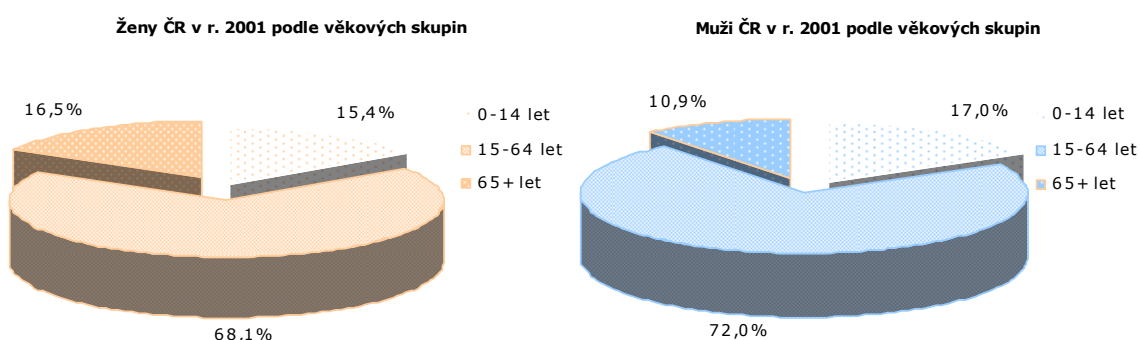


Graf 5.1, 5.2

Zdroj: www.czso.cz

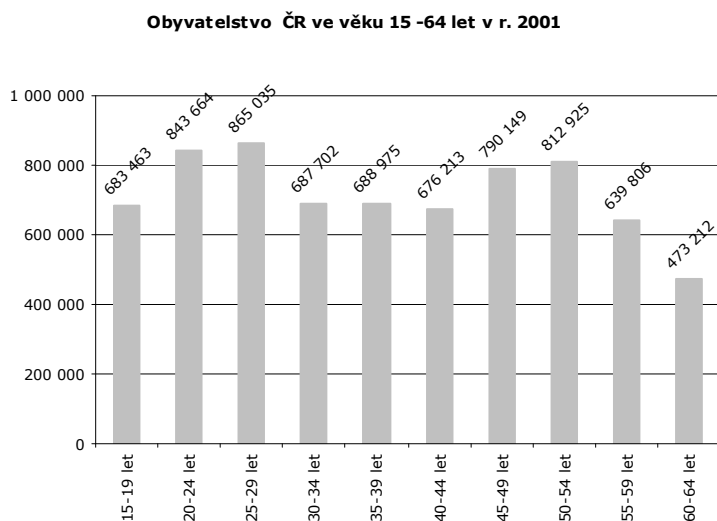
V tab. 5.1 lze vypočítat zajímavou informaci o počtu žen ve věkové skupině 0-14 let a 65+. Ženy ve věku 65 a více let již převažovaly a to o více než 65 000. Věková skupina 0-14 let byla tedy početnější jen díky mužské populaci, která skupinu 65+ svým nízkým počtem ochuzovala a v součtu počtu obou pohlaví se tedy řadili 65ti a více letí až na poslední místo.

Srovnají-li se údaje za rok 2001 s údaji za rok 1991, je zřejmé, že došlo jak v počtu obyvatel celkově, tak v počtu mužů a žen k poklesu. Rozdíly jsou i v podílech jednotlivých věkových skupin – počet 65 a víceletých a 15-64letých se zvýšil, 0-14letých ubylo.



Graf 5.3, 5.4
Zdroj: www.czso.cz

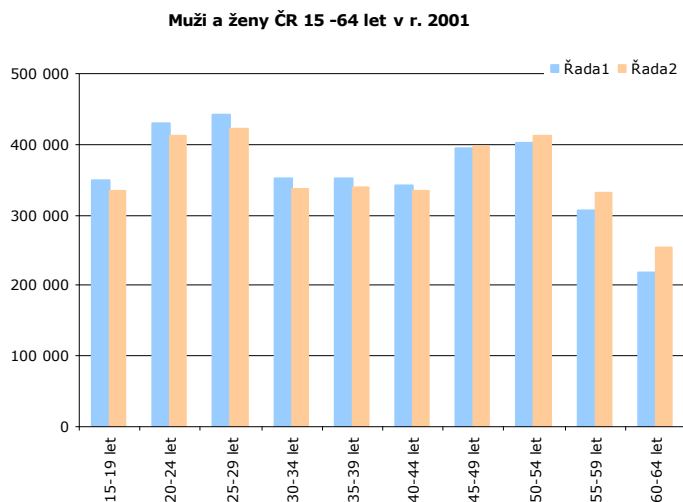
Obě pohlaví byla rozložena do věkových skupin velmi podobně, přeci jen však s určitými rozdíly. U věkové kategorie 0-14 let byly rozdíly nejmenší (1,6%), věková kategorie 65+ měla již rozdíl mezi oběma pohlavími 5,6%, což vyplývá z přirozeného vývoje struktury obyvatel podle pohlaví, zejména z procesu mužské nadúmrtosti (Pavlík, 1986).



Graf 5.5

Zdroj: www.czso.cz

Graf 5.5 poskytuje podrobnější rozdělení nejrozsáhlejší věkové skupiny 15-64letých. Nejvíce obyvatel této kategorie bylo ve věku 25-29 let a 20-24 let, těsně za nimi pak ve věku 50-54 let a 45-49 let. Nejméně obyvatel bylo ve věku 60-64 let.



Graf 5.6

Zdroj: www.czso.cz

Muži převládali nad ženami do věku 44 let, v kategorii 45-49 let již začínaly převažovat ženy, dalšími roky se tato převaha zvyšovala.

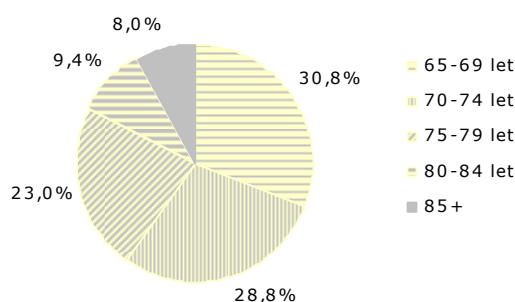
Tab. 5.2: Obyvatelstvo České republiky ve věku 65 a více let v r. 1991 a 2001

	v r. 2001					celkem	v r. 1991
	65-69 let	70-74 let	75-79 let	80-84 let	85+		
Muži	190 976	163 890	115 207	42 777	30 264	543 114	
Ženy	243 585	242 230	209 135	89 990	82 517	867 457	
Celkem	434 561	406 120	324 342	132 767	112 781	1 410 571	1 314 958

Zdroj: www.czso.cz

Tab. 5.2 a z ní vytvořené grafy přibližují obyvatelstvo ve věku 65 a více let. Rozděluje je do 5ti věkových skupin po 5ti letech. Nejpočetnější byla v r. 2001 skupina 65-69 let (30,8 %), dále počet obyvatel klesal úměrně stoupajícímu věku. Obyvatelé věku 85 let a starší zaujímali pouhých 8%.

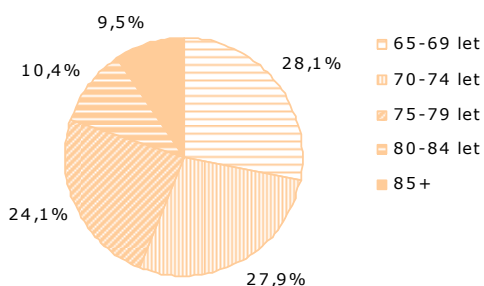
Obyvatelstvo ve věku 65+ let v r. 2001



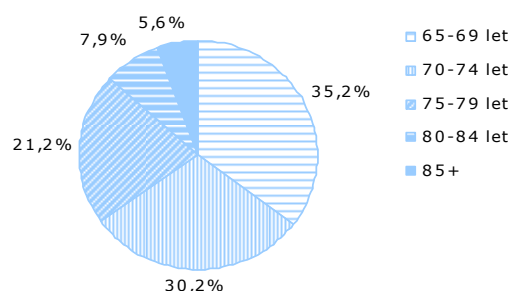
Graf 5.7

Zdroj: www.czso.cz

Ženy ve věku 65+ let v r. 2001



Muži ve věku 65+ let v r. 2001



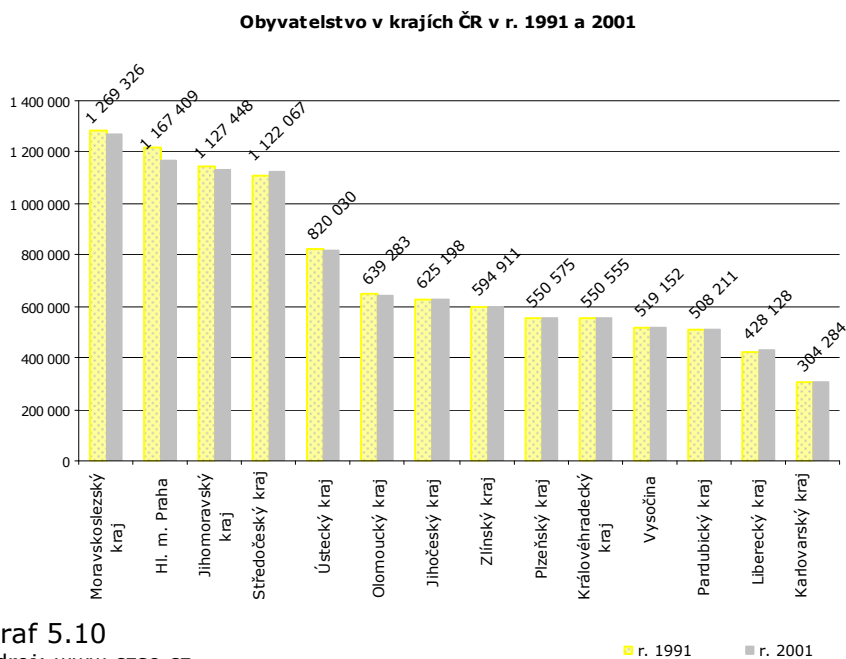
Graf 5.8,5.9

Zdroj: www.czso.cz

U obou pohlaví platilo to, co platí celkově pro obyvatelstvo této věkové kategorie – čím jsou starší, tím jsou méně početné. U mužů bylo patrné výraznější a rychlejší klesání jejich počtu v závislosti na zvyšujícím se věku (nižší hodnota naděje dožití). Věková kategorie 85+ byla již velmi málo početná (5,6%). Ženy měly mezi jednotlivými 5letými kategoriemi menší pokles početnosti a ve věku 85 a více let měly výrazně vyšší procentuální zastoupení než mají v tomto věku muži. Bylo to 9,5%, což byl téměř dvojnásobek.

Přesné počty mužů a žen v jednotlivých věkových skupinách za rok 1991 nejsou dostupné. Celkový počet obyvatel starších 65 let byl v roce 1991 přibližně o 100 tisíc nižší než při SLDB v roce 2001.

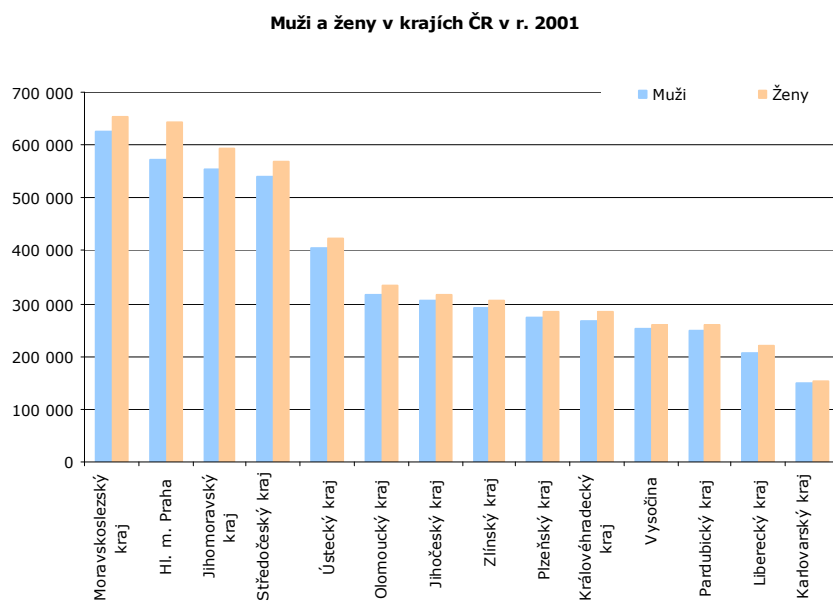
5.1.2 Struktura obyvatelstva podle pohlaví a věku v krajích České republiky



Graf 5.10

Zdroj: www.czso.cz

Od roku 1991 do roku 2001 došlo u devíti krajů České republiky k poklesu obyvatel. Kraje Středočeský, Jihočeský, Vysočina, Liberecký a Karlovarský zaznamenaly nárůst obyvatel.



Graf 5.11

Zdroj: www.czso.cz

V grafu 5.11 je seřazeno všech 14 krajů České republiky podle počtu mužů a žen. Na posledním místě byl se svými 149 178 muži a 155 106 ženami Karlovarský kraj, nejvíce obyvatel měl kraj Moravskoslezský, Hlavní město Praha, Jihomoravský a Středočeský. U všech krajů měly menší převahu v početnosti ženy.

Tab. 5.3: Obyvatelstvo ve věku 0 -14 let v krajích České republiky v r. 2001

Kraje	ve věku 0-14 let			podíl na celk.obyv. (%)
	Muži	Ženy	Celkem	
Moravskoslezský kraj	111329	106451	217780	17,2
Jihomoravský kraj	92213	87925	180138	15,4
Středočeský kraj	91891	87218	179109	15,9
Hl. m. Praha	80441	76261	156702	14,0
Ústecký kraj	71248	67616	138864	16,9
Olomoucký kraj	53884	51500	105384	16,5
Jihočeský kraj	53305	50526	103831	16,6
Zlínský kraj	50452	47963	98415	16,5
Vysočina	46345	43383	89728	16,3
Královéhradecký kraj	46255	43483	89738	16,3
Plzeňský kraj	44418	42049	86467	16,7
Pardubický kraj	44023	41536	85559	16,8
Liberecký kraj	36915	35262	72177	16,9
Karlovarský kraj	26285	24685	50970	16,8

Zdroj: www.czso.cz

Nejvyšší podíl obyvatel ve věku 0-14 let z celkového počtu obyvatel bylo v roce 2001 v kraji Moravskoslezském (17,2%), Ústeckém a Libereckém (16,9%). Nejmenší podíl dětské složky měly Hl. m. Praha (14,0 %), Jihomoravský kraj (15,4%) a Středočeský kraj (15,9%). Ve všech krajích bylo více mužů.

Tab. 5.4: Obyvatelstvo ve věku 15-64 let v krajích České republiky v r. 2001

Kraje	ve věku 15-64 let			podíl na celk.obyv. (%)
	Muži	Ženy	Celkem	
Moravskoslezský kraj	449514	445372	894886	70,5
Hl. m. Praha	401364	421164	822528	70,5
Jihomoravský kraj	393448	392544	785992	69,7
Středočeský kraj	395916	387485	783401	69,8
Ústecký kraj	292592	288669	581261	70,9
Olomoucký kraj	223903	223213	447116	69,9
Jihočeský kraj	220103	216299	436402	69,8
Zlínský kraj	208534	206521	415055	69,8
Plzeňský kraj	194186	191355	385541	70,0
Královéhradecký kraj	190659	190511	381170	69,2
Vysočina	181696	176213	357909	68,9
Pardubický kraj	176945	174662	351607	69,2
Liberecký kraj	150472	150691	301163	70,3
Karlovarský kraj	108639	108474	217113	71,4

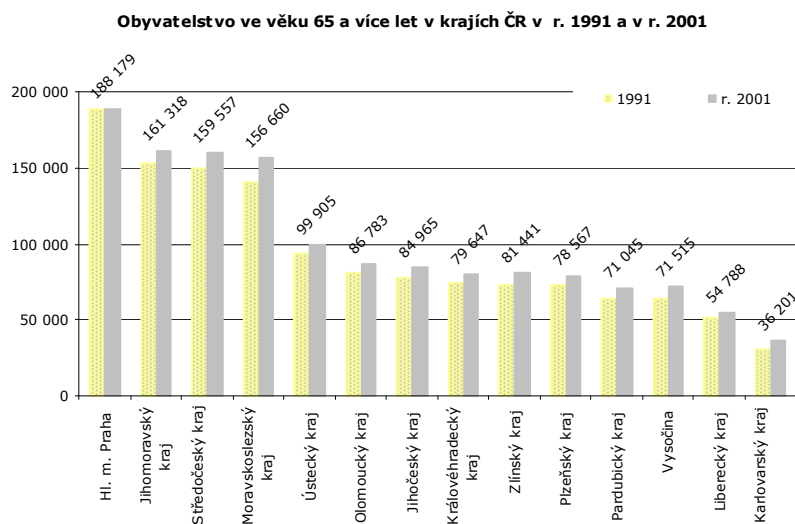
Zdroj: www.czso.cz

Vysoký podíl osob ve věku 15–64 let měly kraje Karlovarský (71,4%), Ústecký (70,9%), Hl. m. Praha (70,46%) a Moravskoslezský (70,5%). Nejnižší podíl zaznamenal kraj Pardubický (69,19%) a Královéhradecký (69,23%). Muži tohoto věku převládali ve všech krajích kromě Hlavního města Prahy a Libereckého kraje.

Tab. 5.5: Obyvatelstvo ve věku 65 a více let v krajích České republiky v r. 2001

Kraje	ve věku 65 a více let			podíl na celk.obyv. (%)
	Muži	Ženy	Celkem	
Hl. m. Praha	71570	116 609	188179	16,1
Jihomoravský kraj	61007	100 311	161318	14,3
Středočeský kraj	61805	97 752	159557	14,2
Moravskoslezský kraj	59172	97 488	156660	12,3
Ústecký kraj	37848	62 057	99905	12,2
Olomoucký kraj	33192	53 591	86783	13,6
Jihočeský kraj	33585	51 380	84965	13,6
Královéhradecký kraj	31125	48 522	79647	14,5
Zlínský kraj	31015	50 426	81441	13,7
Plzeňský kraj	31165	47 402	78567	14,3
Pardubický kraj	27929	43 116	71045	14,0
Vysočina	28439	43 076	71515	13,8
Liberecký kraj	21008	33 780	54788	12,8
Karlovarský kraj	14254	21 947	36201	11,9

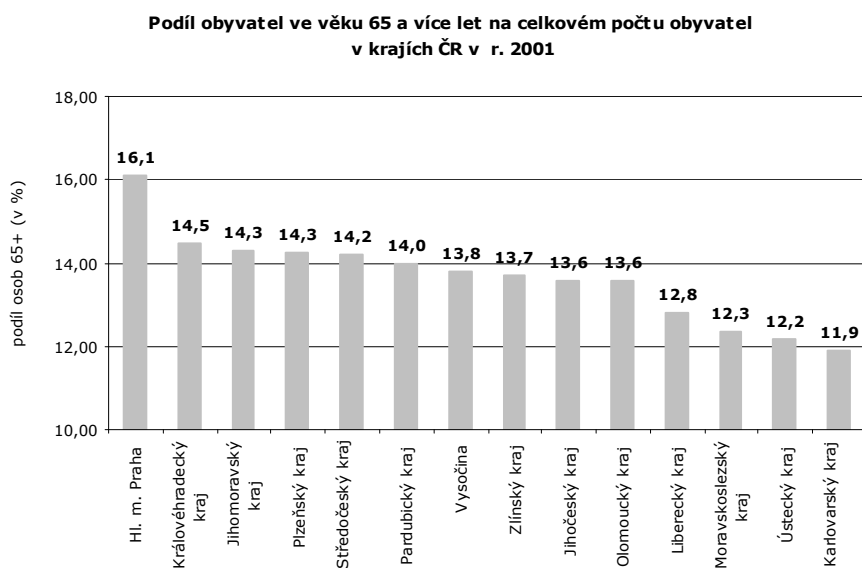
Zdroj: www.czso.cz



Graf 5.12

Zdroj: www.czso.cz

Počet obyvatel nad 65 let vzrostl od r. 1991 do r. 2001 ve všech krajích, s výjimkou Hlavního města Prahy, tento kraj zaznamenal pokles o 432 obyvatel. Moravskoslezský kraj zaznamenal nárůst osob starších 65 let téměř o 16 500.



Graf 5.13

Zdroj: www.czso.cz

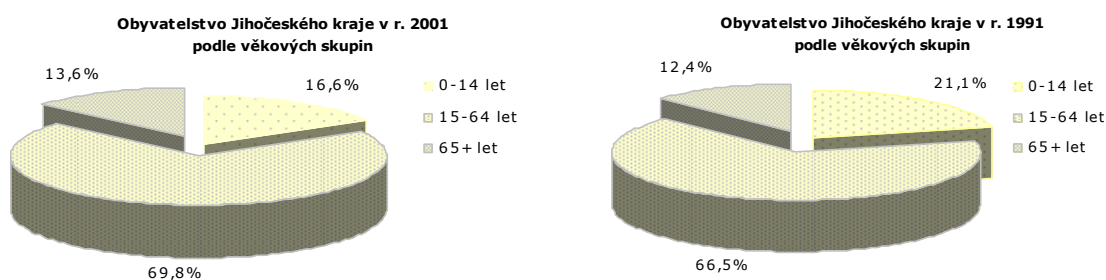
Nejvyšší podíl osob starších 65 let byl v r. 2001 zaznamenán v Hl. městě Praha a to 16,1%. Pod hodnotu 13% se dostal kraj Liberecký (12,8%), Moravskoslezský (12,3%), Ústecký (12,2%) a Karlovarský (11,9%). Ve všech krajích převažovaly výrazně ženy, nejvíce (v absolutních číslech) v Hlavním městě Praha o 45 tisíc.

5.1.3 Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví v Jihočeském kraji

Tab. 5.6: : Obyvatelstvo Jihočeského podle pohlaví a věku v r. 1991 a 2001

	v r. 2001			v r. 1991
	Muži	Ženy	celkem	celkem
0-14 let	53 305	50 526	103 831	131 889
15-64 let	220 103	216 299	436 402	414 914
65+ let	33 585	51 380	84 965	77 308
celkem	306 993	318 205	625 198	624 111

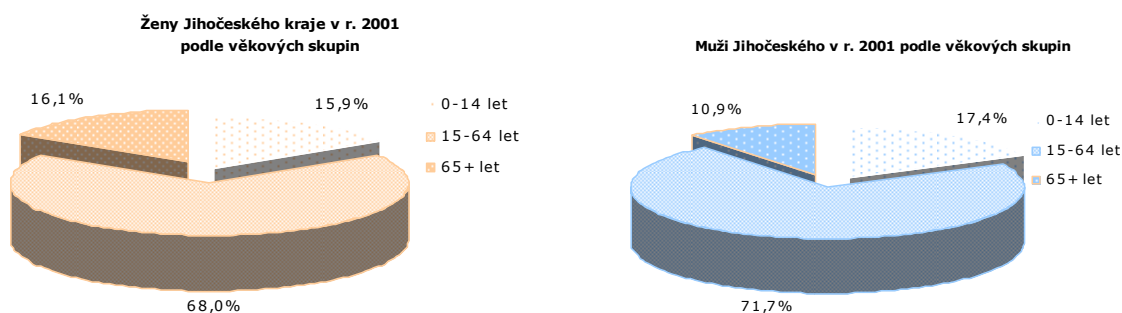
Zdroj: www.czso.cz



Graf 5.14, 5.15

Zdroj: www.czso.cz

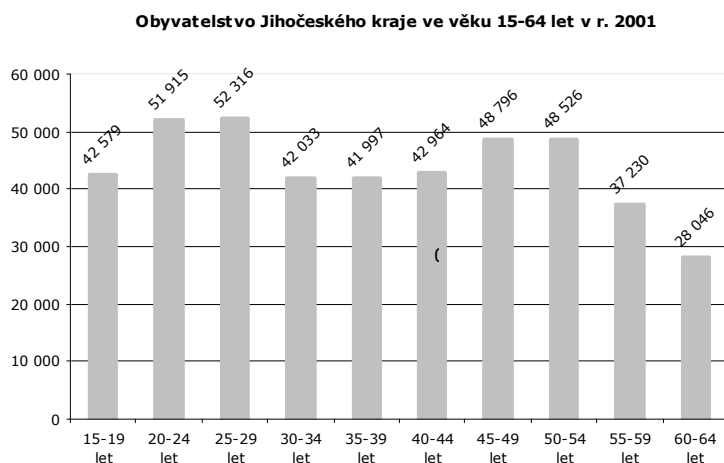
Nejvíce obyvatel v Jihočeském kraji připadalo stejně tak jako u České republiky na věkovou skupinu 15-64 let, nejméně na věkovou skupinu 65ti a víceletých (13,6%). Ženy ve věku 65 a více let opět převažovaly nad ženami ve věku 0-14 let. Převaha mužů nad ženami byla opět ve věkové kategorii 10-14 let a 15-64 let. Rozdíly v podílech mezi jednotlivými věkovými skupinami v roce 1991 a v roce 2001 vykazovaly stejný trend jako u údajů za Českou republiku.



Graf 5.16, 5.17

Zdroj: www.czso.cz

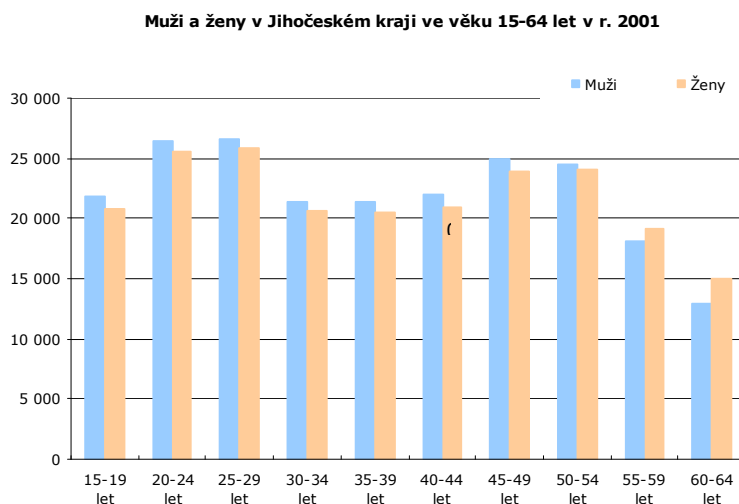
U věkové kategorie 0-14 let byl rozdíl mezi pohlavími nejmenší a to 1,5% (ČR 1,6%), věková kategorie 65+ měla již rozdíl mezi oběma pohlavími 5,2% (ČR 5,8%). Hodnoty byly podobné jako u České republiky.



Graf 5.18

Zdroj: www.czso.cz

V grafu podrobnějšího rozdělení věkové skupiny 15-64 let bylo nejvíce obyvatel ve věku 25-29 let a 20-24 let, dále pak ve věku 45-49 let a 50-54 let (za ČR je více 50-54letých než 45-49letých). Nejméně obyvatel bylo ve věku 60-64 let.



Graf 5.19

Zdroj: www.czso.cz

V České republice byl vyšší počet mužů než žen do 44 let, v Jihočeském kraji muži převažovali až do věkové kategorie 50-54 let. Dále měly již převahu ženy.

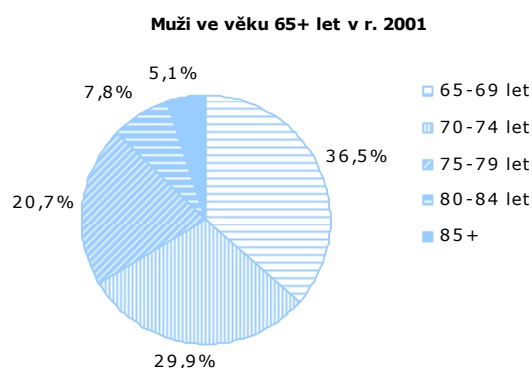
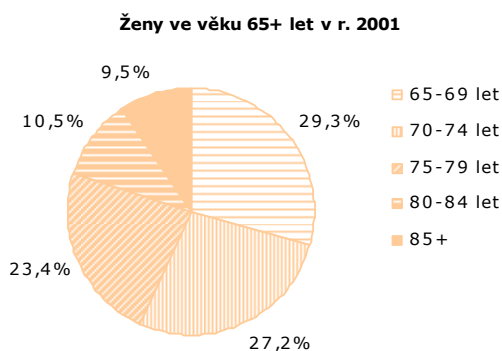
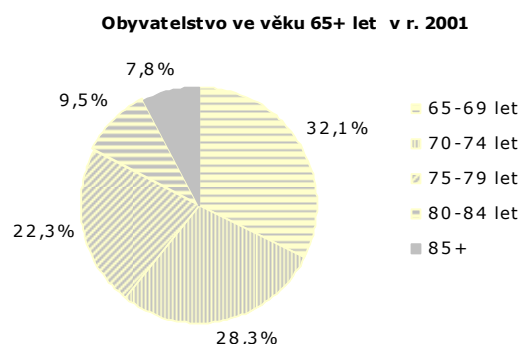
Tab. 5.7: Obyvatelstvo Jihočeského kraje ve věku 65 a více let v r. 1991 a 2001

	v r. 2001					v r. 1991	
	65-69 let	70-74 let	75-79 let	80-84 let	85+	celkem	celkem
Muži	12 242	10 048	6 963	2 619	1 713	33 585	
Ženy	15 070	13 996	12 019	5 412	4 883	51 380	
celkem	27 312	24 044	18 982	8 031	6 596	84 965	77 308

Zdroj: www.czso.cz

Nejpočetnější skupinou osob starších 65 let byla v r. 2001 skupina 65-69 let (32,1 %), ve srovnání s Českou republikou (30,8%) měla vyšší hodnotu (32,1%). Počet obyvatel klesal úměrně stoupajícímu věku. Obyvatelé věku 85 let a starší zaujímali pouhých 7,8%, ve srovnání s Českou republikou (8%) byla tato hodnota nepatrně nižší.

Grafy týkající se pohlaví jsou podobné grafům za Českou republiku.



Graf 5.20, 5.21, 5.22

Zdroj: www.czso.cz

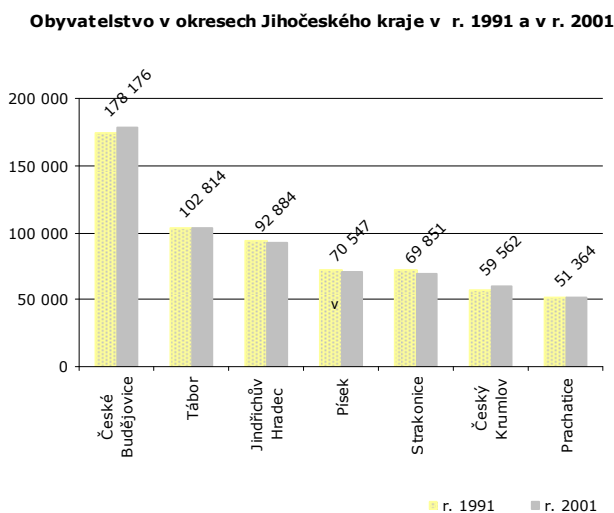
Tab. 5.8: Naděje dožití při narození v Jihočeském kraji a ČR v roce 1991 a 2001

	1991		2001	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy
Česká republika	68,2	75,7	72,1	78,5
Jihočeský kraj	68,2	75,7	72,07	78,41

Zdroj: www.czso.cz

V roce 2001 vykazoval Jihočeský nepatrně nižší naděje dožití při narození u žen, ostatní hodnoty jsou srovnatelné s hodnotami za Českou republiku.

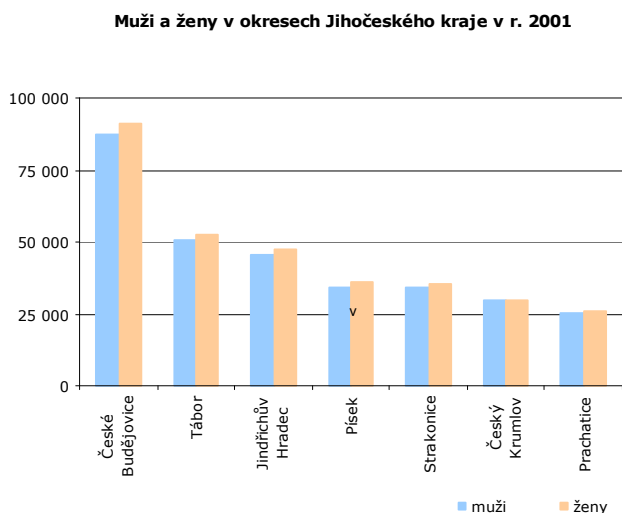
5.1.4 Struktura obyvatelstva podle věku a pohlaví v okresech Jihočeského kraje



Graf 5.23

Zdroj: www.czso.cz

V roce 2001 žilo nejméně obyvatel v okrese Prachatice (51 364). Nejvíce obyvatel měl okres České Budějovice (178 176), podstatně méně měl Tábor (102 814) a Jindřichův Hradec (92 884). V okrese České Budějovice, Český Krumlov a Prachatice se počet obyvatel od roku 1991 do roku 2001 zvýšil, v ostatních okresech došlo k úbytku.



Graf 5.24

Zdroj: www.czso.cz

Ve všech okresech převládali ženy.



Tab. 5.9: Obyvatelstvo ve věku 0-14 let v okresech Jihočeského kraje

Okres	v r. 2001				v r. 1991
	Muži	Ženy	Celkem	Celkem v %	Celkem
České Budějovice	15 036	14 309	29 345	16,5	36 394
Tábor	8 411	8 098	16 509	16,1	21 297
Jindřichův Hradec	8 117	7 631	15 748	17,0	20 096
Písek	5 822	5 471	11 293	16,0	14 233
Strakonice	5 819	5 477	11 296	16,2	14 858
Český Krumlov	5 489	5 208	10 697	18,0	13 467
Prachatice	4 611	4 332	8 943	17,4	11 544

Zdroj: www.czso.cz

Pořadí okresů podle počtu obyvatel ve věku 0-14 let se od předchozího neliší. Ve všech okresech došlo mezi r. 1991 a 2001 k poklesu počtu osob v předproduktivním věku. Největší podíl dětí měly okresy Český Krumlov a Prachatice. Nejmenší podíl dětské složky měly okresy Písek a Tábor. Ve všech okresech převládali muži.

Tab. 5.10: Obyvatelstvo ve věku 15 – 64 let v okresech Jihočeského kraje

Okres	v r. 2001				v r. 1991
	Muži	Ženy	Celkem	Celkem v %	Celkem
České Budějovice	62 740	62 530	125 270	70,3	117 311
Tábor	35 886	35 111	70 997	69,1	68 750
Jindřichův Hradec	32 309	31 975	64 284	69,2	61 204
Písek	24 512	24 041	48 553	68,8	47 305
Strakonice	24 776	24 088	48 864	70,0	47 409
Český Krumlov	21 707	20 846	42 553	71,4	38 814
Prachatice	18 473	17 708	36 181	70,4	34 121

Zdroj: www.czso.cz

Během roku 1991 a 2001 došlo v každém okrese ke zvýšení počtu obyvatel v produktivním věku. Největší podíl produktivního obyvatelstva zaznamenaly okresy Český Krumlov, Prachatice a České Budějovice. Nejmenší naopak okres Písek. Muži převládali ve všech okresech.

Tab. 5.11: Obyvatelstvo ve věku 65 a více let v okresech Jihočeského kraje

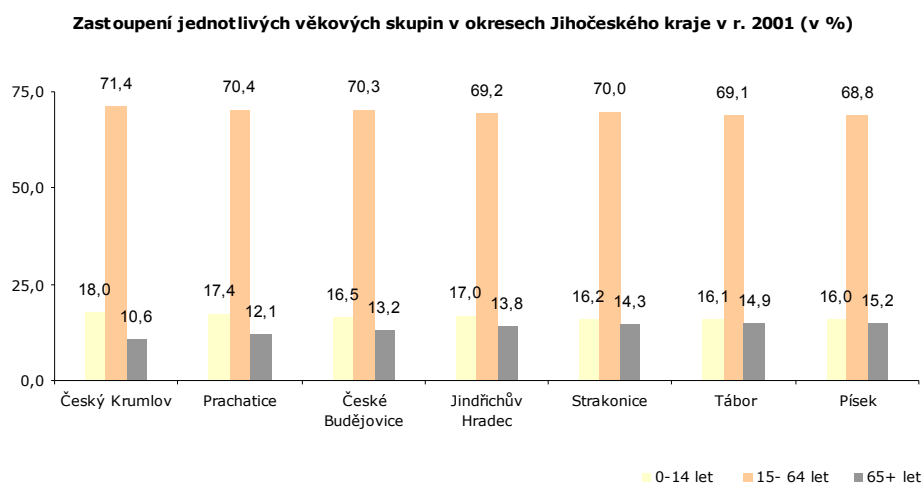
Okres	v r. 2001				v r. 1991
	Muži	Ženy	Celkem	Celkem v %	Celkem
České Budějovice	9 330	14 231	23 561	13,2	21 118
Tábor	6 094	9 214	15 308	14,9	13 894
Jindřichův Hradec	5 020	7 832	12 852	13,8	11 928
Písek	4 144	6 557	10 701	15,2	9 999
Strakonice	3 966	6 025	9 991	14,3	9 533
Český Krumlov	2 497	3 815	6 312	10,6	5 270
Prachatice	2 534	3 706	6 240	12,1	5 566

Zdroj: www.czso.cz

Největší podíl postproduktivního obyvatelstva byl v okrese Písek a Tábor. Nejmenší podíl osob starších 65 let zaznamenaly okresy Český Krumlov, Prachatice a České Budějovice. Ve všech okresech bylo podle očekávání více žen než mužů.

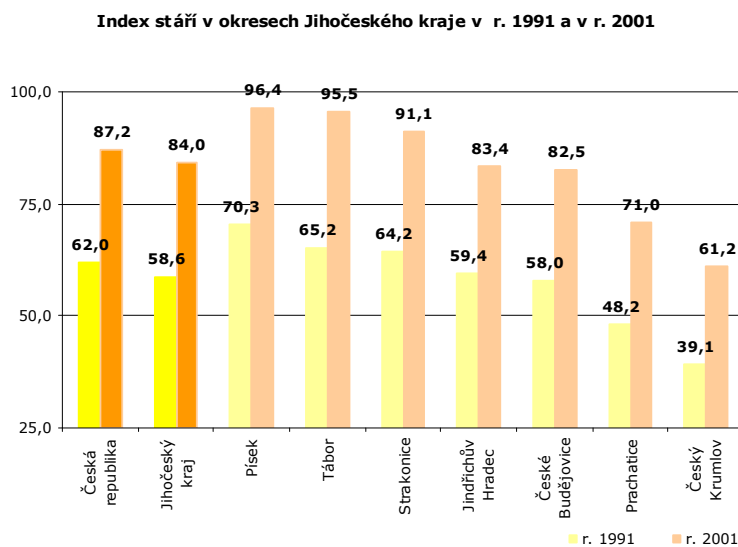
Graf 5.25

Zdroj: www.czso.cz



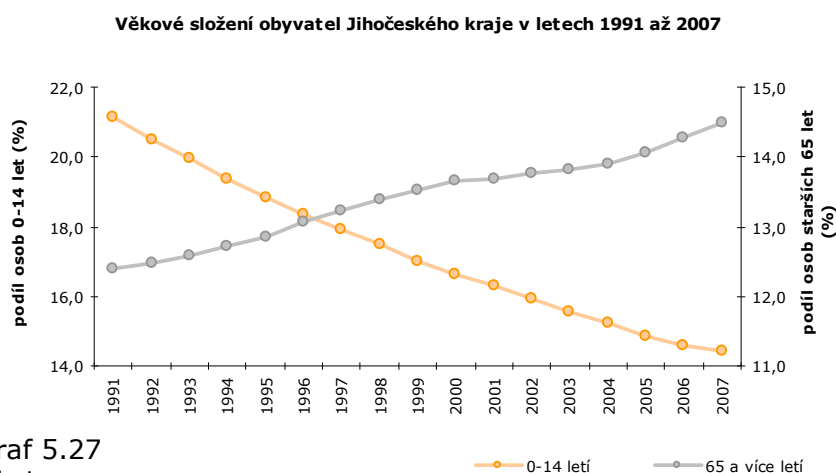
Graf 5.26

Zdroj: www.czso.cz



Index stáří byl v obou sledovaných letech v Jihočeském kraji nižší než byla celorepubliková hodnota. Rozdíl mezi roky 1991 a 2001 byl však vyšší u Jihočeského kraje. Nejvyšší hodnoty indexu stáří měl okres Písek a Tábor, v těchto okresech došlo k jejich výraznému navýšení (Tábor o 30,3). Nejméně osob starších 65 let na sto osob ve věku 0-14 let žilo v okrese Český Krumlov a Prachatice, zde byl rozdíl mezi roky 1991 a 2001 oproti České republice pod průměrem. Index stáří v okresech České republiky v roce 2001 a 2007 viz přílohy 28, 29.

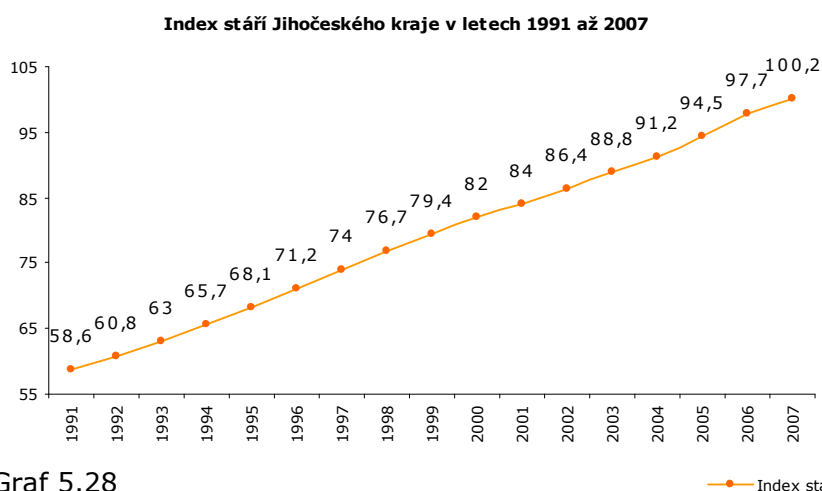
5.2 Změny věkové struktury obyvatel Jihočeského kraje od roku 1991 do roku 2007



Graf 5.27

Zdroj: www.czso.cz

Podíl dětské složky na celkovém počtu obyvatel činil v roce 1991 21,1%, v dalších letech docházelo k jeho poklesu. V roce 2007 dosahoval 14,46%, tedy 68,4% jeho hodnoty z roku 1991. V absolutních číslech to znamenalo pokles o 40 344 dětí. Podíl osob starších 65 let byl v roce 1991 12,4%. V následujících letech docházelo k jeho vzrůstu. V roce 2007 byl podíl 65 a víceletých 14,48% (117% jeho hodnoty z r. 1991). Počet starých obyvatel vzrostl o 14 412 osob. Podíl 15-64letých obyvatel se během těchto let zvýšil z 66,5% na 71,1%, tedy o 35 085 osob.



Graf 5.28

Zdroj: www.czso.cz

Počet osob starších 65 let připadajících na 100 dětí vzrostl od roku 1991 do roku 2007 z 58,6 na 100,2, tedy více než 1,7krát.

5.3 Věková struktura obyvatelstva Jihočeského kraje v r. 2007

Tab. 5.12: Složení obyvatelstva podle pohlaví a věku v Jihočeském kraji (stav k 31.12.2007)

Obyvatelstvo	2005	2006	2007	
Celkem	627 766	630 006	633 264	
v tom věku:				v %
0 - 14	93 438	91 943	91 545	14,46
15- 64	446 006	448 209	449 999	71,06
65 a více	88 322	89 854	91 720	14,48
Průměrný věk	39,8	40,1	40,3	
Index stáří	94,5	97,7	100,2	
Muži				
Celkem	308 737	310 156	312 046	
v tom věku:				
0 - 14	48 049	47 258	46 925	15,0
15 - 64	225 479	226 920	228 080	73,1
65 a více	35 209	35 978	37 041	11,9
Průměrný věk	38,4	38,7	38,9	
Index stáří	73,3	76,1	78,9	
Ženy				
Celkem	319 029	319 850	321 218	
v tom věku:				
0 - 14	45 389	44 685	44 620	13,9
15 - 64	220 527	221 289	221 919	69,1
65 a více	53 113	53 876	54 679	17,0
Průměrný věk	41,1	41,4	41,6	
Index stáří	117	120,6	122,5	

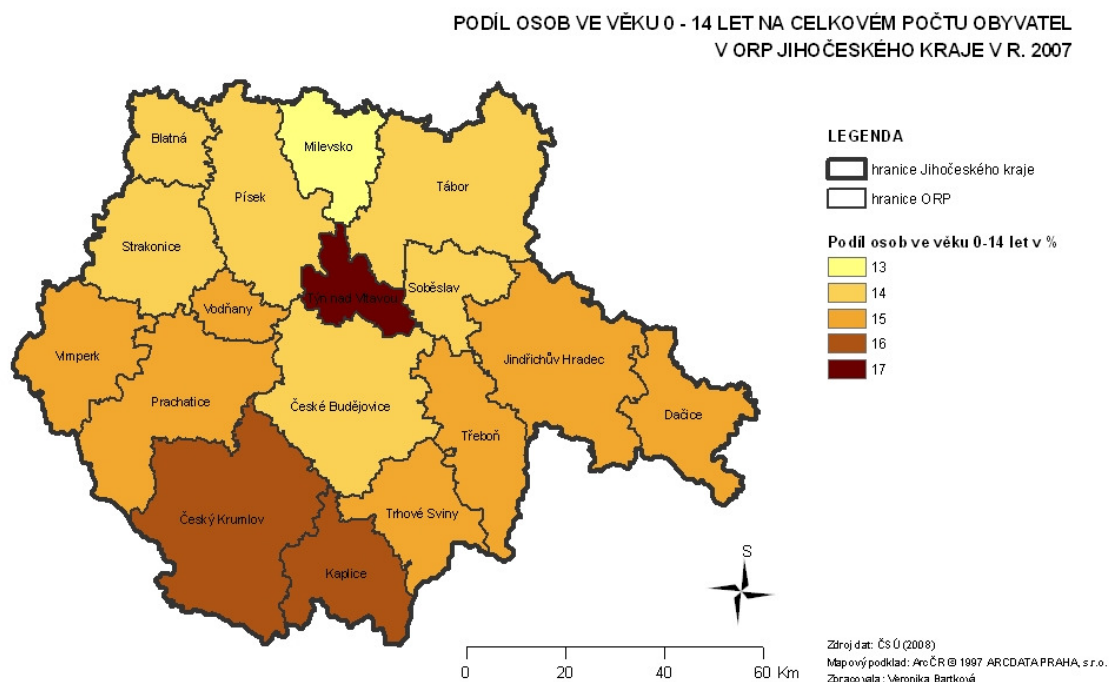
Zdroj: www.czso.cz

V roce 2007 žilo v Jihočeském kraji 633 264 obyvatel, z toho 321 218 žen. Od roku 2005 do roku 2007 došlo k nárůstu počtu obyvatel (o téměř 5 500), podíl dětské složky poklesl na 14,5% (ČR 14,2%). Podíl obyvatel starších 65 let se zvýšil na 14,5% (ČR 14,6%). V roce 2007 již převažovali v Jihočeském kraji lidé v postproduktivním věku nad dětmi do 14 let. Index stáří se poprvé přehoupl přes hranici 100 na 100,2 (ČR 102,4). Index stáří činil u žen 122,5 (ČR 127,2), u mužů 78,9 (ČR 78,9) Průměrný věk obyvatel se navýšil o 0,5 roku na 40,3. U žen dosáhl průměrný věk hodnoty 41,6 let (ČR 41,8 let), u mužů 38,9 let (ČR 38,8 let). Naděje dožití při narození činila v roce 2007 u mužů 74,2 let (ČR 73,7 let), u žen 79,9 let (ČR 79,9 let).

Všechny předchozí hodnoty vedou k jedinému závěru - v roce 2007 měl Jihočeský kraj oproti České republice mladší obyvatelstvo. Výjimku tvořil pouze index stáří mužů, který byl v obou případech totožný.

5.3.1 Podíl osob v předproduktivním věku

Obr. 5.1



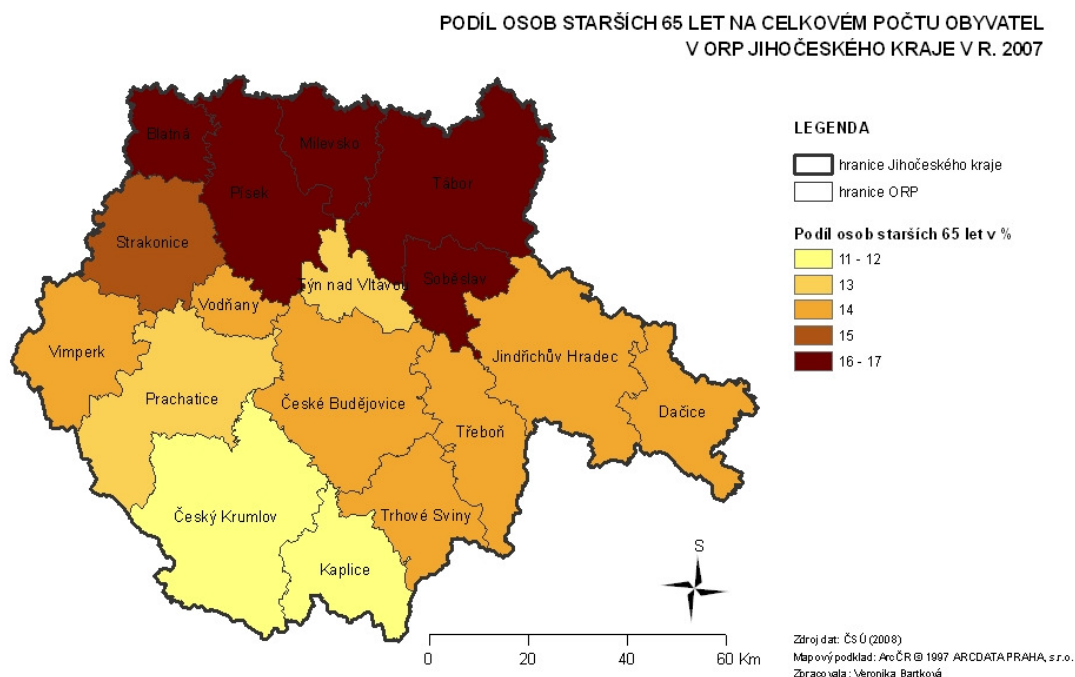
Vysoký podíl osob ve věku 0 – 14 let byl v roce 2007 podle obr. 6.1 v obcích s rozšířenou působností, které leží v jižní části Jihočeského kraje. Výjimku tvořila pouze ORP Týn nad Vltavou, která vykazovala v roce 2007 největší podíl dětské složky (16,7%), hned za ním byla ORP Český Krumlov (15,8%) a ORP Kaplice (15,6%). Nejmenší podíl dětí byl zaznamenán v ORP Milevsko (13,1%), Blatná (13,8%) a České Budějovice (13,9%). Čím severněji se ORP nacházejí, tím je podíl osob v předproduktivním věku v daných ORP nižší.

Obce Vojníkov u Písku a Zadní Střítěž u Tábora neměly v r. 2007 žádné dítě do 14 let. Největší podíl dětské složky měly Hvozdec u Lišova (27,7%) a Heřmaněč u Dačic (24,5%). Dále u Jindřichova Hradce Horní Skrýchov (24,4%), Dolní Pěna (24,3%) a Bořetín (24,3%). Mapa podílu osob ve věku 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel v obcích Jihočeského kraje v roce 2007 viz příloha 23.

Pokud mezi sebou srovnáme okresy Jihočeského kraje, největší podíl dětské složky měly okresy Český Krumlov (15,8%) a Prachatice (15,1%). Nejmenší podíl dětí naopak okresy Písek (13,9%) a Tábor (14,1%).

5.3.2 Podíl osob v postproduktivním věku

Obr. 5.2



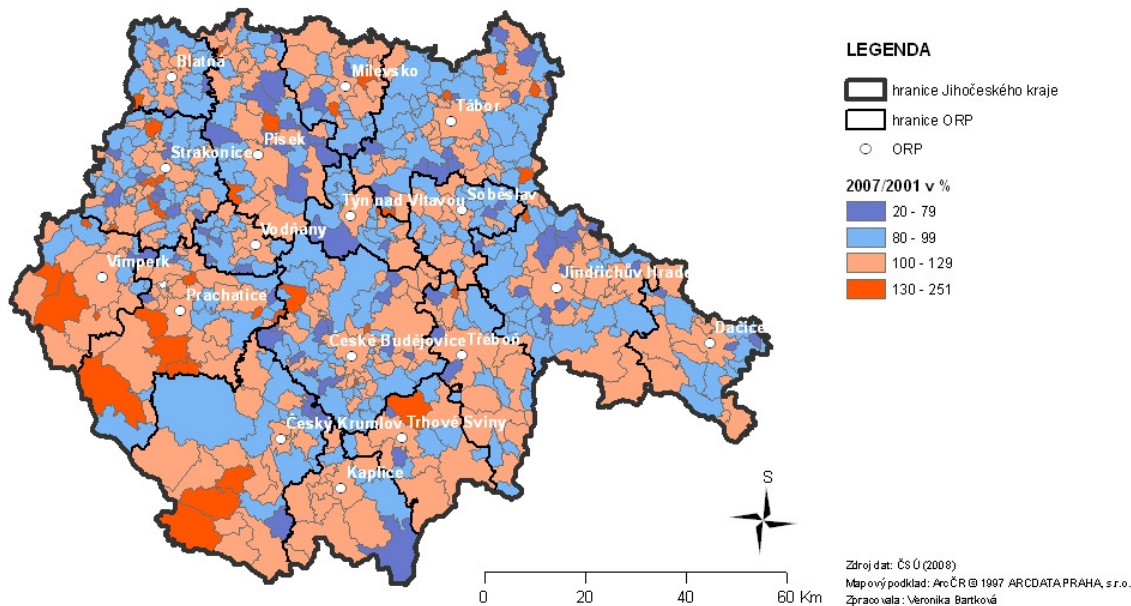
Vysoký podíl osob starších 65 let na celkovém počtu obyvatel byl v roce 2007 v obcích s rozšířenou působností, které leží v severní části Jihočeského kraje. Největší podíl starých obyvatel měly ORP Milevsko (17,3%), Soběslav (16,0%), Písek a Blatná (15,8%). Nejmenší podíl obyvatel ve věku 65 a více let byl zaznamenán v ORP Kaplice (11,0%), Český Krumlov (12,2%) a Týn nad Vltavou (13,2%).

Nejvyšší podíl osob starších 65 let měly obce Bradáčov u Tábora (38,7%) a Vojníkov u Písku (38,6%). Nejmenší podíl starých občanů zaznamenaly Pěčnov u Prachatic (3,4%), Pohorská Ves u Kaplice (4,5%) a Horní Skrýchov u Jindřichova Hradce (4,9%). Podíl osob starších 65 let v obcích Jihočeského kraje v roce 2001 a 2007 viz příloha 25, 26.

Situace v okresech Jihočeského kraje byla v roce 2007 následující. Největší podíl postproduktivního obyvatelstva měly okresy Písek (16,2%) a Tábor (15,8%). Nejmenší podíl naopak zaznamenaly okresy Český Krumlov (11,8%) a Prachatice (13,2%). Srovnání podílu osob starších 65 let v okresech Jihočeského kraje v roce 2001 a 2007 viz příloha 27.

Obr. 5.3

ZMĚNY V PODÍLU OSOB STARŠÍCH 65 LET OD R. 2001 DO R. 2007

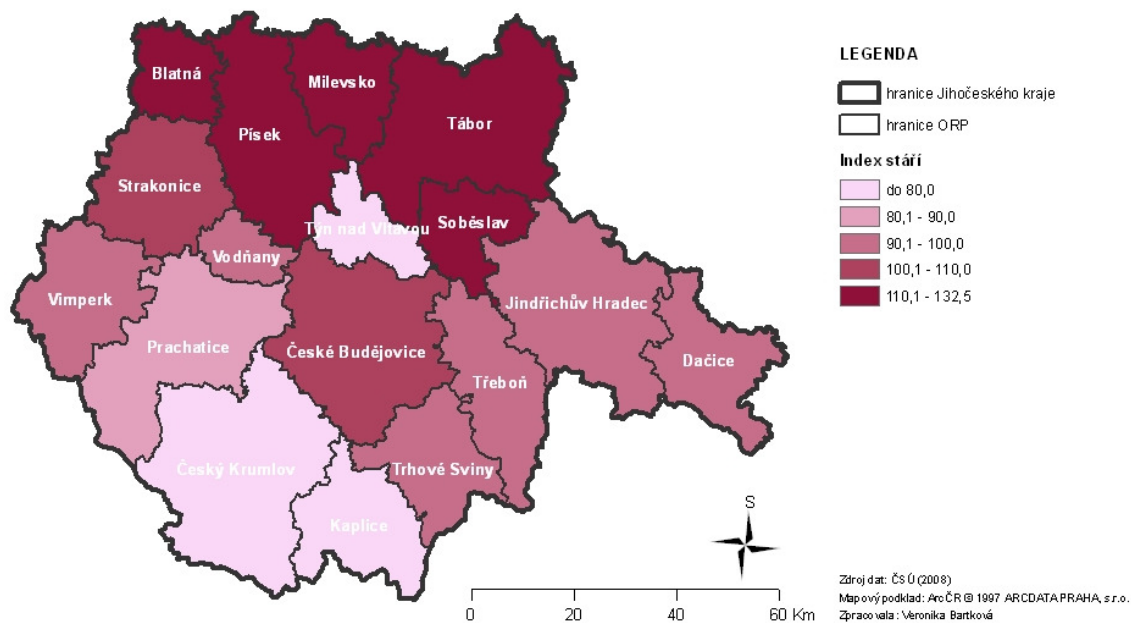


Podíl osob starších 65 let vzrostl od roku 2001 do roku 2007 především na jihozápadě Jihočeského kraje - v ORP Český Krumlov, Kaplice, Prácheň a Vimperk. Z obr. 6.3 je celkem patrný vzrůst podílu staršího obyvatelstva ve všech ORP (nejvíce v Milevsku) a kolem nich téměř pravidelné koncentrické kruhy, ve kterých došlo naopak ke snížení podílu starších obyvatel. Důvodem této situace může být skutečnost, že mladí v současnosti preferují spíše bydlení na venkově, stěhují se z měst do periferních oblastí, tudíž tyto oblasti omlazují.

5.3.3 Index stáří

Obr. 5.4

INDEX STÁŘÍ V ORP JIHOČESKÉHO KRAJE V R. 2007



V roce 2007 připadalo nejvíce osob starších 65 let na 100 dětí v obcích s rozšířenou působností, které se nacházejí v severní a severozápadní části Jihočeského kraje. Index stáří zde dosahoval hodnot vyšších než 110 - Milevsko (132,5), Blatná (114,4), Soběslav (112,3), Písek (111,5) a Tábor (111,4). Výjimku v této oblasti tvořila ORP Týn nad Vltavou (78,9). Nejnižší hodnoty indexu stáří zaznamenaly ORP Kaplice (70,5) a Český Krumlov (77,1).

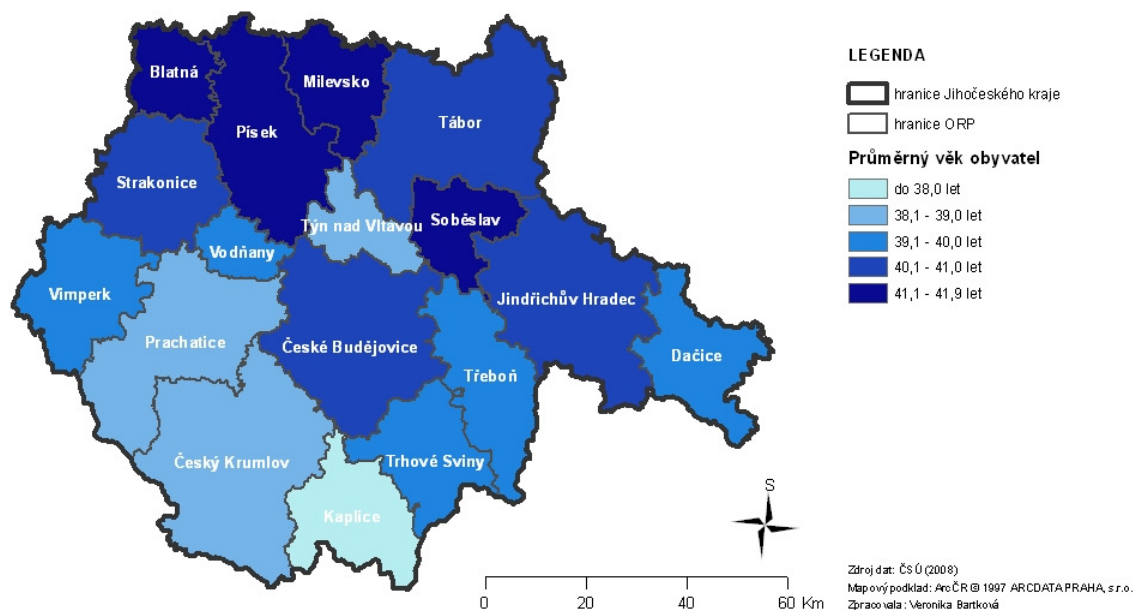
Nejvíce osob starších 65 let připadlo na 100 dětí v obci Černýšovice u Tábora a to 1250 (2 děti na 25 osob starších 65 let). Extrémní hodnoty přesahující 800 měly i obce Kamenný Malíkov (900) a Březina (820), obě u Jindřichova Hradce. Nejnižší index stáří měly obce Pečnov u Prachatic (17), Horní Skrýčov u Jindřichova Hradce (20) a Pohorská Ves u Kaplice (22). Index stáří v obcích Jihočeského kraje v roce 2001 a 2007 viz příloha 30, 31.

Index stáří byl v okresech Jihočeského kraje nejnižší v okrese Český Krumlov (75) a Prachatic (86,9). Nejvyšší hodnoty byly zaznamenány v okrese Písek (116,8) a Tábor (111,6). Index stáří v okresech Jihočeského kraje v roce 2001 a 2007 viz příloha 32.

5.3.4 Průměrný věk

Obr. 5.5

PRŮMĚRNÝ VĚK OBYVATEL V ORP JIHOČESKÉHO KRAJE V ROCE 2007



Vyšší průměrný věk obyvatel měly v roce 2007 přirozeně ORP, které se nacházejí v severní části Jihočeského kraje (dosahovaly nejvyšší hodnoty i v indexu stáří a podílu osob starších 65 let na celkovém počtu obyvatel). Průměrný věk se zde pohyboval nad hodnotou 41 let – Milevsko (41,9 let), Blatná (41,3 let), Písek a Soběslav (41,1 let). Nejnižší průměrný věk obyvatel zaznamenaly ORP Kaplice (37,9 let) a Týn nad Vltavou (38,4 let).

Nejvyšší průměrný věk v Jihočeském kraji měly obce Vojníkov u Písku (57,8 let) a Zadní Střítěž u Tábora (55,6 let). Nejnižší průměrný věk měly obce Pečnov u Prachatic (31,7 let), Pohorská Ves u Kaplice (32,1 let) a Strážný u Vimperka (32,4 let). Ani jedna obec z ORP Kaplice a Český Krumlov nepřesáhla hodnotu 42 let. Průměrný věk v obcích Jihočeského kraje v roce 2007 viz příloha 33.

Nevyšší průměrný věk obyvatel měly okresy Písek (41,3 let) a Tábor (41 let). Naopak nejnižší hodnoty zaznamenaly okresy Český Krumlov (38,5 let) a Prachatic (39,4 let).

6 Analýza současného stavu kapacit zařízení sociální péče pro staré občany v Jihočeském kraji

Tab. 6.1: Domovy pro seniory dle adresy zařízení

	České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	PRJ
počet zařízení ¹⁾	8	3	4	4	4	5	7	4
počet zařízení ²⁾	9	3	5	4	5	5	7	6
Počet lůžek	794	129	439	214	813	377	505	585

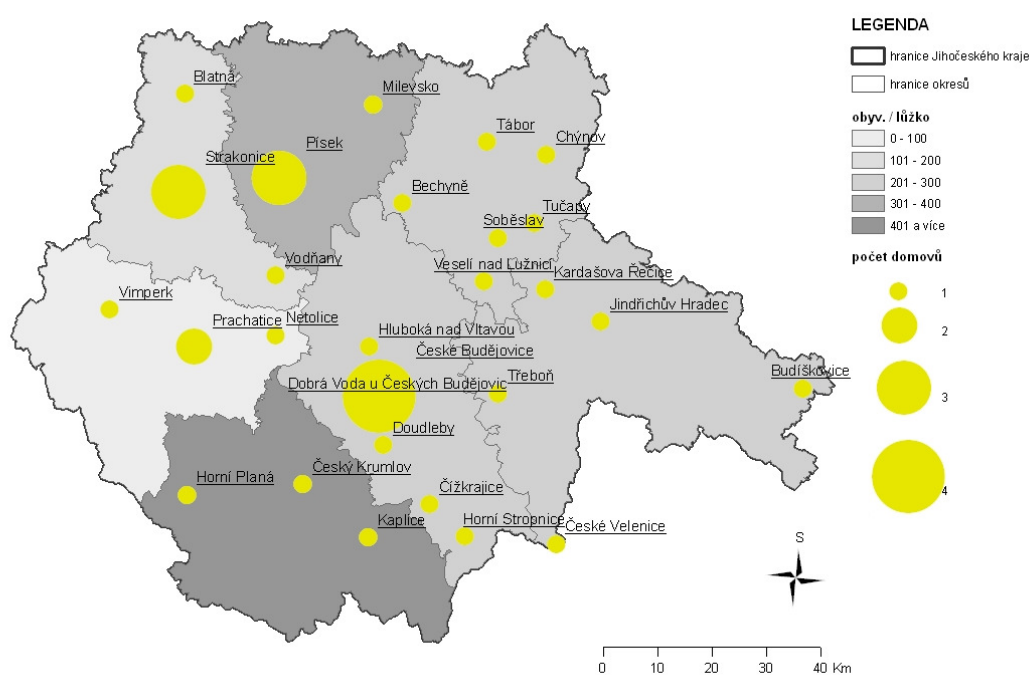
¹⁾ Zdroj: Průvodce sociálními službami, jsme tu pro Vás. Pobytové služby, 2008

²⁾ Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2009

PRJ = Poskytovatelé registrovaní jiným krajským úřadem

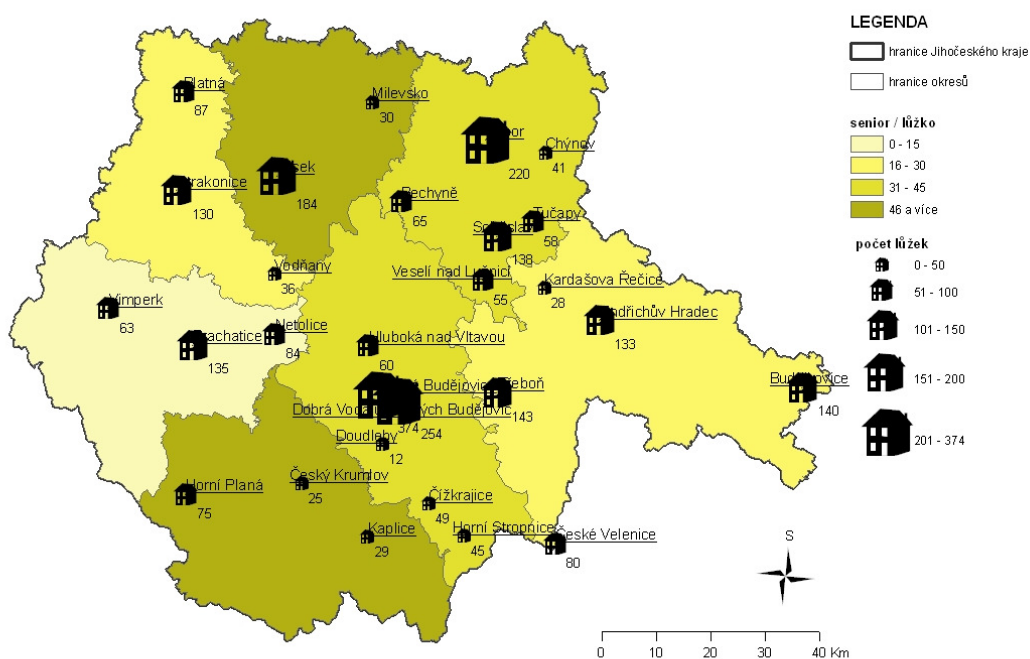
V Jihočeském kraji je podle adresy zařízení celkem 38 domovů pro seniory (44, vezme-li se v úvahu rozšířená územní působnost služby), které mají 3 271 lůžek (3 856 lůžek vezme-li se v úvahu rozšířená územní působnost služby). Nejlepší vybavenost v počtu lůžek pro starší občany má okres Prachatice, i přesto, že je zde jen 5 domovů pro seniory. Na druhém místě je okres České Budějovice, který má nejvíce zařízení z okresů. Podstatně menším počtem lůžek a i počtem zařízení disponují okresy Český Krumlov a Písek.

Obr. 6.1: Domovy pro seniory v Jihočeském kraji (k 28.2.2009)



Rozmístění je celkem rovnoměrné, výjimkou je oblast pohraničí. Důvodem může být to, že se zde nenachází větší města. Nejvíce domovů pro seniory je zejména v Českobudějovickém (9 zařízení) a Tábořském okrese (7 zařízení). Nejméně domovů se nachází v okrese Český Krumlov (3 zařízení). V krajském městě České Budějovice působí 4 domovy pro staré občany. I některá bývalá okresní města disponují více než jedním zařízením (v Písku a Strakonících jsou 3 domovy, v Prachaticích 2). Ve zbývajících obcích je po jednom zařízení. Počty domovů pro seniory v jednotlivých okresech se odráží v hodnotách počtu jejich obyvatel na lůžko. Nejhůře je na tom okres Český Krumlov (475 obyv./lůžko) a okres Písek (329 obyv./lůžko). Nejlépe pak Prachatický okres s výrazně nižší hodnotou (63 obyv./lůžko). Východní polovina Jihočeského kraje, skládající se z okresu Tábor, Jindřichův Hradec a České Budějovice, je hodnotově víceméně vyrovnaná (200 – 240 obyv./lůžko).

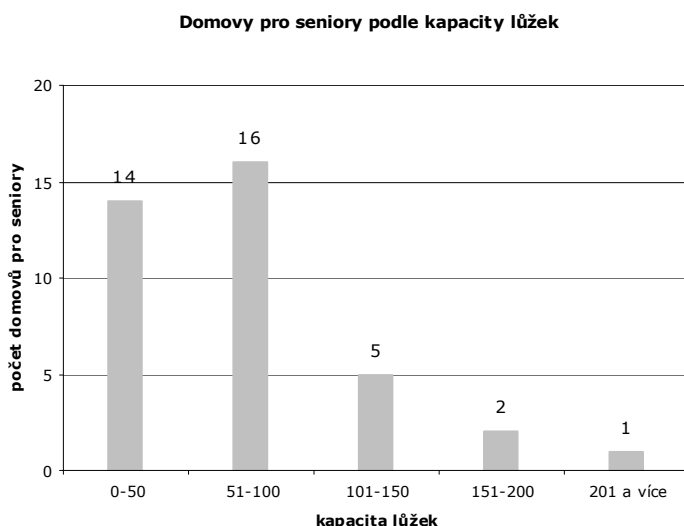
Obr. 6.2: Kapacita domovů pro seniory v Jihočeském kraji



Zdroj dat: ČSÚ (2008), www.mpsv.cz (2009)
 Mapový podklad: ArcČR © 1997 ARCDATA PRAHA, s.r.o.
 Zpracovala: Veronika Bartková

Kapacita v jednotlivých zařízeních se pohybuje od 8 lůžek (Česká katolická charita Kněžský domov České Budějovice) do 254 lůžek (Domov důchodců Dobrá Voda u Českých Budějovic). Počty domovů pro seniory v jednotlivých okresech se odráží také v tom, kolik seniorů připadá na 1 lůžko. Nejhůře je na tom opět okres

Český Krumlov s 56 seniory. Na druhém místě je s hodnotou 53 seniorů na lůžko okres Písek. Nejmenší hodnoty mají okresy Prachatice (8 seniorů/lůžko) a Strakonice (28 seniorů/lůžko).



Graf 6.1

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2009

79% domovů má kapacitu menší než 100 lůžek. Nejvíce domovů spadá do kategorie 51 – 100 lůžek. Pouhá 3 zařízení nabízejí více než 150 lůžek.

Tab. 6.2: Nabídka míst v domovech pro seniory v okresech Jihočeského kraje vzhledem k rozšířené územní působnosti služby

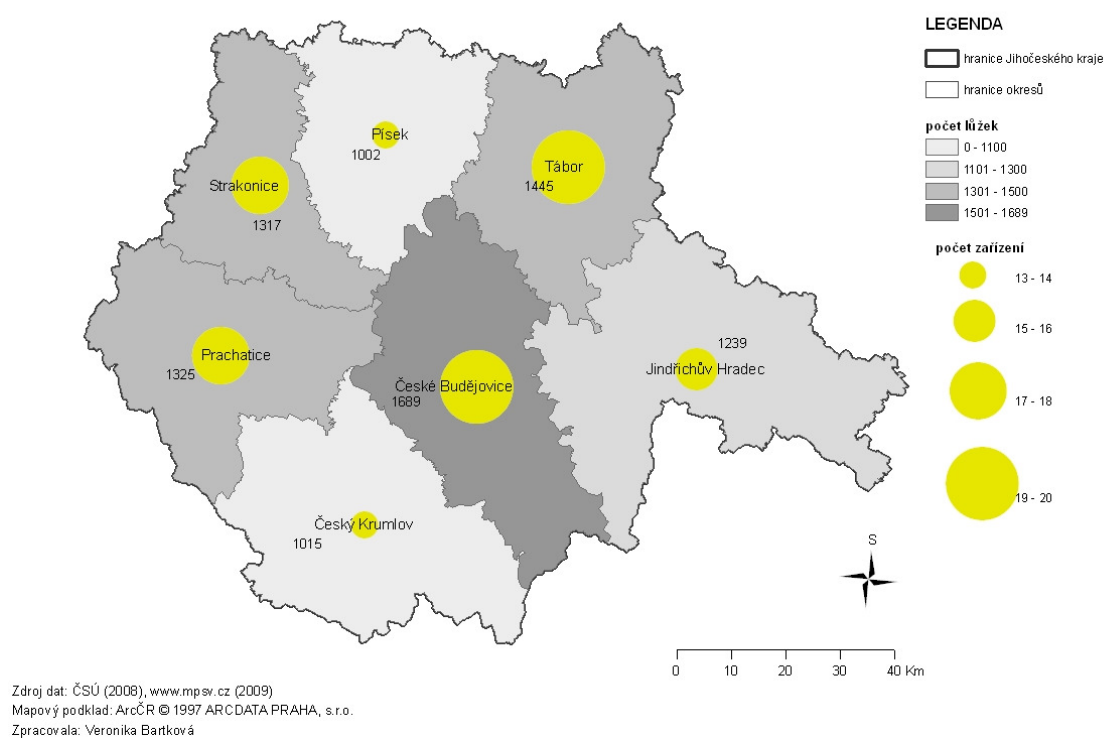
	České Budějovice	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor
Počet zařízení	20	13	16	14	17	17	19
Počet lůžek	1689	1015	1239	1002	1325	1317	1445
Počet lůžek celkem	9 032						

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2009

Vezme-li se v úvahu rozšířená územní působnost služby, je počet zařízení i lůžek pro jednotlivé okresy podstatně vyšší. Tab. 8.3 udává hodnoty, které byly vypočítány jako součet kapacit zařízení, která jsou nabídnuta pro jednotlivé okresy v elektronickém registru poskytovatelů sociálních služeb, pokud zvolíme „rozšířenou působnost služby“. Patří do nich tedy zařízení spadající dle adresy do vybraného okresu, zařízení spadající adresou mimo daný okres a zařízení poskytovatelů registrovaných jiným krajským úřadem. Zařízení, jejichž poskytovatelé jsou

registrovaní jiným krajským úřadem, jsou zahrnuta vždy do každého okresu, jejich počet je 6.

Obr. 6.3: Domovy pro seniory vzhledem k rozšířené územní působnosti služby



V obr. 6.3 nemohly být zpracovány údaje počet obyvatel/lůžko a počet seniorů/lůžko, protože zařízení, která jsou zahrnuta do okresů při výběru rozšířené působnosti služby, se často opakují - jejich působnost je na území více okresů.

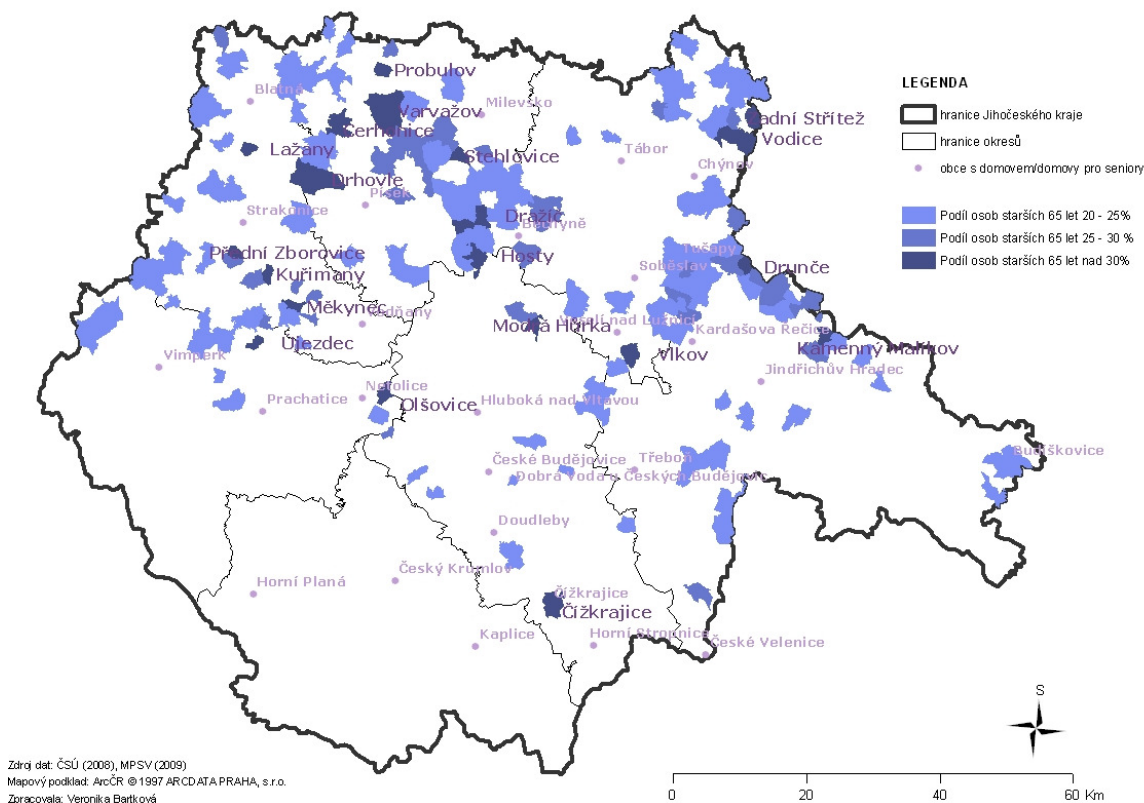
Poskytovatelé domovů pro seniory v Jihočeském kraji

Domovy pro seniory v Jihočeském kraji jsou zřizovány především krajským úřadem České Budějovice a jednotlivými městskými úřady. Poskytovatelé jsou z velké části právnické osoby právní formy - příspěvkové organizace, 5 zařízení v kraji poskytují církevní organizace. Jediné zařízení poskytované fyzickou osobou je Seniorský dům – Penzion Rodina v Doudlebech.

Seznam domovů registrovaných k 28.2.2009 v Jihočeském kraji je součástí přílohy jako přílohy 18, 19.

7 Identifikace oblastí v Jihočeském kraji s vyšší mírou staršího obyvatelstva

Obr. 7.1: Oblasti s podílem obyvatel starších 65 let na celkovém počtu obyvatel vyšším než 20% (k 31.12.2007)

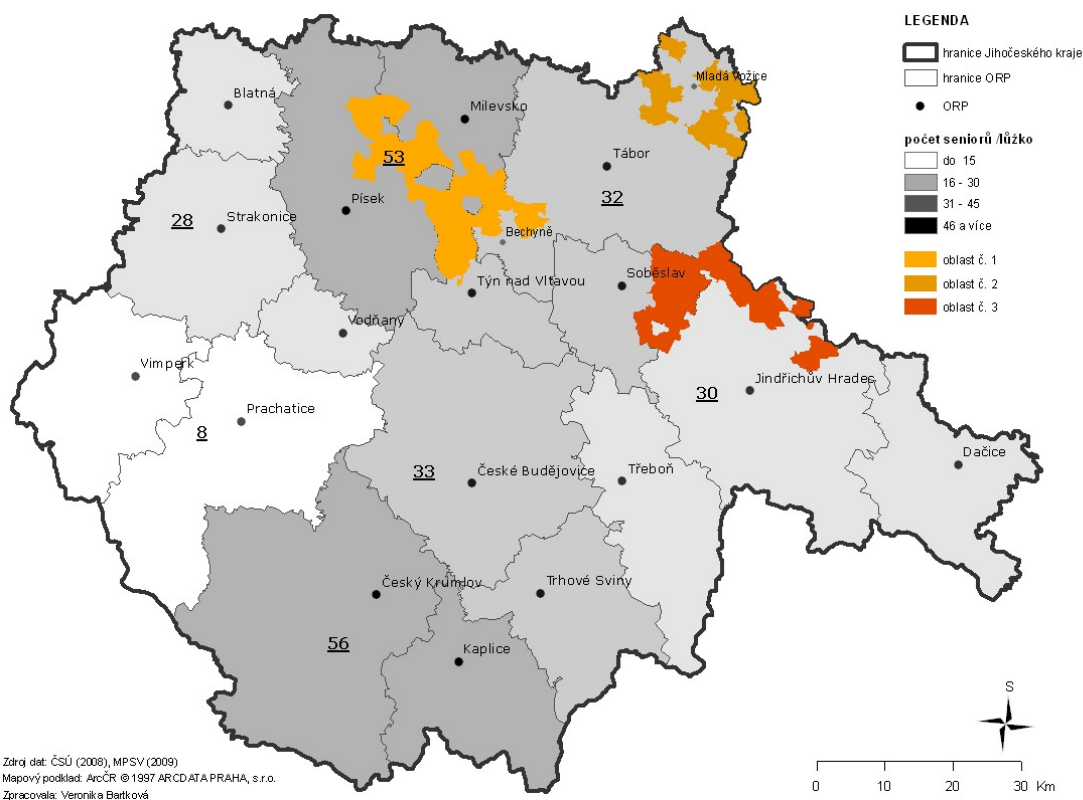


Oblasti s vyšším podílem osob ve věku 65 a více let se nacházejí především v severní části Jihočeského kraje. Hodnoty přesahující 20% osob v poproduktivním věku z celkového počtu obyvatel zaznamenaly v roce 2007 především obce v okrese Písek (měl i nejvyšší hodnotu indexu stáří), Tábor a Strakonice. Obce s podílem staršího obyvatelstva vyšším než 30% byly hlavně v okrese Písek (5), Strakonice a České Budějovice (4). 25-30% starších obyvatel mělo 8 obcí v okrese Jindřichův Hradec, 8 obcí v okrese Tábor a 7 obcí v okrese Písek.

Ani v jedné obci v okrese Český Krumlov nedosáhl podíl osob poproduktivního věku hodnoty 20%. Na obr. 6.1 je výrazné pásmo pohraničí s nulovým výskytem vyššího podílu starších osob. Nízký podíl mají také obce s rozšířenou působností a jejich blízké okolí. Vyšší podíl starších osob je v některých obcích z velké části způsoben tím, že se v nich nachází domov pro seniory:

- obec Čížkrajice v okrese České Budějovice, která měla 254 obyvatel (k 31.12.2007) a kapacita domova pro seniory činila 49 lůžek
- obec Budíšovice v okrese Jindřichův Hradec s 786 obyvateli (k 31.12.2007), ve které se nachází domov pro seniory s kapacitou 140 lůžek
- obec Drhovle v okrese Písek s 487 obyvateli (k 31.12.2007) a kapacitou domova 68 lůžek

Obr. 7.2: Oblasti s vyšší mírou staršího obyvatelstva



Nejrizikovější oblasti jsou:

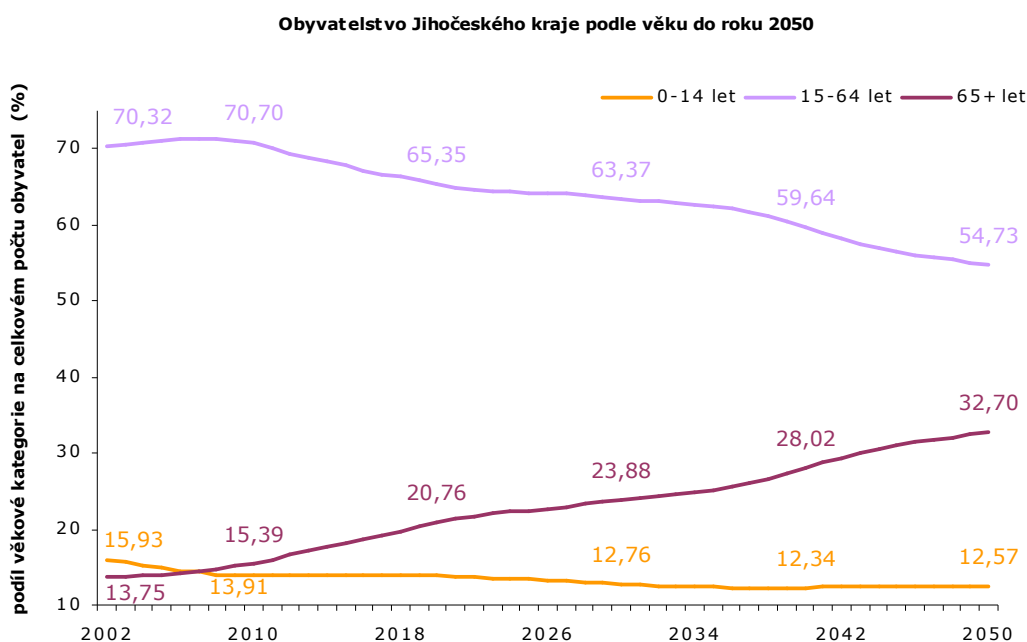
1. hraniční oblast mezi ORP Písek, Milevsko, Tábor a Týn nad Vltavou
2. území okolo Mladé Vožice
3. hraniční oblast mezi okresy Tábor, Jindřichův Hradec a Pelhřimov
4. *případně oblast mezi ORP Písek a Blatná zasahující i do hraniční oblasti mezi ORP Strakonice a Písek*

Tyto oblasti se nacházejí v okresech, ve kterých připadá na 1 lůžko v domovech pro seniory vyšší počet seniorů. Převážná část oblasti č. 1 spadá do okresu Písek (53 seniorů/lůžko), oblast č. 2 do okresu Tábor (32 seniorů/lůžko) a oblast č. 3 do okresu Tábor a Jindřichův Hradec (30 seniorů/lůžko).

8 Projekce vývoje počtu obyvatel věkové kategorie 65 a více let v Jihočeském kraji

Projekci obyvatelstva Jihočeského kraje vypracovává pravidelně Český statistický úřad, nejnovější je z roku 2003. Výsledky této projekce jsou zpracovány v podkapitole 8.1. Podkapitoly 8.2 a 8.3 shrnují výsledky vlastní projekce v programu Cohort Komponent Projections.

8.1 Projekce obyvatelstva ve věku 65+ let v Jihočeském kraji podle ČSÚ, 2002 – 2050



Graf 8.1
Zdroj: www.czso.cz

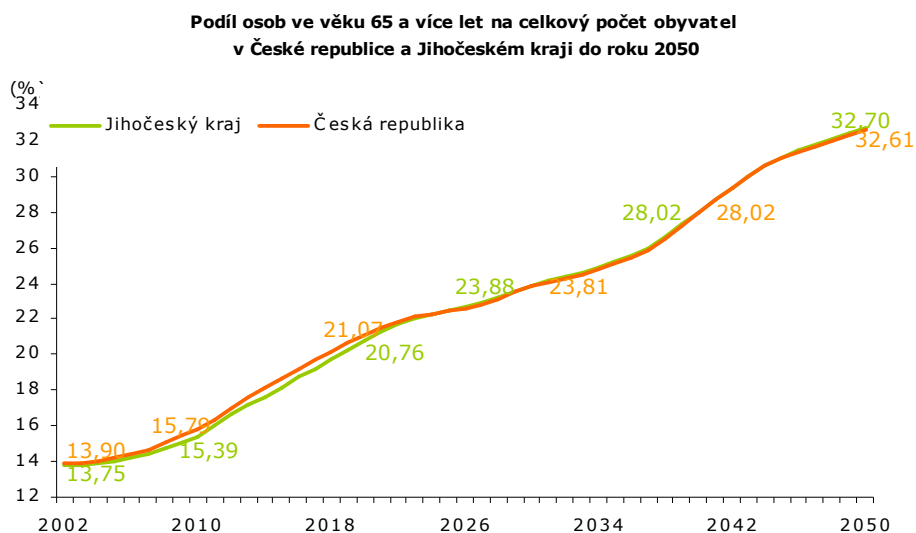
Střední varianta projekce předpokládá pokles počtu a podílu dětské složky - z 15,93% v roce 2002 až na hodnotu 12,57% v roce 2050. Sníží se i počet a podíl osob ve věku 15 až 64 let - z 70,32% v roce 2002 na 54,73% v roce 2050. Očekává se rychlý nárůst obyvatel ve věku 65 a více let a to díky nepravidelnosti věkové struktury a pokračujícímu prodlužování naděje dožití. V roce 2050 by měl podíl dosáhnout hodnoty 32,7%.

Tab. 8.1: Srovnání předpokládaných a skutečných údajů za r. 2007

Rok 2007	Projekce	Skutečnost
Podíl osob ve věku 0-14 let	14,33 %	14,46 %
Podíl osob ve věku 15-64 let	71,27 %	71,06 %
Podíl osob starších 65 let	14,40 %	14,48 %

Zdroj: www.czso.cz

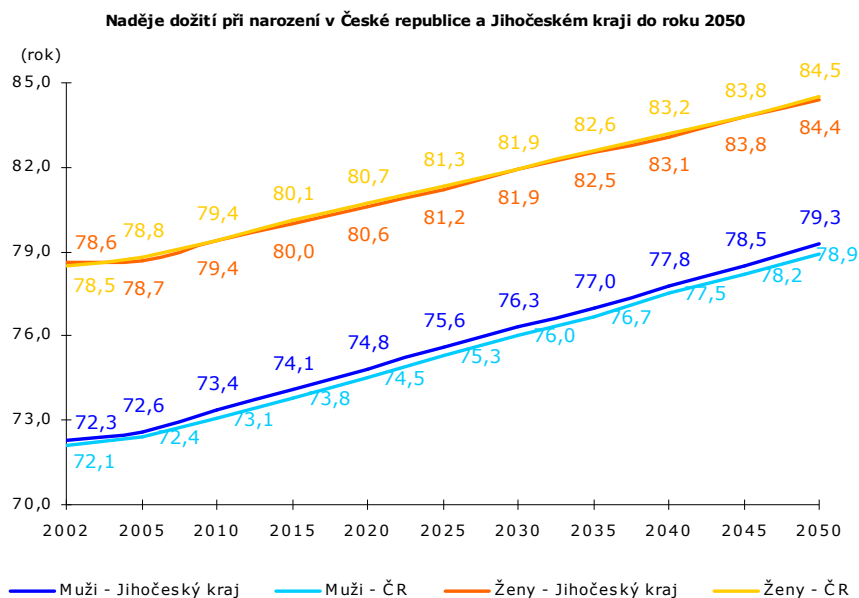
Projekce předpokládala do roku 2007 větší pokles podílu osob do 14 let, menší pokles podílu osob ve věku 15-64 let a menší nárůst podílu osob starších 65 let, než tomu bylo ve skutečnosti.



Graf 8.2

Zdroj: www.czso.cz

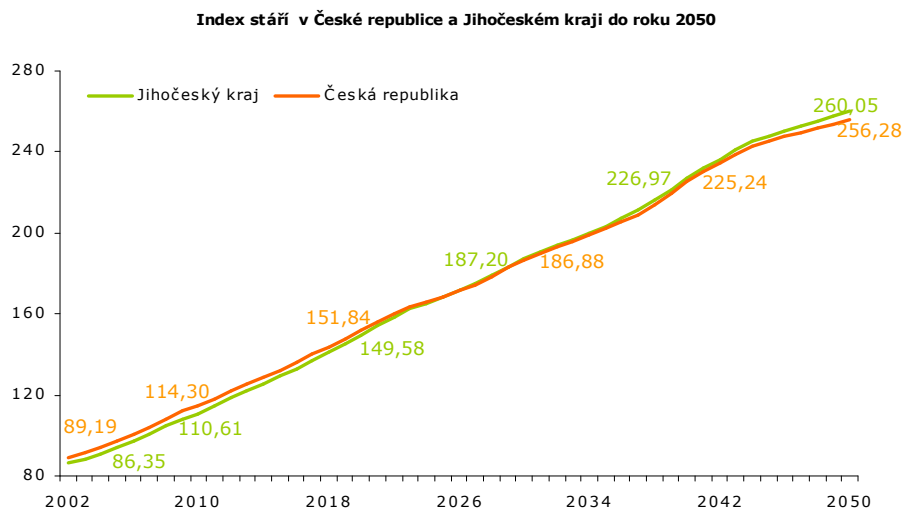
Do roku 2024 by měl být podíl osob starších 65 let v Jihočeském kraji nižší než bude celorepubliková hodnota. Od následujícího roku se podle projekce situace několikrát obrátí. Po vyrovnání hodnot v roce 2045 by měl být až do roku 2050 podíl osob starších 65 let vyšší v Jihočeském kraji.



Graf 8.3

Zdroj: www.czso.cz

Naděje dožití při narození bude u obou pohlaví pokračovat ve stávajícím trendu – bude docházet k jejímu prodlužování. Do roku 2050 se v Jihočeském kraji prodlouží o 5,8 let u žen a o 7 let u mužů. Pokud srovnáme Jihočeský kraj s Českou republikou, naděje dožití při narození žen bude v kraji nižší, pro muže bude vyšší.

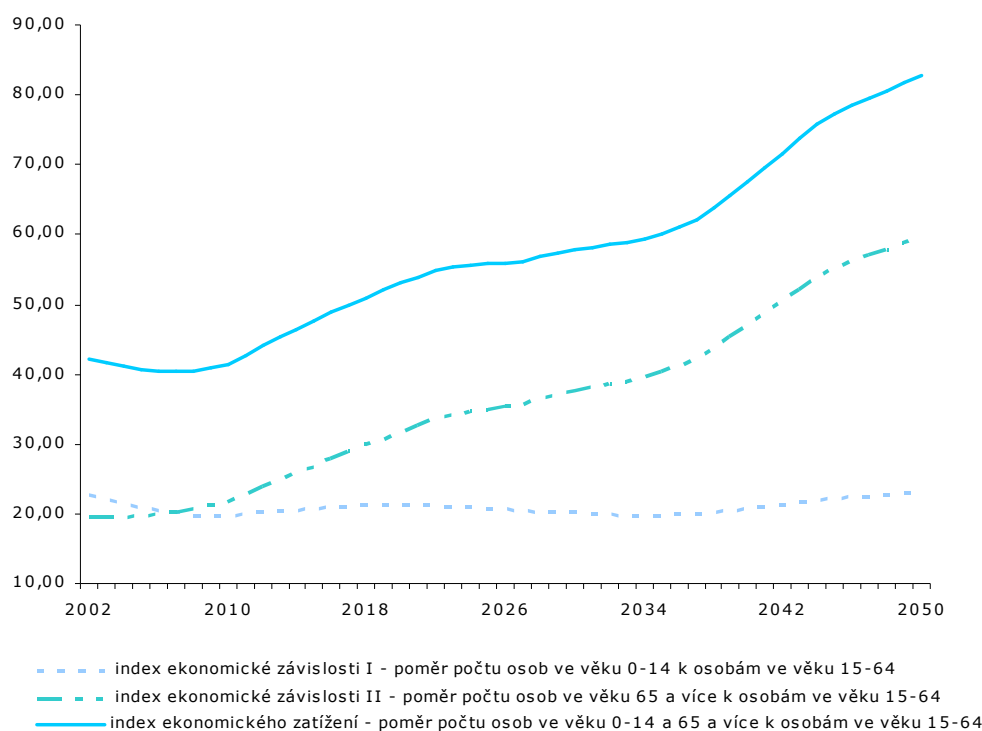


Graf 8.4

Zdroj: www.czso.cz

Podle projekce index stáří vzroste na trojnásobek. V Jihočeském kraji by měl v roce 2050 počet obyvatel ve věku 65 a více let převyšovat počet dětí 2,6krát (2,56krát pro ČR).

Index ekonomické závislosti v Jihočeském kraji do roku 2050



Graf 8.5

Zdroj: www.czso.cz

Zátěž ekonomicky aktivního obyvatelstva (index ekonomického zatížení) bude v Jihočeském kraji výrazně stoupat. V roce 2050 by měla dosáhnout 82,7 osob předproduktivního a poproduktivního věku na 100 osob produktivního věku. Jeho nejrychlejší vzestup je očekáván během období 2010-2025 a po roce 2035. Následující vývoj indexu ekonomické závislosti I a II odhaluje, že největší podíl závislých osob budou představovat osoby v poproduktivním věku. Do roku 2050 se předpokládá zvýšení indexu ekonomické závislosti II na 59,74 osob poproduktivního věku na 100 osob produktivního věku (v roce 2002 činil 19,56). Index ekonomické závislosti I by se výrazně měnit neměl – měl by kolísat mezi hodnotami 19,62 a 22,97 osob předproduktivního věku na 100 osob produktivního věku.

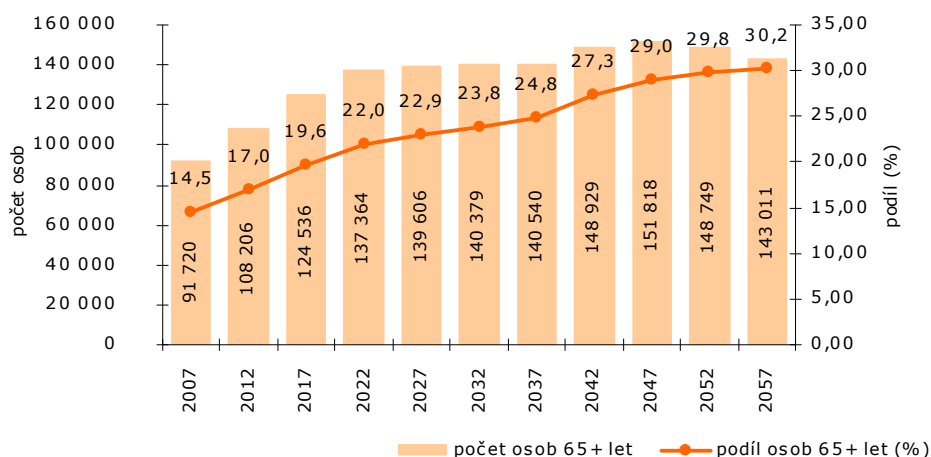
Podrobné výsledky projekce obyvatelstva Jihočeského kraje ČSÚ viz příloha 6.

8.2 Vlastní projekce obyvatelstva ve věku 65+ let v Jihočeském kraji do roku 2057

Výsledky vlastní projekce přibližuje příl. 7, která obsahuje údaje za muže, příl. 8 za ženy a příl. 9 za obyvatelstvo celkově. Věkové pyramidy jsou součástí příloh 21, 22.

V roce 2057 bude činit počet obyvatel méně než 500 tis. (474 084 obyvatel), tedy o třetinu méně než tomu bylo v roce 2007. Klesat bude i počet a zároveň podíl osob v produktivním věku, v roce 2057 bude pouhých 56,5% osob ve věku 15-64 let. Počet a podíl dětské složky bude přibývat do roku 2017. Následně dojde k početnímu poklesu, podíl nebude vykazovat stejný trend – do roku 2017 bude stoupat, poté bude v dalších letech klesat a po dosažení svého minima 12,4% v roce 2037 se situace obrátí a v roce 2057 by měl podíl dětské složky dosáhnout hodnoty 13,3%. Ve věkové kategorii 0-64 let budou převažovat muži, mezi obyvateli nad 65 let bude i nadále více žen.

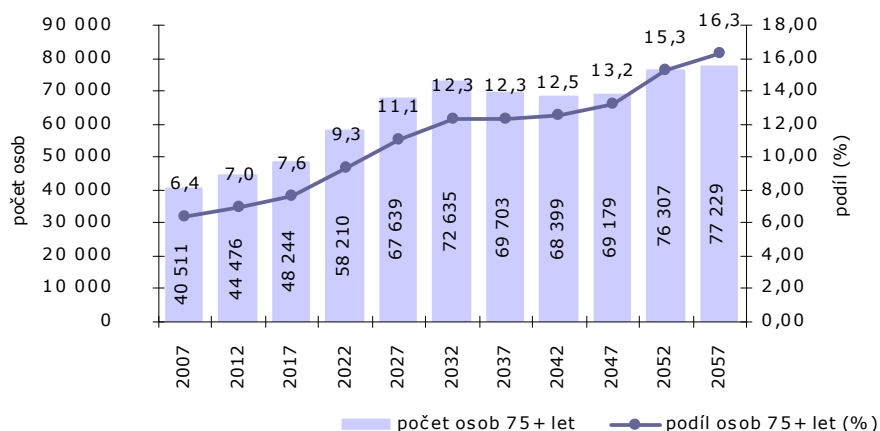
Počet osob starších 65 let a jejich podíl na celkovém počtu obyvatel do r. 2057



Graf 8.6

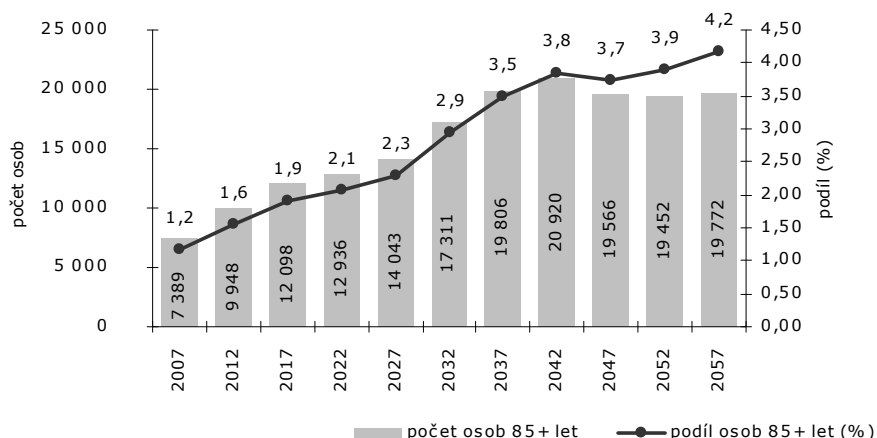
Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007

U obyvatel starších 65 let bude docházet ke zvyšování jejich počtu. Výjimkou bude období mezi roky 2052 a 2057, kdy je odhadován menší početní pokles. V roce 2047 by měli dosáhnout svého maxima 151 818 obyvatel, poté bude jejich počet klesat. Jejich podíl na celkovém počtu obyvatel však bude nadále vzrůstat, z hodnoty 14,5% v roce 2007 na hodnotu 30,2% v roce 2057. Z příl. 7 a příl. 8 je v této věkové kategorii patrná početní převaha žen. Ta se nebude výrazně měnit, v roce 2057 bude ve věku 65+ let 80 026 žen a 62 985 mužů.

Počet osob starších 75 let a jejich podíl na celkovém počtu obyvatel do r. 2057**Graf 8.7**

Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007

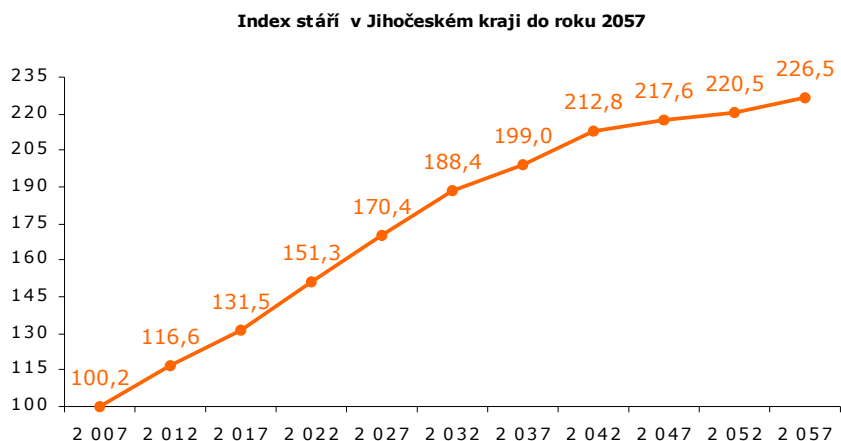
Počet osob starších 75 let bude do roku 2032 vzrůstat na hodnotu 72 635 osob, v dalších deseti letech dojde k poklesu s minimem v roce 2042 (68 399 osob). Poté už se bude počet obyvatel ve věku 75 a více let jen zvyšovat. Podíl 75 a víceletých bude stále mírně stoupat. Podíl osob starších 75 let v Jihočeském kraji se do roku 2057 zvýší více než 2,5krát – z 6,4% na 16,3%.

Počet osob starších 85 let a jejich podíl na celkovém počtu obyvatel do r. 2057**Graf 8.8**

Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007, vlastní výpočty

Počet obyvatel starších 85 let se bude zvyšovat až do roku 2042, kdy dosáhne svého maxima 20 920 osob, následovat bude pokles na 19 452 osob v roce 2052. Rok 2057 zaznamená opět nepatrný početní nárůst. Podíl 85 a víceletých se bude zvyšovat, malý propad zaznamená jen v roce 2047. V roce 2057 bude podíl

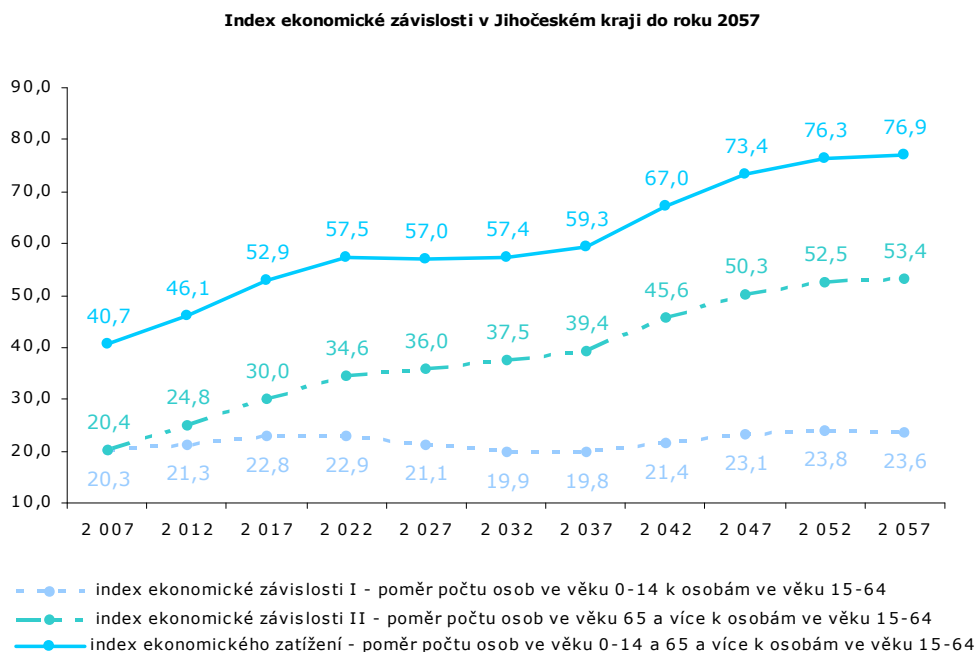
nejstaršího obyvatelstva v Jihočeském kraji 4,2%, tedy 3,5krát vyšší než byl v roce 2007.



Graf 8.9

Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007, vlastní výpočty

Podle projekce index stáří vzroste na více než dvojnásobek. V Jihočeském kraji by měl v roce 2057 počet obyvatel ve věku 65 a více let převyšovat počet dětí 2,26krát (2,6krát podle projekce ČSÚ).



Graf 8.10

Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007, vlastní výpočty

Zátěž ekonomicky aktivního obyvatelstva (index ekonomického zatížení) bude v Jihočeském kraji výrazně stoupat. V roce 2057 by měla dosáhnout 76,9 osob předproduktivního a poproduktivního věku na 100 osob produktivního věku. Největší podíl závislých osob budou představovat osoby v poproduktivním věku. Do roku 2057 se předpokládá zvýšení indexu ekonomické závislosti II na 53,2 osob poproduktivního věku na 100 osob produktivního věku. Index ekonomické závislosti I by se výrazně měnit neměl – měl by kolísat mezi hodnotami 19,9 a 23,8 osob předproduktivního věku na 100 osob produktivního věku.

Tab. 8.2: Srovnání výsledků projekce ČSÚ a vlastní projekce /modrou barvou/

	2007				2047			
	projekce ČSÚ		skutečnost		projekce ČSÚ		vlastní projekce	
Celkem obyvatel	620 967		633264		516038		523 493	
z toho ve věku:								
0-14	88 973	14,3%	91 545	14,5%	64 802	12,6%	69 784	13,3%
15-64	442 591	71,3%	449 999	71,1%	287 336	55,7%	301 891	57,7%
65+	89 403	14,4%	91 720	14,5%	163 900	31,8%	151 818	29,0%
Index stáří	100,5		100,2		252,9		217,6	
Naděje dožití								
při narození - muži	72,9		74,2		78,8		79,0	
- ženy	79,0		79,9		84,0		83,9	
Úhrnná plodnost	1,26		1,44		1,61		1,60	

Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007, vlastní výpočty

Výsledky této projekce se od projekce vytvořené ČSÚ v roce 2003 liší, rozdíly shrnuje tab. 8.2. Důvodem mohou být podmínky, které se během posledních několika let podstatně změnily. Do roku 2007 se výrazně zvýšila úhrnná plodnost, změnily se úmrtnostní podmínky a zvýšila se také naděje dožití při narození. Tak velké změny, zejména v plodnosti, projekce ČSÚ nepředpokládala. Dalším důvodem jsou jistě i vstupní data obou projekcí, kdy ČSÚ počítala s údaji z 31.12.2002 a v této práci bylo počítáno s údaji platnými k 31.12.2007. Výsledky projekce se dají srovnat s výsledky, ke kterým došel ve své prognóze Seidenglanz*

* Seidenglanz D. (2008): Demografický vývoj obyvatelstva města Brna a okolí

8.3 Vlastní projekce obyvatelstva ve věku 65+ let v okresech Jihočeského kraje do roku 2057

Následující kapitola seznamuje s vypracovanými projekcemi za jednotlivé okresy Jihočeského kraje. Podrobné výsledky projekce obyvatelstva v jednotlivých okresech jsou součástí příloh 11 až 17.

Tab. 8.3: Počet obyvatel v okresech Jihočeského kraje v roce 2007 a 2057

Okres	2007	2057	pokles o
České Budějovice	184 256	135 777	26,3 %
Český Krumlov	61 252	46 821	23,6 %
Jindřichův Hradec	92 693	68 114	26,5 %
Písek	70 309	50 378	28,3 %
Prachatice	51 470	38 056	26,1 %
Strakonice	70 687	50 357	28,8 %
Tábor	102 587	73 722	28,1 %

Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007, vlastní výpočty

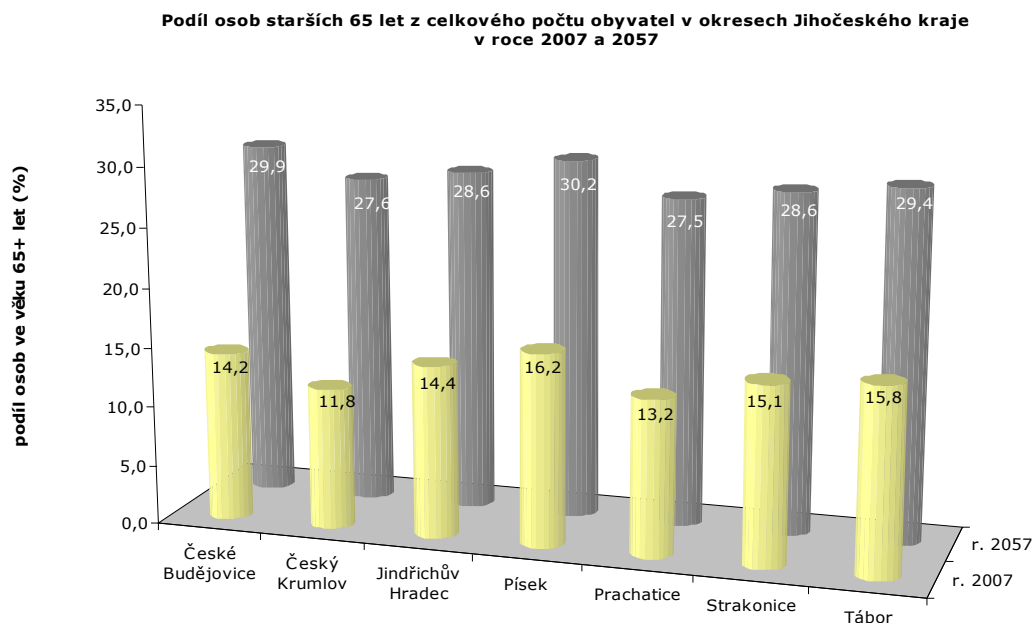
Trend poklesu počtu obyvatel se bude projevovat ve všech okresech. Ve Strakonících dojde během sledovaného období k poklesu obyvatel o 28,8%, v Písku o 28,3%.

Tab. 8.4: Věkové složení obyvatel v okresech Jihočeského kraje v roce 2007 a 2057

Okres	2007			2057			změna 65+ let
	0-14 let	15-64 let	65+ let	0-14 let	15-64 let	65+ let	
České Budějovice	14,2	72,7	14,2	13,4	56,7	29,9	15,7
Český Krumlov	15,7	72,4	11,8	13,8	58,6	27,6	15,8
Jindřichův Hradec	14,8	70,8	14,4	13,6	57,7	28,6	14,2
Písek	13,9	69,9	16,2	13,4	56,5	30,2	13,9
Prachatice	15,1	71,7	13,2	13,9	58,6	27,5	14,3
Strakonice	14,2	70,7	15,1	13,7	57,7	28,6	13,5
Tábor	14,1	70,1	15,8	13,5	57,1	29,4	13,7

Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007, vlastní výpočty

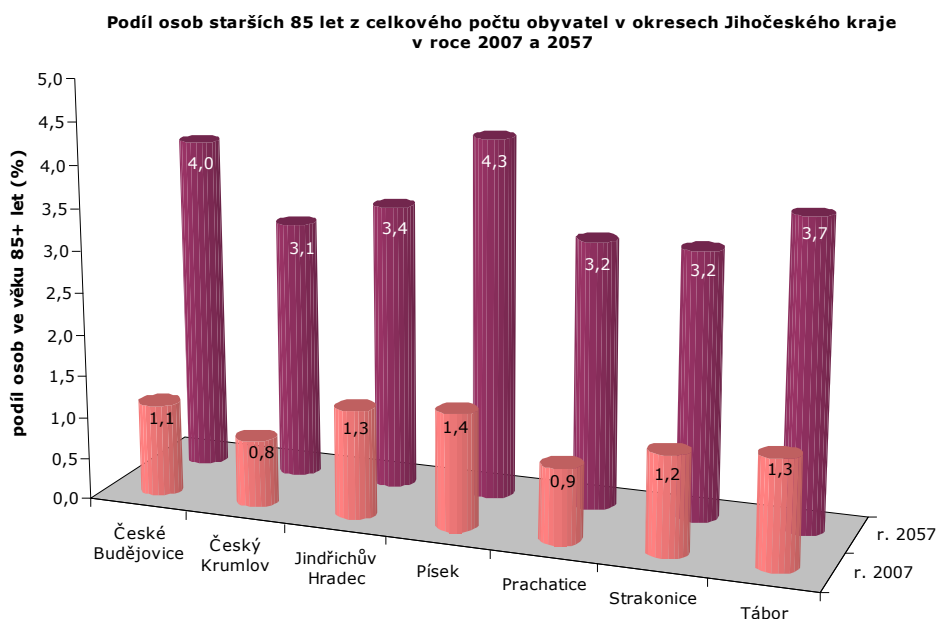
Okresy zaznamenají také pokles počtu a zároveň podílu osob v produktivním věku. Nejmenší podíl těchto osob bude v roce 2057 v okrese Písek (56,5%), nejvíce v okrese Českých Krumlov a Prachatice (58,6%). Nejmenší podíl dětské složky zaznamenají okresy Písek a České Budějovice (13,4%), nejvyšší hodnotu (13,9%) bude vykazovat okres Prachatice. Obecně bude docházet ke stírání rozdílů ve věkové struktuře obyvatel jednotlivých okresů.



Graf 8.11

Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007, vlastní výpočty

Podíl obyvatel starších 65 let se bude výrazně zvyšovat, nejvíce v okrese Český Krumlov (2,3krát) a České Budějovice (2,1krát), nejméně v okrese Písek (1,86krát). Největší podíl starých občanů zaznamenají v roce 2057 okresy Písek (30,2%) a České Budějovice (29,9%), nejmenší podíl naopak Prachatice (27,5%) a Český Krumlov (27,6%).

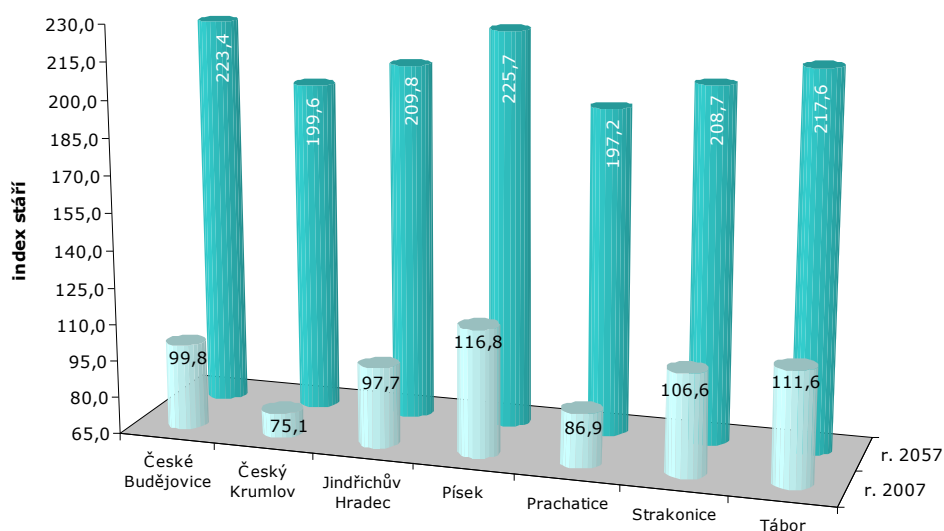


Graf 8.12

Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007, vlastní výpočty

V roce 2057 bude nejvyšší podíl obyvatelstva ve věku 85 a více let v okrese Písek (4,3%), nejméně v okrese Český Krumlov (3,1%). K nejméně výraznějšímu navýšení této hodnoty by mělo dojít v okresech, které měly v roce 2007 nižší podíl 85 a víceletých - v okrese Český Krumlov 3,9krát, v okrese České Budějovice a Prachatice 3,8krát.

Index stáří v okresech Jihočeského kraje v roce 2007 a 2057



Graf 8.13

Zdroj: www.czso.cz pro údaje za r. 2007, vlastní výpočty

Index stáří se zvýší nejvíce v okrese Český Krumlov (2,7krát na 199,6 osob starších 65 let na 100 dětí) a v okrese Prachatice (2,3krát na hodnotu 197,2). Přesto budou mít nejnižší hodnoty. Nejvíce starých osob bude na 100 dětí připadat v okrese Písek (225,7) a České Budějovice (223,4).

9 Prognóza možné potřeby kapacit v zařízeních sociální péče pro staré občany ve střednědobém horizontu v Jihočeském kraji

9.1 Hodnocení současných kapacit domovů pro seniory v Jihočeském kraji

V současné době existuje mnoho alarmujících zpráv o tom, že stávající kapacity sociálních služeb (konkrétně domovů pro seniory) nejsou dostačující a bylo by potřeba značně navýšit kapacitu, aby dostačující byla. Na druhou stranu je snaha o to, aby lidé tyto služby nevyhledávali a výrazně se podporuje péče o seniora v domácím prostředí. Tab. 9.1 ukazuje vývoj situace v posledních několika letech.

Tab. 9.1: Domovy pro seniory v Jihočeském kraji od roku 2003 do roku 2008

	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Počet domovů pro seniory	28	29	30	30	33	38
obsazenost	.	99,0%	98,7%	96,7%	96,2%	.
Počet lůžek	2 721	2 782	2 825	2 804	3 012	3 271
z toho obsazených	.	2 755	2 789	2 711	2 899	.
Počet osob ve věku 65+ let	86 429	87 011	88 322	89 854	91 720	.
Počet neuspokojených žadatelů o umístění	1 732	2 337	2 235	2 101	1 822	.
v %	2,00	2,69	2,53	2,34	1,99	.
Potřebná kapacita	4 453	5 119	5 060	4 905	4 834	.
Senior / lůžko	31,76	31,28	31,26	32,04	30,45	.

Zdroj: www.czso.cz, mpsv.cz

Navzdory zvyšujícímu se počtu seniorů se počty neuspokojených žadatelů o umístění snižují. Důvodem může být navýšení počtu domovů, tedy počet lůžek v kraji. Přesto je 1822 odmítnutých žadatelů (k 31.12. 2007) značně vysoké číslo. Rozhodující význam má po konzultaci s odborníkem tvrzení, že údaj o odmítnutých žadatelích je zkreslený. Jedna osoba si totiž může podat žádost o umístění na více

místech, aby měl větší šanci na úspěch. Podle expertního odhadu je skutečný počet odmítnutých asi 40% známé hodnoty, tedy cca 730 osob.

Stávající situace v Jihočeském kraji je tedy z hlediska kapacit domovů pro seniory méně nepříznivá, než by se mohlo na první pohled zdát. Chybí přibližně 730 lůžek. Účelné rozmístění domovů nelze spravedlivě ohodnotit (viz metodika str. 30). Pokud ale není brána v úvahu rozšířená územní působnost služby, tak by byl podle ukazatele, kolik seniorů připadá na jedno lůžko, nedostačující počet lůžek v okrese Český Krumlov a Písek. V těchto okresech připadá na jedno lůžko více než 50 seniorů. Vyhovující by byly naopak kapacity domovů v okresech Prachatice a Strakonice.

9.2 Prognóza možné potřeby kapacit v domovech pro seniory v Jihočeském kraji

V následující kapitole budou představeny výsledky jednotlivých variant prognózy možných potřeb kapacit v domovech pro seniory v Jihočeském kraji do roku 2032.

Varianta A

Tab. 9.2: Prognóza kapacit domovů pro seniory v Jihočeském kraji do roku 2032 - varianta A

	2008	2012	2017	2022	2027	2032
Počet domovů pro seniory	38
Počet lůžek	3 271	3 607	4 151	4 579	4 654	4 679
Počet osob ve věku 65+ let	93 590	108 206	124 536	137 364	139 606	140 379
Počet neuspokojených žadatelů o umístění	1 872	2 164	2 491	2 747	2 792	2 808
v %	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Potřebná kapacita	5 143	5 771	6 642	7 326	7 446	7 487
Senior / lůžko	28,61	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00

Zdroj: www.czso.cz, www.mpsv.cz, vlastní výpočty

Podle varianty A by bylo potřeba do roku 2032 vybudovat dalších cca 1400 lůžek. Vzhledem ke skutečnosti, že v letech 2003 – 2008 vzrostla kapacita domovů o 550 lůžek, je možnost zvýšit za dalších 25 let kapacitu o 1400 lůžek reálná.

Pokud by měli být uspokojeni všichni žadatelé o umístění, vzrostlo by číslo na téměř 7 500 lůžek. Tato hodnota však nepočítá s tím, že je skutečný počet žádajících nižší. Pokud by byla brána v úvahu tato skutečnost, měla by činit potřebná kapacita v roce 2032 kolem 5 800 lůžek.

Varianta B

Tab. 9.3: Prognóza kapacit domovů pro seniory v Jihočeském kraji do roku 2032 – varianta B

	2008	2012	2017	2022	2027	2032
Počet domovů pro seniory	38
Počet lůžek	3 271	3 450	3 859	4 140	4 095	4 011
Počet osob ve věku 65+ let	93 590	108 206	124 536	137 364	139 606	140 379
Počet neuspokojených žadatelů o umístění	1 872	2 381	2 989	2 747	2 792	2 808
v %	2,00	2,20	2,40	2,00	2,00	2,00
Potřebná kapacita	5 143	5 831	6 848	6 887	6 887	6 818
Senior / lůžko	30,63	31,36	32,27	33,18	34,09	35,00

Zdroj: www.czso.cz, www.mpsv.cz, vlastní výpočty

Při zvýšení počtu seniorů připadajících na jedno lůžko na 35 osob v roce 2032 by bylo potřeba nejméně 740 nových lůžek. Při ustálení počtu odmítnutých žadatelů na umístění na 2% z celkového počtu osob starších 65 let, by bylo potřeba k umístění všech žadatelů 6 800 lůžek (respektive 5 100 lůžek).

Varianta C

Tab. 9.4: Prognóza kapacit domovů pro seniory v Jihočeském kraji do roku 2032 – varianta C

	2008	2012	2017	2022	2027	2032
Počet domovů pro seniory	38
Počet lůžek	3 271	4 008	4 699	5 283	5 475	5 615
Počet osob ve věku 65+ let	93 590	108 206	124 536	137 364	139 606	140 379
Počet neuspokojených žadatelů o umístění	1 872	2 164	2 491	2 747	2 792	2 808
v %	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Potřebná kapacita	5 143	6 172	7 190	8 031	8 267	8 423
Senior / lůžko	28,61	27,00	26,50	26,00	25,50	25,00

Zdroj: www.czso.cz, www.mpsv.cz, vlastní výpočty

Výsledkem varianty C je, že do roku 2032 by bylo potřeba vybudovat minimálně dalších 2 300 lůžek. Pokud by měli být v roce 2032 uspokojeni všichni

žadatelé o umístění, bylo by potřeba více než 8 400 lůžek. Pokud by se počítalo s tím, že počet žadajících tvoří přibližně 40% z uváděné hodnoty, bylo by v roce 2032 potřeba 6 700 lůžek.

Varianta D

Tab. 9.5: Prognóza kapacit domovů pro seniory v Jihočeském kraji do roku 2032 – varianta D

	2008	2012	2017	2022	2027	2032
Počet domovů pro seniory	38
Počet lůžek	3 271	3 607	4 151	4 579	4 654	4 679
Počet osob ve věku 65+ let	93 590	108 206	124 536	137 364	139 606	140 379
Počet neuspokojených žadatelů o umístění	1 872	2 381	2 989	3 571	3 909	4 211
v %	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Potřebná kapacita	5 143	5 987	7 140	8 150	8 562	8 891
Senior / lůžko	28,61	30,00	30,00	30,00	30,00	30,00

Zdroj: www.czso.cz, www.mpsv.cz, vlastní výpočty

Podle varianty D by bylo potřeba do roku 2032 vybudovat nejméně 1 400 nových lůžek. Pokud se postupně zvýší počet odmítnutých žadatelů na 3% z celkového počtu seniorů, navýší se kapacita, která by byla potřeba k uspokojení poptávky, na téměř 9 000 lůžek. Jestliže se bude počítat s tím, že je skutečný počet žadatelů 40% uváděné hodnoty, bylo by v roce 2032 potřeba 6 400 lůžek.

Varianta E

Tab. 9.6: Prognóza kapacit domovů pro seniory v Jihočeském kraji do roku 2032 – varianta E

	2007	2008	2012	2017	2022	2027	2032
Počet domovů pro seniory	33	38
Počet lůžek	3 012	3 271	3 092	3 558	3 925	3 989	4 011
Počet osob ve věku 65+ let	91 720	93 590	108 206	124 536	137 364	139 606	140 379
Počet neuspokojených žadatelů o umístění	1 822	1 872	2 381	2 989	3 571	3 909	4 211
v %	1,99	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Potřebná kapacita	4 834	5 143	5 472	6 547	7 496	7 898	8 222
Senior / lůžko	30,45	30,45	35,00	35,00	35,00	35,00	35,00

Zdroj: www.czso.cz, www.mpsv.cz, vlastní výpočty

Při zvýšení počtu seniorů připadajících na jedno lůžko na 35 osob v roce 2032 by bylo stejně jako ve variantě B potřeba nejméně 740 nových lůžek. Aby byli umístěni všichni žadatelé, musela by být kapacita domovů 8 200 lůžek (respektive 5 700 lůžek).

Varianta F

Tab. 9.7: Prognóza kapacit domovů pro seniory v Jihočeském kraji do roku 2032 – varianta F

	2007	2008	2012	2017	2022	2027	2032
Počet domovů pro seniory	33	38
Počet lůžek	3 012	3 271	4 008	4 699	5 283	5 475	5 615
Počet seniorů	91 720	93 590	108 206	124 536	137 364	139 606	140 379
Počet neuspokojených žadatelů o umístění	1822	1 872	2 381	2 989	3 571	3 909	4 211
v %	1,99	2,00	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Potřebná kapacita	4 834	5 143	6 388	7 688	8 855	9 384	9 827
Senior / lůžko	30,45	28,61	27,00	26,50	26,00	25,50	25,00

Zdroj: www.czso.cz, www.mpsv.cz, vlastní výpočty

Při poklesu počtu seniorů/lůžko na hodnotu 25 a navýšení počtu žadatelů o umístění na 3% z celkového počtu seniorů v roce 2032, bude potřebná kapacita činit cca 5 600 lůžek, bylo by tedy třeba vybudovat dalších 2 300 lůžek. Pokud by měli být umístěni všichni předpokládaní žadatelé, bylo by potřeba téměř 10 000 lůžek (respektive 7 300 lůžek).

10 Závěr

Demografickou situaci České republiky/Jihočeského kraje lze stručně charakterizovat dvěma slovy – **stárnutí populace**. Příčiny jsou zřejmé: prodlužující se naděje dožití, zlepšování úmrtnostních poměrů a úhrnná plodnost pod hranicí prosté reprodukce. Aktuální problematikou stárnutí populace se zabývá i tato diplomová práce. Jedním z jejích hlavních cílů bylo vypracování vlastní projekce budoucího vývoje počtu obyvatel starších 65 let v Jihočeském kraji v následujících 48 letech, tedy do roku 2057. Srovnání vlastní projekce s projekcí vytvořenou ČSÚ v roce 2003 ukázalo ve výsledcích jisté odlišnosti. To lze odůvodnit rozdílnými vstupními daty obou projekcí, změnou úmrtnostních poměrů a zvyšováním úhrnné plodnosti. Zejména tak výrazné navýšení úhrnné plodnosti projekce ČSÚ nepředpokládala. Výsledky vlastní projekce jsou následující. **Do roku 2057 bude žít v Jihočeském kraji o třetinu méně obyvatel a dojde ke změnám věkové struktury populace.** Podíl předproduktivní složky obyvatel se sníží z 14,5% (2007) na 13,3%, podíl produktivní složky se sníží ze 71% (2007) na 56,5% z celkové populace. Největší změny jsou ale očekávány ve věkové kategorii 65 a více let, tedy v postproduktivní složce obyvatelstva – její podíl by se měl do roku 2057 zvýšit z 14,5% (2007) na 30,2%, tedy více než dvojnásobně. V absolutních číslech to bude znamenat početní růst ze současných přibližně 92 tis. na 143 tis. osob starších 65 let. Ještě výrazněji se zvýší podíl osob starších 75 let – 2,5krát na 16,3% z celkové populace. Největší nárůst se předpokládá u osob starších 85 let, do roku 2057 se jejich podíl navýší 3,5krát na hodnotu 4,2%. Podobně to bude vypadat s indexem stáří. **V roce 2057 bude převyšovat počet obyvatel ve věku 65 a více let počet dětí do 14 let 2,26krát.** Hypotéze č.1, která předpokládala zvýšení indexu stáří více než dvojnásobně, byla tedy potvrzena.

Výsledky projekcí jednotlivých okresů Jihočeského kraje se od populační projekce kraje téměř neliší. Podíl osob starších 65 let by se měl pohybovat od 27,5% v okrese Prachatice do 30,2% z celkové populace v okrese Písek. Index stáří se bude zvyšovat nejvíce v okresech, které mají v současné době nejmladší obyvatelstvo v kraji – v Českém Krumlově (2,7krát na 199,6) a v Prachaticích (2,3krát na 197,2). Přesto to budou nejnižší hodnoty. Nejvíce starých osob bude na 100 dětí připadat v okrese Písek (225,7) a České Budějovice (223,4). Obecně lze říci, že **bude docházet ke stírání rozdílů ve věkové struktuře obyvatel jednotlivých okresů.**

Shrnutí vytvořené populační projekce Jihočeského kraje:**V roce 2057 bude - každý třetí (3,3) Jihočech ve věku 65 a více let.**

- **každý šestý Jihočech ve věku 75 a více let.**
- **každý 24. Jihočech ve věku 85 a více let.**

Dalším cílem této práce bylo zhodnocení současných kapacit a účelného rozmístění zařízení sociální péče pro staré občany v Jihočeském kraji a vytvoření prognózy možné potřeby jejich kapacit ve střednědobém horizontu (konkrétně do roku 2032). Vzhledem k tomu, že do pobytových služeb pro staré občany (seniory) spadá více typů zařízení, byla v této práci věnována pozornost hlavně domovům pro seniory. Protože nejsou známy údaje o odmítnutých žadatelích za okresy či jednotlivé ORP, **účelné rozmístění domovů pro seniory nebylo možné spravedlivě ohodnotit.** Navíc domovy důchodců nebyly budovány na územním principu a jejich spádovost tudíž přesahuje hranice správních obvodů. Pokud by byla tato skutečnost opomenuta, měly by nejhorší vybavenost okresy Český Krumlov a Písek, ve kterých připadá na jedno lůžko více než 50 seniorů. Vyhovující by naopak byla kapacita domovů v okrese Prachatice s 8 seniory/lůžko. V současné době připadá v Jihočeském kraji na jedno lůžko v domovech pro seniory cca 30 osob ve věku 65 a více let. Během posledních let se **kapacita v domovech pro seniory v Jihočeském kraji stále zvyšuje. Nadále je ale počet lůžek nedostačující.**

Za účelem přesnější prognózy bylo vypracováno šest různých variant lišících se od sebe svými předpoklady. Nejpříznivější výsledky má varianta B, která předpokládá ustálení současného podílu odmítnutých žadatelů* na 2% a zvýšení počtu seniorů/lůžko na hodnotu 35. Nejméně příznivé výsledky přináší varianta F předpokládající zvýšení současného podílu odmítnutých žadatelů* na 3% a snížení počtu seniorů/lůžko na hodnotu 25.

Varianta B – do roku 2032 bude v Jihočeském kraji potřeba vybudovat 740 nových lůžek. Pokud by měli být uspokojeni všichni předpokládaní žadatelé o umístění, bylo by potřeba 6 800 lůžek.

Varianta F – do roku 2032 bude v Jihočeském kraji potřeba vybudovat 2 300 nových lůžek. Pokud by měli být uspokojeni všichni předpokládaní žadatelé o umístění, bylo by potřeba téměř 10 000 lůžek.

* z počtu osob starších 65 let

To jsou vysoká čísla, ale vzhledem ke skutečnosti, že v letech 2003 – 2008 vzrostla kapacita domovů o 550 lůžek, je **možnost zvýšit kapacitu o 2 300 lůžek reálná**. Výrazně vyšší počet lůžek, který by zaručoval dostačující kapacitu, je dán počtem odmítnutých žadatelů. Podle expertního názoru je však tento údaj zkreslený a jejich skutečný počet je odhadován asi na 40% této hodnoty. **Dostačující kapacita by tedy mohla být v reálu podstatně nižší**. Dalším velkým otazníkem je budoucí vývoj poptávky po umístění do domova pro seniory. Příčinou vyšší poptávky po umístění do domova by mohl být zvyšující se podíl osob starších 85 let* a to, že nedojde k početnímu poklesu žadatelů z řad mladších seniorů. Naopak stabilizaci či mírný pokles poptávky by mohl způsobit, i přes zvyšující se podíl 85letých*, pokles poptávky u mladších seniorů. Ti často řeší umístěním do domova svou špatnou bytovou situaci. **Pokles poptávky je vzhledem k prioritám plánovaného rozvoje sociálních služeb v Jihočeském kraji, zejména podporování péče o seniora v domácím prostředí a zajištění dostupné pečovatelské a ošetřovatelské péče, velmi pravděpodobný**. Hypotéza č. 2, která předpokládala navyšování kapacit v zařízeních sociální péče pro staré občany v Jihočeském kraji úměrně zvyšujícímu se počtu osob starších 65 let, byla tedy nepotvrzena.

Sociální péče v Česku/Jihočeském kraji je teprve na začátku nové etapy, kterou odstartovalo přijetí nového zákona o sociálních službách. Zatím je většina pozornosti a úsilí věnována především změně systému financování těchto služeb. Do budoucna však čekají tuto oblast další důležité kroky, zejména restrukturalizace sociálních služeb. **Současný systém má nedostatky jak po kvantitativní tak po kvalitativní stránce a bude třeba dalších velkých změn, aby splňoval současné evropské trendy**. V sociální péči o staré občany bude důležitá pokračující podpora péče o seniora v jeho domácím prostředí a rozvoj terénních a ošetřovatelských služeb. S přihlédnutím na očekávaný výrazný nárůst osob starších 85 let by mělo dojít k rekonstrukcím nevyhovujících prostor ve starších domovech a k výstavbě nových zařízení (především pro chronicky nemocné seniory).

* z celkového počtu obyvatel

11 Seznam použité literatury

- BAJER P., 2004: K domovu důchodců neexistuje alternativa (rozhovor se Zbyňkem Vočkem a Renátou Köttnerovou). *Sociální práce*, 4(2): 2-7.
- BRABCOVÁ P., 2006: O důchodové reformě. *Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje*, 48: 140-141.
- BRABCOVÁ P., RUDOLFOVSKÁ M., 2007: Senioři v České republice podle sčítání lidu 2001. *Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje*, 49: 116-120.
- BURCIN B., DRBOHLAV D., 2007: Koncept náhradové migrace a jeho aplikace v podmínkách České republiky. *Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje*, 49: 170-181.
- BURCIN B., KUČERA T., 2004: Nová kmenová prognóza populačního vývoje České republiky (2003-2065). *Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje*, 46: 110-111.
- DURDISOVÁ J., MERTL J., 2008: Možnosti zmírnění důsledků demografického vývoje ve zdravotnictví. *Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje*, 50: 88-98.
- FIALA T., LANGHAMROVÁ J., 2007: Stárnutí populace - hrozba pro veřejné zdravotnictví? *Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje*, 49: 13-23.
- GABRIEL J., 2003: Jak se daří domovům důchodců v době plné změn?
Dostupné na <http://www.zdravotnickenoviny.cz/scripts/detail.php?id=155083>
- GOLDMANN R., 2001: Vybrané kapitoly ze sociálních disciplín. 135 s., .2. vyd., Univerzita Palackého, Olomouc.
- GRÉGR P., TOUŠEK V., 1996: Očekávaný demografický vývoj /část A z publikace *Expertní stanovisko k přípravě koncepce péče o staré občany v okrese Znojmo/*. GaREP spol. s r. o., Brno.
- HAMANOVÁ MARHÁNKOVÁ J., 2009: Genderové nerovnosti ve stáří: marginalizace a zvýhodnění žen ve stáří.
Dostupné na <http://www.genderonline.cz/view.php?cislocianku=2009012408>
- JABŮRKOVÁ M., MÁTL O., 2007: Kvalita péče o seniory. Řízení kvality dlouhodobé péče v ČR (výstupy z aplikovaného výzkumu). 176 s., 1. vyd., Fakulta humanitních studií UK, Praha.
- KALIBOVÁ K., 2003: Úvod do demografie. 52 s., 2. vyd., Karolinum, Praha.
- KOSCHIN F., 2005: Naše populace stárne - užijeme se? *Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje*, 47: 245-250.

- KRAUSOVÁ K., 2007: Koncepce: Stát nebude investovat do výstavby velkých ústavů. Dostupné na http://www.nvf.cz/servisctk/2007/unor_07.htm
- KRETSCHMEROVÁ T., 2003: Vývoj obyvatelstva České republiky v roce 2002. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 45: 153-165.
- KRETSCHMEROVÁ T., 2004: Vývoj obyvatelstva České republiky v roce 2003. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 46: 153-165.
- KRETSCHMEROVÁ T., 2005: Vývoj obyvatelstva České republiky v roce 2004. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 47: 153-168.
- KRETSCHMEROVÁ T., ŠIMEK M., 2004: Projekce obyvatelstva České republiky do roku 2050. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 46: 91-99.
- KUČERA M., 2008: Padesát let hodnocení populačního vývoje České republiky. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 50: 230-239.
- MAIER H., 2005: Právní přístupy k řešení demografického vývoje z pohledu ekonomického systému přírody. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 47: 201-207.
- MLSOVÁ L., 2009: Domovům pro seniory v kraji hrozí zánik. Dostupné na <http://www.zdravotnickenoviny.cz/scripts/detail.php?id=400605>
- MÜHLPACHR P., 2004: Gerontopedagogika. 204 s., 1. vyd., Masarykova univerzita, Brno.
- PAPÁČEK M., SLIPKA J., 1997: Úvod do odborné práce (pro posluchače studia učitelství biologie). 88 s., Jihočeská univerzita, České Budějovice.
- PAVLÍK Z., 1981: Vybrané kapitoly z demografie: učební text pro sociology. 1. vyd., Univerzita Jana Evangelisty Turkyňe, Brno.
- PAVLÍK Z., RYCHTAŘÍKOVÁ J., ŠUBRTOVÁ, A., 1986: Základy demografie. 736 s., 1. vyd., nakladatelství Československé akademie věd, Praha.
- PELÍŠEK A., 2003: Domovů důchodců je stále málo. Dostupné na <http://www.zdravotnickenoviny.cz/scripts/detail.php?id=158513>
- POTŮČEK M. a kol., 2005: Jak jsme na tom. A co dál? : strategický audit České republiky. 212 s., 1. vyd., Sociologické nakladatelství (SLON), Praha.
- PRŮŠA L., 2007: Ekonomie sociálních služeb. 180 s., 2. vyd., ASPI, a. s., Praha.
- ROUBÍČEK V., 1985: Vybrané kapitoly z demografie. 1. vyd., Státní pedagogické nakladatelství, Praha.
- ROUBÍČEK V., 1997: Úvod do demografie. 348 s., 1. vyd., Codex Bohemia, Praha.
- ŘEZANKA M., 2004: Proces stárnutí jako společenský problém. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 46: 126-127.
- SEIDENGLANZ D., 2008: Demografický vývoj obyvatelstva města Brna a okolí. 57 s., Masarykova univerzita - Centrum pro regionální rozvoj, Brno.

- SCHULZOVÁ L., 1996: Základy demografie, 1. vyd., Jihočeská univerzita, České Budějovice, 76 s.
- SRB V., 2003: Vývoj obyvatelstva Česka 1918 - 2002. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 45: 229-238.
- SVOBODOVÁ K., 2006: Stárnutí obyvatelstva České republiky podle pohlaví a genderu. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 48: 109-118.
- SVOBODOVÁ K., 2007: Sociálně psychologické aspekty stárnutí. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 49: 87-95.
- SÝKOROVÁ D., 1991: Úvod do demografie. 1. vyd., Univerzita Palackého, Olomouc.
- ŠELNER I., 2004: Úloha rodiny v péči o seniory - realita a prognózy. Sociální práce, 4(2): 12-20
- ŠTYNGLEROVÁ T., 2007: Vývoj obyvatelstva v České republice v roce 2006. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 49: 153-169.
- ŠTYNGLEROVÁ T., 2008: Vývoj obyvatelstva v České republice v roce 2007. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 50: 153-172.
- VANDESCHRICK CH., 2000: Demografická analýza. 204 s., 1. vyd., Univerzita Karlova, Praha.
- VESELÁ J., 2001: Úvod do demografie: stav a struktura obyvatelstva - demografická statika, I. díl. 94 s., 1. vyd., Univerzita Pardubice, Pardubice.
- VESELÁ J., 2001: Úvod do demografie: pohyb obyvatelstva - demografická dynamika, II. díl. 93 s., 1. vyd., Univerzita Pardubice, Pardubice.
- VOJTKO D., 1985: Základy demografie. 262 s., 1. vyd., Rektorát Vysoké školy ekonomické, Bratislava.
- VYSTOUPIL J., TABAROVÁ Z., 2004: Základy demografie. 150 s., 1.vyd., Masarykova univerzita, Brno.
- ZEMAN K., 2006: Vývoj obyvatelstva České republiky v roce 2005. Demografie - revue pro výzkum populačního vývoje, 48: 153-165.
- Průvodce sociálními službami, jsme tu pro Vás - Ambulantní služby, Herbia s.r.o. s příspěvím Jihočeského kraje, České Budějovice, 100 s.
- Průvodce sociálními službami, jsme tu pro Vás - Pobytové služby, Herbia s.r.o. s příspěvím Jihočeského kraje, České Budějovice, 2008, 78 s.
- Průvodce sociálními službami, jsme tu pro Vás - Terénní služby, Herbia s.r.o. s příspěvím Jihočeského kraje, České Budějovice, 89 s.
- Statistický průvodce obcemi Jihočeského kraje 2007, Český statistický úřad, České Budějovice, 2007, 152 s.

NÁRODNÍ A TÉMATICKÉ ATLASY

Atlas Československé socialistické republiky, Československá akademie věd, Praha, 1966.

Atlas obyvatelstva ČSSR, Geografický ústav ČSAV, 1987.

Atlas republiky československé, Česká akademie věd a umění, 1935.

Atlas ze sčítání lidu, domů a bytů - Česká socialistická republika, Geografický ústav ČSAV, 1980.

Atlas životního prostředí a zdraví obyvatelstva ČSFR, Geografický ústav ČSAV, Brno, 1992.

ELEKTRONICKÉ PRAMENY

Český statistický úřad www.czso.cz

Demografický informační portál www.demografie.info

Internetový portál Euroskop.cz www.euroskop.cz
[<http://www.euroskop.cz/578/879/clanek/duchodovy-vek-v-zemich-eu/>]

Osobní finance a finanční server FinExpert.cz www.finexpert.cz

Výzkumné oddělení Gender & sociologie www.genderonline.cz
[<http://www.genderonline.cz/view.php?cisloclanku=2009012408>]

Jihočeský kraj – oficiální server www.kraj-jihocesky.cz
Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb Jihočeského kraje 2008-2010
[[http://www.kraj-jihocesky.cz/file.php?par\[id_r\]=27851&par\[view\]=0](http://www.kraj-jihocesky.cz/file.php?par[id_r]=27851&par[view]=0)]

Lidé a země – zeměpisný a cestopisný měsíčník www.lideazeme.cz
[<http://www.lideazeme.cz/clanek/podivuhodna-australie-aneb-pustina-kde-to-zije>]

Ministerstvo práce a sociálních věcí www.mpsv.cz
Důchodová reforma
[<http://www.mpsv.cz/cs/4751>], [<http://www.mpsv.cz/cs/4320>]

Hlavní změny v důchodovém pojištění

[<http://www.mpsv.cz/cs/621>]

Národní program stárnutí na období let 2003 - 2007 v České republice

[<http://www.mpsv.cz/cs/1055>]

Národní program přípravy na stárnutí na období let 2008 až 2012

[<http://www.mpsv.cz/cs/5045>]

Registr poskytovatelů sociálních služeb

[<http://iregistr.mpsv.cz/socreg/vitejte.fw.do;jsessionid=342FCB403B9581899>

[22B64C0483E5D73.node1?SUBSESSION_ID=1239872902051_1](http://iregistr.mpsv.cz/socreg/vitejte.fw.do;jsessionid=342FCB403B9581899)]

[<http://www.mpsv.cz/cs/4751>]

Národní vzdělávací fond www.nvf.cz

[http://www.nvf.cz/servisctk/2007/unor_07.htm]

Vyšší odborná škola sociální www.voss.wz.cz

Metody sociální práce - Sociální práce se seniory

Wikipedia – otevřená encyklopedie www.wikipedia.org

[http://cs.wikipedia.org/wiki/Jiho%C4%8Desk%C3%BD_kraj]

Zdravotnické noviny www.zdravotnické noviny.cz

[<http://www.zdravotnickenoviny.cz/scripts/detail.php?id=158513>]

[<http://www.zdravotnickenoviny.cz/scripts/detail.php?id=400605>]

12 Přílohy

Seznam příloh

- Příl. 1 Struktura obcí Jihočeského kraje a obyvatel v nich (k 31. 12. 2007)
- Příl. 2 Projekce vývoje počtu obyvatelstva České republiky do roku 2050, NÍZKÁ varianta
- Příl. 3 Projekce vývoje počtu obyvatelstva České republiky do roku 2050, STŘEDNÍ varianta
- Příl. 4 Projekce vývoje počtu obyvatelstva České republiky do roku 2050, VYSOKÁ varianta
- Příl. 5 Úmrtnostní tabulky pro Jihočeský kraj, 2006-2007
- Příl. 6 Projekce vývoje počtu obyvatelstva Jihočeského kraje do roku 2050
- Příl. 7 Projekce vývoje počtu obyvatelstva Jihočeského kraje do roku 2057, 1. část
- Příl. 8 Projekce vývoje počtu obyvatelstva Jihočeského kraje do roku 2057, 2. část
- Příl. 9 Projekce vývoje počtu obyvatelstva Jihočeského kraje do roku 2057, 3. část
- Příl. 10 Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje
- Příl. 11 Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese České Budějovice do roku 2057
- Příl. 12 Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Český Krumlov do roku 2057
- Příl. 13 Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Jindřichův Hradec do roku 2057
- Příl. 14 Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Písek do roku 2057
- Příl. 15 Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Prachatice do roku 2057
- Příl. 16 Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Strakonice do roku 2057
- Příl. 17 Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Tábor do roku 2057
- Příl. 18 Domovy pro seniory registrovaní v Jihočeském kraji, 1. část
- Příl. 19 Domovy pro seniory registrovaní v Jihočeském kraji, 2. část
- Příl. 20 Statutární věková hranice pro nárok na starobní důchod (nejen) ve státech Evropské unie
- Příl. 21 Jihočeský kraj – výchozí struktura obyvatelstva podle věku v roce 2007
- Příl. 22 Jihočeský kraj – struktura obyvatelstva podle věku v roce 2057
- Příl. 23 Podíl osob ve věku 0 -14 let v obcích Jihočeského kraje v roce 2007
- Příl. 24 Podíl osob starších 65 let na celkovém počtu obyvatel v obcích České republiky v roce 2001
- Příl. 25 Podíl osob starších 65 let na celkovém počtu obyvatel v obcích Jihočeského kraje v roce 2001
- Příl. 26 Podíl osob starších 65 let na celkovém počtu obyvatel v obcích Jihočeského kraje v roce 2007
- Příl. 27 Podíl osob starších 65 let na celkovém počtu obyvatel v okresech Jihočeského kraje v roce 2001, 2007
- Příl. 28 Index stáří v okresech České republiky v roce 2001
- Příl. 29 Index stáří v okresech České republiky v roce 2007
- Příl. 30 Index stáří v obcích Jihočeského kraje v roce 2001
- Příl. 31 Index stáří v obcích Jihočeského kraje v roce 2007
- Příl. 32 Index stáří v okresech Jihočeského kraje v roce 2001, 2007
- Příl. 33 Průměrný věk obyvatel v obcích Jihočeského kraje v roce 2007

Příl. 1: Struktura obcí Jihočeského kraje a obyvatel v nich (k 31. 12. 2007)

Kraj, okres	Struktura obcí a obyvatel v nich							
	počet obcí				počet obyvatel			
	do 499	500-1999	2000-9999	10000 a více	do 499	500-1999	2000-9999	10000 a více
absolutní údaje								
České Budějovice	65	32	11	1	15 751	31 751	41 683	95 071
Český Krumlov	21	18	6	1	6 111	18 475	22 923	13 752
Jindřichův Hradec	73	22	10	1	14 055	17 310	39 028	22 300
Písek	59	13	2	1	12 811	13 378	14 223	29 898
Prachatice	49	12	3	1	10 750	14 420	14 588	11 712
Strakonice	94	14	3	1	17 382	13 130	16 895	23 280
Tábor	85	16	8	1	15 992	13 620	37 206	35 769
Jihočeský kraj	446	127	43	7	92 852	122 084	186 546	231 782
relativní údaje								
České Budějovice	59,6	29,4	10,1	0,9	8,5	17,2	22,6	51,6
Český Krumlov	45,7	39,1	13,0	2,2	10,0	30,2	37,4	22,4
Jindřichův Hradec	68,9	20,8	9,4	0,9	15,2	18,7	42,1	24,1
Písek	78,7	17,3	2,7	1,3	18,2	19,0	20,2	42,5
Prachatice	75,4	18,5	4,6	1,5	20,9	28,0	28,3	22,8
Strakonice	83,9	12,5	2,7	0,9	24,6	18,6	23,9	32,9
Tábor	77,3	14,5	7,3	0,9	15,6	13,3	36,3	34,9
Jihočeský kraj	71,6	20,4	6,9	1,1	14,7	19,3	29,5	36,6

Zdroj: www.czso.cz



Příl. 2: Projekce vývoje počtu obyvatelstva České republiky do roku 2050, NÍZKÁ varianta

Věk	2002 ¹⁾	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Celkem	10203269	10200706	10141170	10033712	9874589	9657090	9386262	9080237	8753364	8414451	8066072
0-4	450776	465309	458453	429616	395091	355947	328476	318137	310193	295144	274845
5-9	501720	446143	464842	457998	429189	394700	355596	328150	317824	309887	294858
10-14	637270	571243	445854	464540	457704	428918	394450	355372	327945	317627	309696
15-19	665282	650564	446942	446942	465628	458817	430082	395676	356656	329277	318981
20-24	773754	690570	572112	575944	451184	469842	463071	434441	400146	361251	333960
25-29	906497	856768	695806	659528	581589	457245	475856	469118	440588	406412	367649
30-34	723525	860869	860280	699967	663867	586229	462355	480932	474238	445823	411777
35-39	699943	688380	863133	862605	703163	667304	590061	466808	485350	478725	450472
40-44	634824	688544	689458	863194	862806	704747	669327	592698	470393	488936	482438
45-49	759640	677151	685556	686847	858909	858780	703065	668397	592811	472096	490672
50-54	795040	778860	667718	676899	678770	848184	848501	696468	663001	589059	470851
55-59	722800	783043	753426	647159	657341	660025	825394	826379	679663	647912	576401
60-64	514236	597317	739279	713208	613883	625518	629410	789117	791102	652057	622751
65-69	413708	430077	547665	680063	658727	568789	582249	587652	739442	742712	614045
70-74	404994	378669	375672	481698	601272	586088	508575	524331	531761	672878	677960
75-79	322056	321639	303099	305659	396459	499347	491838	430395	448925	458894	585810
80-84	179025	218610	222131	213629	221575	293144	374959	375867	333560	354708	367281
85-89	65344	67321	115538	122613	122101	132704	181480	238365	246128	223741	245861
90+	32835	29629	26994	45603	55331	60762	71517	101934	143638	167312	169764
0-14	1589766	1482695	1369149	1352154	1281984	1179565	1078522	1001659	955962	922658	879399
15-64	7195541	7272066	7180922	6832293	6537140	6336691	6097122	5820034	5353948	4871548	4525952
65+	1417962	1445945	1591099	1849265	2055465	2140834	2210618	2258544	2443454	2620245	2660721
Živě narození	92786	94434	90054	83702	76308	68611	64945	63417	61372	57766	53524
Zemřelí	108243	112383	115524	119274	122543	126911	132336	136714	137885	136291	134071
Přirozený přírůstek	-15457	-17949	-25470	-35572	-46235	-58300	-67391	-73297	-76513	-78525	-80547
Saldo migrace	12290	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000
Celkový přírůstek	-3167	-7949	-15470	-25572	-36235	-48300	-57391	-63297	-66513	-68525	-70547
Porodnost (‰)	9,1	9,3	8,9	8,3	7,7	7,1	6,9	7,0	7,0	6,8	6,6
Úmrtnost (‰)	10,6	11,0	11,4	11,9	12,4	13,1	14,1	15,0	15,7	16,1	16,5
Naděje dožití při narození - muži	72,1	72,3	72,9	73,5	74,2	74,8	75,4	76,0	76,6	77,2	77,8
ženy	78,5	78,8	79,3	79,8	80,3	80,8	81,3	81,8	82,3	82,8	83,3
Uhrnná plodnost	1,17	1,19	1,23	1,27	1,31	1,34	1,38	1,39	1,40	1,41	1,42
Průměrný věk	39,3	40,0	41,3	42,6	44,0	45,3	46,6	47,7	48,6	49,4	50,1

Zdroj: www.czso.cz



Příl. 3: Projekce vývoje počtu obyvatelstva České republiky do roku 2050, STŘEDNÍ varianta

Věk	2002 ^{*)}	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Celkem	10203269	10235973	10283042	10301994	10283929	10217200	10102433	9957079	9795118	9622248	9438334
0-4	450776	469762	484885	472967	452054	422581	400667	397564	399802	394138	380087
5-9	501720	446143	469289	484400	472500	451605	422167	400273	397173	399410	393754
10-14	637270	571243	445854	468985	484090	472198	451321	421902	400025	396929	399163
15-19	665282	652125	574649	449481	472614	487721	475868	455036	425668	403831	400754
20-24	773754	694560	663985	586755	461999	485100	500190	488401	467657	438389	416635
25-29	906497	861345	711070	680613	603653	479314	502354	517415	505675	485009	455847
30-34	723525	864764	874864	725205	694917	618257	494388	517387	532425	520753	500176
35-39	699943	692275	876748	886880	738045	707986	631729	508475	531436	544632	534889
40-44	634824	692441	703070	886525	896767	749259	719627	643989	521670	544632	559687
45-49	759640	681047	699159	710127	891921	902410	757123	728245	653659	532902	555930
50-54	795040	782660	681199	700019	711512	890728	901626	759827	732122	659211	540880
55-59	722800	783564	761257	664506	684218	696407	871701	883170	746398	720350	649913
60-64	514236	597363	740201	721385	631306	652324	665599	835477	847854	718210	694540
65-69	413708	430137	548245	682115	667915	586733	609272	623853	786073	799613	679518
70-74	404994	378768	376365	483661	605634	597315	527794	552259	568598	720739	735864
75-79	322056	321788	304134	307911	401110	507655	506669	451996	478760	497143	635952
80-84	179025	218810	223553	216650	226373	301674	388725	395567	358439	387202	407618
85-89	65344	67431	116892	125815	127129	139879	193533	257059	270173	251368	280581
90+	32835	29747	27623	47994	60172	68054	82080	119184	171511	205955	216546
0-14	1589766	1487148	1400028	1426352	1408644	1346384	1274155	1219739	1197000	1190477	1173004
15-64	7195541	7302144	7286202	7011496	6786952	6669506	6520205	6337422	5964564	5569751	5309251
65+	1417962	1446681	1596812	1864146	2088333	2201310	2308073	2399918	2633554	2862020	2956079
Živě narození	92786	97457	96709	93631	88702	82445	80153	80113	80218	78264	75014
Zemřelí	108243	111875	114193	117597	120734	125141	130768	135878	138528	138637	137872
Přirozený přírůstek	-15457	-14418	-17484	-23966	-32032	-42696	-50615	-55765	-58310	-60373	-62858
Saldo migrace	12290	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000	25000
Celkový přírůstek	-3167	10582	7516	1034	-7032	-17696	-25615	-30765	-33310	-35373	-37858
Porodnost (‰)	9,1	9,5	9,4	9,1	8,6	8,1	7,9	8,0	8,2	8,1	7,9
Úmrtnost (‰)	10,6	10,9	11,1	11,4	11,7	12,2	12,9	13,6	14,1	14,4	14,6
Naděje dožití											
při narození - muži	72,1	72,4	73,1	73,8	74,5	75,3	76,0	76,7	77,5	78,2	78,9
- ženy	78,5	78,8	79,4	80,1	80,7	81,3	81,9	82,6	83,2	83,8	84,5
Úhrnná plodnost	1,17	1,23	1,30	1,38	1,45	1,53	1,60	1,61	1,61	1,62	1,62
Průměrný věk	39,3	40,0	41,2	42,4	43,6	44,8	45,9	46,8	47,6	48,2	48,8

Zdroj: www.czso.cz

Príl. 4: Projekce vývoje počtu obyvatelstva České republiky do roku 2050, VYSOKÁ varianta

Věk	2002*)	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Celkem	10203269	10273342	10432067	10578281	10700030	10782381	10822294	10837148	10842086	10841111	10830080
0-4	450776	476049	514346	514034	503703	482241	465931	468092	482366	489348	484117
5-9	501720	446143	475567	513831	513522	503206	481769	465471	467632	481892	488873
10-14	637270	571243	445855	475260	513505	513197	502890	481468	465186	467346	481600
15-19	665282	653683	577187	452026	481433	519656	519381	509109	487734	471489	473671
20-24	773754	698553	673815	597571	472821	502192	540350	540116	529911	508627	492464
25-29	906497	865919	726332	701700	625725	501393	530689	568748	568533	558382	537183
30-34	723525	868661	889454	750456	725980	650308	526446	555685	593655	593475	583382
35-39	699943	696170	890371	911175	772961	748710	673439	550188	617272	617159	617159
40-44	634824	696338	716705	909901	930809	793863	770033	695393	573051	602249	640068
45-49	759640	684946	712797	733483	925095	946256	811435	788366	714801	593975	623260
50-54	795040	786467	694737	723277	744489	933658	955260	823732	801841	729960	611475
55-59	722800	784102	769192	682056	711436	733315	918780	940967	814167	793960	724564
60-64	514236	597424	741264	729907	649259	679905	702842	883305	906407	786183	768287
65-69	413708	430215	549001	684657	677909	605714	637702	661827	835202	859424	747999
70-74	404994	378896	372721	486215	611102	610137	548882	582646	608383	772625	798321
75-79	322056	321986	305492	310844	407058	518181	524296	476762	512480	539979	692125
80-84	179025	219072	225434	220602	232586	312575	406168	419702	388232	425604	454862
85-89	65344	67578	118727	130036	133794	149337	209311	281381	300932	286262	323887
90+	32835	29897	28520	51250	66843	78537	97390	144190	212187	263059	286783
0-14	1589766	1493435	1435768	1503125	1530730	1498644	1450590	1415031	1415184	1438586	1454590
15-64	7195541	7332263	7391854	7191552	7040008	7009256	6948655	6855609	6569486	6255572	6071513
65+	1417962	1447644	1604445	1883604	2129292	2274481	2423749	2566508	2857416	3146953	3303977
Živě narození	92786	101743	103516	102800	99816	94943	93728	95019	97942	98215	96473
Zemřelí	108243	111194	112330	115143	118066	122241	127793	133403	137335	139075	139721
Přirozený přírůstek	-15457	-9451	-8814	-12343	-18250	-27298	-34065	-38384	-39393	-40860	-43248
Saldo migrace	12290	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000	40000
Celkový přírůstek	-3167	30549	31186	27657	21750	12702	5935	1616	607	-860	-3248
Porodnost (‰)	9,1	9,9	9,9	9,7	9,3	8,8	8,7	8,8	9,0	9,1	8,9
Umrtlost (‰)	10,6	10,8	10,8	10,9	11,0	11,3	11,8	12,3	12,7	12,8	12,9
Naděje dožití při narození - muži	72,1	72,4	73,3	74,2	75,1	76,0	76,8	77,7	78,6	79,5	80,3
ženy	78,5	78,9	79,7	80,4	81,2	82,0	82,8	83,6	84,4	85,2	86,0
Úhrnná plodnost	1,17	1,28	1,36	1,46	1,55	1,65	1,75	1,75	1,76	1,76	1,77
Průměrný věk	39,3	40,0	41,1	42,2	43,3	44,4	45,4	46,3	47,0	47,6	48,1

Zdroj: www.czso.cz



Příl. 5: Úmrtnostní tabulky – Jihočeský kraj, 2006-2007

Muži				Ženy			
věk	lx	věk	lx	věk	lx	věk	lx
0	100000	52	93430	0	100000	52	96906
1	99719	53	92863	1	99739	53	96625
2	99672	54	92167	2	99739	54	96334
3	99672	55	91372	3	99705	55	96014
4	99637	56	90491	4	99705	56	95655
5	99609	57	89546	5	99696	57	95272
6	99575	58	88576	6	99691	58	94830
7	99548	59	87548	7	99685	59	94324
8	99524	60	86454	8	99678	60	93790
9	99507	61	85200	9	99668	61	93193
10	99498	62	83769	10	99659	62	92551
11	99484	63	82105	11	99657	63	91871
12	99475	64	80368	12	99653	64	91138
13	99463	65	78687	13	99652	65	90312
14	99450	66	76926	14	99645	66	89366
15	99433	67	75099	15	99640	67	88255
16	99417	68	73119	16	99633	68	87028
17	99383	69	71031	17	99624	69	85629
18	99330	70	68792	18	99602	70	84187
19	99260	71	66560	19	99576	71	82750
20	99177	72	64148	20	99551	72	81186
21	99094	73	61635	21	99536	73	79455
22	99034	74	58982	22	99525	74	77443
23	98945	75	56243	23	99510	75	75071
24	98842	76	53280	24	99483	76	72448
25	98738	77	50177	25	99455	77	69683
26	98638	78	46935	26	99431	78	66655
27	98543	79	43646	27	99408	79	63359
28	98478	80	40407	28	99374	80	59790
29	98409	81	36987	29	99334	81	55964
30	98341	82	33442	30	99292	82	51911
31	98268	83	29843	31	99259	83	47634
32	98195	84	26189	32	99234	84	43169
33	98093	85	22717	33	99211	85	38570
34	97985	86	19301	34	99170	86	33900
35	97874	87	16258	35	99115	87	29240
36	97763	88	13313	36	99053	88	24681
37	97642	89	10598	37	99000	89	20322
38	97520	90	8226	38	98938	90	16261
39	97384	91	6185	39	98860	91	12592
40	97231	92	4487	40	98763	92	9390
41	97069	93	3126	41	98651	93	6706
42	96889	94	2081	42	98542	94	4557
43	96680	95	1315	43	98429	95	2924
44	96467	96	784	44	98307	96	1757
45	96223	97	438	45	98174	97	979
46	95965	98	227	46	98033	98	500
47	95665	99	108	47	97907	99	231
48	95289	100	47	48	97780	100	95
49	94859	101	18	49	97616	101	35
50	94395	102	6	50	97424	102	11
51	93916	103	2	51	97192	103	3

lx = počet přežívajících osob do vyšší věkové kategorie (bráno na 100 tis. populaci)

Zdroj: www.czso.cz



Příl. 6: Projekce vývoje počtu obyvatelstva Jihočeského kraje do roku 2050

Věk	2002*)	2005	2010	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
Celkem	625097	622500	618207	611941	603275	591455	576623	559862	542011	523541	504633
0-4	28107	28816	29217	28086	26530	24368	22735	22236	22001	21329	20189
5-9	31632	28030	28781	29184	28054	26499	24340	22710	22212	21977	21301
10-14	39818	35859	28004	28756	29158	28028	26476	24318	22691	22192	21957
15-19	41470	40595	35798	27960	28713	29114	27989	26440	24287	22660	22165
20-24	48065	42601	40456	35677	27870	28622	29024	27905	26364	24219	22600
25-29	54710	52088	42433	40299	35540	27763	28513	28916	27801	26266	24130
30-34	44161	51573	51891	42276	40148	35408	27662	28408	28812	27701	26173
35-39	42510	41700	51325	51647	42082	39973	35253	27546	28295	28701	27594
40-44	39951	41760	41412	50990	51320	41826	39741	35054	27397	28148	28553
45-49	48043	42806	41284	40967	50476	50821	41438	39391	34754	27173	27929
50-54	47788	47803	41914	40490	40223	49623	49998	40805	38831	34280	26831
55-59	42723	46912	46192	40573	39296	39104	48331	48746	39837	37961	33539
60-64	30150	34748	44375	43836	38600	37522	37435	46402	46880	38401	36677
65-69	25974	25787	31949	40944	40651	35930	35110	35161	43761	44321	36410
70-74	24575	23907	22623	28250	36408	30620	32376	31888	32119	40215	40885
75-79	19018	19085	19217	18550	23505	30606	31007	27816	27734	28177	35590
80-84	10506	12779	13173	13632	13573	17621	23358	24177	22042	22455	23170
85-89	4060	4011	6663	7267	7885	8277	11202	15317	16419	15364	16189
90+	1836	1640	1500	2557	3243	3930	4635	6626	9774	12001	12751
0-14	99557	92705	86002	86026	83742	78895	73551	69264	66904	65498	63447
15-64	439571	442586	437080	414715	394268	379776	365384	349613	323258	295510	276191
65+	85969	87209	95125	111200	125265	132784	137688	140985	151849	162533	164995
Živě narození	5733	5941	5789	5539	5175	4721	4524	4455	4387	4207	3953
Zemřelí	6228	6680	6796	6968	7135	7357	7659	7929	8015	7935	7781
Přirozený přírůstek	-495	-739	-1007	-1429	-1960	-2636	-3135	-3474	-3628	-3728	-3828
Porodnost (‰)	9,2	9,5	9,4	9,0	8,6	8,0	7,8	7,9	8,1	8,0	7,8
Úmrtnost (‰)	10,0	10,7	11,0	11,4	11,8	12,4	13,2	14,1	14,7	15,1	15,4
Naděje dožití											
při narození - muži	72,3	72,6	73,4	74,1	74,8	75,6	76,3	77,0	77,8	78,5	79,3
- ženy	78,6	78,7	79,4	80,0	80,6	81,2	81,9	82,5	83,1	83,8	84,4
Úhrnná plodnost	1,18	1,23	1,30	1,37	1,45	1,52	1,59	1,60	1,60	1,61	1,61
Index stáří	86,4	94,1	110,6	129,3	149,6	168,3	187,2	203,5	227,0	248,1	260,1

Zdroj: www.czso.cz

Příl. 7: Projekce vývoje počtu obyvatelstva Jihočeského kraje do roku 2057, 1. část

MUŽI												
Věk	2 007	2 012	2 017	2 022	2 027	2 032	2 037	2 042	2 047	2 052	2 057	
0-4	15 900	17 018	15 559	13 963	12 462	11 761	11 973	12 141	11 652	10 789	9 926	
5-9	14 647	15 880	16 997	15 539	13 945	12 446	11 746	11 958	12 126	11 638	10 775	
10-14	16 378	14 633	15 865	16 981	15 525	13 932	12 435	11 735	11 947	12 115	11 627	
15-19	20 634	16 360	14 617	15 848	16 963	15 508	13 917	12 421	11 722	11 934	12 102	
20-24	21 875	20 579	16 316	14 578	15 806	16 917	15 467	13 880	12 388	11 691	11 902	
25-29	24 989	21 783	20 493	16 248	14 517	15 739	16 846	15 402	13 822	12 336	11 642	
30-34	27 971	24 882	21 690	20 405	16 178	14 455	15 672	16 774	15 336	13 763	12 283	
35-39	22 692	27 832	24 758	21 582	20 304	16 098	14 383	15 594	16 691	15 260	13 694	
40-44	22 117	22 528	27 631	24 579	21 426	20 156	15 981	14 279	15 481	16 570	15 149	
45-49	20 450	21 858	22 264	27 307	24 291	21 175	19 920	15 794	14 112	15 300	16 376	
50-54	24 237	20 033	21 412	21 809	26 750	23 796	20 743	19 514	15 472	13 824	14 988	
55-59	23 348	23 372	19 317	20 648	21 031	25 795	22 946	20 002	18 817	14 920	13 330	
60-64	19 767	21 967	21 989	18 175	19 426	19 787	24 269	21 589	18 819	17 704	14 037	
65-69	12 872	17 967	19 967	19 987	16 520	17 657	17 985	22 059	19 623	17 105	16 092	
70-74	9 679	11 169	15 590	17 325	17 342	14 334	15 321	15 605	19 140	17 026	14 842	
75-79	7 962	7 801	9 001	12 564	13 962	13 976	11 552	12 347	12 577	15 426	13 722	
80-84	4 445	5 635	5 521	6 371	8 893	9 882	9 892	8 176	8 739	8 901	10 918	
85+	2 083	2 980	3 932	4 315	4 878	6 286	7 380	7 884	7 331	7 335	7 412	
Celkem	312 046	314 276	312 920	308 224	300 218	289 701	278 429	267 156	255 795	243 636	230 816	
0-14 let	abs. 46 925	47 532	48 421	46 483	41 932	38 140	36 154	35 835	35 725	34 541	32 328	
	v % 15,0	15,1	15,5	15,1	14,0	13,2	13,0	13,4	14,0	14,2	14,0	
15-64 let	abs. 228 080	221 193	210 488	201 179	196 691	189 426	180 145	165 249	152 660	143 300	135 503	
	v % 73,1	70,4	67,3	65,3	65,5	65,4	64,7	61,9	59,7	58,8	58,7	
65+ let	abs. 37 041	45 551	54 011	60 561	61 594	62 135	62 130	66 072	67 410	65 794	62 985	
	v % 11,9	14,5	17,3	19,6	20,5	21,4	22,3	24,7	26,4	27,0	27,3	
75+ let	abs. 14 490	16 416	18 455	23 250	27 733	30 144	28 824	28 408	28 647	31 662	32 051	
	v % 4,6	5,2	5,9	7,5	9,2	10,4	10,4	10,6	11,2	13,0	13,9	
85+ let	abs. 2 083	2 980	3 932	4 315	4 878	6 286	7 380	7 884	7 331	7 335	7 412	
	v % 0,7	0,9	1,3	1,4	1,6	2,2	2,7	3,0	2,9	3,0	3,2	

Zdroj: www.czso.cz



Příl. 8: Projekce vývoje počtu obyvatelstva Jihočeského kraje do roku 2057, 2. část

		ŽENY												
Věk		2 007	2 012	2 017	2 022	2 027	2 032	2 037	2 042	2 047	2 052	2 057		
0-4		15 297	16 213	14 823	13 302	11 872	11 204	11 407	11 567	11 101	10 278	9 456		
5-9		13 769	15 289	16 205	14 815	13 295	11 866	11 199	11 401	11 561	11 095	10 273		
10-14		15 554	13 765	15 284	16 200	14 810	13 291	11 862	11 195	11 397	11 557	11 092		
15-19		19 608	15 548	13 759	15 278	16 193	14 805	13 286	11 858	11 191	11 393	11 553		
20-24		20 694	19 593	15 536	13 749	15 267	16 181	14 794	13 276	11 849	11 182	11 384		
25-29		23 634	20 670	19 571	15 518	13 733	15 249	16 163	14 777	13 261	11 835	11 170		
30-34		27 067	23 598	20 639	19 541	15 495	13 712	15 226	16 138	14 754	13 241	11 817		
35-39		22 078	27 006	23 545	20 592	19 497	15 460	13 682	15 192	16 102	14 721	13 211		
40-44		20 934	21 991	26 900	23 453	20 512	19 421	15 399	13 628	15 132	16 038	14 663		
45-49		19 840	20 810	21 861	26 741	23 314	20 390	19 306	15 308	13 547	15 043	15 943		
50-54		23 444	19 657	20 618	21 660	26 495	23 099	20 202	19 128	15 167	13 422	14 904		
55-59		23 381	23 085	19 356	20 302	21 328	26 089	22 745	19 893	18 835	14 935	13 217		
60-64		21 239	22 794	22 506	18 871	19 793	20 793	25 434	22 174	19 394	18 362	14 560		
65-69		15 336	20 342	21 832	21 555	18 073	18 957	19 914	24 360	21 238	18 574	17 587		
70-74		13 322	14 252	18 904	20 288	20 031	16 796	17 617	18 507	22 638	19 736	17 261		
75-79		12 039	11 677	12 492	16 570	17 783	17 558	14 722	15 442	16 222	19 843	17 300		
80-84		8 676	9 415	9 132	9 769	12 958	13 907	13 731	11 513	12 076	12 686	15 517		
85+		5 306	6 968	8 165	8 621	9 165	11 026	12 426	13 036	12 235	12 116	12 361		
Celkem		321 218	322 674	321 128	316 825	309 615	299 804	289 114	278 391	267 698	256 058	243 268		
0-14 let	abs.	44 620	45 267	46 312	44 317	39 978	36 362	34 468	34 163	34 059	32 931	30 821		
	v %	13,9	14,0	14,4	14,0	12,9	12,1	11,9	12,3	12,7	12,9	12,7		
15-64 let	abs.	221 919	214 753	204 291	195 705	191 626	185 198	176 236	161 371	149 231	140 172	132 422		
	v %	69,1	66,6	63,6	61,8	61,9	61,8	61,0	58,0	55,7	54,7	54,4		
65+ let	abs.	54 679	62 654	70 525	76 803	78 011	78 244	78 410	82 857	84 408	82 955	80 026		
	v %	17,0	19,4	22,0	24,2	25,2	26,1	27,1	29,8	31,5	32,4	32,9		
75+ let	abs.	26 021	28 060	29 789	34 960	39 906	42 491	40 879	39 991	40 532	44 645	45 178		
	v %	8,1	8,7	9,3	11,0	12,9	14,2	14,1	14,4	15,1	17,4	18,6		
85+ let	abs.	5 306	6 968	8 165	8 621	9 165	11 026	12 426	13 036	12 235	12 116	12 361		
	v %	1,7	2,2	2,5	2,7	3,0	3,7	4,3	4,7	4,6	4,7	5,1		

Zdroj: www.czso.cz

Příl. 9: Projekce vývoje počtu obyvatelstva Jihočeského kraje do roku 2057, 3. část

Věk	2 007	2 012	2 017	2 022	2 027	2 032	2 037	2 042	2 047	2 052	2 057
0-4	31 197	33 231	30 382	27 265	24 334	22 965	23 380	23 708	22 753	21 067	19 382
5-9	28 416	31 169	33 202	30 354	27 241	24 312	22 945	23 359	23 687	22 733	21 048
10-14	31 932	28 398	31 150	33 181	30 335	27 224	24 297	22 930	23 344	23 672	22 719
15-19	40 242	31 908	28 377	33 126	30 315	30 312	27 203	24 279	22 913	23 327	23 654
20-24	42 569	40 172	31 853	28 327	31 073	33 098	30 260	27 156	24 237	22 874	23 286
25-29	48 623	42 453	40 064	31 766	28 250	30 989	33 009	30 178	27 083	24 171	22 812
30-34	55 038	48 480	42 328	39 946	31 673	28 167	30 898	32 912	30 090	27 003	24 100
35-39	44 770	54 839	48 303	42 175	39 801	31 558	28 065	30 786	32 793	29 980	26 905
40-44	43 051	44 519	54 531	48 032	41 937	39 577	31 381	27 907	30 613	32 608	29 812
45-49	40 290	42 668	44 125	54 048	47 605	41 565	39 226	31 102	27 659	30 342	32 319
50-54	47 681	39 690	42 030	43 469	53 245	46 894	40 945	38 642	30 639	27 246	29 892
55-59	46 729	46 456	38 674	40 950	42 359	51 884	45 691	39 895	37 652	29 854	26 547
60-64	41 006	44 761	44 495	37 045	39 219	49 703	45 703	43 763	38 213	36 066	28 597
65-69	28 208	38 309	41 798	41 542	34 593	36 614	37 899	46 419	40 860	35 680	33 679
70-74	23 001	25 421	34 494	37 613	37 374	31 130	32 938	34 112	41 778	36 763	32 103
75-79	20 001	19 478	21 493	29 134	31 746	31 535	26 274	27 789	28 798	35 268	31 021
80-84	13 121	15 050	14 653	16 140	21 850	23 789	23 623	19 689	20 815	21 587	26 435
85+	7 389	9 948	12 098	12 936	14 043	17 311	19 806	20 920	19 566	19 452	19 772
Celkem	633 264	636 951	634 047	625 049	609 833	589 505	567 542	545 547	523 493	499 694	474 084
0-14 let	91 545	92 798	94 733	90 800	81 910	74 501	70 622	69 997	69 784	67 472	63 148
15-64 let	14,5	14,6	14,9	14,5	13,4	12,6	12,4	12,8	13,3	13,5	13,3
65+ let	449 999	435 947	414 779	396 884	388 317	374 624	356 381	326 620	301 891	283 472	267 925
75+ let	71,1	68,4	65,4	63,5	63,7	63,5	62,8	59,9	57,7	56,7	56,5
85+ let	91 720	108 206	124 536	137 364	139 606	140 379	140 540	148 929	151 818	148 749	143 011
Index stáří	14,5	17,0	19,6	22,0	22,9	23,8	24,8	27,3	29,0	29,8	30,2
Index EZ I	40511	44476	48244	58210	67639	72635	69703	68399	69179	76307	77229
Index EZ II	6,4	7,0	7,6	9,3	11,1	12,3	12,3	12,5	13,2	15,3	16,3
Index EZat	7389	9948	12098	12936	14043	17311	19806	20920	19566	19452	19772
Index stáří	1,2	1,6	1,9	2,1	2,3	2,9	3,5	3,8	3,7	3,9	4,2
Index EZ I	100,2	116,6	131,5	151,3	170,4	188,4	199,0	212,8	217,6	220,5	226,5
Index EZ II	20,3	21,3	22,8	22,9	21,1	19,9	19,8	21,4	23,1	23,8	23,6
Index EZat	20,4	24,8	30,0	34,6	36,0	37,5	39,4	45,6	50,3	52,5	53,4
Index EZat	40,7	46,1	52,9	57,5	57,0	57,4	59,3	67,0	73,4	76,3	76,9

Poznámky: index stáří - poměr počtu osob ve věku 65 a více k osobám ve věku 0-14

index EZ I = index ekonomické závislosti I - poměr počtu osob ve věku 0-14 k osobám ve věku 15-64

index EZ II = index ekonomické závislosti II - poměr počtu osob ve věku 65 a více k osobám ve věku 15-64

index Ezat = index ekonomického zatížení - poměr počtu osob ve věku 0-14 a 65 a více k osobám ve věku 15-64

Zdroj: www.czso.cz



Příl. 10: Dlouhodobý vývoj Jihočeského kraje

Jihočeský kraj (k 31. 12.)	1993	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Počet obcí celkem	620	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623	623
se statutem města	37	41	41	41	43	43	45	45	45	45	45	46	46	53
Podíl městského obyvatelstva	62,2	63,9	64,0	64,0	64,5	64,5	65,0	64,5	64,4	64,2	63,9	64,3	65,1	65,0
Hustota obyvatelstva osoby/km ²	62,3	62,3	62,3	62,3	62,3	62,3	62,2	62,2	62,1	62,2	62,2	62,4	62,6	63,0
OBYVATELSTVO														
Počet obyvatel (k 31. 12.) celkem	626 391	626 867	626 533	626 570	626 634	626 112	625 874	624 568	625 097	625 541	625 712	627 766	630 006	633 264
ženy	319 178	319 348	319 191	319 282	319 234	318 874	318 617	318 100	318 215	318 289	318 465	319 029	319 850	321 218
čincinci (bez osob s platným azylem)	.	.	9 175	9 178	9 835	10 036	8 088	7 920	8 698	9 660	9 954	10 595	12 584	15 171
Obyvatelé ve věku (k 31. 12.)														
0 - 14	125 097	118 165	114 926	112 116	109 446	106 530	104 095	101 779	99 557	97 330	95 428	93 438	91 943	91 545
z toho ženy	60 868	57 553	56 007	54 587	53 289	51 853	50 689	49 544	48 373	47 323	46 314	45 389	44 685	44 620
15 - 64	422 490	428 182	429 795	431 542	433 248	434 970	436 375	437 342	439 571	441 782	443 273	446 006	448 209	449 999
z toho ženy	209 544	212 251	213 056	214 079	214 885	215 674	216 273	216 861	217 892	218 731	219 639	220 527	221 289	221 919
65 a více	78 804	80 520	81 812	82 912	83 940	84 612	85 404	85 447	85 969	86 429	87 011	88 322	89 854	91 720
z toho ženy	48 766	49 544	50 128	50 616	51 060	51 347	51 655	51 695	51 950	52 235	52 512	53 113	53 876	54 679
Průměrný věk obyvatel celkem	36,4	36,9	37,2	37,5	37,8	38,1	38,4	38,7	39,0	39,3	39,5	39,8	40,1	40,3
Na 1 000 obyvatel														
živě narození	11,9	9,6	8,9	9,0	9,0	9,0	9,0	8,9	9,2	9,2	9,5	9,8	10,1	11,0
zemřelí	11,0	11,3	10,5	10,6	10,3	10,4	10,2	10,2	10,0	10,4	10,3	10,2	9,8	9,9
přistěhovalí	7,8	6,4	6,1	6,2	6,1	5,4	5,5	7,0	8,4	9,2	9,3	10,1	10,2	11,3
vystěhovalí	6,6	5,2	5,0	4,6	4,7	4,7	4,7	6,8	6,8	7,3	8,2	6,4	7,0	7,2
přirozený přírůstek	0,9	1,6	-1,6	-1,5	-1,3	-1,5	-1,2	-1,3	-0,8	-1,3	-0,8	-0,4	0,3	1,1
přírůstek stěhováním	1,2	1,1	1,1	1,6	1,4	0,7	0,8	0,2	1,6	2,0	1,1	1,1	3,7	4,1
celkový přírůstek	2,1	-0,4	-0,5	0,1	0,1	-0,8	-0,4	-1,2	0,8	0,7	0,3	3,3	3,6	5,2
sňatky	6,5	5,4	5,5	5,5	5,5	5,3	5,5	5,1	5,2	4,7	4,8	4,9	4,9	5,5
rozvody	2,7	3,1	3,0	3,1	2,7	2,6	2,7	3,0	3,2	3,2	2,9	3,0	2,7	2,6
potraty	8,2	6,0	6,0	5,6	5,6	5,0	4,6	4,6	4,4	4,1	3,9	3,7	3,6	3,7
Kojenecká úmrtnost ¹⁾	9,3	9,3	7,4	6,2	5,2	4,5	3,5	5,0	4,9	3,5	2,4	3,4	2,2	3,2
Novorozenecká úmrtnost ²⁾	5,5	5,8	5,8	4,2	3,6	3,2	2,1	2,9	2,8	1,6	0,8	2,1	1,1	1,4
Potratovost ³⁾	685,3	618,0	672,8	618,2	617,6	557,6	505,9	517,1	476,6	445,8	408,8	373,1	358,9	335,3
MAKROEKONOMICKE UKAZATELE														
Hrubý domácí produkt (běžné ceny)	mil. Kč	83 383	96 969	103 790	114 664	118 034	122 662	129 912	135 896	141 004	154 181	164 609	176 864	189 516
na 1 obyvatele	Kč	132 949	154 749	165 643	182 997	188 479	195 948	207 727	217 511	225 621	246 523	262 632	281 259	300 158
průměr ČR = 100	%	93,7	94,8	94,2	94,4	93,1	91,9	90,3	90,0	89,3	89,4	90,1	89,8	87,8
předchozí rok = 100 (srovnatelné)	%	.	105,4	98,8	99,2	100,6	103,0	100,1	102,3	102,9	105,3	107,5	106,1	103,0
SOCIÁLNÍ ZABEZPEČENÍ														
Zařízení sociální péče celkem	místa	.	49	47	54	56	57	57	63	62	58	61	68	88
místa	3 791	3 518	3 931	4 275	4 275	4 275	4 277	4 242	4 442	4 316	4 350	4 398	4 413	4 483
Příjemci důchodů celkem	osoby	146 263	147 092	145 914	146 536	149 044	150 714	152 136	153 741	154 801	156 986	158 451	161 281	164 011
z toho starobních penzí	78 172	75 785	74 162	75 502	76 527	78 174	79 398	79 547	78 547	79 025	80 655	81 652	83 509	85 853
Průměrný měsíční důchod celkem	Kč	2 663	3 630	4 426	4 949	5 376	5 702	6 089	6 619	6 851	7 035	7 486	7 920	8 462
starobní penzí	3 891	4 502	5 037	5 465	5 800	6 181	6 692	6 692	6 723	6 967	7 162	7 635	8 077	8 635
¹⁾ zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených														
²⁾ zemřelí do 28 dnů na 1 000 živě narozených														
³⁾ potraty na 1 000 narozených celkem														
⁴⁾ předběžné údaje														

Zdroj: www.czso.cz

Příl. 11: Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese České Budějovice do roku 2057

Věk	2 007	2 012	2 017	2 022	2 027	2 032	2 037	2 042	2 047	2 052	2 057
0-4	9 200	9 829	8 843	7 837	6 913	6 544	6 779	6 924	6 601	6 050	5 533
5-9	8 035	9 193	9 821	8 836	7 831	6 908	6 539	6 774	6 918	6 596	6 045
10-14	8 894	8 030	9 187	9 815	8 830	7 826	6 903	6 535	6 770	6 914	6 592
15-19	11 689	8 883	8 020	9 176	9 803	8 820	7 817	6 895	6 527	6 761	6 906
20-24	12 221	11 663	8 864	8 002	9 156	9 781	8 800	7 799	6 880	6 513	6 746
25-29	14 240	12 181	11 625	8 835	7 976	9 126	8 750	8 772	7 774	6 857	6 491
30-34	16 638	14 190	12 138	11 584	8 804	7 947	9 094	9 715	8 741	7 747	6 833
35-39	13 398	16 565	14 127	12 085	11 533	8 765	7 912	9 054	9 672	8 702	7 712
40-44	13 061	13 319	16 468	14 044	12 013	11 465	8 713	7 865	9 001	9 615	8 651
45-49	11 691	12 944	13 200	16 321	13 918	11 906	11 363	8 635	7 794	8 920	9 529
50-54	13 802	11 508	12 742	12 995	16 067	13 701	11 720	11 186	8 501	7 671	8 782
55-59	13 372	13 430	11 197	12 398	12 643	15 636	13 331	11 404	10 884	8 272	7 462
60-64	11 939	12 766	12 818	10 685	11 833	12 070	14 928	12 724	10 885	10 389	7 896
65-69	8 247	11 103	11 863	11 908	9 924	10 991	11 214	13 873	11 819	10 111	9 652
70-74	6 417	7 381	9 939	10 608	10 645	8 867	9 824	10 025	12 407	10 564	9 038
75-79	5 620	5 383	6 180	8 324	8 873	8 898	7 409	8 210	8 382	10 378	8 830
80-84	3 682	4 167	3 993	4 574	6 162	6 559	6 574	5 470	6 064	6 194	7 673
85+	2 110	2 736	3 256	3 418	3 765	4 675	5 288	5 581	5 198	5 298	5 406
Celkem	184 256	185 271	184 281	181 445	176 691	170 486	163 956	157 441	150 819	143 553	135 777
0-14 let	abs. 26 129	27 052	27 851	26 488	23 574	21 278	20 221	20 233	20 289	19 560	18 171
	v % 14,2	14,6	15,1	14,6	13,3	12,5	12,3	12,9	13,5	13,6	13,4
15-64 let	abs. 132 051	127 449	121 200	116 125	113 748	109 217	103 427	94 049	86 658	81 448	77 009
	v % 71,7	68,8	65,8	64,0	64,4	64,1	63,1	59,7	57,5	56,7	56,7
65+ let	abs. 26 076	30 770	35 231	38 832	39 369	39 991	40 308	43 160	43 871	42 545	40 598
	v % 14,2	16,6	19,1	21,4	22,3	23,5	24,6	27,4	29,1	29,6	29,9
75+ let	abs. 11 412	12 286	13 429	16 316	18 800	20 133	19 270	19 261	19 645	21 870	21 908
	v % 6,2	6,6	7,3	9,0	10,6	11,8	11,8	12,2	13,0	15,2	16,1
85+ let	abs. 2 110	2 736	3 256	3 418	3 765	4 675	5 288	5 581	5 198	5 298	5 406
	v % 1,1	1,5	1,8	1,9	2,1	2,7	3,2	3,5	3,4	3,7	4,0
Index stáří	99,8	113,7	126,5	146,6	167,0	187,9	199,3	213,3	216,2	217,5	223,4
Index EZ I	19,8	21,2	23,0	22,8	20,7	19,5	19,6	21,5	23,4	24,0	23,6
Index EZ II	19,7	24,1	29,1	33,4	34,6	36,6	39,0	45,9	50,6	52,2	52,7
Index EZat	39,5	45,4	52,0	56,2	55,3	56,1	58,5	67,4	74,0	76,3	76,3



Příl. 12: Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Český Krumlov do roku 2057

Věk	2 007	2 012	2 017	2 022	2 027	2 032	2 037	2 042	2 047	2 052	2 057
0-4	3 338	3 341	3 101	2 801	2 513	2 388	2 421	2 426	2 318	2 157	1 994
5-9	2 959	3 336	3 338	3 099	2 799	2 512	2 386	2 419	2 424	2 317	2 155
10-14	3 343	2 957	3 334	3 336	3 097	2 797	2 510	2 385	2 418	2 423	2 315
15-19	4 095	3 340	2 954	3 331	3 333	3 094	2 795	2 508	2 383	2 416	2 421
20-24	4 446	4 084	3 331	2 947	3 322	3 325	3 086	2 787	2 501	2 377	2 409
25-29	4 954	4 427	4 067	3 317	2 934	3 308	3 311	3 073	2 776	2 491	2 366
30-34	5 387	4 936	4 411	4 052	3 305	2 923	3 296	3 298	3 062	2 765	2 482
35-39	4 525	5 369	4 918	4 396	4 038	3 293	2 913	3 285	3 287	3 051	2 756
40-44	4 220	4 500	5 339	4 891	4 371	4 016	3 275	2 897	3 267	3 269	3 035
45-49	3 967	4 170	4 448	5 277	4 833	4 320	3 969	3 237	2 863	3 229	3 231
50-54	4 542	3 880	4 078	4 351	5 162	4 727	4 226	3 882	3 166	2 801	3 158
55-59	4 547	4 381	3 743	3 934	4 198	4 981	4 560	4 078	3 746	3 055	2 702
60-64	3 694	4 299	4 142	3 538	3 718	3 970	4 711	4 310	3 857	3 542	2 889
65-69	2 434	3 390	3 942	3 798	3 245	3 409	3 643	4 323	3 953	3 540	3 251
70-74	1 848	2 139	2 979	3 462	3 335	2 850	2 992	3 202	3 800	3 470	3 111
75-79	1 513	1 518	1 755	2 443	2 836	2 732	2 335	2 450	2 626	3 117	2 842
80-84	945	1 086	1 088	1 256	1 748	2 025	1 950	1 667	1 749	1 878	2 230
85+	495	651	782	840	939	1 201	1 439	1 513	1 421	1 416	1 473
Celkem	61 252	61 804	61 751	61 068	59 727	57 871	55 818	53 741	51 616	49 312	46 821
0-14 let	abs. 9 640	9 634	9 773	9 236	8 410	7 697	7 317	7 230	7 160	6 896	6 465
	v % 15,7	15,6	15,8	15,1	14,1	13,3	13,1	13,5	13,9	14,0	13,8
15-64 let	abs. 44 377	43 386	41 431	40 032	39 215	37 958	36 141	33 356	30 907	28 995	27 448
	v % 72,4	70,2	67,1	65,6	65,7	65,6	64,7	62,1	59,9	58,8	58,6
65+ let	abs. 7 235	8 784	10 546	11 799	12 103	12 216	12 360	13 155	13 548	13 421	12 907
	v % 11,8	14,2	17,1	19,3	20,3	21,1	22,1	24,5	26,2	27,2	27,6
75+ let	abs. 2 953	3 255	3 625	4 539	5 523	5 958	5 724	5 630	5 796	6 411	6 546
	v % 4,8	5,3	5,9	7,4	9,2	10,3	10,3	10,5	11,2	13,0	14,0
85+ let	abs. 495	651	782	840	939	1 201	1 439	1 513	1 421	1 416	1 473
	v % 0,8	1,1	1,3	1,4	1,6	2,1	2,6	2,8	2,8	2,9	3,1
Index stáří	75,1	91,2	107,9	127,7	143,9	158,7	168,9	182,0	189,2	194,6	199,6
Index EZ I	21,7	22,2	23,6	23,1	21,4	20,3	20,2	21,7	23,2	23,8	23,6
Index EZ II	16,3	20,2	25,5	29,5	30,9	32,2	34,2	39,4	43,8	46,3	47,0
Index EZat	38,0	42,5	49,0	52,5	52,3	52,5	54,4	61,1	67,0	70,1	70,6



Příl. 13: Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Jindřichův Hradec do roku 2057

Věk	2 007	2 012	2 017	2 022	2 027	2 032	2 037	2 042	2 047	2 052	2 057
0-4	4 461	4 823	4 444	4 047	3 656	3 404	3 395	3 435	3 325	3 108	2 869
5-9	4 298	4 457	4 819	4 440	4 043	3 653	3 400	3 392	3 432	3 322	3 105
10-14	4 957	4 293	4 451	4 813	4 434	4 038	3 648	3 396	3 388	3 428	3 318
15-19	5 963	4 949	4 286	4 444	4 805	4 427	4 032	3 642	3 391	3 383	3 422
20-24	6 195	5 945	4 934	4 273	4 431	4 020	4 414	4 020	3 632	3 381	3 372
25-29	7 106	6 170	5 922	4 915	4 256	4 413	4 772	4 397	4 004	3 617	3 367
30-34	7 873	7 084	6 151	5 903	4 899	4 242	4 399	4 757	4 383	3 991	3 606
35-39	6 383	7 842	7 056	6 126	5 880	4 880	4 226	4 382	4 738	4 365	3 976
40-44	5 956	6 341	7 791	6 086	5 841	4 848	4 848	4 198	4 354	4 707	4 337
45-49	5 822	5 900	6 282	7 718	6 945	6 029	5 786	4 803	4 158	4 313	4 663
50-54	7 034	5 726	5 801	6 179	7 590	6 830	5 928	5 690	4 724	4 089	4 242
55-59	7 102	6 821	5 554	5 625	5 993	7 361	6 625	5 748	5 519	4 583	3 965
60-64	6 149	6 779	6 510	5 303	5 368	5 722	7 025	6 325	5 485	5 267	4 375
65-69	3 985	5 719	6 305	6 053	4 935	4 990	5 323	6 533	5 884	5 099	4 898
70-74	3 275	3 551	5 086	5 608	5 381	4 391	4 434	4 737	5 809	5 236	4 532
75-79	3 026	2 712	2 935	4 193	4 624	4 434	3 623	3 652	3 908	4 788	4 319
80-84	1 939	2 186	1 962	2 118	3 018	3 329	3 190	2 611	2 626	2 815	3 446
85+	1 169	1 417	1 639	1 638	1 707	2 145	2 483	2 573	2 352	2 258	2 302
Celkem	92 693	92 715	91 928	90 406	88 051	84 919	81 554	78 293	75 112	71 750	68 114
0-14 let	abs. 13 716	13 573	13 714	13 300	12 134	11 095	10 444	10 224	10 145	9 857	9 291
	v % 14,8	14,6	14,9	14,7	13,8	13,1	12,8	13,1	13,5	13,7	13,6
15-64 let	abs. 65 583	63 558	60 287	57 496	56 252	54 536	52 056	47 963	44 387	41 696	39 326
	v % 70,8	68,6	65,6	63,6	63,9	64,2	63,8	61,3	59,1	58,1	57,7
65+ let	abs. 13 394	15 584	17 927	19 610	19 665	19 289	19 054	20 106	20 580	20 196	19 497
	v % 14,4	16,8	19,5	21,7	22,3	22,7	23,4	25,7	27,4	28,1	28,6
75+ let	abs. 6 134	6 315	6 536	7 949	9 349	9 907	9 297	8 836	8 886	9 862	10 067
	v % 6,6	6,8	7,1	8,8	10,6	11,7	11,4	11,3	11,8	13,7	14,8
85+ let	abs. 1 169	1 417	1 639	1 638	1 707	2 145	2 483	2 573	2 352	2 258	2 302
	v % 1,3	1,5	1,8	1,8	1,9	2,5	3,0	3,3	3,1	3,1	3,4
Index stáří	97,7	114,8	130,7	147,4	162,1	173,9	182,4	196,7	202,9	204,9	209,8
Index EZ I	20,9	21,4	22,7	23,1	21,6	20,3	20,1	21,3	22,9	23,6	23,6
Index EZ II	20,4	24,5	29,7	34,1	35,0	35,4	36,6	41,9	46,4	48,4	49,6
Index EZat	41,3	45,9	52,5	57,2	56,5	55,7	56,7	63,2	69,2	72,1	73,2



Příl. 14: Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Písek do roku 2057

Věk	2 007	2 012	2 017	2 022	2 027	2 032	2 037	2 042	2 047	2 052	2 057
0-4	3 220	3 543	3 238	2 918	2 616	2 459	2 480	2 512	2 420	2 247	2 069
5-9	3 071	3 217	3 540	3 234	2 915	2 613	2 456	2 478	2 509	2 417	2 245
10-14	3 467	3 069	3 214	3 537	3 232	2 913	2 611	2 454	2 476	2 507	2 416
15-19	4 412	3 463	3 065	3 210	3 533	3 228	2 909	2 608	2 473	2 445	2 504
20-24	4 445	4 401	3 454	3 058	3 203	3 524	3 220	2 902	2 601	2 475	2 467
25-29	5 188	4 432	4 388	3 444	3 049	3 193	3 514	3 211	2 893	2 594	2 438
30-34	5 976	5 171	4 417	4 374	3 433	3 039	3 183	3 502	3 200	2 884	2 585
35-39	4 829	5 952	5 150	4 400	4 356	3 419	3 027	3 170	3 489	3 188	2 873
40-44	4 673	4 796	5 912	5 116	4 370	4 327	3 396	3 006	3 149	3 465	3 166
45-49	4 375	4 622	4 744	5 847	5 060	4 323	4 279	3 359	2 974	3 115	3 427
50-54	5 296	4 306	4 549	4 668	5 754	4 979	4 254	4 211	3 305	2 927	3 066
55-59	5 194	5 156	4 193	4 429	4 544	5 602	4 848	4 142	4 099	3 218	2 850
60-64	4 766	4 975	4 938	4 018	4 243	4 353	5 366	4 644	3 969	3 925	3 082
65-69	3 333	4 464	4 655	4 622	3 764	3 972	4 073	5 022	4 347	3 716	3 673
70-74	2 899	2 994	4 007	4 172	4 143	3 377	3 562	3 651	4 503	3 898	3 333
75-79	2 472	2 417	2 494	3 334	3 465	3 442	2 810	2 961	3 033	3 742	3 240
80-84	1 695	1 835	1 790	1 845	2 464	2 556	2 540	2 076	2 186	2 238	2 761
85+	998	1 337	1 574	1 668	1 740	2 081	2 294	2 391	2 210	2 175	2 183
Celkem	70 309	70 150	69 323	67 894	65 883	63 400	60 823	58 301	55 815	53 174	50 378
0-14 let	abs. 9 758	9 829	9 992	9 689	8 762	7 984	7 547	7 444	7 405	7 172	6 730
	v % 13,9	14,0	14,4	14,3	13,3	12,6	12,4	12,8	13,3	13,5	13,4
15-64 let	abs. 49 154	47 274	44 811	42 564	41 545	39 987	37 996	34 756	32 131	30 234	28 458
	v % 69,9	67,4	64,6	62,7	63,1	63,1	62,5	59,6	57,6	56,9	56,5
65+ let	abs. 11 397	13 047	14 519	15 640	15 576	15 429	15 279	16 102	16 279	15 768	15 190
	v % 16,2	18,6	20,9	23,0	23,6	24,3	25,1	27,6	29,2	29,7	30,2
75+ let	abs. 5165	5589	5858	6847	7670	8080	7644	7428	7430	8154	8183
	v % 7,3	8,0	8,5	10,1	11,6	12,7	12,6	12,7	13,3	15,3	16,2
85+ let	abs. 998	1337	1574	1668	1740	2081	2294	2391	2210	2175	2183
	v % 1,4	1,9	2,3	2,5	2,6	3,3	3,8	4,1	4,0	4,1	4,3
Index stáří	116,8	132,7	145,3	161,4	177,8	193,2	202,4	216,3	219,8	219,9	225,7
Index EZ I	19,9	20,8	22,3	22,8	21,1	20,0	19,9	21,4	23,0	23,7	23,6
Index EZ II	23,2	27,6	32,4	36,7	37,5	38,6	40,2	46,3	50,7	52,2	53,4
Index EZat	43,0	48,4	54,7	59,5	58,6	58,6	60,1	67,7	73,7	75,9	77,0

Příl. 15: Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Prachatice do roku 2057

Věk	2 007	2 012	2 017	2 022	2 027	2 032	2 037	2 042	2 047	2 052	2 057
0-4	2 562	2 741	2 558	2 306	2 058	1 944	1 953	1 966	1 901	1 771	1 631
5-9	2 531	2 559	2 738	2 556	2 303	2 056	1 942	1 950	1 964	1 899	1 769
10-14	2 700	2 530	2 558	2 737	2 554	2 302	2 055	1 941	1 950	1 963	1 898
15-19	3 430	2 696	2 527	2 555	2 733	2 551	2 299	2 052	1 938	1 947	1 961
20-24	3 619	3 419	2 687	2 518	2 546	2 724	2 543	2 292	2 045	1 932	1 941
25-29	4 017	3 603	3 403	2 675	2 507	2 535	2 712	2 531	2 282	2 036	1 923
30-34	4 358	4 002	3 590	3 391	2 666	2 498	2 526	2 702	2 522	2 273	2 029
35-39	3 705	4 344	3 989	3 578	3 380	2 657	2 490	2 518	2 694	2 514	2 266
40-44	3 543	3 681	4 316	3 963	3 555	3 358	2 639	2 474	2 501	2 676	2 498
45-49	3 374	3 501	3 638	4 265	3 916	3 514	3 319	2 607	2 445	2 472	2 645
50-54	3 940	3 298	3 421	3 556	4 169	3 827	3 435	3 244	2 548	2 390	2 416
55-59	3 778	3 799	3 182	3 300	3 431	4 022	3 692	3 315	3 130	2 456	2 307
60-64	3 139	3 578	3 597	3 015	3 127	3 251	3 812	3 497	3 142	2 966	2 326
65-69	2 191	2 887	3 288	3 304	2 775	2 876	2 992	3 507	3 216	2 892	2 730
70-74	1 751	1 915	2 520	2 868	2 881	2 425	2 511	2 614	3 065	2 808	2 529
75-79	1 444	1 405	1 532	2 013	2 290	2 298	1 940	2 007	2 092	2 452	2 244
80-84	919	1 012	986	1 071	1 406	1 598	1 602	1 357	1 402	1 463	1 715
85+	469	642	764	808	867	1 046	1 216	1 296	1 221	1 208	1 230
Celkem	51 470	51 611	51 294	50 482	49 164	47 482	45 676	43 870	42 057	40 119	38 056
0-14 let	7 793	7 830	7 855	7 598	6 915	6 302	5 949	5 857	5 814	5 633	5 298
15-64 let	36 903	35 921	34 350	32 818	32 030	30 938	29 466	27 232	25 247	23 663	22 310
65+ let	7 774	7 860	9 090	10 066	10 219	10 243	10 261	10 781	10 996	10 823	10 448
75+ let	2 832	3 059	3 282	3 893	4 563	4 942	4 758	4 659	4 715	5 122	5 189
85+ let	469	642	764	808	867	1 046	1 216	1 296	1 221	1 208	1 230
Index stáří	86,9	100,4	115,7	132,5	147,8	162,5	172,5	184,1	189,1	192,1	197,2
Index EZ I	21,1	21,8	22,9	23,2	21,6	20,4	20,2	21,5	23,0	23,8	23,7
Index EZ II	18,4	21,9	26,5	30,7	31,9	33,1	34,8	39,6	43,6	45,7	46,8
Index EZat	39,5	43,7	49,3	53,8	53,5	53,5	55,0	61,1	66,6	69,5	70,6

Příl. 16: Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Strakonice do roku 2057

Věk	2 007	2 012	2 017	2 022	2 027	2 032	2 037	2 042	2 047	2 052	2 057
0-4	3 488	3 654	3 326	2 969	2 656	2 519	2 568	2 600	2 487	2 297	2 115
5-9	2 990	3 485	3 651	3 323	2 966	2 654	2 517	2 565	2 598	2 485	2 295
10-14	3 540	2 988	3 483	3 649	3 321	2 965	2 653	2 515	2 564	2 597	2 483
15-19	4 379	3 536	2 985	3 480	3 645	3 318	2 961	2 650	2 513	2 561	2 594
20-24	4 867	4 368	3 527	2 978	3 471	3 636	3 309	2 954	2 643	2 506	2 555
25-29	5 407	4 851	4 353	3 516	2 968	3 459	3 624	3 298	2 944	2 635	2 498
30-34	6 106	5 384	4 830	4 335	3 501	2 956	3 445	3 609	3 285	2 932	2 624
35-39	4 795	6 067	5 350	4 799	4 307	3 479	2 937	3 423	3 586	3 264	2 913
40-44	4 788	4 758	6 020	5 308	4 762	3 452	2 915	3 396	3 558	3 239	
45-49	4 533	4 735	4 706	5 954	4 709	4 273	3 452	2 915	3 396	3 558	3 239
50-54	5 387	4 449	4 648	4 621	5 845	5 153	4 621	4 148	3 352	2 831	3 297
55-59	5 135	5 224	4 314	4 508	4 482	5 669	4 997	4 481	4 022	3 251	2 747
60-64	4 589	4 884	4 968	4 101	4 287	4 264	5 391	4 751	4 260	3 823	3 092
65-69	3 356	4 252	4 525	4 601	3 795	3 971	3 953	4 994	4 400	3 942	3 539
70-74	2 704	2 983	3 776	4 016	4 082	3 365	3 524	3 511	4 433	3 903	3 495
75-79	2 287	2 223	2 450	3 097	3 292	3 345	2 754	2 888	2 880	3 633	3 197
80-84	1 517	1 622	1 577	1 736	2 191	2 328	2 363	1 944	2 041	2 039	2 569
85+	819	1 025	1 160	1 198	1 283	1 517	1 678	1 763	1 616	1 596	1 586
Celkem	70 687	70 490	69 648	68 186	66 104	63 577	60 973	58 423	55 902	53 211	50 357
0-14 let	abs. 10 018	10 127	10 460	9 941	8 944	8 138	7 737	7 681	7 649	7 379	6 894
	v % 14,2	14,4	15,0	14,6	13,5	12,8	12,7	13,1	13,7	13,9	13,7
15-64 let	abs. 49 986	48 257	45 702	43 598	42 517	40 915	38 964	35 642	32 883	30 720	29 077
	v % 70,7	68,5	65,6	63,9	64,3	64,4	63,9	61,0	58,8	57,7	57,7
65+ let	abs. 10 683	12 106	13 487	14 647	14 643	14 525	14 272	15 100	15 370	15 112	14 386
	v % 15,1	17,2	19,4	21,5	22,2	22,8	23,4	25,8	27,5	28,4	28,6
75+ let	abs. 4623	4871	5186	6030	6766	7190	6796	6595	6538	7268	7352
	v % 6,5	6,9	7,4	8,8	10,2	11,3	11,1	11,3	11,7	13,7	14,6
85+ let	abs. 819	1025	1160	1198	1283	1517	1678	1763	1616	1596	1586
	v % 1,2	1,5	1,7	1,8	1,9	2,4	2,8	3,0	2,9	3,0	3,2
Index stáří	106,6	119,5	128,9	147,3	163,7	178,5	184,5	196,6	201,0	204,8	208,7
Index EZ I	20,0	21,0	22,9	22,8	21,0	19,9	19,9	21,6	23,3	24,0	23,7
Index EZ II	21,4	25,1	29,5	33,6	34,4	35,5	36,6	42,4	46,7	49,2	49,5
Index EZat	41,4	46,1	52,4	56,4	55,5	55,4	56,5	63,9	70,0	73,2	73,2

Příl. 17: Projekce vývoje počtu obyvatelstva v okrese Tábor do roku 2057

Věk	2 007	2 012	2 017	2 022	2 027	2 032	2 037	2 042	2 047	2 052	2 057
0-4	4 928	5 256	4 819	4 325	3 852	3 632	3 696	3 744	3 593	3 326	3 057
5-9	4 523	4 922	5 250	4 814	4 320	3 848	3 628	3 692	3 740	3 589	3 322
10-14	5 031	4 519	4 918	5 245	4 809	4 316	3 844	3 625	3 688	3 736	3 585
15-19	6 274	5 023	4 511	4 910	5 236	4 801	4 308	3 837	3 619	3 682	3 730
20-24	6 776	6 252	5 005	4 495	4 892	5 218	4 784	4 293	3 824	3 606	3 669
25-29	7 711	6 745	6 224	4 982	4 474	4 870	5 194	4 762	4 274	3 806	3 589
30-34	8 700	7 680	6 718	6 199	4 962	4 457	4 851	5 173	4 743	4 257	3 791
35-39	7 135	8 658	7 643	6 686	6 170	4 938	4 435	4 828	5 148	4 720	4 236
40-44	6 810	7 088	8 602	7 593	6 642	6 130	4 906	4 406	4 797	5 115	4 690
45-49	6 528	6 745	7 021	8 520	7 521	6 579	6 073	4 860	4 364	4 751	5 066
50-54	7 680	6 422	6 634	6 907	8 381	7 398	6 472	5 975	4 781	4 293	4 674
55-59	7 601	7 475	6 251	6 456	6 723	8 158	7 200	6 300	5 817	4 654	4 179
60-64	6 730	7 268	7 147	5 979	6 171	6 430	7 802	6 884	6 025	5 565	4 451
65-69	4 662	6 268	6 767	6 655	5 569	5 744	5 989	7 267	6 411	5 612	5 187
70-74	4 107	4 181	5 608	6 052	5 952	4 984	5 134	5 359	6 503	5 734	5 021
75-79	3 639	3 434	3 492	4 668	5 035	4 952	4 150	4 267	4 462	5 414	4 771
80-84	2 424	2 665	2 522	2 560	3 407	3 673	3 612	3 031	3 110	3 258	3 953
85+	1 328	1 739	2 036	2 108	2 159	2 567	2 875	2 988	2 774	2 710	2 750
Celkem	102 587	102 339	101 167	99 153	96 277	92 694	88 953	85 292	81 671	77 827	73 722
0-14 let	abs. 14 482	14 697	14 987	14 383	12 981	11 796	11 168	11 061	11 021	10 651	9 965
	v % 14,1	14,4	14,8	14,5	13,5	12,7	12,6	13,0	13,5	13,7	13,5
15-64 let	abs. 71 945	69 355	65 756	62 726	61 173	58 979	56 025	51 319	47 391	44 449	42 076
	v % 70,1	67,8	65,0	63,3	63,5	63,6	63,0	60,2	58,0	57,1	57,1
65+ let	abs. 16 160	18 287	20 425	22 044	22 123	21 920	21 760	22 913	23 259	22 727	21 681
	v % 15,8	17,9	20,2	22,2	23,0	23,6	24,5	26,9	28,5	29,2	29,4
75+ let	abs. 7 391	7 838	8 050	9 337	10 602	11 192	10 637	10 286	10 345	11 381	11 473
	v % 7,2	7,7	8,0	9,4	11,0	12,1	12,0	12,1	12,7	14,6	15,6
85+ let	abs. 1 328	1 739	2 036	2 108	2 159	2 567	2 875	2 988	2 774	2 710	2 750
	v % 1,3	1,7	2,0	2,1	2,2	2,8	3,2	3,5	3,4	3,5	3,7
Index stáří	111,6	124,4	136,3	153,3	170,4	185,8	194,8	207,2	211,0	213,4	217,6
Index EZ I	20,1	21,2	22,8	22,9	21,2	20,0	19,9	21,6	23,3	24,0	23,7
Index EZ II	22,5	26,4	31,1	35,1	36,2	37,2	38,8	44,6	49,1	51,1	51,5
Index EZat	42,6	47,6	53,9	58,1	57,4	57,2	58,8	66,2	72,3	75,1	75,2

Příl. 18: Domovy pro seniory registrovaní v Jihočeském kraji, 1. část

Okres	Název zařízení	Obec	počet lůžek	věková kategorie	cílová skupin klientů		
					senioři	osoby zdravotně	jiné
České Budějovice - 20 zařízení							
adresa zařízení v okrese	Seniorský dům - Penzion Rodina	Doudleby	12	27+	+	+	
	Centrum sociálních služeb Staroměstská, příspěvková organizace	České Budějovice	157	65+	+		
	Česká katolická charita Kněžský domov České Budějovice	České Budějovice	8	65+	+		
	Domov důchodců Dobrá Voda u Českých Budějovic	Dobrá Voda u Českých Budějovic	254	60+	+	+	
	Domov důchodců "U Zlatého kohouta"	Hluboká nad Vltavou	60	60+	+		
	Domov pro seniory Horní Stropnice	Horní Stropnice	45	60+	+	+	
	Domov pro seniory Hvízdal České Budějovice, příspěvková organizace	České Budějovice	163	65+	+		
	Domov pro seniory Chvalkov	Čížkrajice	49	65+	+	+	
	Domov pro seniory Máj České Budějovice, příspěvková organizace	České Budějovice	46	45+	+	+	+
	Domov seniorů Budiškovice	Budiškovice	140	50+	+	+	
brána rozšířená územní působnost služby	adresa zařízení mimo okres						
	Domov pro seniory Kaplice	Kaplice	29	55+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Český Krumlov	25	55+	+	+	
	Domov pro seniory Světlo	Písek	68	55+	+	+	+
	Domov pro seniory Světlo, pobočka Písek	Písek	84	55+	+	+	+
	Centrum Rožmitál pod Třemšínem, poskytovatel sociálních služeb	Rožmitál pod Třemšínem	161	27+	+		
	Domov důchodců Dubí, příspěvková organizace (2)	Dubí u Teplíc	269	55+	+		
	Dům klidného stáří spol. s.r.o.	Svatava	13	27+	+		+
	Dům klidného stáří Glossus s.r.o.	Luže	36	27+	+	+	+
	Luxor Poděbrady	Poděbrady	70	60+	+		
		549	1689				
Český Krumlov - 13 zařízení							
	Domov důchodců Horní Planá	Horní Planá	75	50+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Kaplice	29	55+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Český Krumlov	25	55+	+	+	
	Domov seniorů Budiškovice	Budiškovice	140	50+	+	+	
	Domov pro seniory Horní Stropnice	Horní Stropnice	45	60+	+	+	
	Domov pro seniory Světlo	Písek	68	55+	+	+	+
	Domov pro seniory Světlo, pobočka Písek	Písek	84	55+	+	+	+
	poskytovatelé registrovaní jiným krajským úřadem		549	1015			
Jindřichův Hradec - 16 zařízení							
	Domov seniorů Třeboň	Třeboň	58	50+	+	+	
	Domov seniorů Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	133	50+	+	+	
	Domov seniorů České Velenice	České Velenice	80	50+	+	+	
	Domov seniorů Budiškovice	Budiškovice	140	50+	+	+	
	Česká katolická charita CHD České Budějovice	Kardašova Řečice	28	65+	+		
	Domov pro seniory Horní Stropnice	Horní Stropnice	45	60+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Kaplice	29	55+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Český Krumlov	25	55+	+	+	
	Domov pro seniory Světlo	Písek	68	55+	+	+	+
	Domov pro seniory Světlo, pobočka Písek	Písek	84	55+	+	+	+
	poskytovatelé registrovaní jiným krajským úřadem		549	1239			
Písek - 14 zařízení							
	Domov pro seniory - Domovinka	Písek	32	60+	+		
	Domov pro seniory Světlo	Písek	68	55+	+	+	+
	Domov pro seniory Světlo, pobočka Písek	Písek	84	55+	+	+	+
	Sociální služby Města Milevska	Milevsko	30	55+	+	+	+
	Domov seniorů Budiškovice	Budiškovice	140	50+	+	+	
	Domov pro seniory Horní Stropnice	Horní Stropnice	45	60+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Kaplice	29	55+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Český Krumlov	25	55+	+	+	
	poskytovatelé registrovaní jiným krajským úřadem		549	1002			

Zdroj: www.mpsv.cz (28.2. 2009)

Příl. 19: Domovy pro seniory registrované v Jihočeském kraji, 2. část

Okres	Název zařízení	Obec	počet lůžek	věková kategorie	cílová skupin klientů		
					senioři	osoby zdravotně	jiné
Prachatice - 17 zařízení							
	Domov důchodců Horní Planá	Prachatice	35	50+	+	+	
	Domov pro seniory Pohoda	Netolice	84	50+	+	+	+
	Domov pro seniory Stachy - Kůsov	Stachy	130	50+	+	+	+
	Domov pro seniory Mistra Křišťána Prachatice	Prachatice	100	27+	+	+	+
	Dům klidného stáří Pravětín	Vimperk	36	60+	+		
	Domov seniorů Budiškovice	Budiškovice	140	50+	+	+	
	Domov pro seniory Horní Stropnice	Horní Stropnice	45	60+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Kaplice	29	55+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Český Krumlov	25	55+	+	+	
	Domov pro seniory Světlo	Písek	68	55+	+	+	+
	Domov pro seniory Světlo, pobočka Písek	Písek	84	55+	+	+	+
	poskytovatelé registrovaní jiným krajským úřadem		549	1325			
Strakonice - 17 zařízení							
	Domov pro seniory	Vodňany	70	55+	+	+	+
	Domov pro seniory	Blatná	87	60+	+		
	MěÚSS Strakonice - Domov pro seniory	Strakonice	70	50+	+	+	+
	MěÚSS Strakonice - Domov pro seniory	Strakonice	120	50+	+	+	+
	Dům klidného stáří sv. Anny	Strakonice	30	50+	+	+	+
	Domov seniorů Budiškovice	Budiškovice	140	50+	+	+	
	Domov pro seniory Horní Stropnice	Horní Stropnice	45	60+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Kaplice	29	55+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Český Krumlov	25	55+	+	+	
	Domov pro seniory Světlo	Písek	68	55+	+	+	+
	Domov pro seniory Světlo, pobočka Písek	Písek	84	55+	+	+	+
	poskytovatelé registrovaní jiným krajským úřadem		549	1317			
Tábor - 19 zařízení							
	Domov pro seniory Bechyně	Bechyně	65	50+	+	+	
	Domov pro seniory Budislav	Tučapy	55	40+	+	+	+
	Domov pro seniory Budislav	Soběslav	60	40+	+	+	+
	Domov pro seniory Chýnov	Chýnov	41	50+	+	+	+
	Domov pro seniory	Tábor	143	50+	+	+	+
	Senior-dům Soběslav	Soběslav	78	50+	+	+	+
	Domov pro seniory	Veselí nad Lužnicí	63	50+	+	+	+
	Domov seniorů Budiškovice	Budiškovice	140	50+	+	+	
	Domov pro seniory Horní Stropnice	Horní Stropnice	45	60+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Kaplice	29	55+	+	+	
	Domov pro seniory Kaplice	Český Krumlov	25	55+	+	+	
	Domov pro seniory Světlo	Písek	68	55+	+	+	+
	Domov pro seniory Světlo, pobočka Písek	Písek	84	55+	+	+	+
	poskytovatelé registrovaní jiným krajským úřadem		549	1445			

Zdroj: www.mpsv.cz (28.2.2009)

Příl. 20: Statutární věková hranice pro nárok na starobní důchod (nejen) ve státech Evropské unie

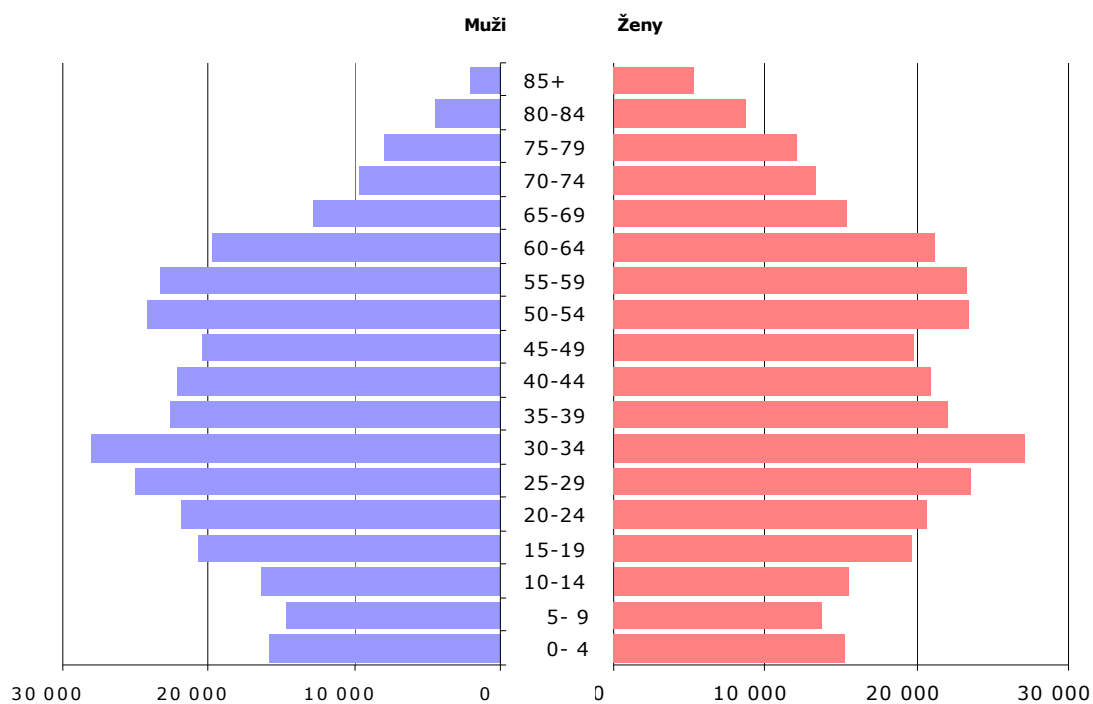
Stát	věková hranice		stručná vysvětlující poznámka
	muži	ženy	
Belgie	65	65	zvýšení u žen z 62 let probíhá od roku 1997 do roku 2009, v současnosti je důchodový věk žen cca 63/64 let v roce 2004 byl věk snížen v rámci širších opatření pro zvýšení participace starších osob na trhu práce původní věkové hranice (60/55 let) z roku 1994 postupně upravovány do roku 2016, rok 2004 - ženy 59, muži 63 nová věková hranice platí pro pojištěnce vstoupivší do systému od roku 1993, jinak platí pro ženy 60 let flexibilní věková hranice, pozdější odchod do důchodu znamená vyšší dávku, rozdíl mezi "old age" a "senior" od roku 1996 sjednocování (z 60/57 let) do roku 2008/9, v roce 2004 věk žen 60 let (zvýšování o 6 měsíců ročně) cílového stavu z původních 60/55 let dosaženo v roce 2006, pro rok 2004 platil pro ženy věk 59 let od roku 1997 postupné sjednocování z původních 60/55 let do roku 2002 respektive 2009 k růstu věkové hranice 60 let u žen by mělo dojít mezi lety 2024 až 2033 na cílových 65 let odvozeno od doby pojištění, delší doba účasti = nižší věk původní hranice u žen 53/58/60, zvyšování do 2009/23 od roku 2004 do roku 2007/14 sjednocení a prodloužení z původních 60/53-57 let růst věkové hranice u žen mezi lety 2010 a 2020 z 60 let na 65 let diskuse o eventuelním prodloužení na 67 let v období 2012-2029 je údajně uzavřena - k prodloužení dojde pro tzv. contributory pension platí 66 let probíhá diskuse o zvýšení věkové hranice pro ženy na 65 let pro doplňková schémata 65 let, nutnost 40 let pojištění (povinná doba pojištění může zvyšovat věk "skrytě") možnost čerpat dávku od 63 let za specifických podmínek v souvislosti s růstem naděje dožití avizována debata o postupném růstu věku o dva až tři roky do roku 2050 průzný věk v důsledku NDC systému, garance minimálního důchodu od 65 let vláda navrhuje růst důchodového věku u státních zaměstnanců z 60 na 65 let během cca 10 let navrženo sjednocení věkových hranic na 61 let v roce 2007 cílového stavu bude dosaženo v roce 2009 postupným zvyšováním o 6 měsíců ročně z původních 60/55 let původní věkové hranice (62/57) zvyšovány od roku 2001 do roku 2014 nižší věk možný jako výjimka pro námořníky po 25 letech služby značná část zaměstnanců může odejít dříve (62 let) s relativně malým snížením dávky zvýšení během let 2001 až 2005 pro tzv. basic scheme u žen z původních 62 let nové věkové hranice platí pro ročníky narození 1935 (muži) a 1946 (ženy) a mladší, původně 64/62 let Postupné zvyšování důchodového věku do roku 2024 z 65 let (67 let pro narozené 1960 a mladší) sjednocení věku žen (60let) s věkem mužů do roku 2013 (zvýšování o 6 měsíců za dva roky) zvýšování z původních 60/55 od roku 1999 do roku 2008 zvýšování (62,5/57,5) do roku 2005 respektive 2011 a sjednocení tzv. employment a social pension
Dánsko	67 (65)	67 (65)	
Estonsko	63	63	
Řecko	65	60 (65)	
Itálie	57 - 65 (65)	57 - 65 (60)	
Lotyšsko	62	62	
Litva	62,5	60	
Maďarsko	62	62	
Rakousko	65	60 (65)	
Slovensko	58, 63, 65	58, 61, 63	
Slovensko	62	62	
Británie	65	60 (65)	
Německo	65 (67)	65 (67)	
Irsko	65	65	
Polsko	65	60	
Francie	60	60	
Kypr	65	65	
Finsko	65	65	
Španělsko	65	65	
Švédsko	61 - 67	61 - 67	
Nizozemí	65	65	
Portugalsko	65	65	
Lucembursko	65	65	
Malta	61	60	
Bulharsko	63	60	
Rumunsko	65	60	
Island	67	67	
Norsko	67	67	
Švýcarsko	65	64	
Lichtenštejn.	65	64	
USA	67	67	
Austrálie	65	65	
Chorvatsko	65	60	
Arménie	65	63	

Zdroj: Synthesis report on adequate and sustainable pensions 2006 - (Country summaries), MISSOC 2007, Comparative Tables (Council of Europe) 2006, MISSCEEC 2002, pro Bulharsko a Rumunsko - Study on social Protection Systems in 13 applicant countries, January 2003

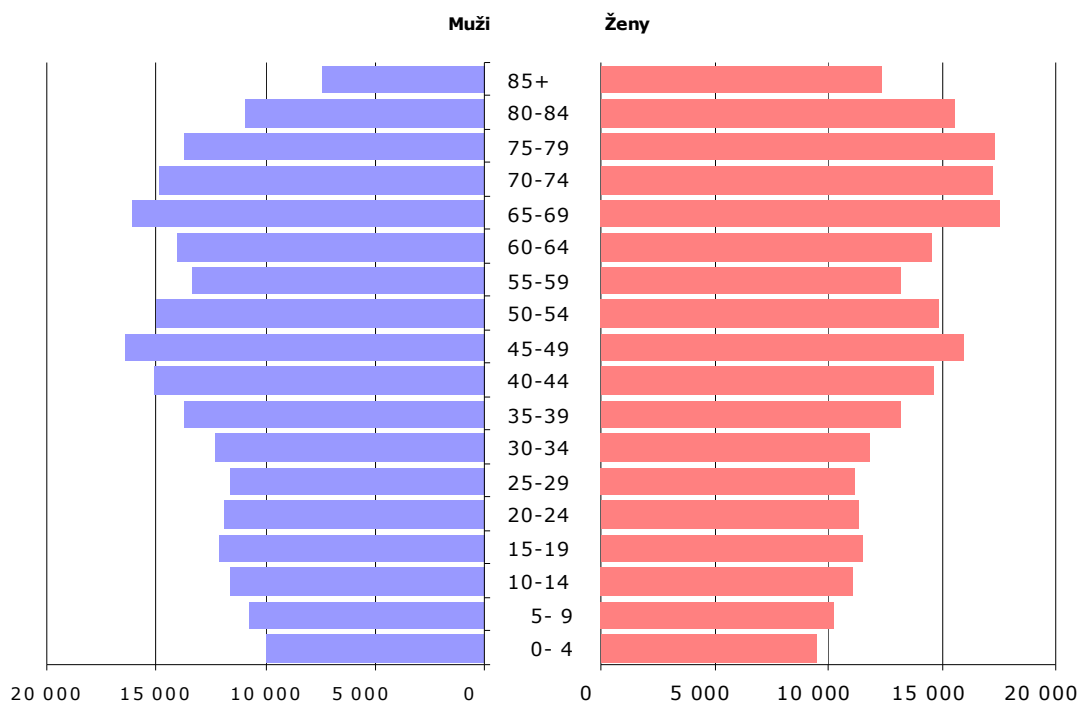
Poznámka: Existence značného množství výjimek a provázaností např. s dobou pojištění. Údaje o důchodovém věku jsou většinou u zemí, kde probíhá zvyšování cílovým stavem. Výše skutečného / reálného odchodu do důchodu je zpravidla nižší (včetně ČR).

Zdroj: www.mpsv.cz

Příl. 21: Jihočeský kraj – výchozí struktura obyvatelstva podle věku v roce 2007
Zdroj: www.czso.cz

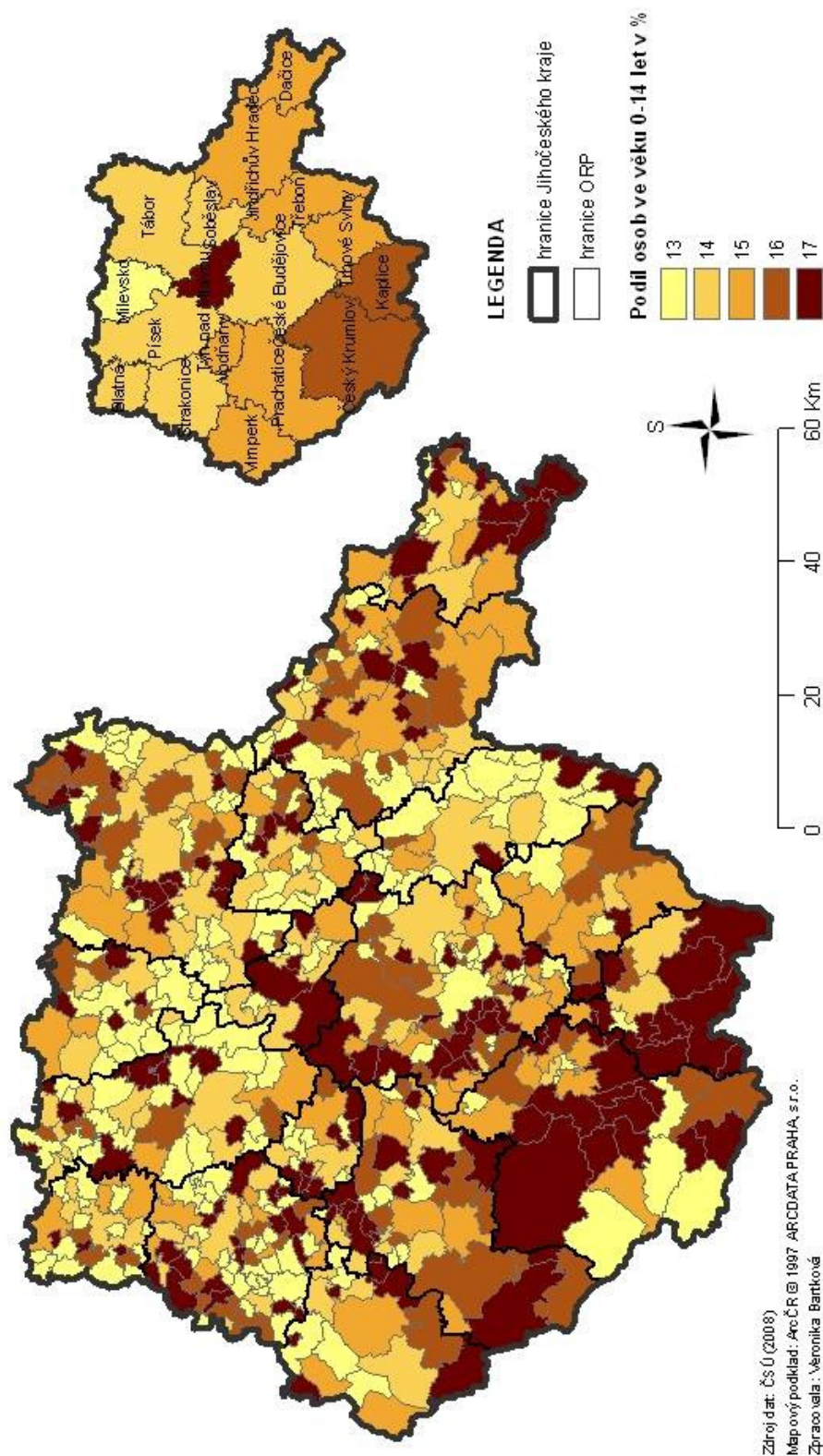


Příl. 22: Jihočeský kraj – struktura obyvatelstva podle věku v roce 2057



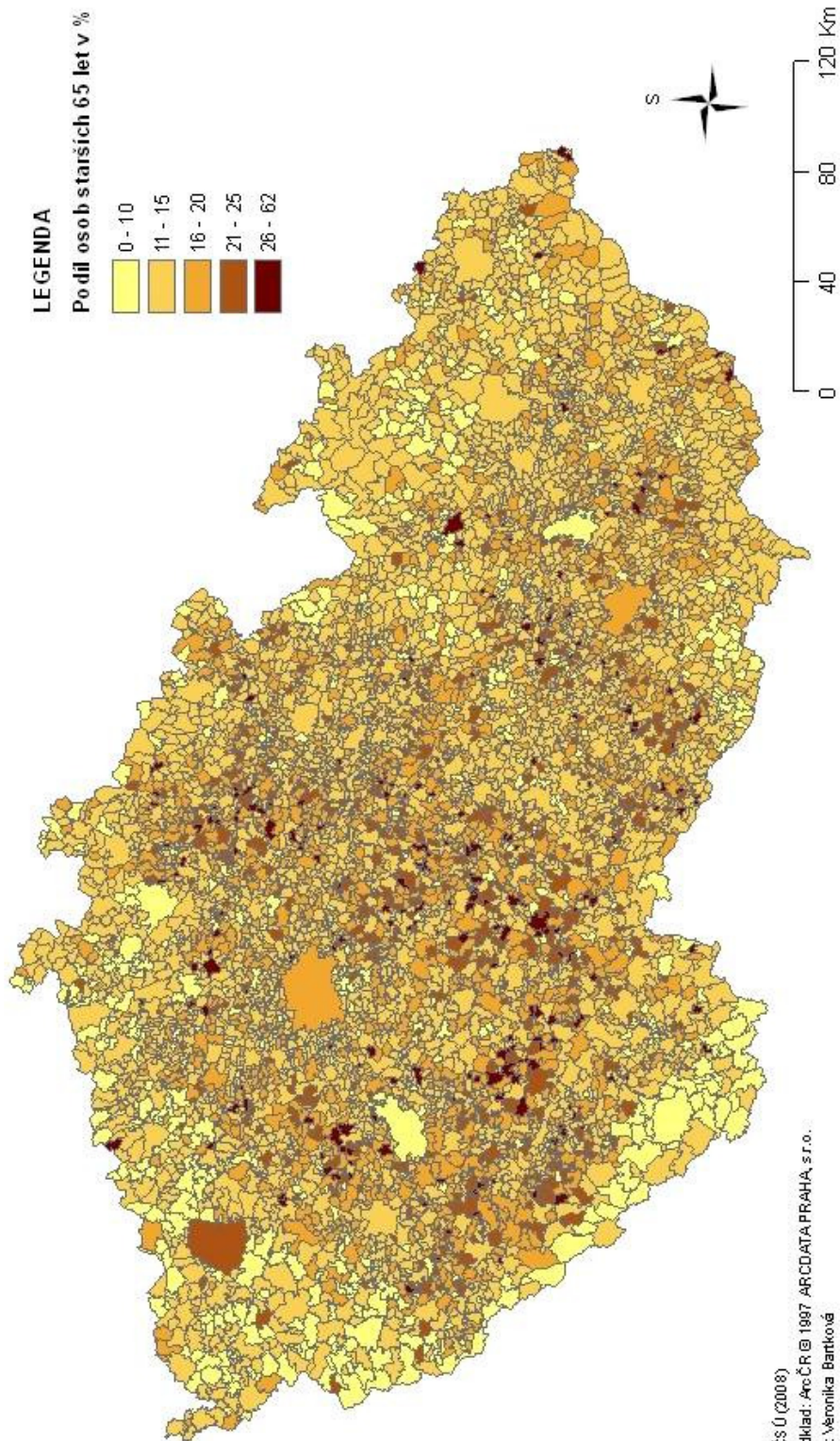
Příl. 23

**PODÍL OSOB VE VĚKU 0 - 14 LET NA CELKOVÉM POČTU OBYVATEL
V OBCÍCH JIHOČESKÉHO KRAJE V R. 2007**



Příl. 24

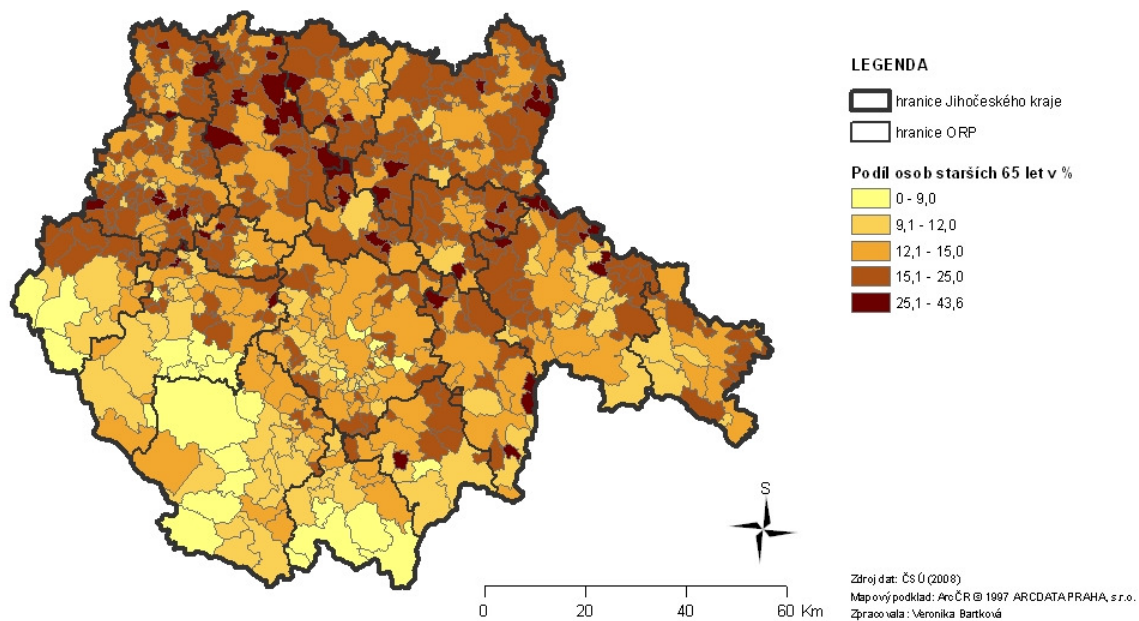
PODÍL OSOB STARŠÍCH 65 LET NA POČTU OBYVATEL V OBCÍCH ČESKÉ REPUBLIKY V R. 2001



Zdroj dat: ČSÚ (2008)
Mapový podklad: Arc CR © 1987 ARCDATA PRAHA, s.r.o.
Zpracovala: Veronika Bartková

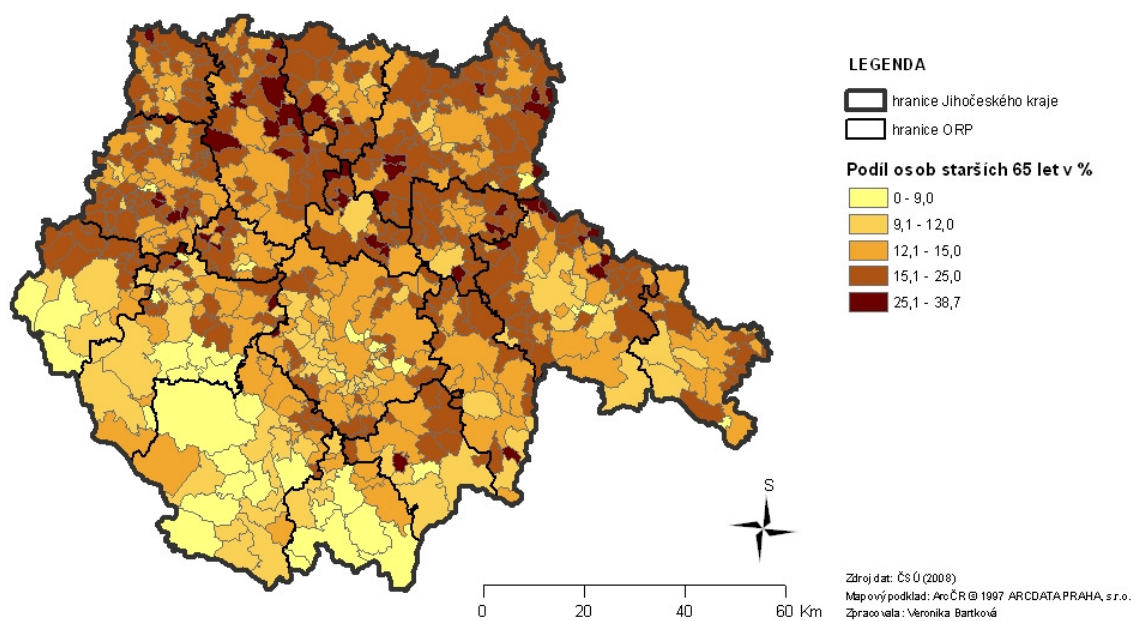
Příl. 25

PODÍL OSOB STARŠÍCH 65 LET NA CELKOVÉM POČTU OBYVATEL
V OBCÍCH JIHOČESKÉHO KRAJE V R. 2001



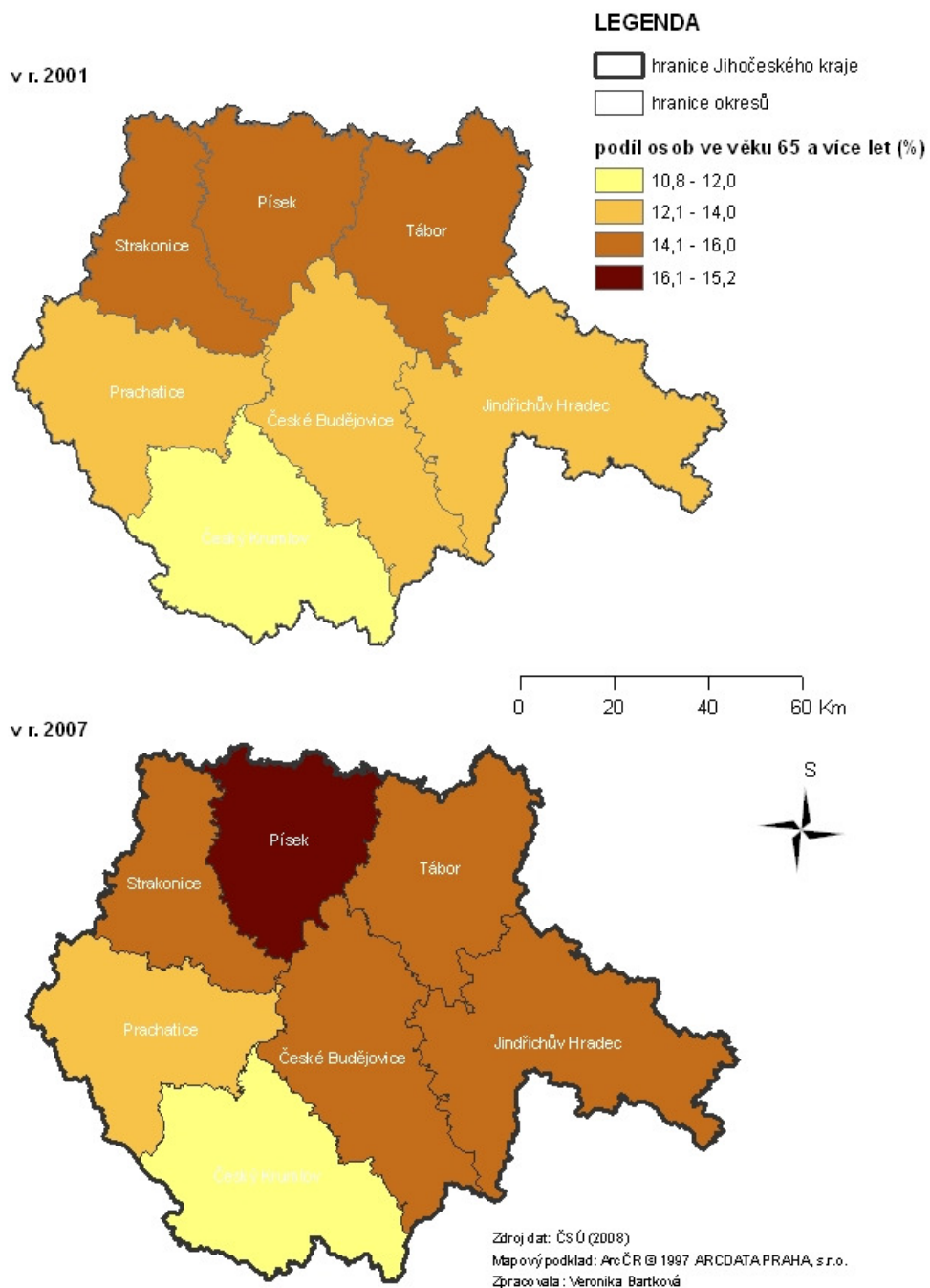
Příl. 26

PODÍL OSOB STARŠÍCH 65 LET NA CELKOVÉM POČTU OBYVATEL
V OBCÍCH JIHOČESKÉHO KRAJE V R. 2007



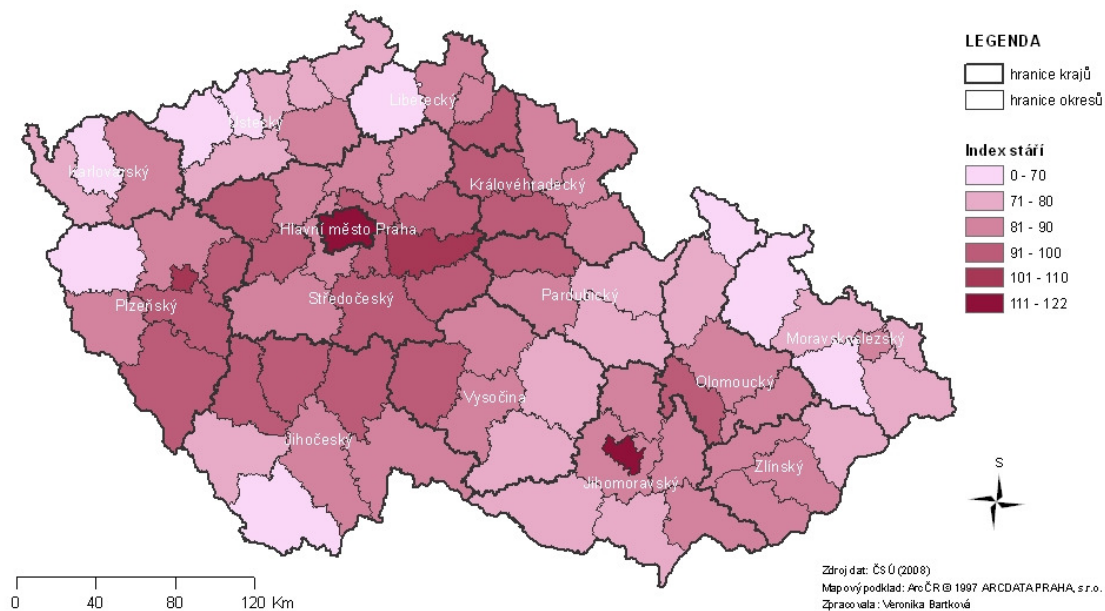
Příl. 27

**PODÍL OSOB STARŠÍCH 65 LET NA CELKOVÉM POČTU OBYVATEL
V OKRESECH JIHOČESKÉHO KRAJE**



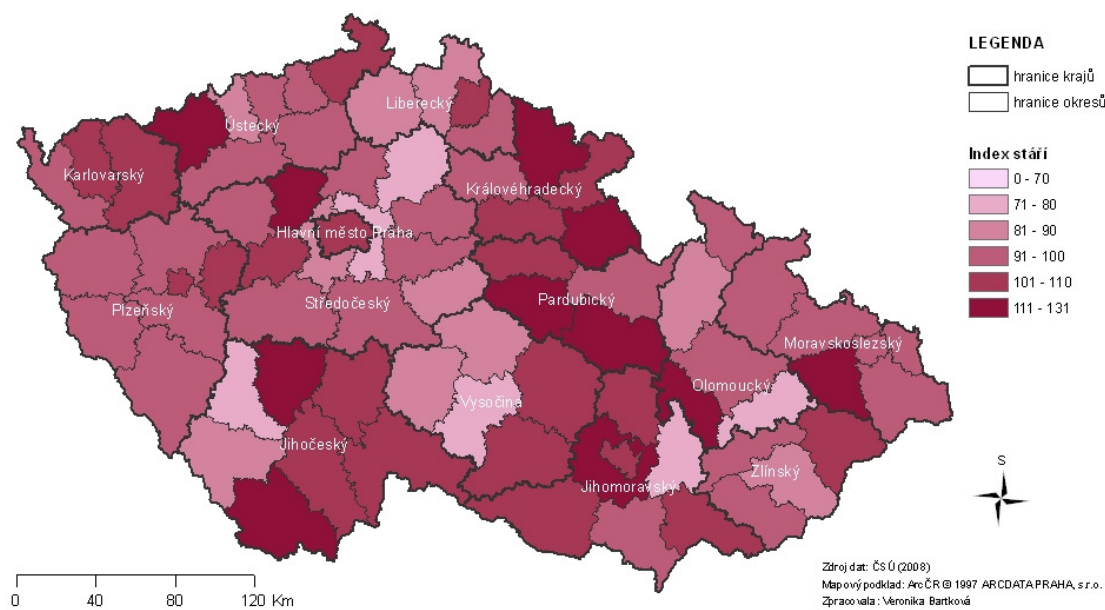
Příl. 28

INDEX STÁŘÍ V OKRESECH ČESKÉ REPUBLIKY V R. 2001



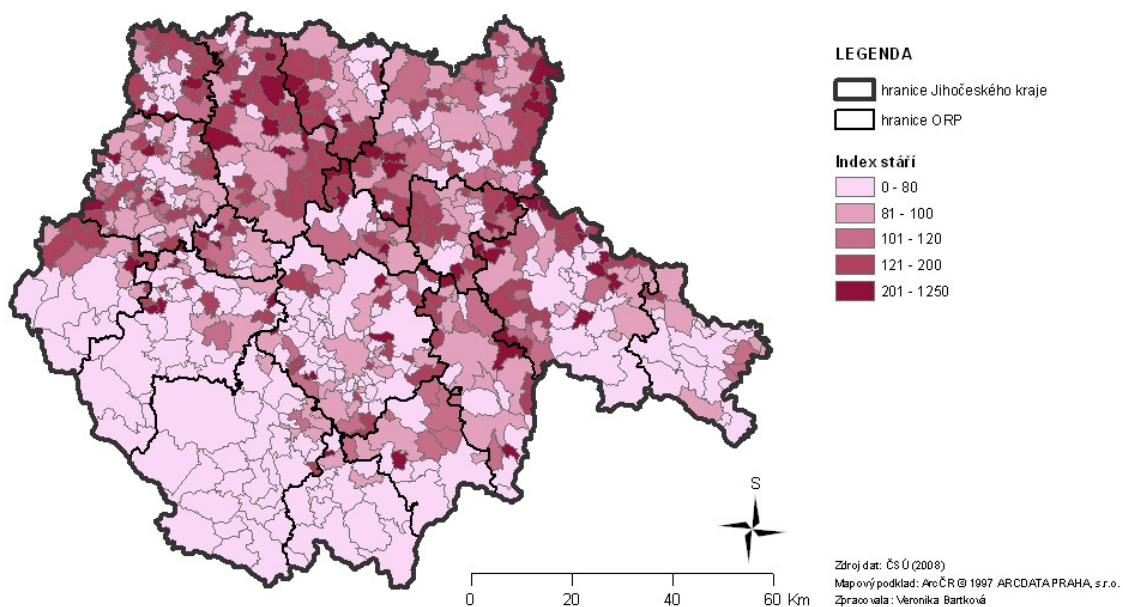
Příl. 29

INDEX STÁŘÍ V OKRESECH ČESKÉ REPUBLIKY V R. 2007



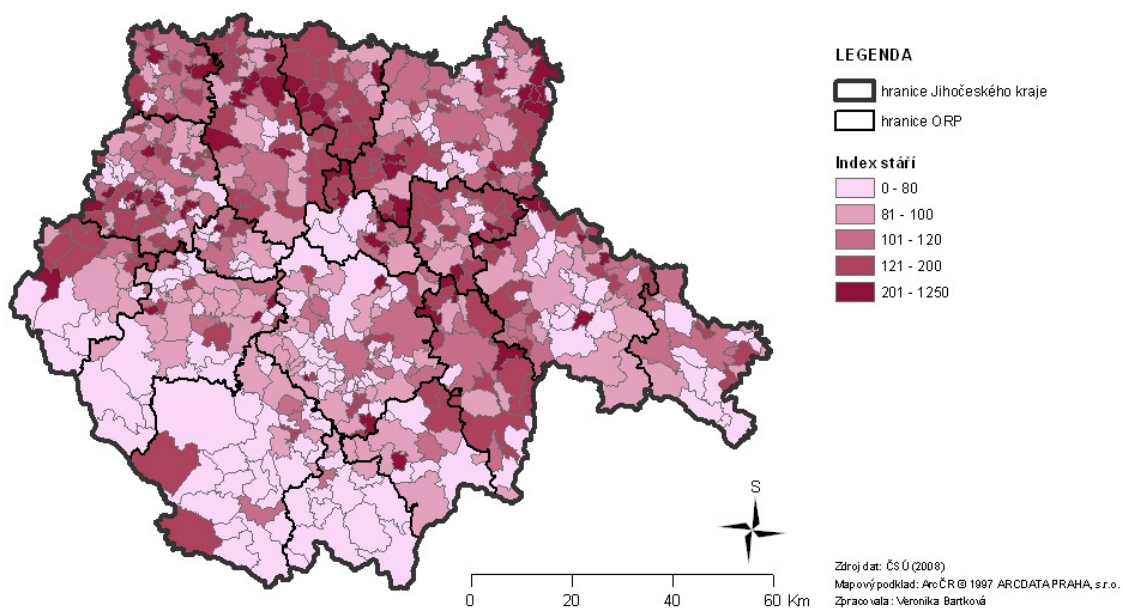
Příl. 30

INDEX STÁŘÍ V OBCÍCH JIHOČESKÉHO KRAJE V R. 2001



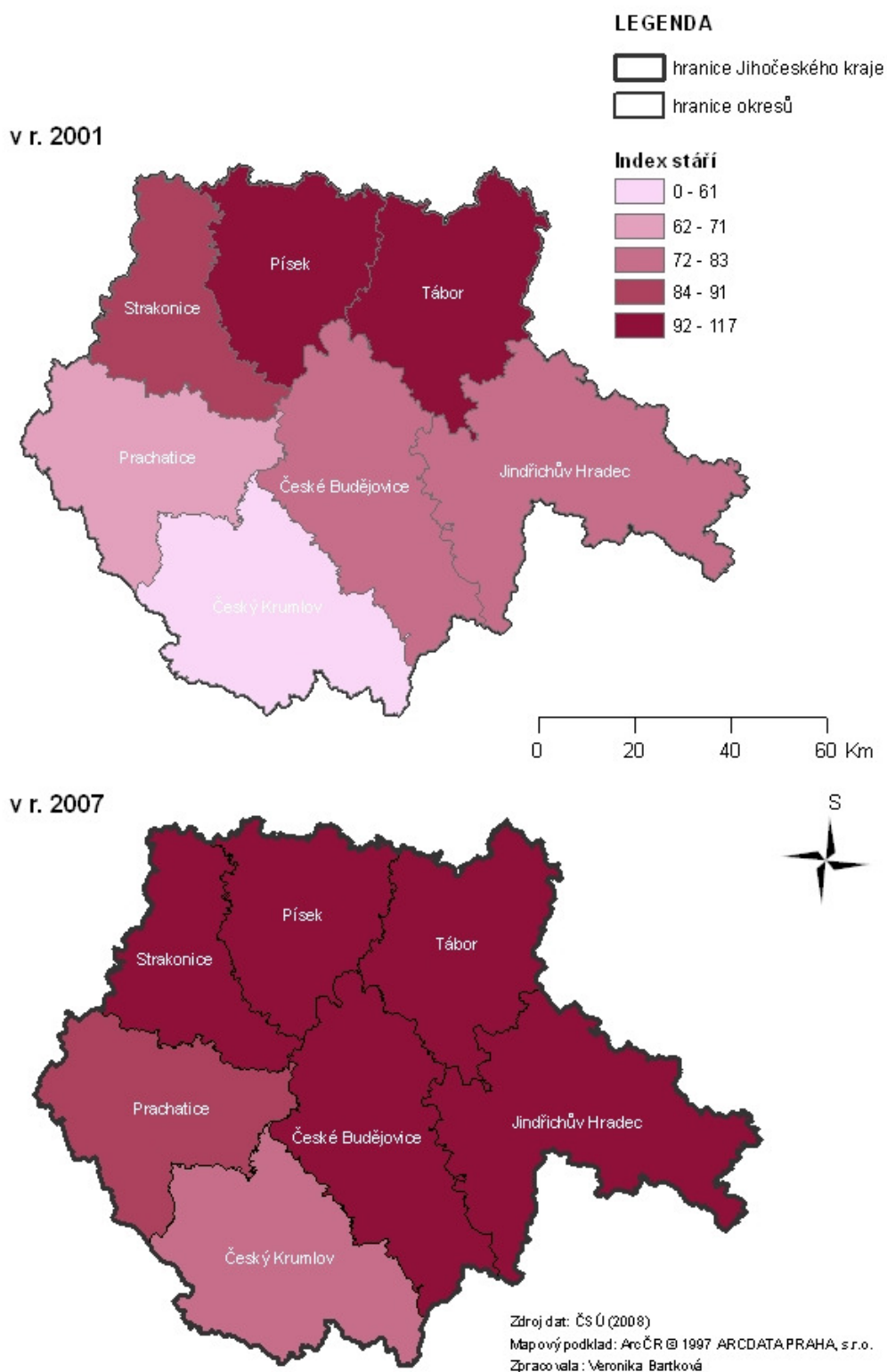
Příl. 31

INDEX STÁŘÍ V OBCÍCH JIHOČESKÉHO KRAJE V R. 2007



Příl. 32

INDEX STÁŘÍ V OKRESECH JIHOČESKÉHO KRAJE V ROCE 2001, 2007



Příl. 33

PRŮMĚRNÝ VĚK OBYVATEL V OBCÍCH JIHOČESKÉHO KRAJE V R. 2007

