

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLMOUCI

Přirodovědecká fakulta

katedra geografie

Hana RŮŽIČKOVÁ

**Vybrané demografické rysy vývoje české rodiny**

diplomová práce

Vedoucí práce: RNDr. Pavel PTÁČEK, Ph.D.

Olomouc 2008

Prohlašuji, že jsem zadanou diplomovou práci vypracovala sama a že jsem uvedla veškerou použitou literaturu.

Olomouc, 25. dubna 2008

.....

podpis



**Vysoká škola: Univerzita Palackého**

**Fakulta: přírodovědecká**

**Katedra: Geografie**

**Školní rok: 2006/07**

## **ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE**

student

*Hana RŮŽIČKOVÁ*

obor

geografie - biologie - geologie

**Název práce:**

**Vybrané demografické rysy vývoje české rodiny**

**Selected features of Czech family development**

**Zásady pro vypracování:**

Cílem diplomové práce je provést přehled vývoje základních sociodemografických rysů české rodiny po roce 1989. Bude zkoumána otázka typu rodiny, sňatečnosti, rozvodovosti, porodnosti, úmrtnosti, cenzových domácností a jejich prostorového rozložení.

Struktura práce:

1. Úvod
2. Vývoj charakteristik české rodiny do r. 1989
3. Vývoj charakteristik české rodiny po r. 1989
4. Srovnání s evropskými trendy a se Slovenskem
5. Empirická evidence změn v rodině
6. Závěr
7. Resumé v anglickém jazyce

Diplomová práce bude zpracována v těchto kontrolovaných etapách:  
Sestavení osnovy DP (listopad 2006)  
Rešerše literatury (únor 2007)  
Teorie a metodologie výzkumu, sběr dat (únor 2007)  
Terénní šetření (únor-květen 2007)  
Analýza a syntéza získaných poznatků (leden 2008)  
Odevzdání diplomové práce (duben 2008)

**Rozsah grafických prací:** text, grafy, mapy,

**Rozsah průvodní zprávy:** 20-22 tisíc slov základního textu + práce včetně všech příloh v elektronické podobě

**Seznam odborné literatury:**

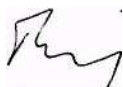
Atlas obyvatelstva Slovenska. PrF UK Bratislava, 2006  
Horská a kol. (1990): Dětství, rodina a stáří v dějinách Evropy  
Mareš, P. (ed.): Modernizace a česká rodina : sborník prezentací na sympoziu pořádaném ve dnech 15.-17. října 2003 Fakultou sociálních studií Masarykovy univerzity v Brně. Masarykova univerzita. Filozofická fakulta, 2003, 348 s.  
Mareš, P.: Society, reproduction and contemporary challenges. Brno : Barristr & Principal, 2004,198 s.  
Možný, I., Jiránek., V.: Rodina a společnost. SLON Praha, 2006, 311 s.  
Možný, I.: Mezigenerační solidarita : výzkumná zpráva z mezinárodního srovnávacího výzkumu "Hodnota dětí a mezigenerační solidarita". VÚPSV, výzkumné centrum Brno, 2004,138 s.  
Možný, I.: Sociologie rodiny. SLON, 2002, 250 s.  
Možný, I.: Moderní rodina. Mýty a skutečnost. Brno, 1990  
Rabušic, L. (2001): Kde ty všechny děti jsou? Porodnost v sociologické perspektivě. SLON Praha, 225 s.  
časopisy:  
Demografie

Ministerstvo práce a sociálních věcí - rodinná politika

**Vedoucí diplomové práce:** RNDr. Pavel Ptáček, Ph.D.

**Datum zadání diplomové práce:** 15. 11. 2006

**Termín odevzdání diplomové práce:** ne dříve než 17 měsíců od zadání



vedoucí katedry

vedoucí diplomové práce

## OBSAH

1. ÚVOD.....	7
2. CÍL PRÁCE.....	8
3. METODY ZPRACOVÁNÍ.....	9
4. ZÁKLADNÍ DEMOGRAFICKÉ PROCESY, JEJICH CHARAKTERISTIKA, VÝVOJ A MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ.....	11
4.1. Charakteristika rodiny.....	11
4.2. Sňatečnost.....	12
4.3. Rozvodovost.....	15
4.4. Plodnost a porodnost.....	18
4.5. Potratovost.....	23
4.6. Úmrtnost.....	26
5. POPULAČNÍ POLITIKA .....	30
5.1. Charakteristika populační politiky.....	30
5.2. Příklady antipopulační politiky ve vybraných zemích světa.....	31
5.3. Příklady propopulační politiky ve vybraných zemích světa.....	33
5.4. Cíle populační politiky.....	36
5.5. Nástroje populační politiky.....	37
5.6. Přístupy jednotlivých vlád k populační politice.....	38
5.7. Historie populační politiky v Českých zemích.....	40
5.8. Koncepce populační politiky v České republice po roce 1989.....	45
5.9. Závěr.....	50
6. VÝVOJ PLODNOSTI A PORODNOSTI V OKRESECH ČESKÉ REPUBLIKY V LETECH 1991 AŽ 2006.....	52
6.1. Podle věku žen.....	52
6.2. Podle vzdělání žen .....	57
6.3. Podle rodinného stavu žen.....	61
6.4. Podle pořadí dítěte .....	65
6.5. Úhrnná plodnost.....	68

6.5.1. Vývoj úhrnné plodnosti v okresech České republiky v letech 1991 až 2006.....	69
6.6. Závěr.....	74
7. ŠETŘENÍ POPULAČNÍHO KLIMATU.....	77
7.1. Metodika.....	77
7.2. Otázky týkající se typu partnerského svazku a manželství.....	78
7.3. Otázky týkající se plánování dětí.....	81
7.4. Otázky týkající se charakteristik a jejich vlivu na plánování rodiny.....	87
7.5. Závěr.....	87
8. ZÁVĚR.....	90
9. POUŽITÉ ZDROJE.....	93
SUMMARY.....	97

## **1. ÚVOD**

Demografické jevy se zjišťují různými způsoby, z nichž lze uvést např. sčítání lidu, populační šetření, běžnou evidenci přirozené měny nebo zvláštní výběrová šetření. Takto získaná data jsou zpracována a slouží nejen pro potřeby státu a jeho obyvatel, ale také k mezinárodnímu srovnání. Můžeme podle nich sledovat dlouhodobý vývoj sociodemografických jevů, které vypovídají o struktuře obyvatel. Pro účel diplomové práce budou využita data ze sčítání a data běžné evidence za jednotlivé roky v okresech České republiky.

Údaje o plodnosti byly v Československu poprvé zjišťovány při sčítání v roce 1930, v následujících sčítáních byl okruh dat rozšiřován, byla sledována podrobnější struktura narozených.

## **2. CÍL PRÁCE**

Cílem diplomové práce je zhodnocení přehledu vývoje vybraných sociodemografických procesů v České republice a jejich srovnání s evropskými trendy. Průběh těchto jevů bude zkoumán od roku 1960 do současnosti.

Dále bude následovat srovnání přístupů vybraných států a České republiky k problematice populační politiky, její charakteristika a pohled české veřejnosti na zásahy státu v této oblasti.

Dalším úkolem bude analyzovat vývoj plodnosti a porodnosti a jejich závislosti na vybraných sociodemografických charakteristikách se zaměřením na situaci po roce 1991. Tyto charakteristiky budou sledovány na úrovni okresů České republiky, čímž by se měly odhalit zajímavé extrémy v územním uspořádání.

Nakonec jsem si stanovila záměr, zjistit názory a plány mladých lidí na rodinu a manželství.



### **3. METODY ZPRACOVÁNÍ**

V diplomové práci bylo využito několik metod zpracování. V části, týkající se problematiky populační politiky jsem vycházela především ze studia a rešerší dostupné odborné literatury. Kapitola, která charakterizuje základní demografické procesy, jejich vývoj a mezinárodní srovnání, se rovněž opírá o studium odborné literatury a o data zveřejněná Českým statistickým úřadem a Statistickým úřadem Evropské komise. Definice použitých ukazatelů jsou převzaty z publikace Pavlík, Z. a kol.: *Základy demografie*, vydané v roce 1986. Veškeré zdroje jsou potom vyjmenovány v kapitole „Použité zdroje“.

Důležitou součástí následujících kapitol jsou statistické analýzy, které byly provedeny na základě dat poskytnutých Českým statistickým úřadem, jeho krajským zastoupením v Olomouci. Ten získává údaje za narozené ze statistických hlášení o narození, které zasílá matrika (ČSÚ, 2007). Údaje z běžné evidence jsou přepočteny za okresy České republiky stanovené k 1.1. 2007. Významněji se odchylky ve vymezení okresů projevily pouze v datech za nově vzniklý okres Jeseník (od 1.1. 1996), za okresy Šumperk, Bruntál, z něž se k 1.1. 2005 přesunuly 3 obce do okresu Olomouc a za okres Brno – venkov, kam se k 1.1. 2005 přesunulo 24 obcí z okresu Žďár nad Sázavou a 1 obec z okresu Třebíč. Z důvodu nepřístupnosti k údajům v počtech živě narozených za okresy stanovené k rokům sčítání, nebyl brán v tomto případě ohled na změny v administrativním uspořádání.

Obecná míra plodnosti představuje počet živě narozených dětí na 1 000 žen ve věku 15 – 49 let, specifická míra plodnosti vyjadřuje počet živě narozených dětí ženám v pětiletých věkových skupinách. K jejich výpočtu v jednotlivých okresech České republiky byla použita data z běžné evidence pro živě narozené a data ze sčítání lidu z roku 1991 a 2001 pro počty žen ve fertilním věku. Vzhledem k tomu, že na úrovni okresů nejsou k dispozici data pro počty žen ve fertilním věku v jiných letech než proběhlo sčítání, byla pro přepočet použita data ze sčítání lidu s tím, že pro období 1991 – 1994 a 1995 – 1998 byl srovnáván průměrný počet živě narozených v uvedeném období a počet žen ve

fertilním věku z roku 1991. Pro období 1999 – 2002 a 2003 – 2006 byl dáván do poměru průměrný počet živě narozených pro dané období a počet žen ve fertilním věku v roce 2001. Přitom byla předpokládána hypotéza kontinuity vývoje a nevýrazných změn v počtech žen ve fertilním věku podle příslušných charakteristik.

Vzdělanostní struktura žen ve věku 15 – 49 let v jednotlivých okresech pro rok 1991 nebyla k dispozici, stejně tak data ze stejného roku pro okresy Hlavní město Praha, Benešov, Kolín, Nymburk, Praha – východ, Praha – západ a Šumperk, proto je u těchto okresů sledován vývoj od období 1999 – 2002. Hodnoty za okres Jeseník jsou zahrnuty do statistických analýz až od roku 1996, tedy od druhého období.

Veškerá data byla zpracována v programu MS Excel, pro jejich přehlednost byly za sledované období 1991 až 2006 vytvořeny čtyřleté intervaly, v nichž byly údaje přepočteny na relativní hodnoty. K vytvoření kartogramů pro ukazatele porodnosti byl použit program ArcView. Kartogramy jsou sestrojeny pro období 1995 – 1998 a 2003 – 2006, tak aby zachytily vývoj daných ukazatelů, přičemž data za okres Jeseník postihují vývoj v letech 1996 – 1998 a 2003 – 2006.

V kapitole „Šetření populačního klimatu“ bylo provedeno vlastní dotazníkové šetření na reprezentativním vzorku populace. Ten zahrnuje 100 dotázaných mužů a 101 žen ve věku od 18 do 30 let. Jejich názory byly uspořádány do tabulek a grafů, sestrojených v programu MS Excel.

## **4. ZÁKLADNÍ DEMOGRAFICKÉ PROCESY, JEJICH CHARAKTERISTIKA, VÝVOJ A MEZINÁRODNÍ SROVNÁNÍ**

### 4.1. Charakteristika rodiny

Rodina jako základní sociální jednotka tvoří základ státu. Můžeme ji charakterizovat jako sociální celek spojený na základě příbuzenské mezigenerační vazby. Je to skupina lidí, která existovala v dějinách u všech kulturních populací. Stejně jako jiné demografické jevy se i rodina vyvíjela, měnila se v průběhu historie. K základním funkcím rodiny řadíme funkci reprodukční, výchovnou, sociálně-ekonomickou a regenerační. Mezi ty, které byly tradiční po dlouhá staletí, a které prochází změnami ve dvacátém století, patří funkce výchovná a reprodukční. Výchovně-vzdělávací přebírají instituce typu předškolních zařízení a škol, sociální zařízení a nemocnice pak zajišťují místo rodiny pečovatelskou funkci. Od těchto dříve nezastupitelných rolí rodiny se upouští a zůstává jí nadále hlavní význam v emocionální vazbě (Možný, I., Jiránek, V., 2006). Výrazná reprodukční funkce, která se projevovala ve vysokém počtu narozených dětí v rodině, se postupně snižuje. Polovina dvacátého století přináší moderní demografické myšlení celé evropské společnosti. V té době se i k nám dostávají masově dostupné antikoncepční prostředky a upadá tak výsostně postavení rodiny v reprodukční funkci.

Po celá staletí, až do 19. století, bylo charakteristické hodně dětí a rodina měla velký počet členů. Dále bylo typické, že žili v jedné, vícegenerační domácnosti. Tento model uspořádání se u moderní rodiny od počátku 20. století mění a čím dál častěji se setkáváme s rodinou, jejíž průměrná velikost se snižuje. Nejčastěji je tvořena manželským párem a dětmi, které si po dosažení dospělosti a osamostatnění vytváří rodinu a domácnost vlastní. Tato struktura rodinného uspořádání tvoří v současné době v Evropě asi čtvrtinu ze všech domácností (Možný, I., Jiránek, V., 2006). I tento stav má pouze přechodné trvání, v

posledním desetiletím se stále častějším typem žití stává individuální, tvořené domácnostmi jednotlivců. Na jejich procentuelním zastoupení v České republice, které při posledním sčítání lidu v roce 2001 činilo 30 %, se tradičně nejvíce podílí domácnosti vdov. Menší, ale rostoucí podíl pak tvoří mladí lidé žijící samostatně.

Tyto, ale i další změny v demografickém chování české populace v 90. letech kopírují situaci, která proběhla ve vyspělých evropských zemích během 70. a 80. let. Rychlost, s jakou tyto změny v České republice probíhaly, však byla nečekaná.

## 4.2. Sňatečnost

Sňatkem rozumíme uzavření manželství mezi mužem a ženou. Jedná se o právní úkon, jehož způsob upravuje manželské právo. Osoby, které podle tohoto práva mohou vstoupit do manželství, musí splňovat určité předpoklady. Vyžaduje se dosažení minimálního sňatkového věku, který je v České republice 18 let (Pavlík, Z. a kol., 1986). Ve vyjímečných případech lze tuto hranici snížit, nejvýše však o dva roky. Sňatek dále mohou uzavřít osoby svobodné, rozvedené nebo ovdovělé. Právní řád neumožňuje uzavření manželství mezi příbuznými, tzn. mezi předky a potomky a mezi sourozenci a to i nevlastními, kteří mají společného jednoho z rodičů. Tyto charakteristiky vymezují tzv. sňatkuschopné obyvatelstvo. Z hlediska demografických charakteristik je sňatek událostí, které se daná osoba může zúčastnit několikrát za život. Na druhé straně se nemusí odehrát u všech jedinců dané populace. Sňatečností pak označujeme proces uzavírání sňatků.

Z dlouhodobého hlediska vývoje sňatečnosti v Českých zemích, od počátku jejího zjišťování v roce 1785, se hrubá míra sňatečnosti pohybovala pod hranicí deseti sňatků na tisíc obyvatel středního stavu, na přelomu 18. a 19. století se pohybovala kolem hodnoty 8. Pro českou rodinu 18. – 19. století je charakteristické, že se vývojem demografických charakteristik řadí k západoevropskému modelu, pro nějž bylo typické odkládání sňatku do vyššího věku, tedy až byl dotyčný schopen se osamostatnit a užít se (Šubrtová, A.,

2006). V první polovině devatenáctého století dosahovala sňatečnost vysokých hodnot, do roku 1850 vystoupila na 10 sňatků na tisíc obyvatel. Věk prvosňatečnosti u žen se pohyboval mezi 23 a 24 roky a u mužů mezi 26 a 28 roky, přičemž se mírně zvyšoval. V druhé polovině devatenáctého století dochází k poklesu hrubé míry sňatečnosti, na úroveň z počátku století, tedy 8. Tato všeobecně vysoká míra sňatečnosti byla podmíněna tradičním chápáním a uspořádáním rodiny v historii. V minulosti bylo pro ženy výhodnější vstoupit do manželství z toho důvodu, že práva a postavení vdaných žen byly výrazně lepší než těch svobodných a také z důvodu jejich materiálního zabezpečení.

Pro poválečné období bylo v Evropě charakteristické zvýšení sňatečnosti a snižování věku sňatku. Daný vývoj byl pochopitelný z hlediska podmínek, které nastaly po válce. Jednalo se o zlepšení životní úrovně lidí, svou roli sehrála také podpora státu v oblasti sociálního zabezpečení. Tento pozitivní vývoj byl však záhy vystřídán a od poloviny 20. století dochází k poklesu sňatečnosti, ten je navíc doprovázen nárůstem rozvodovosti a různých forem alternativních soužití (Kuchařová, V., Nedomová, A., Zamykalová, L., 1999). Až do 60. let minulého století můžeme hovořit o shodném vývoji v demografickém chování v celé Evropě. Zmíněná skutečnost se ale od této doby mění a dochází k odlišnému vývoji ve státech západoevropských a východoevropských. S odstupem času můžeme říci, že demografický vývoj států střední a východní Evropy se ubíral stejným směrem jako států západní Evropy, ovšem s odstupem několika desetiletí.

Vývoj sňatečnosti v západoevropských státech zaznamenával do 70. let dvacátého století poměrně vysokou míru. Ta se začala snižovat zejména v průběhu osmdesátých let a intenzita prvosňatečnosti dosahovala v některých zemích méně než 60 % (Kučera, M., Fialová, L., 1996). Například ve Švédsku a ve Francii uzavíralo sňatek 55 % žen, v Dánsku, Nizozemsku, Německu a Velké Británii se toto procento pohybovalo kolem 60 % (citováno z Kučera, M., Fialová, L., 1996). Dochází také ke snižování sňatečnosti žen ve věku kolem dvaceti let a k jeho nárůstu během devadesátých let v některých zemích na 25 –

26 let. Například ve Švýcarsku se tento věk zvýšil na 27 let, v Dánsku a Švédsku ještě o rok více.

Tab. 1: Vývoj hrubé míry sňatečnosti v České republice a v některých státech Evropy v letech 1960 - 2006

Rok	Stát								
	ČR	Slovensko	Polsko	Ukrajina	Rumunsko	Švédsko	Francie	Rakousko	Itálie
1960	8,0	8,1	8,2	10,7	10,7	6,7	7,0	8,3	7,7
1970	9,6	7,9	8,6	9,8	7,2	5,4	7,8	7,1	7,3
1980	7,6	7,9	8,6	9,3	8,2	4,5	6,2	6,2	5,7
1990	8,8	7,6	6,7	9,3	8,3	4,7	5,1	5,9	5,6
2000	5,4	4,8	5,5	5,6	6,1	4,5	5,1	4,9	4,9
2006	5,1	5,2	5,0	6,1	6,6	4,8	4,3	4,7	4,3

Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz), [epp.eurostat.ec.europa.eu](http://epp.eurostat.ec.europa.eu), [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)

Až do změny politického režimu v roce 1989, dosahovala míra sňatečnosti v České republice, stejně jako v ostatních státech komunistického bloku, vysoké míry. Za tímto jevem stojí bezesporu koncepce populační politiky, která výrazně podporovala porodnost a sňatečnost. Její míra u nás dosahovala v rozmezí 50. až 80. let minulého století 90 – 95 % u mužů a 96 – 97 % u žen (Pavlík, Z. a kol., 2002). Současně byl charakteristický nízký věk vstupu do prvního sňatku, jak je patrné z tabulky č. 2. Tímto nízkým průměrným věkem prvního sňatku se Češky, spolu s Bulharkami, Polkami a ženami bývalého východního Německa řadily k nejmladším nevěstám v Evropě (ČSÚ [online], 2007).

Tab. 2: Průměrný věk Čechů při vstupu do prvního manželství v letech 1950 - 2005

	Rok						
	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2005
Muži	26,3	24,8	24,3	24,3	23,9	28,9	30,7
Ženy	23,2	21,6	21,6	21,5	21,4	26,4	28,1

Zdroj: Kuchařová, V., Nedomová, A., Zamykalová, L., 1999, [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Nutno podotknout, že značné procento (v 80. letech 55 %) uzavíraných manželství, bylo z důvodu těhotenství partnerky, čímž se opět Češi řadili na první příčky v Evropě (Kučera, M., Fialová, L., 1996). Mnoho manželství uzavíraných často z nerozvážnosti pak vedlo k vysoké míře rozvodovosti a opakované sňatečnosti. Již tehdy byla patrná souvislost mezi věkem vstupu do manželství a

vzděláním. Jako první uzavírali sňatek lidé se základním vzděláním a s výučním listem. V pozdějším věku pak lidé s maturitou a nejpozději vysokoškoláci.

Situace, která nastala v zemích východního bloku a také v České republice po roce 1990 se vyznačovala prudkým poklesem sňatečnosti a porodnosti. Souviselo to jednak s většími možnostmi uplatnění mladých lidí a s dosahováním individuálních cílů. Dále pak také s rostoucími šancemi na vyšší vzdělání. V důsledku toho pak bylo manželství posunuto do pozdějšího věku, popř. byla Čechy stále častěji volena možnost nesezdaného soužití. Těmito charakteristikami se přibližujeme chování občanů států západní Evropy. Na počátku období poklesu sňatečnosti v České republice tvoří výjimku rok 1990, kdy v důsledku změn v populační politice (oznámení zrušení novomanželských půjček od počátku roku 1991 a zkrácení vojenské služby) došlo k nárůstu počtu uzavřených manželství na více než 90 tisíc (Pavlík, Z. a kol., 2002). V druhé polovině devadesátých let se hodnoty sňatečnosti pohybovaly kolem padesáti pěti tisíc za rok, přičemž rekordní stav byl zaznamenán roku 2003, kdy bylo uzavřeno nejméně sňatků v historii, a sice méně než 50 tisíc.

### 4.3. Rozvodovost

Rozvod je jednou z forem ukončení manželství. Rozumí se jím právní zrušení manželství. Dochází k němu na základě žádosti a o jeho uskutečnění rozhoduje soud. Manželství dále zaniká smrtí jednoho z manželů nebo prohlášením za mrtvého.

Rozvodovost v Českých zemích byla v historii pro své nepříznivé důsledky vždy stavěna do pozadí. Řešila se především ztížením rozluky manželů a snahou zabránit jejímu rozpadu. Přijetím zákona roku 1918 se rozvody legalizovaly, tehdy existovaly dvě formy zániku manželství – právní a faktická. Toto dvojí pojetí se v padesátých letech slučuje a dále jako jediný typ existuje rozvod jak ho známe v dnešní podobě. Rozvodovost jako demografický jev je evidována od roku 1919, tehdy nedosahovala hrubá míra rozvodovosti ani 0,5 rozvodu na tisíc obyvatel. Její hodnota stoupá v poválečném období, v roce 1945

byla ještě pod hranicí jednoho rozvodu na tisíc obyvatel, její další vývoj je patrný z tabulky č. 3. Za poměrně vysokou rozvodovostí v polovině dvacátého století, jednou z nejvyšších v Evropě, stojí již dříve zmiňovaný fakt, že mnoho sňatků bylo uzavíráno hlavně z důvodu těhotenství ženy a bez předchozího společného žití. Mladí manželé často museli bydlet společně s rodiči, což je uváděno jako jeden z častých důvodů rozpadu manželství. K těm dalším pak patří rostoucí vzdělanost žen, jejich větší uplatnění na trhu práce a nezávislost na manželových finančních zdrojích (Paloncyová, J., 2002). I právní systém na tom měl svůj podíl, neboť v padesátých a šedesátých letech byly upraveny podmínky zániku manželství, které svým liberálním přístupem podporovaly rostoucí trend rozvodovosti.

Od osmdesátých do devadesátých let se počet rozvedených manželství pohybuje kolem 30 tisíc ročně. Maxima dosáhl počet rozvodů v roce 1996, kdy více než třicet tři tisíc manželství skončilo rozvodem. Tento nárůst byl také z důvodu oznámení přijetí zákona o rodině v roce 1998, který ztěžoval podmínky rozvodu a před jeho přijetím se již rozvrácená manželství rychleji rozvedla. Na druhou stranu se rok po přijetí tohoto zákona podařilo snížit počet rozvodů na 23 657, ovšem pouze dočasně (Paloncyová, J., 2002). Vzestupný trend rozvodovosti také podporovalo opakované uzavírání sňatků.

Tab. 3: Ukazatele rozvodovosti v České republice v letech 1950 - 2005

Ukazatele rozvodovosti	Rok						
	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2005
Počet rozvodů	11 312	12 970	21 516	27 218	32 055	29 704	31 288
Hrubá míra rozvodovosti	1,3	1,4	2,2	2,6	3,1	2,9	3,1

Zdroj: *www.czso.cz a vlastní výpočty*

Oproti jiným demografickým charakteristikám nevykazovala rozvodovost výraznější odlišnosti v rámci západoevropských a východoevropských států. Ta se projevovala v územní diferenciaci spíše z hlediska postoje občanů a jednotlivých vlád. V polovině 60. let činila úhrnná rozvodovost v Evropě asi 10 %, výjimku tvořily Švédsko a Dánsko, kde se úhrnná rozvodovost pohybovala kolem 18 %. Později, s přijetím změn v rozvodové legislativě, začala rozvodovost



stoupat, především v zemích severní a západní Evropy. Následkem toho se úhrnná rozvodovost v Dánsku vyšplhala na 45 % a ve Švédsku na 40 % do roku 1989. Ve srovnání s jinými zeměmi patří Česká republika mezi ty s vysokou mírou rozvodovosti. Tímto faktem se přibližujeme např. Německu, Francii, Velké Británii, Rakousku, Rusku nebo Skandinávským zemím. Naopak mezi státy s dlouhodobě nízkou rozvodovostí patří katolická Itálie, Polsko, Španělsko, Portugalsko, Řecko a dále také Irsko a Malta, kde rozvody nejsou do dnes povoleny (Kučera, M., Fialová, L., 1996).

Tab. 4: Vývoj hrubé míry rozvodovosti v některých státech Evropy v letech 1960 - 2004

Rok	Stát							
	Slovensko	Polsko	Ukrajina	Rumunsko	Švédsko	Francie	Rakousko	Itálie
1960	0,6	0,5	1,2	2,0	1,2	0,7	1,1	0
1970	0,8	1,1	2,9	0,4	1,6	0,8	1,4	0
1980	1,3	1,1	3,6	1,5	2,4	1,5	1,8	0,2
1990	1,7	1,1	3,7	1,4	2,3	1,9	2,1	0,5
2000	1,7	1,1	4,0	1,4	2,4	1,9	2,4	0,7
2004	2,0	1,5	3,6	1,6	2,2	2,1*	2,3	0,8*

Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz), [epp.eurostat.ec.europa.eu](http://epp.eurostat.ec.europa.eu), [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)

Pozn. \* údaje z roku 2003

Rozvodovost v České republice vykazuje regionální charakter, který je podmíněn přítomností věřícího obyvatelstva. V důsledku jeho rozložení se také pohybují hrubé míry rozvodovosti, přičemž nejvyšší vykazoval v roce 2000 Karlovarský kraj (3,81), následován Ústeckým krajem a Ostravským. Nejméně rozvedených je v Jihomoravském kraji a na Vysočině (2,23) (Pavlík, Z. a kol., 2002).

Při zjišťování rozvodovosti se sleduje její závislost jednak na délce trvání manželství a na počtu dětí rozváděných manželů. Zatímco ještě v roce 1990 se nejvíce párů rozvádělo ve třetím roce manželství, v roce 2000 to bylo v roce čtvrtém a v roce 2005 se nejvíce manželských párů rozvádělo v pátém roce manželství. Tento posun rozvodovosti v délce trvání manželství vysvětlují demografové tím, že nastává posun v uzavírání sňatků do vyššího věku (Pavlík, Z. a kol., 2002). Nejvyšší intenzita rozvodovosti se od devadesátých let trvale

udržuje ve věkové kategorii 20 – 24 let jak u mužů, tak u žen. Co se týče rozvodovosti podle počtu dětí, v roce 1990 se rozpadlo nejvíce manželství s jedním dítětem, v roce 2000 tento trend setrval a v roce 2005 se rozvádělo nejvíce manželství, kde nebyly žádné děti.

Ze statistických šetření dále vyplývá, že častěji jsou iniciátorkami rozvodu ženy, pravděpodobně také z důvodu, že po rozvodu přičkne soud péči o dítě většinou právě ženě. S ohledem na vzdělání rozvádějících se partnerů můžeme jednoznačně říci, že nejčastěji se rozvádí lidé se základním vzděláním, s narůstající mírou vzdělanosti tento trend klesá a vysokoškolsky vzdělaní lidé se rozvádí nejméně často.

#### 4.4. Plodnost a porodnost

Plodností se v demografii rozumí schopnost počít dítě a porodností pak způsobilost ženy dítě porodit. Tyto dvě charakteristiky jsou stejně staré jako samo lidstvo, protože jsou základem reprodukce obyvatelstva.

Po celá staletí se porodnost v Českých zemích pohybovala na velmi vysokých hodnotách, porod a výchova dětí byly hlavním posláním ženy. V 17. století se průměrný počet dětí v rodině pohyboval mezi 6 a 7, přičemž jsou zde brána v potaz i bezdětná manželství či ovdověná (Šubrtová, A., 2006). Pro následující století je charakteristický pokles porodnosti, který je dáván do souvislosti s úbytkem počtu uzavřených sňatků, přičemž roste podíl dětí narozených mimo manželství. V první polovině 19. století dochází k poklesu hrubé míry porodnosti, ze 42 porodů na tisíc obyvatel na konci osmnáctého století, na 40. Při sledování odkladu věku sňatku se dopátráme příčiny poklesu porodnosti. V této době dochází také k nárůstu podílu mimomanželské plodnosti, ta byla na počátku 19. století nižší než 5 %, během dvaceti let se zdvojnásobila a dále rostla. Jak je uvedeno výše, České země se v této době řadily k západoevropskému typu populací, mírnějším poklesem plodnosti oproti jiným západoevropským zemím v druhé polovině devatenáctého století se pomalu od

tohoto modelu odlišují. Výrazněji se pokles porodnosti projevil v posledních třiceti letech devatenáctého století a zejména po roce 1900.

V období první republiky reagovala porodnost na předchozí válečné období a vyznačovala se zvýšenou mírou. Ta však měla pouze dočasný charakter a od roku 1921 dochází k poklesu počtu narozených dětí. Tento vývoj odráží ekonomickou a sociální situaci, zapojení žen na trhu práce. Po druhé světové válce je plodnost a porodnost značně nepravidelná, v prvních letech po válce dochází k jejich viditelnému vzestupu. Ten je zmírněn během padesátých let, celkově vývoj fertility závisí na politických podmínkách, na opatřeních populační politiky, na legislativě. Zde bych zmínila důležitost zákona o umělém přerušení těhotenství, který byl přijat v roce 1957. Jeho následky se projeví v poklesu porodnosti, v šedesátých letech klesla úhrnná plodnost pod 2,0 dětí na ženu. Nepříznivému vývoji nepříspěla ani vysoká zaměstnanost žen, nedostatek předškolních zařízení a družin a celková ekonomická situace rodin. V této době výrazně ubylo dětí narozených ve třetím a vyšším pořadí, ženy raději volily potrat před narozením dalšího potomka (Kučera, M., Fialová, L., 1996). K mírnému zlepšení došlo v šedesátých letech, kdy byla prodloužena mateřská dovolená.

Velmi pozitivní účinek měla řada propopulačních opatření ze sedmdesátých let, která způsobila baby boom v české historii. Blíže o populační politice této doby se dozvíme dále v 5. kapitole - Populační politika. Ženám se v této době rodily nejčastěji dvě děti (více než dvěma třetinám vdaných žen), ubývalo těch, které měli tři a více dětí, ale také celoživotně bezdětných žen. Rok 1974 představuje maximum v počtu narozených dětí, které činilo 194 tisíc. Pro uvedené období je dále typické málo dětí, které se rodily svobodným matkám, v sedmdesátých letech méně než 5 %, v osmdesátých letech 8 % (Kučera, M., Fialová, L., 1996). První dítě se ženám rodilo poměrně brzy, v průměru ve 22,5 letech a druhé přišlo většinou do dvou let po narození prvního. V osmdesátých letech patřila Česká republika mezi státy s ještě poměrně vysokou porodností a jejím brzkým načasováním, nejčastěji mezi dvacátým a čtyřicetým rokem.

V prvních letech po změně politického režimu dochází nejprve k výraznému propadu v porodnosti (ze 121 tisíc na 90 tisíc v rozmezí let 1993 – 1996), její hodnotou jsme se tak přiblížili západním zemím. Následující roky stav na nízkých ročních hodnotách (kolem 90 tisíc) stabilizovaly. V roce 1999 počet narozených dětí v České republice nedosáhl ani této hodnoty a představuje tak minimum v historii evidence obyvatelstva. V následujících letech se porodnost opět zvýšila, až na 91 tisíc narozených dětí (ČSÚ [online], 2007).

Tab. 5: Ukazatele porodnosti v České republice v letech 1970 - 2005

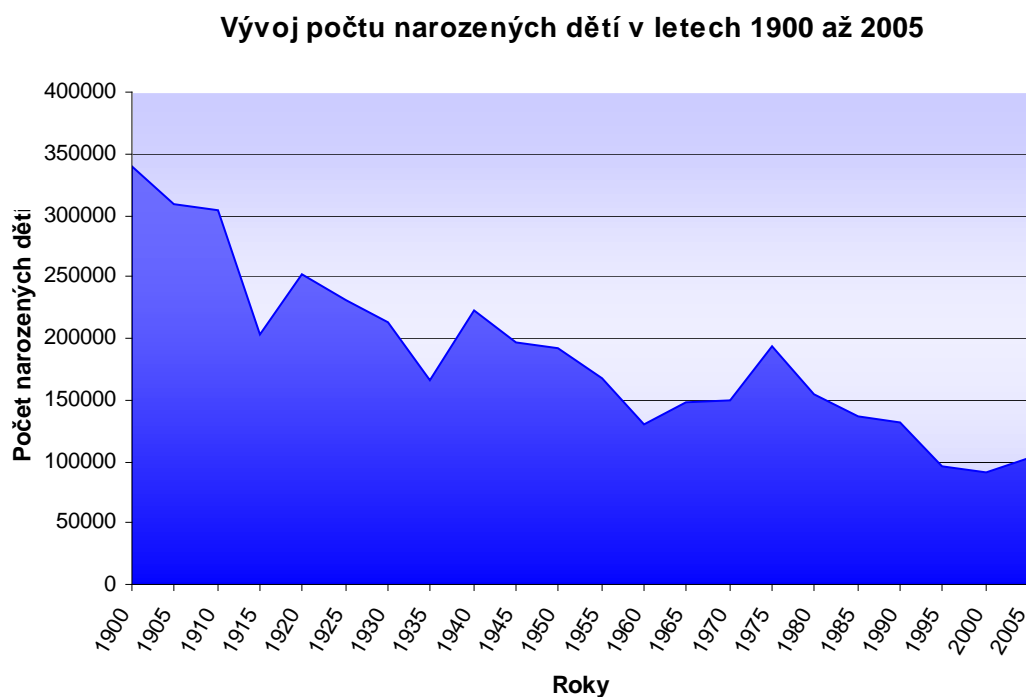
Ukazatele porodnosti	Rok							
	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2005
Narození celkem	148 893	192 869	154 665	136 488	131 094	96 397	91 169	102 498
Průměrný věk matky při prvním porodu	22,5	22,5	22,4	22,3	22,5	23,3	24,9	26,6
Podíl narozených dětí mimo manželství z celkového počtu narozených (v %)	5,4	4,5	5,6	7,3	8,6	15,6	21,8	31,7

Zdroj: Pavlík, Z. a kol., 2002, [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Co se věku matek při prvním porodu týče, dochází k jeho přesouvání do vyšších hodnot. Zatímco v roce 1990 ženy své první dítě nejčastěji rodily mezi devatenácti a jednadvaceti lety, v roce 1995 jich bylo už jen asi polovina a roku 2000 čtvrtina (Pavlík, Z. a kol., 2002). Uvedený jev odkládání početí dítěte do vyššího věku s sebou nese větší zdravotní rizika a nevíтанou možnost nedobrovolné bezdětnosti.

Jak je patrné z tabulky č. 5 až do devadesátých let se mimomanželská plodnost pohybovala na nízkých hodnotách, pod 9 %. Od této doby však podíl dětí narozených mimo manželství každoročně narůstá a v současnosti činí téměř 32 %.

Graf 1: Vývoj počtu narozených dětí v Českých zemích v letech 1900 až 2005



*Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)*

Porodnost patří mezi demografické charakteristiky, které vykazují regionální odlišnosti v závislosti na náboženském vyznání. V rámci krajů České republiky pozorujeme v roce 2000 úhrnnou plodnost nižší než je ta celorepubliková (1,14) - v Praze, kde činila 1,07 dítěte na ženu, v Jihomoravském a Olomouckém kraji, kde se pohybovala na hodnotě 1,09. Naopak kraje Liberecký, Karlovarský a Ústecký jsou s úhrnnou plodností 1,2 nad touto hodnotou (Pavlík, Z. a kol., 2002).

Tab. 6: Vývoj úhrnné plodnosti v České republice a v některých státech Evropy v letech 1960 - 2006

Rok	Stát								
	ČR	Slovensko	Polsko	Ukrajina	Rumunsko	Švédsko	Francie	Rakousko	Itálie
1960	2,11	3,10	2,98	2,23	2,34	2,20	2,73	2,70	2,41
1970	1,93	2,40	2,26	2,09	2,90	1,92	2,48	2,29	2,43
1980	2,07	2,31	2,26	1,95	2,43	1,68	1,95	1,65	1,64
1990	1,89	2,09	2,05	1,89	1,84	2,13	1,78	1,46	1,33
2000	1,14	1,30	1,34	1,09	1,39	1,54	1,88	1,36	1,24
2006	1,33	1,24	1,27	1,25	1,31	1,85	2,00	1,40	1,32*

Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz), [epp.eurostat.ec.europa.eu](http://epp.eurostat.ec.europa.eu), [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)

Pozn. \* údaj z roku 2005

Pro země východní a střední Evropy po celé dvacáté století platilo, že se zde rodilo více dětí než ve státech západoevropských. Tento trend se více prohloubil v sedmdesátých letech 20. století a zásadně se mění v devadesátých letech. Státy bývalého komunistického bloku prošly po roce 1989 značnými změnami právě v porodnosti. Ty se projevují výrazným poklesem počtu narozených dětí, až pod hranici prosté reprodukce a od roku 1993 se více dětí rodí v západoevropských státech. Úhrnná plodnost byla v sedmdesátých letech nejvyšší v Rumunsku, Bulharsku a na Slovensku. Nejnižší věk žen při prvním porodu byl v Bulharsku 21,9 roku. Úroveň mimomanželské porodnosti byla velmi nízká (méně než 9 %) v některých státech východní (Slovensko, Polsko, ČR, Litva) a jižní Evropy (Pavlík, Z. a kol., 2002). Zatímco v sedmdesátých letech zaznamenávají východoevropské státy vzestup porodnosti, v zemích západní Evropy dochází k jejímu poklesu. Nejnižší úhrnná plodnost byla v 70. letech ve Švédsku (1,9) a v západním Německu (2,0). Od poloviny osmdesátých let je její mírný nárůst zaznamenán ve všech Skandinávských zemích, v Nizozemsku, Švýcarsku a západním Německu. Nejvyšší věk ženy při narození prvního dítěte byl v Itálii (25,1 let), v Nizozemsku a západním Německu (přes 24 let) (Kučera, M., Fialová, L., 1996). Značné rozdíly vykazovaly východoevropské a západoevropské státy v mimomanželské plodnosti. V osmdesátých letech se nejvíce dětí svobodným matkám rodilo ve Skandinávských zemích, ve Švédsku a Dánsku to bylo více než 45 %. V západním Německu podíl nemanželských dětí

činil 30 %, ve Francii a Velké Británii kolem 25 %. Tento trend v podstatě s mírnými výkyvy přetrvává. Při zkoumání tohoto jevu bylo patrné náboženské vyznání, v tradičních katolických státech, jako Itálie, Polsko se tato hodnota pohybovalo kolem 5 – 6 %.

Během devadesátých let dochází v různých zemích východní Evropy k poklesu úhrnné plodnosti s různou rychlostí. Její pokles byl intenzivnější v Bulharsku a Rumunsku, v Maďarsku, Polsku a na Slovensku pomalejší (Kučera, M., Fialová, L., 1996). Prakticky ve všech státech dochází k nárůstu počtu dětí narozených mimo manželství. V Bulharsku, Maďarsku a Rumunsku se tato hodnota pohybuje kolem dvaceti procent. V roce 1999 byla v Evropě hrubá míra porodnosti menší než 10,0 a téměř ve všech státech je úhrnná plodnost nižší než je hranice prosté reprodukce (ČSÚ [online], 2007).

#### 4.5. Potratovost

Potratovost závisí stejně jako mnohé demografické procesy na vyspělosti dané populace, na ekonomických, právních, kulturních a náboženských podmínkách ve státě. Odlišnost vykazuje v tom, že je přímo vázána na jiné demografické jevy, a sice porodnost a úmrtnost. Potratem se v českém právním systému rozumí, cituji z (MVCR [online], 2007):

I. ukončení těhotenství ženy, kdy:

- 1) plod nejeví ani jednu ze známek života a jeho hmotnost je nižší než 1 000 g, pokud ji nelze zjistit, jestliže je těhotenství kratší než 28 týdnů.
  - 2) plod projevuje alespoň jednu ze známek života a má porodní váhu nižší než 500 g a nepřežije 24 hodin po porodu
  - 3) z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu, a nebo těhotenská sliznice
- II. ukončení mimoděložního těhotenství a nebo umělé přerušení těhotenství provedené podle zvláštních předpisů (konec citace).

Nárůst počtu potratů a jejich zveřejňování bylo v historii podníceno jejich legalizací a vyřazením z trestných činů. Uzákonění potratů v České republice proběhlo v roce 1957, kdy vláda přijala zákon o umělém přerušení těhotenství.

Ten byl přijat s odůvodněním ochrany zdraví ženy a v počátcích jeho platnosti byly sestaveny interrupční komise, které měly dohlížet nad monitorováním potratů. Přítomnost této komise jen částečně omezovala počty interrupcí (kolem 90 % žádostí bylo schváleno), spíše měla etický charakter. S jejím zrušením v roce 1987 dochází k prudkému nárůstu umělých přerušování těhotenství, na více než 113 tisíc. Od počátku devadesátých let až do roku 1994 zaznamenáváme každoroční pokles počtu interrupcí o více než deset tisíc, čemuž napomohlo i zpoplatnění zákroku v roce 1993. Poté se tento pokles mírně snižuje, ale pokračuje až do dneška. Tomuto vývoji výrazně přispívá dostupnost antikoncepčních prostředků a schopnost lidí plánovat rodinu. Podíl žen ve fertilním věku, které užívaly antikoncepci činil v roce 1990 pouze 17 %, v roce 2000 to bylo již téměř 40 % (Pavlík, Z. a kol., 2002). Vývoj potratovosti od roku 1960 můžeme sledovat v tabulce č. 7. Nejvíce potratů v 90. letech podle Ústavu zdravotnických informací a statistiky podstoupily ženy rozvedené nebo ovdovělé, následované vdanými ženami, které po narození chtěného počtu dětí, řešily interrupcí další těhotenství. Tento trend v podstatě setrvává i po roce 2000, ale zvyšuje se podíl potratů svobodných bezdětných žen (z 15 % všech interrupcí v roce 1992 na 21 % v roce 2000) (Palonciová, J., 2002). Největší propad mezi roky 1990 a 2000 byl v počtu interrupcí zaznamenán ve skupině žen ve věku 20 – 24 let (o 78 %).

Tab. 7: Vývoj ukazatelů potratovosti v České republice v letech 1960 - 2006

Ukazatele potratovosti	Rok					
	1960	1970	1980	1990	2000	2006
Počet umělých přerušování těhotenství	67 550	71 893	68 930	111 268	34 623	25 352
Hrubá míra potratovosti	6,9	7,3	6,7	10,7	3,4	2,5
Počet umělých přerušování těhotenství na 100 narozených	51,5	48,3	44,6	84,9	38,0	23,9

Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz) a vlastní výpočty

V rámci krajů České republiky jsou patrné rozdíly, které souvisí s mírou náboženského vyznání. Podle údajů Ústavu zdravotnických informací a statistiky byl v roce 2006 republikový průměr hrubé míry potratovosti 2,47 umělých



přerušení těhotenství na 1 000 obyvatel. Nejvýše nad touto hodnotou byl kraj Karlovarský a Ústecký, kde dosahoval počet interrupcí 3,5 na 1 000 obyvatel. O něco méně měl dále kraj Liberecký (2,9), Královéhradecký, Středočeský a hlavní město Praha (2,7). Nejnižší hodnoty byly v Pardubickém a Zlínském kraji (1,7), na Vysočině (2,0), v Olomouckém a Jihomoravském kraji (2,1).

Ještě v devadesátých letech byly markantní rozdíly v úrovni umělých přerušení těhotenství mezi státy západní a východní Evropy. V západoevropské společnosti, kde byla dobře dostupná antikoncepce, se úhrnná potratovost pohybovala pod hodnotou 0,5. Naproti tomu ve východoevropských zemích často přesahovala hodnotu 1 (Pavlík, Z. a kol., 2002). Extrémními případy byly státy s absolutní neinformovaností o možnostech antikoncepce, jako např. Rumunsko, kde v roce 1990 činila úhrnná potratovost 6 interrupcí na jednu ženu. I zde, stejně jako v České republice a ve všech východoevropských zemích byl v devadesátých letech zaznamenán její výrazný pokles. Nejnižší hodnoty byly v roce 2000 evidovány v Belgii, Španělsku (pod 0,2), Německu, Nizozemsku, Itálii, Francii a Finsku (pod 0,4), ČR spolu se Slovenskem, Dánskem a Norskem měli hodnoty úhrnné potratovosti pod 0,5. Nejvyšší údaje byly zaznamenány v Estonsku, Rumunsku (kolem 1,4) a v Bělorusku (přes 2,0) (Pavlík, Z. a kol., 2002). Odlišnost mezi východoevropskými (tedy i ČR) a západoevropskými zeměmi představuje podíl různých věkových kategorií na celkovém počtu interrupcí. Ten byl na přelomu tisíciletí v západoevropských státech nejvyšší u žen do 25 let (kolem 40 %), ve východoevropských zemích byl u stejné věkové kategorie jen 30 %. Odklon od východoevropského modelu vývoje potratovosti byl zaznamenán v Polsku, kde z náboženských důvodů byly potraty roku 1993 téměř zakázány. Stejně tak je na tom Irsko, kde je interrupce trestný čin a neprovádí se. V Německu jsou potraty ilegální, ovšem do třetího měsíce nejsou trestány, pokud žena prošla interrupční poradnou. V Belgii jsou sice potraty zakázány, ale nejsou ilegální (Hnutí pro život ČR [online].2007. Dostupné z <<http://www.prolife.cz>>).

## 4.6. Úmrtnost

Studium a analýzy úmrtnosti patří k nejstarším sledovaným demografickým charakteristikám. Úmrtí, stejně jako narození, je jevem neopakovatelným a zcela přirozeným. Oba jevy také umožňují obnovu populací, střídání generací. Z hlediska studia se demografie zajímá především o věk úmrtí a jeho příčiny u jednotlivců. Spolu s dalšími vědami, zejména lékařskými, se zabývá studiem délky života lidí a procesem stárnutí. Jedná se o zcela přirozený jev, ke kterému dochází s přibývajícím věkem u každého živého organismu. Cílem studií demografů, lékařů a dalších vědců je pozitivně ovlivňovat řád vymírání.

V podstatě až do 19. století vysoká hrubá míra úmrtnosti odrážela mnohé vnější podmínky, jako byly války a boje, hladomory, epidemie, nedostatek lékařské péče a hygieny. I když v druhé polovině 17. století dochází k řadě důležitých objevů v lékařství a k šíření hygienických návyků mezi lid, ještě na konci 18. století se pohyboval počet zemřelých na 1 000 obyvatel kolem třiceti. Do tohoto čísla značnou měrou zasahovala i dětská úmrtnost, která se na počátku 19. století, kdy se začala evidovat, pohybovala kolem dvanácti. Po celé 19. století dochází ke kolísání obou zmiňovaných hodnot, ve dvacátých letech byla hrubá míra úmrtnosti 26, z toho ta novorozenecká činila necelých 10 úmrtí na tisíc obyvatel. V polovině 19. století vzrostla hrubá míra úmrtnosti na 35, novorozenecká zůstala na stejné hodnotě. České země se takto vysokými počty zemřelých řadily k zaostalejším zemím Evropy a vysoká míra dětské úmrtnosti (téměř čtvrtina z celkového počtu zemřelých) byla jednou tak velká jak ve vyspělých evropských státech. Od sedmdesátých let 19. století hrubá míra úmrtnosti klesala na hodnotu 30 na přelomu století dvacátého. Dětská míra úmrtnosti stagnovala na deseti zemřelých dětech na tisíc obyvatel. Naděje na dožití na počátku 20. století nepřesahovala 44,7 roku (Šubrtová, A., 2006).

Tab. 8: Ukazatele úmrtnosti v České republice v letech 1950 - 2006

Ukazatele úmrtnosti	Rok							
	1950	1960	1970	1980	1990	2000	2006	
Počet zemřelých	103 203	93 863	123 327	135 537	129 166	109 001	104 441	
Hrubá míra úmrtnosti	11,6	9,7	12,6	13,1	12,5	10,6	10,2	
Hrubá míra úmrtnosti do jednoho roku	1,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,03	0,03	
Naděje na dožití při narození	muži	62,3	67,9	66,1	66,8	67,6	71,6	73,5
	ženy	67,0	73,4	73,0	73,9	75,4	78,3	79,7

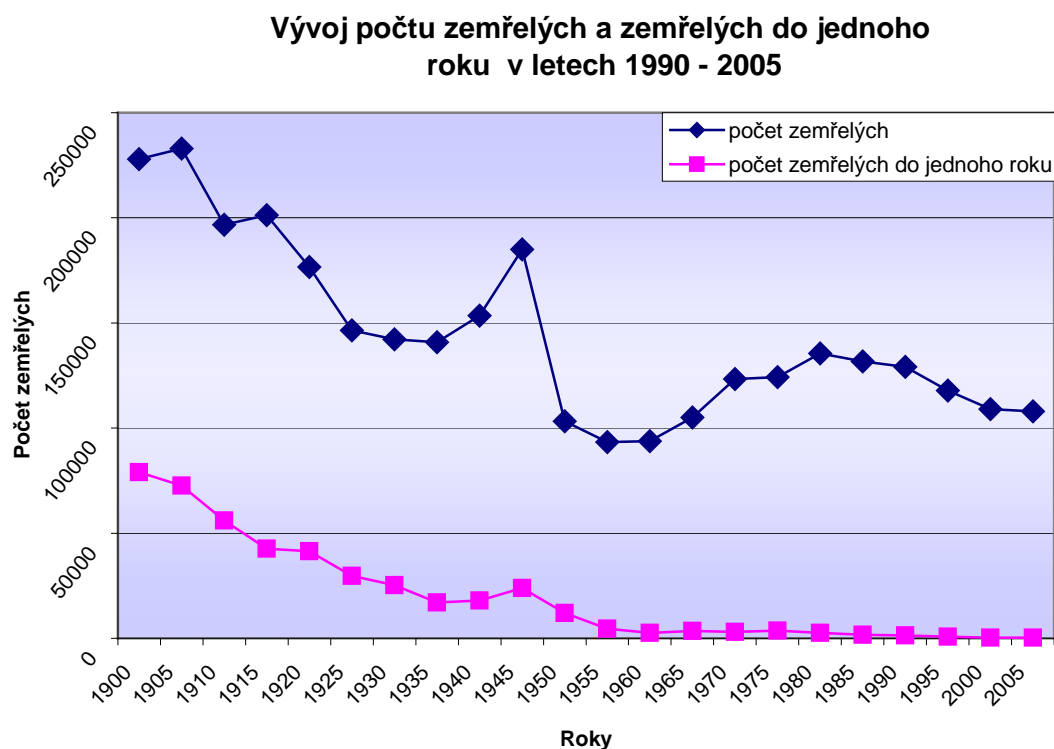
Zdroj: *www.czso.cz a vlastní výpočty*

Na počátku první světové války se hrubá míra úmrtnosti v Českých zemích pohybovala kolem 18 zemřelých na tisíc obyvatel, do roku 1918 se vyšplhala na hodnotu téměř 24. Po ukončení první do začátku druhé světové války klesala, na méně než patnáct zemřelých na tisíc obyvatel. V období druhé světové války logicky opět vzrostla, na maximum v roce 1945, kdy hrubá míra úmrtnosti činila přes 17. Poválečný vývoj úmrtnosti se vyznačuje poměrně rychlým poklesem a současně nárůstem naděje na dožití, v čemž se bezesporu projevilo snížení úmrtnosti do jednoho roku, zejména na konci padesátých let a v následujícím desetiletí. Vývoj základních ukazatelů úmrtnosti je patrný z tabulky č. 8. Za posledních dvacet let výrazně vzrostla naděje na dožití, jejímiž hodnotami se Česká republika přiblížila nejvyspělejším zemím Evropy. Zatímco v osmdesátých letech připadalo na tisíc lidí kolem třinácti zemřelých, po roce 2000 je to už jen deset. Za tímto poklesem stojí zkvalitnění a dostupnost zdravotní péče, zlepšení podmínek a kvalita života lidí, nabídka kvalitních potravin a další faktory. Faktem, že hrubá míra úmrtnosti do jednoho roku dítěte se od roku 2000 pohybuje na minimu, se Česká republika řadí ke světové špičce, na úroveň vyspělých západoevropských zemí nebo Japonska.

Při sledování rozdílů v úmrtnosti podle pohlaví jsou patrné odlišnosti v některých věkových kategoriích. Trojnásobně vyšší je úmrtnost mužů ve věkové kategorii 20 – 29 let než u žen, a dvojnásobná ve všech ostatních věkových kategoriích. Především z lékařského hlediska je důležitá evidence úmrtnosti podle příčin. V roce 2001 byly nejčastější příčinou úmrtí v České

republiky nemoci oběhové soustavy, které se podílely z 53 % na všech úmrtích. Více než čtvrtina všech úmrtí byla zapříčiněna novotvory, po 4 % se podílely nemoci trávicí a dýchací soustavy. 6,4 % bylo z vnějších příčin (sebevraždy, dopravní nehody, ostatní úrazy) (Pavlík, Z. a kol., 2002).

Graf 2: Vývoj počtu zemřelých a zemřelých do jednoho roku v Českých zemích v letech 1900 - 2005.



Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Do sedmdesátých let 20. století byla hrubá míra úmrtnosti nižší v zemích východní Evropy než v těch západoevropských. K nejnižším patřily běloruské, ukrajinské, ruské a polské. Naopak nejvyšší byly v Belgii, Německu, Rakousku a Velké Británii, kde se pohybovaly kolem dvanácti zemřelých na tisíc obyvatel. V průběhu sedmdesátých let se míry úmrtnosti ve východní a západní Evropě částečně vyrovnaly a od konce osmdesátých let jsou míry úmrtnosti ve východoevropských státech vyšší než v západoevropských. I v rámci zemí

východní Evropy existují značné rozdíly, bývalé sovětské státy se vyznačují daleko horšími úmrtnostními tabulkami než státy středoevropské. O tomto vývoji vypovídá i tabulka č. 9, z níž můžeme zaznamenat od osmdesátých let do dneška překvapivý nárůst hrubé míry úmrtnosti na Ukrajině, v Bělorusku, Rusku, ale také v Rumunsku. S tímto vývojem souvisí také snižující se naděje na dožití v uvedených zemích. Ta byla roku 2004 v Bělorusku 63 let pro muže a 76 let pro ženy, v Rusku 59 let pro muže a 72 let pro ženy, na Ukrajině 62 let pro muže a 73 let pro ženy. Nejvyššími hodnotami naděje na dožití při narození se v Evropě chlubí Island ( 79 let pro muže, 84 pro ženy), Švýcarsko a Švédsko (shodně 78 let pro muže a 83 pro ženy), těsně následované Španělskem, Německem, Nizozemskem, Norskem, Itálií.

Tab. 9: Vývoj hrubé míry úmrtnosti v některých evropských zemích v letech 1960 - 2006

Rok	Stát							
	Slovensko	Polsko	Ukrajina	Rumunsko	Švédsko	Francie	Rakousko	Itálie
<b>1960</b>	7,9	7,6	6,9	8,7	10,0	11,4	12,7	9,6
<b>1970</b>	9,3	8,2	8,8	9,5	10,0	10,7	13,2	9,7
<b>1980</b>	10,1	9,9	11,4	10,4	11,0	10,2	12,2	9,8
<b>1990</b>	10,3	10,2	12,1	10,6	11,1	9,3	10,8	9,6
<b>2000</b>	9,8	9,5	15,5	11,4	10,5	9,0	9,6	9,7
<b>2006</b>	10,0	10,0	16,2	12,0	10,0	9,0	9,0	9,0

Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz), [epp.eurostat.ec.europa.eu](http://epp.eurostat.ec.europa.eu), [www.ukrstat.gov.ua](http://www.ukrstat.gov.ua)

## **5. POPULAČNÍ POLITIKA**

### 5.1. Charakteristika populační politiky

Termín populační politika zahrnuje v širokém pojetí taková opatření státu, která určitým způsobem ovlivňují demografický vývoj obyvatelstva. Nepůsobí přímo na jednotlivce, ale na určitý okruh společnosti a navazuje na konkrétní populační situaci. Při bližším zkoumání rozlišujeme politiku, která svými legislativními, administrativními, ekonomickými a sociálními opatřeními pozitivně nebo negativně ovlivňuje určitý demografický jev. Takto se setkáváme s pronatalitní, popř. antinatalitní politikou, která má vliv především na porodnost (Kocourková, J., Kučera, M., Loužek, M., Rabušic, L., 2002). K faktorům, které ovlivňují plánování populační politiky patří zejména politická a ekonomická situace v dané zemi, její kulturní a náboženské poměry. Výrazná propopulační opatření jsou charakteristická pro totalitní režimy, demokratické zaujímají spíše negativní postoje k jejich koncepci a snaží se populační politiku soustředit na politiku migrační. Mezi hlavní důvody, proč se stát zabývá danou problematikou, patří snižování porodnosti a s tím spojené důsledky, pro stát především ekonomické. Proti záměrům populační politiky je fakt, že realizované nástroje finančně podstatně zatěžují státní rozpočet. K tomu, aby byl stát schopen formulovat aktivní propopulační nebo antipopulační politiku, musí být známy demografické ukazatele a také jejich vývoj do budoucna. Předpoklady pro efektivní působení propopulačních opatření jsou následující: fakt, že nízká porodnost nepříznivě ovlivňuje vývoj státu a jeho obyvatel, je rozhodující k přijetí opatření státu, která pomáhají zvýšit touhu rodičů mít více než jedno dítě, čímž se zvýší dobrovolná porodnost.

Názory na populační politiku, její nutnost nebo zbytečnost se výrazně liší mezi českou veřejností i mezi odborníky. Z demografů, kteří volají po pronatalitních opatřeních v České republice uvedu Milana Kučeru, Jiřinu Kocourkovou a Ladislava Rabušice. Tito dva posledně jmenovaní však

upozorňují na krátkodobý dopad těchto opatření a spíše preferují urychlení narození dítěte než zvýšení počtu narozených dětí.

## 5.2. Příklady antipopulační politiky ve vybraných zemích světa

Typickým a nejznámějším příkladem státu s prosazováním antinatalitní politiky je Čína. K regulaci tamní populace docházelo již ve dvacátých a třicátých letech 20. století, kdy komunistická strana Číny spustila kampaň, při níž se propagovaly antikoncepční prostředky, sterilizace a interrupce. K úpravám těchto opatření došlo na počátku sedmdesátých let, kdy regulace porodnosti byla upravena na dvě až tři děti v rodině, s dodrženým rozestupem porodů na tři až pět let. Mladí lidé byli také nabádáni k odkládání sňatků do pozdějšího věku a zdržování se sexuální aktivity před vstupem do manželství. Toto opatření se roku 1973 uzákonilo, uzavření sňatku bylo povoleno až po dosažení 23. roku u žen a 25. roku u mužů pro městskou populaci (Caselli, G. a kol., 2003). O šest roků později byla oficiálně vyhlášena politika jednoho dítěte, která ve svém důsledku znamenala největší skok v míře porodnosti v nejkratším časovém období na světě. V polovině devadesátých let došlo k rozšíření této antinatalitní politiky také na venkovské obyvatelstvo a pro rodiny národnostních menšin byly schváleny dvě, popř. tři děti. Dodržování uvedených pravidel bylo kontrolováno a za jejich porušení následovaly značné finanční postihy. Kromě cíleného snížení plodnosti s sebou uvedená uzákonění přinesla i další důsledky, mezi nimi miliony vnucených potratů a sterilizací, odkládání novorozeňat ženského pohlaví a další. Obrovské finanční tresty byly zavedeny také pro matky, které odmítly jít na potrat a porodily druhé dítě.

Druhým státem výrazně propagujícím antinatalitní politiku je Indie. Jako první přišel s myšlenkou regulace plodnosti první indický premiér Nehru v roce 1951. V prvních letech aktivního plánování rodiny byla prosazována sterilizace. Tím, kdo pokračoval v cestě kontroly fertility, byla Indira Gándhí, která v době vlády zavedla postihy v podobě propuštění nebo nepřijetí na pozici státního zaměstnance pro ty, kdo měli tři nebo více dětí. V některých státech zamýšlela

povinnou sterilizaci pro páry, které měli více než dvě děti. Tento návrh však neprošel indickou vládou (Caselli, G. a kol., 2003). Po porážce Indiry Gándhí ve volbách roku 1977 bylo přijato další opatření, v podobě regulace rozestupů porodů. Dodržování tamních zákonů bylo kontrolováno a početné rodiny trestány a diskriminovány. Rodiče více než dvou dětí neměli přístup k pracovním místům ve státní správě, ke studiu, k hypotékám. Na druhé straně páry, které se nechali sterilizovat nebo podstoupily interrupci dostaly vysoké finanční prostředky.

Další kategorii států se zpracovanou politikou pro kontrolu plodnosti představují země třetího světa. Na základě populační konference v Káhiře, kdy byl zdůrazněn problém přelidnění jako záležitost rozvojových zemí světa, začaly některé z nich věnovat více pozornosti populačnímu růstu a přijaly opatření k plánování rodinných programů. Značné množství metod plánování rodiny vedlo k vytvoření velmi odlišných politik jednotlivých států. Kromě běžně známých protipopulačních opatření zahrnovaly programy rodinného plánování v rozvojových zemích také různé informační kampaně. Vysoká míra dětské úmrtnosti byla dlouhou dobu překážkou pro přijetí omezení porodnosti mezi lidmi. Její pokles spolu se zlepšením zdravotní péče přispěl ke změnám v reprodukčním chování. Zejména v rozvojových státech měl výrazný vliv na pokles fertility pokrok v přístupu ke vzdělání, protože především vzdělané ženy jsou ty, které používají prostředky ke kontrole plodnosti. Vzdělaní lidé také později uzavírají sňatek a později rodí děti, přičemž více než na kvantitu se zaměřují na jejich kvalitu. To znamená, že raději zajistí svým dětem např. lepší zdravotní péči, vzdělání. K častým způsobům omezení plodnosti a porodnosti patří: legislativa vyššího věku sňatku, antikoncepční prostředky, které byly postupně nahrazovány účinnější sterilizací a potrat. V uzákonění možnosti vykonání interrupce se řada rozvojových zemí liší. V některých je povolena pouze pro zachování zdraví ženy, při ohrožení jejího života nebo pokud byla znásilněna.

V sedmdesátých letech více než třicet rozvojových zemí provádělo programy na snížení porodnosti, (např. Egypt, Keňa, Filipíny, Pákistán,



Bangladěš). Ke státům, kterým se zásadním způsobem podařilo snížit porodnost patří např.: Hongkong, Singapur, Jižní Korea, Taiwan, Chile, Mauricius (Loužek, M., 2003). Jediný vývoj mělo snižování porodnosti v latinskoamerických zemích, kde v první polovině 20. století liberální vlády plodnost spíše podporovaly. Jedinou zemí s antinatalitní politikou byla Panama. V ostatních státech se antinatalitní legislativa začala formovat až od šedesátých let 20. století, překážkou jí byl vliv katolické církve.

Ze států Evropy, kde v minulosti vládl otevřený antipopulacismus, zmíním Velkou Británii a jeho nejvýznamnějšího zástupce pastora Roberta Malthuse. Ten svými názory a prohlášeními ovlivnil demografické chování postupně v mnoha zemích Evropy. Reagoval na stále rostoucí populaci projevem, že lidé by měli odkládat sňatky a tím i plození dětí. Varoval před možností chudoby a bídy, která nastane pro jistou část neustále se zvětšující populace. Na jeho názory navázalo pozdější hnutí – neomalthusiánství, které prosazovalo především prostředky k zamezení početí dítěte.

### 5.3. Příklady propopulační politiky ve vybraných zemích světa

K rozkvětu propopulační politiky docházelo v době merkantilismu v 17. století, kdy byl podporován růst populace s potřebou většího množství pracovních sil pro průmysl. V této době se formují propopulační zákony hlavně ve Francii a ve Španělsku. V minulosti byla v Evropských zemích populační politika podporující porodnost spojována také s diktátorskými režimy, zejména v Německu, Rumunsku a Itálii. Pod vládou B. Mussoliniho se uskutečňovala v Itálii „obnova Římské říše“, a to ve dvou směrech. Byla omezena emigrace a pro bezdětné manželské páry byly zavedeny finanční tresty. Podle vzoru Stalinovy diktatury byla také v Rumunsku prosazována násilná populační politika - legalizované interrupce byly v šedesátých letech náhle zakázány, objevila se vlna dětí, které byly nechtěné a často odložené svými rodiči.

S propopulační politikou se setkáváme především ve státech Evropy, kde zejména od 20. – 30. let dvacátého století, v důsledku poklesu plodnosti pod hranici obnovení populace, se formuje v různé míře propopulační legislativa.

V současnosti představuje jedinečnost mezi Evropskými populačními politikami ta francouzská. Často je označována jako příkladný stupeň ochrany pro matky a jejich děti. Je založena na sociálních motivacích, týkajících se zejména garance rovnosti životní úrovně pro všechny rodiny, bez ohledu na jejich velikost. Byla založena Rada pro plodnost a mezi prvními opatřeními zaměřenými na podporu fertility byly následující: zákon z roku 1920 zakazující přístup k antikoncepci a její distribuci a potraty. Dále pak zákon rozšiřující příjmy v rodině dávkami, jejichž výše se odvíjela od výše platu. Ten také motivoval rodiče k přispění růstu populace a odpuzoval myšlenky dobrovolné bezdětnosti. Kromě již zmiňovaných příspěvků rodinám má francouzská populační politika i další silné zbraně. Jedná se o předškolní péči a vzdělávání dětí již od dvou let, ve třech nebo čtyřech letech jsou pak všechny děti zapsány do mateřské školy. Tato celodenní péče je bezplatná a je velmi účinným propopulačním opatřením.

Příspěvky rodinám se staly hlavní součástí systému sociálního zabezpečení v mnoha zemích. Zejména s jejich výší koresponduje míra porodnosti, která je od padesátých let vyšší než např. v Německu, Itálii nebo Velké Británii. Od sedmdesátých let 20. století, kdy byly přijaty antikoncepční pilulky a později také zlegalizovány potraty, se pro ženy zpřístupnila možnost kontrolovat počet dětí a dobu jejich narození (Caselli, G. a kol., 2003).

Pro středoevropské státy je charakteristický tzv. německý model populační politiky, který se vyznačuje velkorysostí státních dávek a daňovými úlevami. Přitom podporuje výchovnou roli rodiny a péči matky o dítě alespoň do tří let.

System ve Velké Británii je založen na tamním pojetí rodiny, které je považována za individuální záležitost. Problematika populační politiky je začleněna do politiky sociální.

V systému severských států Evropy je zdůrazněna myšlenka rovnoprávnosti otce a matky v péči o dítě. Tam se jako první zrodila myšlenka možnosti nástupu otce na rodičovskou dovolenou, kterou později přebraly i jiné státy Evropy (MPSV [online], 2007). Pronatalitní opatření zavedená ve Švédsku se opírala o zdokonalení sociálního a ekonomického postavení občanů, již v roce 1935 byly zavedeny manželské půjčky, o čtyři roky později příspěvky v mateřství a bydlení pro velké rodiny. Vybrané formy podpory rodiny v evropských zemích lze sledovat v tabulce č. 10.

Populační a rodinná politika v Evropské unii je ponechávána v kompetenci jednotlivých členských států, rodina není předmětem tvorby politiky jejich orgánů.

Tab. 10: Vybrané formy podpory rodiny v evropských zemích k 1.1. 2002

Stát	Forma podpory rodiny				
	délka nároku na dávky u prvního dítěte (v týdnech)	výše dávky odpovídající % posl. prům. mzdy (k 1.2.2002)	délka rodičovské dovolené	rodičovský příspěvek	výše porodného pro 1. dítě (v Euro)
Belgie	15	82 %	6 měsíců + až 72 měsíců přerušení kariéry	Ano	964,4
ČR	28	69 %	3 roky	Ano	256,0
Dánsko	18	100 %	10 týdnů + 52 týdnů	Ano	864,0 <sup>1</sup>
Finsko	18	70 %	158 dnů po skončení mat. dovolené	Ano	140,0
Francie	16	konkrétní částka	1 rok	Ano (od 2. dítěte)	157,09 <sup>2</sup>
Irsko	18	70 %	14 týdnů	Ne	635 <sup>3</sup>
Itálie	22	80 %	10 měsíců	Ano	1 549,37
Maďarsko	24	70 %	3 roky	Ano	126,14
Německo	14	100 %	3 roky	Ano	77,0
Nizozemsko	16	100 %	6 měsíců + 13 týdnů	Ne	není zavedeno
Norsko	48 nebo 38	80 % nebo 100 %	52 nebo 42 týdnů	Ano	4 011,0
Polsko	16	100 %	3 roky	Ano	57,0
Portugalsko	17	100 %	3 nebo 6	Ano	není

			měsíců		zavedeno
Rakousko	16	100 %	30 měsíců	Ano	není zavedeno
Slovensko	28	90 %	3 roky	Ano	72,0
Španělsko	16	100 %	3 roky	Ne	451,0
Švédsko	68	80 %	18 měsíců	Ano	není zavedeno
Velká Británie	26	90 %	480 dní	Ne	479,0

Zdroj: Matějková, B., Palonciová, J., 2003.

Pozn.: <sup>1</sup> ročně do 7. narozenin

<sup>2</sup> měsíčně od 5. měsíce těhotenství do 3. narozenin dítěte

<sup>3</sup> při narození a při 4. a 12. narozeninách

Příkladem státu, který nemá oficiálně koncipovanou žádnou populační politiku jsou Spojené státy americké. Ty spíše než nějaká nařízení, umožňují lidem mít tolik dětí, kolik sami chtějí. Je zajímavé, že ačkoli na Američanky nepůsobí žádná opatření podporující porodnost, dosahuje míra jejich porodnosti vyšších hodnot než u Evropanek. K vyšší míře porodnosti přispívají značně také ženy etnických skupin, zejména hispánské ženy. Vládní programy finančně přispívající rodičům s dětmi se zaměřují na poskytování podpory pro dvou-výdělečnou rodinu a usnadňování návratu do pracovního procesu ženám. Tyto dávky mohou mít neplánovaný vliv na porodnost. USA jsou spolu s Austrálií jedinou vyspělou zemí, která nechává břemeno mateřské dovolené na zaměstnavatelích. Neexistuje státem placená mateřská nebo rodičovská dovolená ani zákony nezaručují návrat na stejné pracovní místo jako před odchodem na mateřskou (Gender a sociologie [online]. Sociologický ústav AV ČR, 2007. Dostupné z <<http://www.genderonline.cz>>).

#### 5.4. Cíle populační politiky

Cíle propopulační politiky jsou, aby porodnost minimálně stagnovala nebo v lepším případě, aby rostla. K tomu je zapotřebí vědět, jaký je optimální stav populace v jednotlivých věkových skupinách. Ten je výsledkem působení tří

demografických charakteristik, které ovlivňují vývoj populace: porodnosti, úmrtnosti a migrace. Demograficky je za optimální stav populace považována taková plodnost žen, která při stávajících úmrtnostních poměrech zajišťuje reprodukci obyvatel. Ta v současnosti činí 2,1 dítěte na jednu ženu v reprodukčním věku. Dalším sledovaným jevem zůstává počet přijatých imigrantů do země a jejich věková struktura. Hlavním úkolem populační politiky je kompenzovat náklady spojené s výchovou a výživou dětí, pokud možno do jejich skutečné výše tak, aby se vyrovnal životní standart rodin s dětmi a bezdětných. Tyto náklady mohou být přímé, ve výši skutečných výdajů za dítě po odečtení daňových zvýhodnění. Nepřímé náklady jsou spojené s porodem a výchovou dítěte, kdy je rodič ochuzen o potencionální výdělek (McDonald, P., 2004).

## 5.5 Nástroje populační politiky

Řada demografů se v minulosti zabývala a stále zabývá otázkou, zda a jakým způsobem ovlivňovat růst porodnosti. Existují neshody ohledně práva státu zasahovat do rozhodnutí páru zda zplodit a kolik dětí. Dále také o to, jaké mají být přijaty nástroje, které by přiměly lidi k plození většího počtu dětí. Na jejich základě můžeme rozlišit několik typů pronatalitních opatření – ta, která umožňují založit rodinu, zajišťují reprodukci po kvalitativní i kvantitativní stránce a ta, která poskytnou potřebnou materiální a výchovnou péči. Při podrobnějším rozboru se setkáváme s finančními platbami v hotovosti na každé dítě. Výše těchto pobídek se může lišit v závislosti na věku dítěte a tedy úměrně jeho potřebám na výživu a výchovu. Na pořadí dítěte, přičemž za situace, kdy je velmi nízká porodnost, se dávky zvyšují na dítě třetí a vyšší v pořadí. Dále tyto přídatky mohou být ovlivněny výší příjmů rodičů, v rodinách, kde je vysoce nadprůměrný příjem pak mohou být i odebrány.

Formy jednorázových plateb zahrnují dávky při narození dítěte, při nástupu do školy, nebo mohou být poskytovány metodou odpočtu určité částky z půjčky s narozením dítěte. Obecně se přímé platby setkávají s větším ohlasem

než dávky formou odpočtu (McDonald, P., 2004). Třetím typem pak jsou úlevy na daních pro ty, kdo mají dítě nebo děti a poskytování různých zvýhodněných úvěrů. Jiným způsobem pronatalitních opatření může být poskytování některých služeb pro děti bezplatně. Ať už je to vzdělání, lékařská péče, doprava veřejnými prostředky atd. Velmi účinným opatřením jsou dotace spojené s bydlením a to jakoukoli formou. Hotovostním příplatkem na bydlení, nižší nebo nulovou daní na bydlení, podporou státu při výstavbě bytů a domů a jejich přednostním přidělením rodinám s dětmi, poskytováním výhodných hypoték na koupi bytu.

Dalším typem bezhotovostních pobídek je rodičovská dovolená, její délka, poskytované příspěvky matce a otci na rodičovské dovolené a zákonem daná možnost návratu na stejnou pracovní pozici, jako před nástupem na ni. Způsob péče o dítě po ukončení rodičovské dovolené může také být jistým opatřením propopulační politiky. Ta bývá zajištěna výchovnými zařízeními – jeslemi, mateřskými školkami, školami - buď bezplatně nebo za poplatek. Za pozitivní jev se dá také pokládat výstavba dětských hřišť a koutků. Dalším faktorem, působícím jako propopulační, je rovnoprávnost obou pohlaví, ať již v pracovním prostředí, v rodině při výchově dětí nebo při poskytování sociálních dávek nebo daňových úlev. Částečně by mohl mít vliv stát při podpoře manželství, jakožto stavu, který výrazně ovlivňuje plánování dětí. Všechny výše uvedené faktory působí větší či menší mírou v různých společnostech, vzájemně se prolínají a na tomto principu pak může být koncipována populační politika.

## 5.6. Přístupy jednotlivých vlád k populační politice

Liberální vlády, obecně, ponechávají zodpovědnost za rodinné chování na občanech, považují ji za individuální záležitost. Státní podporu a příspěvky poskytují pouze rodinám s velmi nízkými příjmy, které by se bez pomoci od státu ocitly v chudobě. Vládní strany sociálně zaměřené poskytují podporu širokému okruhu rodin v závislosti na jejich příjmu.

Vláda socialismu vytváří populační politiku, jejímž základem je myšlenka uspokojování rostoucích potřeb a nároků obyvatel a dále hledání rovnováhy mezi

hmotnými prostředky a velikostí společnosti. Idea socialismu poskytuje lidem možnosti a záruky zajištění důstojné životní úrovně při žádoucím počtu dětí. Umožňuje jim dosažení požadovaného počtu dětí a plánování rodiny pomocí regulace porodnosti přístupem k preventivním antikoncepčním prostředkům, popř. možností vykonání umělého přerušování těhotenství (Srb, V., Kučera, M., Růžička, L., 1971). Pro děti pak preferuje kolektivní výchovu. Požadovanou životní úroveň zabezpečuje také plnou zaměstnaností obyvatelstva, snižováním úmrtnosti a nemocnosti. Vzrůstem výroby a výnosností práce roste zpětně poptávka po pracovní síle a tím po porodnosti. Socialistická společnost klade důraz zejména na kolektiv jako celek než na jednotlivce.

Kapitalismus se formuje v Evropě v období průmyslové revoluce, kdy vlivem rozšiřující se strojové výroby dochází k potlačení lidské pracovní síly. V určité době však dochází k útlumu strojní produkce a je poptávka po dělnické třídě. Podle zastánce tohoto směru K. Marxe, dochází u dělnictva k vyšší míře úmrtnosti a proto je třeba, aby počet lidí pracujících v této třídě rychleji rostl. Z tohoto důvodu jsou podporováni k brzkým sňatkům a dostávají prémie za rození dětí pro budoucí dělnickou generaci (Srb, V., Kučera, M., Růžička, L., 1971).

Hlavní myšlenkou komunistického režimu je společné vlastnictví výrobních prostředků, individuální zájmy jsou podřízeny většinovým. V komunistické společnosti každý občan pomáhá k jejímu budování dle vlastních možností a následně využívá jejích prostředků podle svých potřeb. Jelikož komunismus představuje poměrně významnou etapu historie České republiky, budu se populační politikou v této době zabývat podrobněji v kapitole 5.7. Historie populační politiky v Českých zemích.

## 5.7. Historie populační politiky v Českých zemích

Tab. 11: Stručný přehled populační politiky v českých zemích od jejího počátku do období 2.světové války:

Období	Charakteristika doby	Prostředky a motivace působící propopulačně	Prostředky a omezení působící protipopulačně
Nejstarší civilizace	Cílené ovlivňování počtu obyvatel	Růst počtu obyvatel při potřebě obranných sil	Limitující množství potravy
Starověk	Vysoká míra dětské úmrtnosti, brzká náhrada zemřelého dítěte dalším,	Prosazování porodnosti panovníky, jakožto povinnost lidu	Církevní kázání pro dodržování celibátu
Husitská doba	Husitské války, hladomory. Zlepšení práv žen, právo na vzdělání	Zřizovány školy a zlepšení práv pro děti	Odloučení manželů v době válek, častá smrt mužů, nadpočet žen po válkách
15. - 16. století	Epidemie nakažlivých chorob		Omezování uzavírání sňatků – pouze se souhlasem rodičů, tresty pro svobodné matky
17. – 18. století	Úbytek obyvatelstva po řadě zničujících válek, Důležité objevy v medicíně, zavádění hygienických návyků	Zrušení omezování sňatků, zrušení trestů pro svobodné matky, zřizování nalezinců, umožnění rozvodů, stát přispíval na věno, finanční pomoc od státu pro početnější rodiny, zlepšení zdravotní péče o těhotné ženy a děti.	
18. – 19. století	Průmyslová revoluce v českých zemích	Rostoucí životní úroveň, potřeba pracovní síly pro rozvíjející se průmysl	Vzor snižování porodnosti z Velké Británie se postupně šíří i do českých zemí
Počátek 20. století	Pozitivní populační vývoj, děti považovány za individuální záležitost rodičů	Zavedení mateřské dovolené, finanční prostředky na výchovu a vzdělání dětí	Peněžní dávky pouze pro úzký okruh třídní společnosti
Dvacátá léta 20. století	Podpora bytové výstavby, státní dohled nad nájemným, zřizována výchovná zařízení a školy	Podpora v době 6 týdnů před porodem a 6 týdnů po něm ve výši dávek nemocenského pojištění, přídavky poloviční nemocenského pojištění po dobu 12 týdnů po porodu	Existence zákona, podle nějž měli zaměstnavatelé možnost propustit zaměstnance, který byl déle než 4 týdny mimo práci



Období 1. a 2. světové vátky	Nepříznivý demografický vývoj	Zvýšení sňatečnosti a porodnosti jako záminka vyhnout se pracovnímu nasazení	Nucené pracovní nasazení
---------------------------------------	----------------------------------	---	-----------------------------

*Zdroj: Srb, V., Kučera, M., Růžička, L., 1971. Šubrtová, A., 2006*

V poválečném Československu nastala nutnost vyrovnat oslabení demografické situace, proto byla realizována aktivní propopulační politika, která částečně navázala na opatření z meziválečného období. Pro tuto dobu bylo typické skloubení rodinné politiky s politikou bytovou. Pomalé tempo bytové výstavby a vzrůstající náklady na bydlení působily jako hlavní negativní faktor demografického vývoje u nás. Po roce 1945 přichází jednotlivé vlády s důležitými zásahy do populační politiky, které měly zejména zvýšit životní úroveň rodin s dětmi, starých lidí, zlepšit zdravotní péči apod. Byla zavedena sleva na daň pro určité skupiny zaměstnanců, nový systém vyplácení přídavků na děti a zavedení tzv. lístkového hospodářství (Srb, V., Kučera, M., Růžička, L., 1971). Ten zvýhodňoval rodiny s dětmi v tom smyslu, že jim umožňoval využít nižší ceny potravin a spotřebního zboží a fungoval v rozmezí let 1945 až 1953. Po nepatrném navyšování přídavků na děti došlo roku 1953 k jejich výraznému zvýšení, téměř na dvojnásobek. Citelnou finanční pomoc pocítily především rodiny s větším počtem dětí (jak ukazuje tabulka č. 12).

Pro druhou polovinu padesátých let je charakteristický méně příznivý populační vývoj - klesající plodnost a porodnost, která se omezila převážně na dvě děti v rodině. Z tohoto důvodu jsou přijímána opatření a podporovány aktivity hlavně k motivaci porodnosti. Stát investuje do výstavby jeslí, mateřských školek, školního vzdělávání. Zákonem z roku 1948 je prodloužena mateřská dovolená s dávkami ve výši nemocenského pojištění na 18 týdnů. Úpravou prošly také přídavky na děti, které byly s počátkem roku 1959 vypláceny podle výše příjmů živitele. Tento systém vydržel pouze do roku 1968, kdy se upustilo od přihlížení k výši výdělku (Koubek, J., 1981). S prvním opatřením typu zvýhodněných půjček se setkáváme roku 1948, kdy byla zavedena novomanželská půjčka s výhodným úrokem. Tu využívali mladé

rodiny, kterým se při narození potomka vynuloval úrok a určitá část půjčených peněz.

Komunistický režim, který propagoval model rodiny s oběma vydělávajícími rodiči, vedl k postupným změnám v demografickém chování Čechů. Oba pracující manželé byla mimo jiné i nutnost, protože jeden příjem by těžko zabezpečil potřeby rodiny při rostoucích nákladech na zboží, služby i potraviny. Do té doby je tradiční výchovná funkce rodiny omezena na funkci reprodukční, přičemž je ženám umožněna realizace na trhu práce díky podpoře státu v oblasti výchovných zařízení. Ženy vykonávaly zejména méně náročné a hůře placené pozice než muži tak, aby stačily zabezpečit i chod domácnosti a postarat se o děti. Potomky si proto plánovaly především na počátku reprodukčního období a brzy po sobě tak, aby nemusely vícekrát přerušovat pracovní kariéru. Kromě těchto záměrů měla rodinná politika v době totality i jiné cíle. Bylo to zejména posílení ekonomické situace, právě již výše zmiňovaným nástupem žen do zaměstnání, rozvolněním vztahů uvnitř rodiny a dostupností práva pro oba manžele ke zrušení sňatku. Dalším charakteristickým rysem pro toto období byla omezená možnost studia na středních a vysokých školách, což se mimo jiné projevovalo nízkým věkem při vstupu do manželství a narozením dítěte. Touto koncepcí se česká rodinná politika podobala ryze východoevropskému typu. Hlavním nástrojem populační politiky v této době byly přídavky na děti, které při dvou dětech v rodině dosahovaly až 20 % průměrné měsíční mzdy. Jejich výše se odvíjela podle pořadí dítěte, nejvyšší dávky byly na druhé a třetí dítě.

Tab. 12: Výše plošných přídaveků na děti v Československu v letech 1945, 1950 a v dubnu roku 1959 (měsíčně v Kčs)

Rok	Počet dětí						
	1	2	3	4	5	6	7
1945	30	60	90	120	150	180	210
1950	38	86	144	212	290	378	476
1959	70	170	310	490	710	930	1 150

*Zdroj: Srb, V., Kučera, M., Růžička, L., 1971*

Tab. 13: Výše přídavků na děti v Československu v období květen 1959 - 1968 (měsíčně v Kčs)

Měsíční příjem živitele (Kčs)	Počet dětí						
	1	2	3	4	5	6	7
Do 1 400	70	170	430	690	950	1 210	1 470
1 400-2 200	70	170	400	640	880	1 120	1 360
2 200-3 000	70	170	370	590	830	1 070	1 310
3 000-3 800	-	100	330	530	750	970	1 190
Více než 3 800	-	-	310	490	710	930	1 150

Zdroj: Srb, V., Kučera, M., Růžička, L., 1971

Tab. 14: Výše přídavků na děti v Československu v letech 1970 a 1980 (měsíčně v Kčs).

Rok	Počet dětí			
	1	2	3	4
1970	90	330	860	1 030
1980	140	530	1 030	1 480

Zdroj: Srb, V., Kučera, M., Růžička, L., 1971

Na počátku 60. let dochází v české společnosti k novému jevu, kterým je poptávka po ženské pracovní síle. Roste tak jejich zaměstnanost a ženy, které se dříve staraly pouze o chod domácnosti a o výchovu dětí, se stávají součástí zaměstnaneckého procesu. Státem koncipována propopulační politika byla odůvodněna nutností potřeby zvýšení počtu obyvatelstva, jako zdroje pracovníků pro rostoucí zaměstnanost. Odchod ženy z domácnosti do práce s sebou přináší problém spojený s péčí o dítě. Nedostatek výchovných zařízení typu jesle a mateřské školy, vede k omezování na dvě, popř. jedno dítě v rodině. Navzdory tomu se podle Koubka (1981) Československo pohybuje na světové špičce v péči o pozitivní vývoj společnosti. Pro problematiku populačního vývoje byla roku 1958 zřízena Státní populační komise, která hodnotila demografickou situaci u nás a navrhovala příslušná opatření (Kučera, M., 1968). Byla zrušena roku 1970, přičemž její činnost přebralo ministerstvo práce a sociálních věcí.

Od 60. let výrazně roste počet rozvedených manželství, což je podnětem pro přijetí zákona o rodině v roce 1963, který upravoval zrušení sňatku. Zatímco před vydáním tohoto zákona soudy téměř vždy rozhodly o zrušení manželství,

aniž by se pokusily jej zachránit, to se s novou právní normou mění. Se stejným vývojem se setkáváme také u potratovosti, která stoupá s přijetím zákona v roce 1957 o umělém přerušení těhotenství a také vlivem nedostatečné informovanosti o prevenci početí a prosazováním převážně ženské antikoncepce. Jestliže dříve byly interrupce povoleny pouze ze závažných zdravotních důvodů ženy nebo plodu, nový zákon schvaluje umělé přerušení těhotenství také z důvodů sociálních a etických. V případě nechtěného těhotenství pak především mladé ženy často řešily tuto situaci interrupcí. Jiným důsledkem pak byl nízký věk prvorodiček a nízký věk při uzavírání sňatku. Manželství uzavřené pouze z důvodu, aby dítě nebylo nemanželské, zpětně vede k nárůstu rozvodovosti.

Těmito charakteristikami se Československo stále výrazně podobá východoevropskému modelu rodinného chování, kde přetrvává nedostatečná vzdělanost mladých lidí, plná zaměstnanost lidí s nízkým vzděláním a nemožnost cestování (Kučera, M., Fialová, L., 1996).

Další úprava mateřské dovolené proběhla roku 1964, kdy byla ze zákona prodloužena na 22 týdnů pro ženy vdané a na 26 týdnů pro matky, které o dítě pečovaly samy. Rovněž se zvýšila péče o těhotné ženy a matky. Po skončení placené mateřské dovolené mohla žena na žádost zůstat doma s dítětem do jednoho roku jeho věku.

Za výrazně propopulační opatření je považována řada zákonů a jejich úprav z konce šedesátých a sedmdesátých let. Podpora těhotenství a mateřství je zakotvena v ústavě republiky např. pracovními zákony, zákony o péči, zdraví a sociálním zabezpečení. Roku 1968 byla mateřská dovolená prodloužena na 26 týdnů, ženám samostatně pečujícím o dítě pak na 36 týdnů. Tím se řadí Československo mezi státy s nejdéle trvajícím mateřskou dovolenou. Neplacenou mateřskou dovolenou mohla žena užívat do dvou let věku dítěte, přičemž je zaručen její návrat na stejné místo v zaměstnání. Byly zvýšeny jak přídavky na děti, tak podpora při narození dítěte a roku 1969 zavedeny mateřské příspěvky (Koubek, J., 1981). Jejich výše se stanovovala podle věku a pořadí dítěte v rodině a na základě sociální situace matky. Ženy pobírající mateřský příspěvek nesměly

vykonávat placenou práci, musely řádně a celodenně pečovat o děti. Od roku 1962 se také přihlíží na počet dětí, které měla žena, při vyměřování věku odchodu do důchodu. Toto opatření bylo přijato jako výrazně propopulační, velký ohlas ovšem neshledalo. Roku 1973 byly zavedeny zvýhodněné státní půjčky pro mladé rodiny na koupi a zařízení bytu, podobné těm z poválečného období (Koubek, J.,1981). Problematickou bytovou situaci mladých lidí napomohl řešit zákon z roku 1973, na jehož základě byly byty přednostně udělovány rodinám s více dětmi. Všechna tato finanční zvýhodnění a podpory, spolu s odmítáním politické situace u nás a uchylováním se do soukromí, vedla k nárůstu počtu narozených dětí, označovaným jako baby boom. Za zmínku stojí fakt, že děti, které se narodily „navíc“, byly svými rodiči plánovány, ale odkládány na vhodnější dobu, která právě nastala. Druhou část pak představují děti, které se měly narodit až později, vlivem příznivé situace bylo jejich narození uspíšeno. Tyto údaje pak v následujících letech chyběly v datech narozených.

Příznivý vývoj v reprodukčním chování končí v druhé polovině 70. let, zejména s rokem 1979, kdy dochází k výraznějšímu růstu cen potravin a spotřebního zboží. Daná situace se projevila zejména v poklesu narozených dětí vyššího pořadí. Během 80. let dochází k postupnému, nevýraznému snižování plodnosti, stále se však úhrnná plodnost drží nad hranicí 1,9.

## 5.8. Koncepce populační politiky v České republice po roce 1989

Po roce 1989 dochází k přeorientování populačního myšlení Čechů spíše k západoevropským státům. V České republice probíhá obdobná situace jako v zemích západní Evropy před 20 lety. Označujeme ji jako druhý demografický přechod a je pro ni typické snižování porodnosti, sňatečnosti a úmrtnosti a zároveň také nárůst věku v době sňatku a prvního porodu. Někteří autoři poukazují na fakt, že uvedené jevy probíhají v České republice mnohem rychleji než v jiných státech. V nejbližších letech po změně režimu byla populační politika potlačena s tím, že je třeba zbavit rodiny závislosti na sociálních dávkách a ty přiznávat jen těm nejpotřebnějším. Situace se vyvíjí stále více nepříznivě.

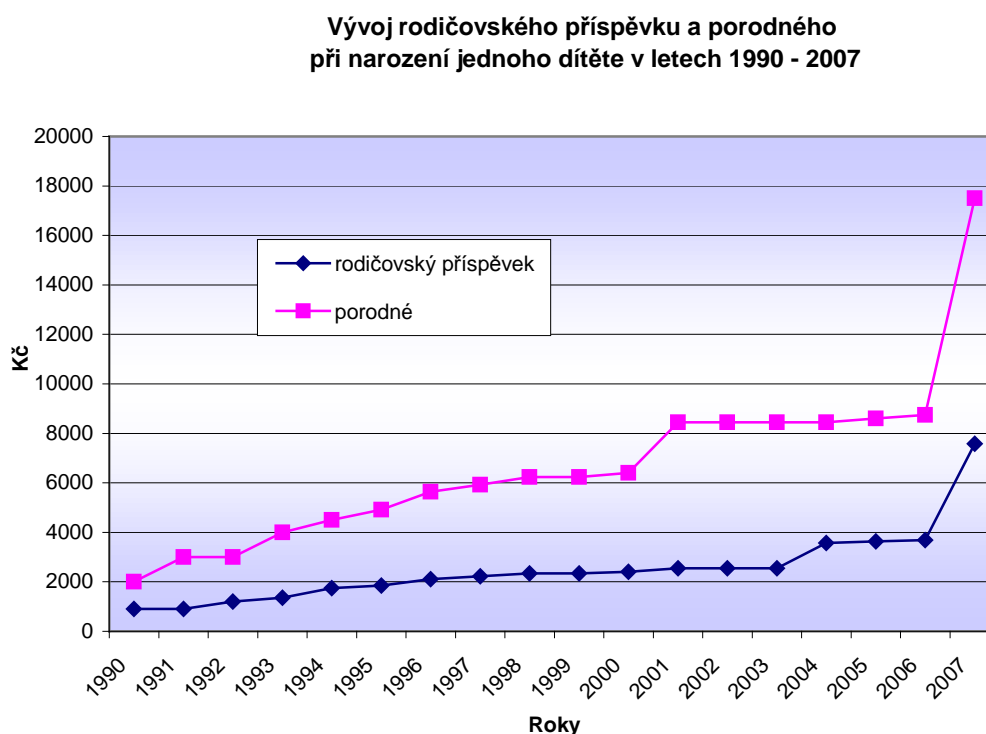
Ještě rok před změnou režimu byla zrušena Vládní populační komise, která přebrala funkci Státní populační komise a od roku 1971 dohlížela nad demografickým vývojem. Od této doby, jak uvádí Srb, v podstatě neexistuje samostatný orgán, který by dohlížel na populační vývoj (Srb, V., Kučera, M., Růžička, L., 1971). Spolu s řadou změn, které přinesla nová politická situace, dochází stále ke snižování plodnosti a porodnosti.

Mezi faktory, které měly zásadní význam při změně demografického chování, patří zejména možnost dostat se na střední a vysoké školy pro všechny žadatele. Dále otevření státních hranic a možnost vycestovat, zkrácení vojenské služby nebo její nahrazení civilní službou. Potom také jevy, které s sebou přinesla transformace průmyslu, zejména nároky na kvalifikovanou pracovní sílu, změny zaměstnanosti v jednotlivých odvětvích a rostoucí nezaměstnanost spolu s deregulací cen potravin a spotřebního zboží vedly ke zhoršení životní úrovně. Napomohly tomu také rostoucí náklady spojené s bydlením a pořízením bytu, byla omezena výstavba domů a ceny bytů výrazně přesáhly možnosti lidí. Transformace bankovního sektoru dále znemožnila poskytování výhodných půjček na bydlení. Všechny tyto rostoucí náklady spolu s faktem, že klesla reálná hodnota přídavků na děti, vedly k omezování počtu dětí v rodině a alespoň částečnému udržení životního standardu. Silné ročníky ze 70. let se v této době nachází na vrcholu reprodukčního období, místo demografy očekávané sekundární demografické vlny však přichází další pokles plodnosti a také sňatečnosti.

Podle již dříve zvažovaného návrhu, aby mohl s dítětem do určitého věku pobývat doma jeho otec a zastoupit tak matku a zároveň aby pobíral sociální dávky, byly roku 1990 zákonem změněny mateřské dávky na dávky rodičovské. Vývoj jejich výše až do roku 2007 můžeme sledovat v grafu č. 3. Zákon tak zajišťuje rovnoprávnost mužů a žen v pracovním a rodinném prostředí. Tento model se již dříve uplatnil např. ve Skandinávských zemích a umožňuje otcům nastoupit na rodičovskou dovolenou a čerpat dávky až do tří let věku dítěte. Může tak zastoupit ženu po uplynutí mateřské dovolené a umožnit jí dřívější návrat do

pracovního procesu, např. pokud má žena větší příjem než její muž. Tuto možnost v České republice však využívá necelé jedno procento mužů (MPSV [online], 2007).

Graf 3: Vývoj rodičovského příspěvku a porodného v České republice v letech 1990 - 2007



Zdroj: Kocourková, J., Rabušic, L., 2006

Nepříznivou situaci v rodinném chování částečně řešil zákon o státní sociální podpoře z května roku 1996, který říká, že, cituji: „stát se podílí na krytí nákladů na výživu a jiné základní potřeby dětí a rodin a poskytuje je i při některých dalších sociálních situacích“ (Šubrtová, A., 2006). Státní sociální podpora je podle této právní úpravy posuzována v závislosti na výši příjmu. Důsledkem platnosti tohoto zákona byl nárůst různých typů dávek pro sociálně nejslabší články společnosti. Patří k nim přídavky na děti, sociální přídavek, příspěvky na bydlení, na dopravu, které se pohybují v závislosti na příjmu. Bez

ohledu na výši příjmu se zachoval příspěvek rodičovský, zaopatřovací, dávky pěstounské péče, porodné, které do roku 1995 činilo 60 % průměrné mzdy a pohřebné (Šubrtová, A., 2006). Vzhledem k tomu, že sociální podpora je výrazně jednostranně zaměřena na rodiny s nízkými příjmy, setkávají se politická opatření s kritikou z řad středně a vysoce příjmových rodin. Na druhou stranu, možnost odpočtu daně na každé dítě zvyhodňuje zase rodiny s vyššími příjmy.

Úprava přídavků na děti proběhla roku 1993 a jejich výše závisela místo na počtu dětí v rodině, na jejich věku. Byly stanoveny čtyři věkové kategorie, které odrážely zvyšující se finanční nároky úměrně věku dítěte. Přídávky na dvě děti v rodině pak tvořily asi 7 – 11 % průměrné měsíční mzdy (Kocourková, J., 2004).

Jak uvádí Srb, V. a Anderle, A. (2000), jistým propopulačním opatřením na úrovni obcí a měst se v této době stává nově zavedená podpora pro udržení rodin s dětmi, které mají trvalé bydliště v dané obci. Při narození každého dítěte dostanou rodiče určitou finanční pomoc. S touto myšlenkou přišla roku 1997 jako první obec Chýnov v okrese Tábor, která vyplácela 10 000 Kč za každé narozené a bydlící dítě. Podle ní se pak motivovaly další obce, v roce 1999 Grygov v okrese Olomouc a Dřevohostice v okrese Přerov. Jinými nástroji, jak udržet mladé rodiny v obci, může být podpora výstavby školek, škol, dětských hřišť.

Kvůli nepříznivému stavu vývoje české populace byl roku 1999 vládou zřízen Republikový výbor pro otázky dětí, mládeže a rodiny. Byl založen jako vrcholový článek pro problematiku populační politiky státu i jednotlivých měst a obcí (Šubrtová, A., 2006).

Otázky pronatalitních opatření se nejvíce řeší zejména v předvolební době. Nebylo tomu jinak ani před volbami roku 2002, kdy politické strany vydávaly slibná prohlášení, týkající se různých příspěvků a přídavků na děti. Odvážné bylo navrhnout ČSSD, aby se přídávky na děti vyplácely plošně bez rozdílu příjmů v rodinách. Vláda toto opatření přijala s tím, že připraví návrh, aby všem dětem byl přiznán příspěvek ve výši odstupňované násobky životního



minima a s rozdíly podle věku. Současně byl přijat zákon, podle nějž měly děti školního věku nárok na školní příspěvek, který se upravoval se zvyšujícím se stupněm vzdělání. Vláda v roce 2006 sice přijala jisté propopulační zákony (zvýšení porodného, vyšší přídavky na děti), ale jejich působení je spíše nárazové než dlouze trvající a není vyloučeno, že zvýšení porodnosti vlivem těchto pronatalitních opatření vytlačí porody v následujících obdobích.

Od počátku roku 2007 dostávali rodiče porodné na jedno dítě ve výši 17 500 Kč, na dvojčata 53 120 Kč, na trojčata 79 680 Kč, na čtyřčata pak 106 240 a na paterčata 132 800 Kč (MPSV [online], 2007). Jedná se jistě o motivující finanční dávku pro rození dětí, duchaplní a zodpovědní rodiče si však spočítají výnosy a náklady spojené s další výchovou a zabezpečením dítěte a to již tak pozitivní není. Porodné vyplácí úřad státní sociální podpory na žádost, kterou může rodič uplatnit do jednoho roku od narození dítěte, poté nárok zaniká. Jeho výše není ovlivněna příjmem rodiny.

Mateřská dovolená spojená s porodem a péčí o dítě náleží každé ženě. V současné době trvá 28, popř. 37 týdnů pokud žena porodila více dětí současně a den jejího nástupu stanovuje lékař. Většinou je tento termín 6 týdnů, nejdříve však 8 týdnů před plánovaným porodem. Nejkratší trvání mateřské dovolené je 14 týdnů, to například v situaci, že se dítě narodilo mrtvé. Po tuto dobu pobírá matka peněžitou pomoc v mateřství. Je vyplácena z nemocenského pojištění a žena musí být během předchozích dvou let minimálně 270 dní nemocensky pojištěna, aby na ni měla nárok. Peněžitá pomoc v mateřství se vypočítává z předchozího příjmu ženy za poslední kalendářní rok a činí 69 % tohoto výdělku. Méně výdělečným ženám, které by vyšší peněžité pomoci nedosáhly na hodnotu mateřského příspěvku, doplatí tento rozdíl úřad práce. Po 28 týdnech, kdy matka pobírá příspěvek v mateřství, má ona nebo otec dítěte nárok na rodičovský příspěvek, který od počátku roku 2007 činil 7 528 korun a pobírají ho do tří let věku dítěte. Přitom si mohou ještě přivydělávat, pokud zajistí svému dítěti péči v době jejich nepřítomnosti. Do čtyř let věku dítěte může jeden z rodičů zůstat doma, pobírat rodičovský příspěvek a má nárok dát své dítě do výchovného

zařízení na 4 hodiny denně (MPSV [online], 2007). V České republice existuje tradiční síť předškolních zařízení, která nabízí pomoc výdělečně činným rodičům. Z výběrových šetření vyplývá, že respondenti často označují jako problematické skloubení pracovních povinností s péčí o dítě v důsledku nedostatečného množství těchto zařízení.

Systém vyplácení dávek se znovu změnil k 1.1. 2008. Došlo ke snížení porodného a změnil se systém při vyplácení rodičovského příspěvku. Ten spočívá v možnosti volby pro rodiče, zda zůstanou s dítětem doma dva, tři nebo čtyři roky. Od toho se poté odvíjí výše příspěvku. Pokud se rodič rozhodne zůstat doma s dítětem do dvou let jeho věku, bude pobírat 11 400 Kč měsíčně. V případě volby zůstat doma s dítětem tři roky, bude pobírat 7 600 Kč. Při celodenní péči do čtyř let jeho věku pak příspěvek činí 7 600 Kč do 18 měsíců stáří dítěte a poté 3 800 Kč do doby čtyř let (MPSV [online], 2007). Porodné se od roku 2008 vyplácí na každé narozené dítě jednotně ve výši 13 000 Kč.

## 5.9. Závěr

Vzhledem k tomu, že v České republice doposud neexistuje jednotný systém populační politiky na úrovni orgánů státní správy, jsou jednotlivá opatření navrhována a realizována jednotlivými resorty. Sociální podpora rodiny v České republice je poměrně nešťastně zaměřena na větší podporu nesezdaných soužití než na manželství. Příspěvky v mateřství sníží náklady na dítě pro svobodné ženy a řada z nich pak není motivována k uzavření manželství. Není pak divu, že klesá proces sňatečnosti a následně porodnosti, která je v manželství vždy vyšší než v nesezdaném soužití. Účinnost vlivu jednotlivých zmíněných opatření je diskutabilní. Propopulační stimuly sice zvýší porodnost, avšak pouze uspíší plození dětí, než aby měly vliv na zvýšení celkového počtu dětí, a to i těch očekávaných.

Z tiskové zprávy, zveřejněné Centrem pro výzkum veřejného mínění Sociologického ústavu AV ČR, která se opírá o dotazníkové šetření provedené koncem roku 2006 na 1 092 dotázaných, vyplývají názory občanů na uplatňování

a charakter propopulačních opatření. Jako nejvlivnější opatření byla zjištěna podpora pružné pracovní doby nebo zkrácených úvazků pro rodiče malých dětí, pro niž se vyjádřilo 90 % dotázaných. Více než 80 % občanů souhlasilo se zavedením snížené daně pro osoby s nezaopatřenými dětmi a pro novomanželské půjčky. Přes sedmdesát procent dotázaných by také uvítalo prodlouženou mateřskou dovolenou s pobíráním 69 % platu a se zvýšením přídavků na děti (Centrum pro výzkum veřejného mínění [online]. Sociologický ústav AV ČR, 2008. Dostupné z <<http://www.cvvm.cas.cz>>). Na další možnosti, týkající se zvýšení počtu mateřských školek, jeslí a provozu družiny při každé škole, zvýšení porodného a zvýšení přídavků na děti, téměř vždy více než polovina dotázaných odpověděla ve prospěch jejich zavedení. Z toho lze usuzovat, že lidé, plánující založit rodinu, by uvítali zvýšenou podporu ze strany státu. Šetření rovněž ukázalo, že jsou to především ženy, které častěji podporují všechna opatření.

## **6. VÝVOJ PLODNOSTI A PORODNOSTI V OKRESECH ČESKÉ REPUBLIKY V LETECH 1991 AŽ 2006**

Tato kapitola sleduje vývoj specifické a obecné míry plodnosti a jejich závislosti na vybraných sociodemografických charakteristikách v okresech České republiky. Z nich jsem zvolila věk, vzdělání a rodinný stav žen jako proměnné, které významným způsobem ovlivňují vývoj míry plodnosti. Dále bude v jednotlivých okresech srovnáván průběh procentuelních podílů živě narozených podle těchto charakteristik z celkového počtu živě narozených. Všechny ukazatele jsou sledovány od roku 1991 do roku 2006. Při analýze rozdílů mezi jednotlivými okresy jsou srovnávány průměry příslušných měr plodnosti v České republice s hodnotami zjištěnými v daném okrese.

### **6.1. Podle věku žen**

Při sledování plodnosti a porodnosti žen v České republice po roce 1991 pozorujeme, mimo jiné, výraznou změnu v jejím věkovém rozložení. Na počátku sledovaného období se většina dětí (téměř šedesát procent) rodila ženám do 24 let věku. Podíl matek v těchto nejmladších skupinách stále klesal a k poslednímu období se snížil na třetinu oproti prvnímu sledovanému období. Tímto trendem se Česká republika přiblížila úrovni, která je charakteristická pro tuto věkovou skupinu žen ve státech západní Evropy. Míra plodnosti žen ve věku 15 – 19 let se v období 1999 - 2002 snížila na čtvrtinu z prvního období a míra plodnosti žen ve věku 20 – 24 na téměř třetinu. Těžiště porodnosti se tedy přesunulo z věkové skupiny žen ve věku 20 – 24 let v období 1991 – 1994 na ženy ve věku 25 – 29 let a 30 – 34 let v období 2003 – 2006. V této věkové skupině žen lze v budoucích letech očekávat další nárůst plodnosti, jež zapříčiní ženy narozené v osmdesátých letech, které odkládají narození svého potomka do věku kolem třiceti let. Také nárůst plodnosti žen ve věku 35 – 39 let a 40 – 44 naznačuje, že struktura plodnosti v České republice bude brzy shodná s jejím rozložením v západoevropských zemích.

Reprodukční proces českých žen většinou končí před dosažením čtyřicátého roku života, děti se však rodí i ženám starším. V prvním sledovaném období se narodilo ženám v České republice starším než 40 let 3 038 dětí, v posledním sledovaném období jejich počet stoupl na 4 922.

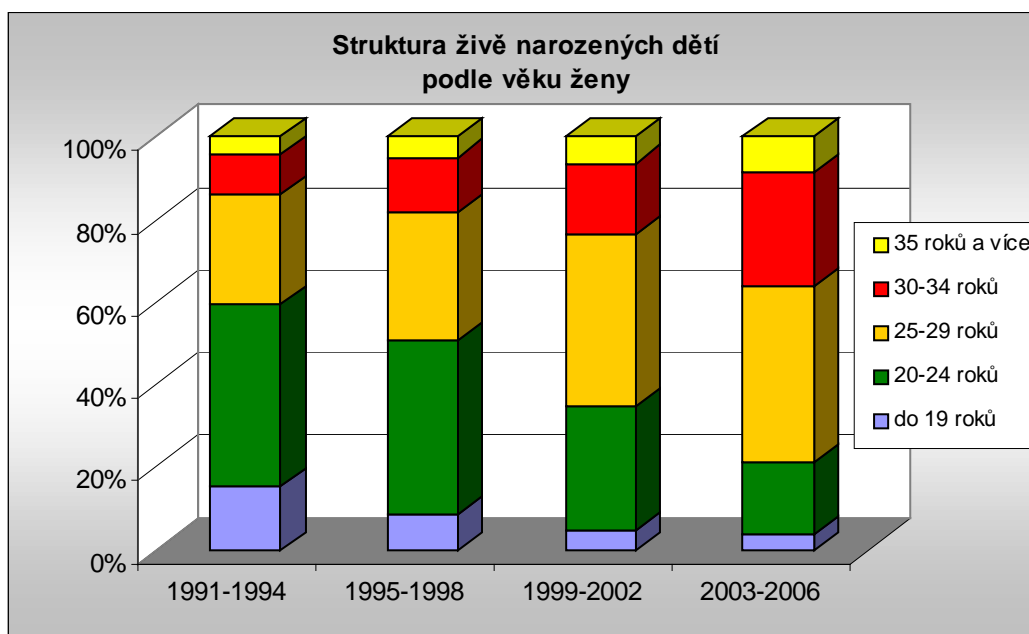
Strukturu živě narozených dětí v České republice ve čtyřletých intervalech v letech 1991 – 2006 lze sledovat v grafu č. 4.

Tab. 15: Struktura živě narozených dětí podle věku žen (v %) a míra plodnosti podle věku žen v České republice ve čtyřletých intervalech v letech 1991 - 2006

Věk žen	Struktura živě narozených dětí podle věku žen				Míra plodnosti podle věku žen			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
15-19	15,3	8,6	4,8	3,6	47,1	24,9	11,4	10,4
20-24	44,3	42,1	29,8	17,6	172,7	125,8	60,5	38,5
25-29	26,6	31,1	41,8	42,7	101,5	80,8	93,3	99,1
30-34	9,7	13,3	17,2	27,5	36,0	35,1	48,6	101,7
35-39	3,5	4,1	5,5	7,3	11,1	9,1	15,3	26,2
40-44	0,6	0,8	0,9	1,3	1,8	1,6	2,5	4,2
45-49	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Graf 4: Struktura živě narozených dětí v České republice podle věku žen v letech 1991 – 2006



Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Po celé sledované období dochází ve všech okresech České republiky k výraznému poklesu podílu dětí narozených ženám v nejmladších věkových skupinách. Procentuelní zastoupení dětí, které se narodily ženám ve věku 15 – 19 let se snižuje a v posledním sledovaném období se pohybuje na minimálních hodnotách, přičemž nejnižší podíly těchto dětí byly v období 2003 – 2006 zaznamenány v okresech Zlín (1,6 %), Hlavní město Praha (1,7 %), Praha – východ (1,7 %), Praha – západ (1,8 %) a Havlíčkův Brod (1,9 %). Naproti tomu v okresech Chomutov, Louny, Most, Sokolov a Teplice přesáhl jejich podíl hodnotu sedm procent. Procentuelní zastoupení dětí narozených podle věku žen v jednotlivých okresech je uvedeno v přílohách 1 – 15. Ve všech okresech je dále zaznamenán pokles podílu dětí, které se v období 2003 – 2006 narodily ženám ve věku 20 – 24 let na méně než polovinu nebo na téměř polovinu oproti prvnímu sledovanému období. V řadě okresů je tento pokles dokonce na třetinu původních hodnot. V posledním období spadá nejvíce narozených dětí do věkové kategorie žen 25 – 29 let, a to ve všech okresech. Podíl dětí narozených ženám ve věku 30 – 34 let je v posledním sledovaném období v okresech Brno – město, Hlavní město Praha, Praha – východ, Praha – západ a Plzeň – město vyšší než třicet procent. Podíly dětí narozené ženám ve věku vyšším než 35 let rostou pomalu oproti těm v ostatních věkových kategoriích, nejvyšších hodnot dosahují v posledním sledovaném období v okresech Hlavní město Praha (13 %), Praha - západ (11,1 %), Brno – město (10,3 %) a Praha - východ (9,2 %). Vývoj podílu dětí, které se narodily ženám ve věku 20 – 24 let a 30 – 34 let v letech 1995 – 1998 a 2003 – 2006 lze sledovat v kartogramech v přílohách 16 a 17.

Specifická míra plodnosti žen ve věku 15 – 19 let v České republice se po celé sledované období snižuje a v letech 2003 – 2006 činí méně než čtvrtinu z let 1991 – 1994. Nejméně dětí připadá na ženy v tomto věku v okresech Hlavní město Praha a v jeho bezprostřední blízkosti, kde je to v posledních dvou obdobích pět až šest dětí na tisíc žen tohoto věku. Velmi podobné hodnoty pak panují i mezi okresy Havlíčkův Brod, Hradec Králové, Příbram a Tábor. V okrese Pelhřimov je specifická míra plodnosti žen ve věku 15 – 19 let výrazně pod

hodnotou republikového průměru, zejména v letech 1991 – 2002. Ve všech okresech Zlínského kraje je specifická míra plodnosti žen v tomto věku výrazně snížena oproti republikovému průměru ve všech sledovaných obdobích. Ženy ve věku 15 – 19 let ve všech okresech Karlovarského a Ústeckého kraje vykazují vysoce nadprůměrnou plodnost v letech 1991 - 2006. V okresech Bruntál, Česká Lípa, Český Krumlov, Jeseník, Jičín, Karviná, Náchod, Ostrava – město a Tachov je specifická plodnost nejmladších žen dosti zvýšena oproti republikovému průměru ve většině sledovaných období.

Specifická plodnost žen ve věku 20 – 24 let představuje největší intenzitu plodnosti v prvním i druhém sledovaném období, v letech 1999 – 2002 se v republikovém průměru propadá na polovinu oproti období 1995 – 1998 a dále klesá. Nejnižší míry plodnosti žen v tomto věku ve všech sledovaných letech panují mezi městskými okresy: Brno – město, Hlavní město Praha a Plzeň – město, dále v okresech České Budějovice, Pardubice a Zlín. Maximum dětí připadá na ženy v tomto věku v období 1991 – 1994 v okresech Žďár nad Sázavou (212,5), Chrudim (205,3), Bruntál (202,9), Blansko (202,4) a Kutná Hora (201,2).

Nejnižší změny v intenzitě plodnosti byly zaznamenány u žen v České republice ve věkové kategorii 25 – 29 let, kde dochází k poklesu ve druhém období oproti prvnímu. V dalších letech se specifická míra těchto žen zvyšuje a v posledním období je její hodnota téměř vyrovnaná s tou z prvního sledovaného období. Plodnost žen v této věkové kategorii se vyznačuje pouze mírnými rozdíly v rámci okresů České republiky. V převážné většině z nich se udržuje specifická míra plodnosti v prvním i posledním období nad úrovní 90 dětí připadajících na 1 000 žen ve fertilním věku, výjimku tvoří pouze některé okresy Karlovarského a Ústeckého kraje, okres Bruntál, Česká Lípa, Havlíčkův Brod, Hlavní město Praha, Jeseník, Karviná, Klatovy a Prostějov, kde jsou tyto hodnoty mírně sníženy.

Ženy ve věku 30 – 34 let se v republikovém průměru vyznačují specifickou mírou plodnosti, která se v prvních dvou obdobích drží na úrovni 35

– 36 dětí, v letech 1999 – 2002 narůstá na hodnotu 48,6 dětí a v posledním sledovaném období se zdvojnásobuje oproti této hodnotě. Snížené míry plodnosti žen v tomto věku jsou ve všech obdobích převážně v okresech, v nichž značnou část populace tvoří venkovské obyvatelstvo. Jsou to některé okresy Jihočeského (Jindřichův Hradec, Strakonice, Tábor) a Plzeňského kraje (Domažlice, Klatovy), Vysočiny (Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov), Jihomoravského kraje (Blansko, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo) a dále okresy Česká Lípa, Jičín, Karviná, Kutná Hora, Louny, Opava a Prostějov. Vysoké míry plodnosti žen v tomto věku panují v okresech tvořených největšími městy v České republice a v okresech bezprostředně k nim přiléhajících (Brno – město, Hlavní město Praha, Praha – východ, Praha – západ). Tato situace je podmíněna, mimo jiné, zvýšeným zastoupením žen s vysokoškolským vzděláním, které častěji odkládají narození potomka do tohoto nebo pozdějšího věku.

Specifická míra plodnosti žen ve věku 35 – 39 let se zvyšuje zejména v posledním sledovaném období, kdy dosahuje v republikovém průměru 26,2 dětí, tedy více než dvojnásobek oproti prvnímu období. Nadprůměrné míry plodnosti panují mezi ženami tohoto věku ve stejných okresech jako u předchozí věkové skupiny žen, maximum bylo zaznamenáno v okrese Praha – západ, kde v posledním období dosáhla specifická míra plodnosti žen ve věku 35 – 39 let dvojnásobek republikového průměru.

Míra plodnosti žen ve věku 40 - 44 let je v obdobích 1991 – 1994 a 1995 – 1998 nižší než dvě děti připadající na tisíc žen, ve třetím období se mírně zvyšuje a v posledním období přesahuje hodnotu čtyř dětí. Nejvíce dětí se ženám v tomto věku rodí v posledních sledovaných letech v okresech Praha – východ (9,1), Hl. město Praha (7,4) a Praha – západ (7).

Republikový průměr specifické míry plodnosti žen ve věku 45 – 49 let se udržuje ve všech obdobích na hodnotě 0,1 dětí. Ve většině okresů se ženám v tomto věku už nerodí žádné děti nebo jen ojediněle.



## 6.2. Podle vzdělání žen

Z řady faktorů, na nichž závisí míra plodnosti, se budu podrobněji věnovat také míře vzdělanosti žen. Vliv tohoto jevu je značný a logický. Ve 20. století pozorujeme tendenci k nižšímu počtu dětí s rostoucí vzdělaností žen. Tento trend nabírá na důležitosti s vyšším počtem univerzitně vzdělaných žen. Podle Rabušice představují děti pro vysokoškolsky vzdělanou ženu vyšší ztrátu příležitostí než pro ženu s nižším vzděláním. Ta je spojena s ušlým ziskem ze mzdy, přerušenu profesí a kariérou (Rabušic, L., 2001). Lidé s vyšším vzděláním později vstupují do manželství, což souvisí jednak s delší dobou studia, jednak také s větší možností uplatnění a touhou po kariéře, pro niž by rodina mohla být překážkou. Vzdělanější lidé si taktéž více uvědomují potřebu chránit se před nechtěným otěhotněním používáním antikoncepčních prostředků. Takto je odkládána doba porodu prvního dítěte a tím zkracován celkový reprodukční potenciál ženy.

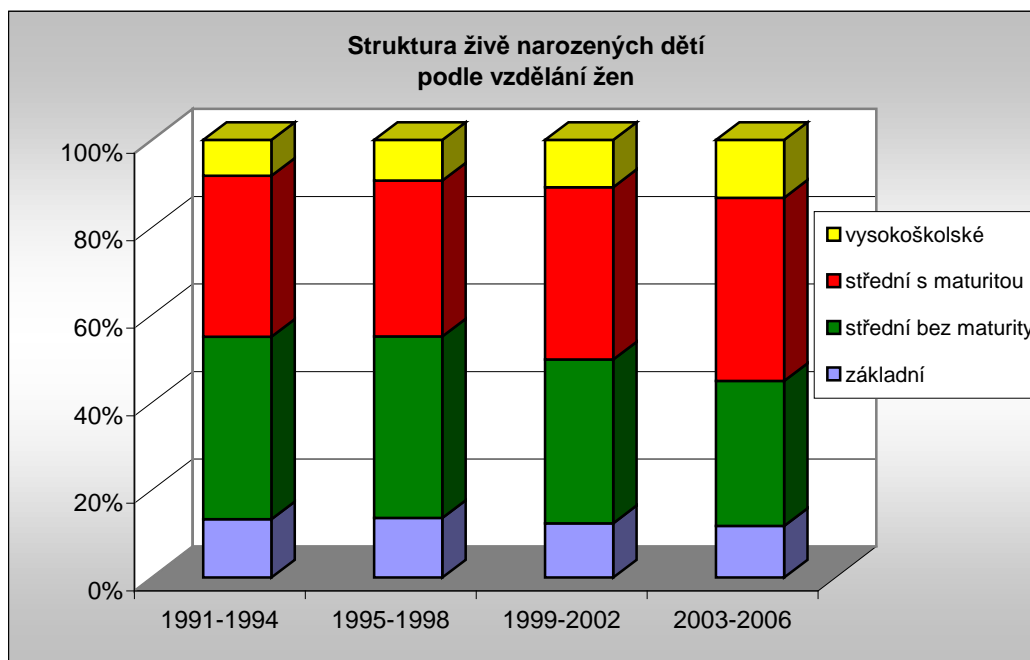
Určitou závislost vykazuje sledování podílu dětí narozených mimo manželství a míry vzdělání. Tradičně nejvíce dětí se rodí svobodným matkám, které mají nižší vzdělání. Ženy s vyšším vzděláním upřednostňují narození potomka do uzavřeného manželství. Podle Rychtaříkové může tento jev souviset s mírou homogamie partnerských svazků. Ženy z nižších sociálních tříd dávají častěji přednost svobodnému mateřství, protože finanční přínos otce dítěte bývá malý (Kocourková, J., Rabušic, L., 2006). Také je pro ně toto dobrovolné svobodné mateřství výhodné z hlediska pobírání sociálních dávek, jejichž systém je k nim více štědrý.

Tab.16: Struktura živě narozených dětí podle vzdělání žen (v %) ve čtyřletých intervalech v letech 1991 – 2006 a obecné míry plodnosti podle vzdělání žen v České republice v letech 1999 – 2006

Vzdělání žen	Struktura živě narozených dětí podle vzdělání žen				Obecná míra plodnosti podle vzdělání žen	
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1999-2002	2003-2006
Základní	13,3	13,6	12,4	11,8	20,8	23,0
Střední bez maturity	41,7	41,5	37,4	33,1	42,2	39,7
Střední s maturitou	36,8	35,6	39,4	41,9	36,8	46,7
Vysokoškolské	8,2	9,3	10,8	13,2	44,4	72,8

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Graf 5: Struktura živě narozených dětí v České republice podle vzdělání žen v letech 1991 – 2006



Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

V prvních dvou sledovaných obdobích se republikový průměr podílu dětí narozených ženám se základním vzděláním pohyboval mírně nad hodnotou třinácti procent, v dalších obdobích pozorujeme jejich pokles. Po celé období se snižoval podíl dětí narozených ženám se středním vzděláním bez maturity a

naopak rostl podíl těch, které se narodily vysokoškolačkám. Podíl dětí narozených ženám s úplným středním vzděláním v prvních dvou sledovaných obdobích kolísal kolem hodnoty 36 %, od období 1999 – 2002 je patrný jejich nárůst. Lze tedy říci, že klesá procentuelní zastoupení matek s nižším vzděláním (základní a střední bez maturity) z pětapadesáti procent v období 1991 – 1994 na pětáctyřicet procent v období 2003 – 2006 a narůstá podíl rodiček s vyšším vzděláním (střední s maturitou a vysokoškolské) v celorepublikovém průměru. Vývoj podílu dětí narozených ženám se základním a vysokoškolským vzděláním v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 – 2006 lze sledovat v kartogramech v přílohách 18 a 19.

Z hlediska vývoje porodnosti v závislosti na vzdělání ženy jsou mezi okresy České republiky patrné značné rozdíly. Zejména v podílu dětí, které se narodily ženám se základním vzděláním a těch, které se narodily vysokoškolsky vzdělaným ženám. Procentuelní zastoupení dětí narozených ženám s nejnižším vzděláním v téměř všech okresech České republiky klesalo po celé období. Nejnižší hodnoty byly v letech 1991 – 1994 zaznamenány v okresech Blansko (7,3 %) a Havlíčkův Brod (7,5 %), nejvyšší pak v okresech Sokolov (28,8 %) a Chomutov (26,2 %). V období 2003 – 2006 byl minimální podíl dětí narozených ženám se základním vzděláním patrný v okresech Zlín (4,4 %) a Hlavní město Praha (5,6 %). Jejich maximální podíl, který činil v tomto období téměř třicet procent, byl v okresech Sokolov a Most. Ve všech sledovaných obdobích byl podíl dětí narozených ženám s vysokoškolským vzděláním nejvyšší mezi těmi okresy České republiky, které mají univerzitní zázemí. Jejich maximálního podílu bylo dosaženo v období 2003 – 2006 v okrese Brno – město, téměř třicet procent. Minima pak v okresech Sokolov a Tachov, kde se podíl dětí narozených vysokoškolsky vzdělaným ženám pohyboval těsně kolem hodnoty pěti procent.

Vzhledem k tomu, že data, týkající se počtů žen a jejich vzdělání v jednotlivých okresech v roce 1991 mi nebyla poskytnuta, bude obecná míra plodnosti podle vzdělání žen sledována pouze v obdobích 1999 – 2002 a 2003 – 2006.

U žen se základním, úplným středním a vysokoškolským vzděláním v České republice je patrný nárůst měr plodnosti v letech 2003 – 2006 oproti období 1999 - 2002. Nejvýraznější zvýšení míry plodnosti bylo přitom zaznamenáno u žen s vysokoškolským vzděláním, přírůstek obecné míry plodnosti těchto žen činil v letech 2003 – 2006 64 % oproti předchozímu období. Míra plodnosti žen s neúplným středním vzděláním v letech 2003 – 2006 mírně poklesla ve srovnání s lety 1999 – 2002.

Míra plodnosti žen se základním vzděláním byla výrazně snížena oproti republikovému průměru v uvedených obdobích v okresech kraje Vysočina, Zlínského kraje a ve většině okresů Jihomoravského kraje, dále v Hlavním městě Praha, okresech Benešov, Frýdek – Místek, Chrudim, Pardubice, Praha – východ, Praha – západ a Tábor. Ženy se základním vzděláním v okresech Karlovarského a Ústeckého kraje a v okresech Kladno a Tachov vykazují vysoce nadprůměrnou míru plodnosti, která přesahuje hodnotu 30 dětí, v okresech Cheb, Most, Sokolov, Ústí nad Labem a Teplice dokonce 40 dětí na 1 000 žen se základním vzděláním v letech 2003 – 2006. Tato situace úzce koreluje s obecnou mírou plodnosti podle věku a rodinného stavu žen, kdy v těchto okresech jsou rovněž vysoké míry plodnosti svobodných žen a žen v nejmladší věkové skupině.

Mezi ženami s nižším středním vzděláním je zaznamenán mírný pokles v míře plodnosti v letech 2003 – 2006 oproti předchozímu období, naopak ženy s maturitou vykazují zvýšenou míru plodnosti v republikovém průměru. Okresy, v nichž je obecná míra plodnosti žen s nižším středním vzděláním vyšší než žen s úplným středním vzděláním ještě v období 2003 – 2006 jsou: Blansko, Cheb, Opava, Praha – východ, Praha – západ a Ústí nad Labem. Maxima dosahuje obecná míra plodnosti žen s neúplným středním vzděláním v okrese Praha – západ (65,2) a Blansko (64,9) v období 2003 – 2006. U žen s maturitou byla nejvyšší míra plodnosti zaznamenána ve stejném období v okresech Praha – západ (63,7) a Praha – východ (60,9).

Nejvyšší míra plodnosti mezi ženami vysokoškolačkami je v letech 2003 – 2006 patrná v okrese Praha – západ (137,4), Praha – východ (121), Brno -

venkov (117,5) a Beroun (112,6). V těchto okresech se více než zdvojnásobila oproti předchozímu období. Nízké míry plodnosti těchto žen panují v obou sledovaných obdobích v okresech Česká Lípa, Hlavní město Praha a Sokolov. V tomto okrese bylo v letech 1999 – 2002 zaznamenáno nejméně dětí připadajících na vysokoškolačky v reprodukčním věku (30,1).

### 6.3. Podle rodinného stavu žen

Při sledování porodnosti a její závislosti na různých sociodemografických charakteristikách se významně projevuje vliv rodinného stavu ženy na míru plodnosti. Zejména v devadesátých letech se výrazně měnil model partnerských svazků, stále přijatelnější bylo nesezdané soužití partnerů, kteří svůj svazek nelegalizovali ani při narození dítěte. Proto se mění podíly svobodných a vdaných matek, v devadesátých letech pomaleji, po roce 2000 výrazněji. Děti se svobodným ženám rodí, ale pravděpodobnost mateřství je u nich vždy nižší než u žen vdaných, přesto se v roce 2006 již třetina dětí narodila mimo manželství. Z toho nejvíce dětí porodily právě svobodné ženy.

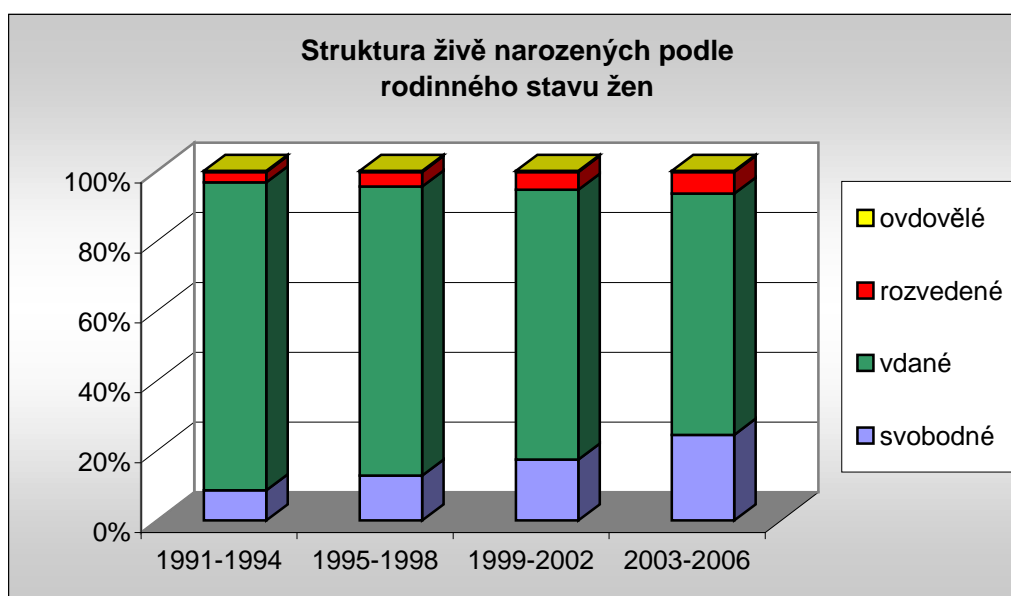
Od konce devadesátých let, kdy začal výrazný nárůst podílu svobodných matek na celkové porodnosti dochází v této skupině žen také k posunu maximální intenzity porodnosti do vyššího věku a ke zvyšování průměrného věku při porodu. V roce 1993 byl u svobodných žen 22,3 let, na přelomu století činil 23,9 let a do roku 2005 se zvýšil na 25,5 roku (ČSÚ [online], 2008). Rovněž dochází ke zvyšování průměrného věku při porodu u rozvedených žen na 32,9 let v roce 2005 (v roce 1993 byl 29,8 let). U vdaných žen se plodnost do věku 24 let snižovala po celé sledované období, naopak rostl počet narozených dětí ženám starším třicet let. Průměrný věk při porodu u vdaných žen zaznamenal v rozmezí let 1993 – 2005 nejvýraznější nárůst, o 4,3 roku (z 25,1 let v roce 1993 na 29,4 let v roce 2005).

Tab. 17: Struktura živě narozených dětí podle rodinného stavu žen (v %) a obecné míry plodnosti podle rodinného stavu žen v České republice ve čtyřletých intervalech v letech 1991 – 2006

Rodinný stav žen	Struktura živě narozených dětí podle rodinného stavu žen				Obecná míra plodnosti podle rodinného stavu žen			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
Vdaná	88,1	82,7	77,2	69,0	67,3	46,8	49,7	50,5
Svobodná	8,6	12,8	17,4	24,5	15,1	17,9	18,9	33,0
Rozvedená	3,0	4,2	5,1	6,2	14,9	17,7	17,7	25,4
Ovdovělá	0,3	0,3	0,3	0,3	8,3	7,5	7,7	8,6

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Graf 6: Struktura živě narozených dětí v České republice podle rodinného stavu žen v letech 1991 - 2006



Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Mezi okresy České republiky panují značné rozdíly co se týče struktury dětí narozených podle rodinného stavu ženy. Procentuelní zastoupení dětí narozených svobodným a vdaným matkám v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 – 2006 je patrné z kartogramů v přílohách 20 a 21. Podíly dětí, které se narodily svobodným ženám v letech 1991 – 1994 činily méně než

pět procent v okresech Uherské Hradiště a Žďár nad Sázavou, maximálních hodnot bylo v tomto období dosaženo v okresech Sokolov a Chomutov, přes třicet procent. Procentuelní zastoupení těchto dětí rostlo a v letech 2003 – 2006 už pouze ve dvaceti čtyřech okresech bylo pod úrovní dvaceti procent. Přitom v šestnácti okresech bylo jejich procentuelní zastoupení vyšší než 30 procent a v pěti z nich přesáhlo hodnotu čtyřiceti procent. Úměrně nárůstu podílu dětí narozených svobodným matkám klesal podíl těch, které se narodily vdaným ženám. V letech 1991 – 1994 byl podíl žen, které porodily své dítě do uzavřeného manželství nad úrovní 80% v padesáti sedmi okresech, v posledním sledovaném období to bylo pouze ve dvou okresech. V letech 2003 – 2006 byl přitom podíl dětí narozených do uzavřeného manželství v patnácti okresech nižší než hodnota šedesát procent a v okresech Most a Sokolov dokonce pod úrovní padesáti procent. Procentuelní zastoupení dětí narozených rozvedeným ženám rovněž roste, nejvyšších hodnot dosáhlo v okrese Most v letech 2003 – 2006, rovných deset procent. Minimální hodnoty jsou patrné v okresech Žďár nad Sázavou, Vsetín a Uherské Hradiště v prvním sledovaném období. Na podíl dětí, které se narodily ovdovělým ženám měly a mají vliv negativní sociologické jevy, jeho vývoj proto vykazuje v jednotlivých okresech mírnou rozkolísanost kolem hodnot republikového průměru, který ve všech sledovaných obdobích činil 0,3 %.

Obecná míra plodnosti podle rodinného stavu žen v České republice prochází vývojem, kdy po celé sledované období dochází k nárůstu obecné míry plodnosti svobodných matek. Ten v období 2003 – 2006 činí dvojnásobek z období 1991 – 1994. Obecná míra plodnosti vdaných žen nejprve zaznamenává pokles, od období 1999 – 2002 narůstá, v posledním sledovaném období dosahuje 75 % hodnoty z prvního období. Míra plodnosti rozvedených žen v republikovém průměru roste a v posledním období činí 25,4 dětí na 1 000 žen ve fertilním věku. Na tisíc ovdovělých žen pak ve všech sledovaných obdobích připadá přibližně 8 dětí.

Obecnou míru plodnosti svobodných žen v jednotlivých okresech do značné míry ovlivňuje náboženské vyznání žen v reprodukčním věku. To je

nejvyšší v okresech Zlínského kraje, zejména Uherské Hradiště (59,6 %), Vysočiny, např. Žďár nad Sázavou (51,3 %) a Jihomoravského kraje (ČSÚ [online], 2008). V okresech těchto tří krajů jsou zaznamenány nejnižší míry plodnosti svobodných žen. Pět až šest dětí připadajících na tisíc svobodných žen v reprodukčním věku je v období 1991 – 1994 v okresech Havlíčkův Brod, Pelhřimov, Uherské Hradiště a Zlín. I v těchto tradičně věřících okresech se míra plodnosti svobodných žen postupně zvyšuje, ve většině z nich se však v posledním sledovaném období pohybuje pouze kolem dvaceti dětí. Svobodné ženy v okresech Karlovarského, Ústeckého kraje a příhraničních okresů, kde je zvýšená míra sociopatologických jevů, se vyznačují vysokou mírou plodnosti. Ta přesahuje v prvním sledovaném období v okresech Chomutov, Karlovy Vary, Most, Sokolov, Teplice, Ústí nad Labem třicet dětí připadajících na 1 000 žen ve věku 15 – 49 let, a v okresech Bruntál a Cheb se jí velmi přibližuje. V řadě těchto okresů pak obecná míra plodnosti svobodných žen v posledním období 2003 – 2006 činí více než 50 dětí na tisíc žen ve fertilním věku. Maxima obecné míry plodnosti tyto ženy dosahují v okrese Most (59,7) a Teplice (55,9).

Obecná míra plodnosti vdaných žen v jednotlivých okresech nevykazuje tak výrazné rozdíly jako míra plodnosti žen svobodných. Nejvyšší míra plodnosti těchto žen byla v období 1991 – 1994 v okresech Chomutov (124,2), Šumperk (92,6) a Žďár nad Sázavou (80,9). Zde se její zvýšené hodnoty udržují i v období 1995 – 1998. Trvale vysoká míra obecné plodnosti vdaných žen je v okrese Prostějov, kde se ve všech sledovaných obdobích udržuje o více než devět dětí nad republikovým průměrem. V období 2003 – 2006 je nejvyšší míra plodnosti vdaných žen v okresech Praha – západ (84,5) a Praha – východ (77), nejnižší pak v okresech Bruntál (33), Jeseník (35,5) a Most (35,9).

Co se týče míry plodnosti rozvedených žen, průběh republikového průměru ve sledovaných obdobích je velmi podobný vývoji plodnosti svobodných žen, s tím rozdílem, že v posledním období je patrný mírnější nárůst jejich plodnosti než u svobodných žen. Okresy, které se vyznačují trvale zvýšenou mírou plodnosti rozvedených žen jsou: Česká Lípa, Český Krumlov,



Jindřichův Hradec, Most, Plzeň – jih, Tachov a Ústí nad Orlicí, kde byla zaznamenána druhá nejvyšší míra plodnosti rozvedených žen v letech 2003 – 2006 (40,9) po okresu Strakonice (41,2). Nejnižší míra plodnosti těchto žen byla v prvním období v okresech Hodonín (6,4), Blansko (7,7) a Strakonice (8). U posledně jmenovaného okresu je zajímavý vývoj, kdy v prvním období se míra plodnosti rozvedených žen pohybuje na minimálních hodnotách, v posledním sledovaném období představuje maximum mezi okresy České republiky, přičemž nárůst míry plodnosti těchto žen je zde více než pětinasobný.

Míra plodnosti ovdovělých žen vykazuje výrazné rozdíly mezi sledovanými obdobími. Jedná se o charakteristiku významně ovlivněnou vnějšími faktory, která není vlastním rozhodnutím ženy. Trvale nízká je obecná míra plodnosti ovdovělých žen v okresech Brno – město, Domažlice, Frýdek - Místek, Chrudim, Plzeň – město a Uherské Hradiště. Nejvyšší hodnoty plodnosti ovdovělých žen byly v období 1995 – 1998 v okrese Prostějov (20,3) a v období 1999 – 2002 v okrese Ústí nad Labem (20).

#### 6.4. Podle pořadí dítěte

Přestože od osmdesátých let dvacátého století a zejména po roce 1990 počet narozených dětí v České republice klesal, ve struktuře narozených dětí podle pořadí se to zásadně neprojevilo. V hodnocení situace po roce 1991 se projevuje trend odkládání sňatků a růst mimomanželské plodnosti. V devadesátých letech, v důsledku výrazného poklesu počtu uzavíraných manželství, klesá plodnost vdaných žen. Ta se projevila zejména v období 1995 – 1998 snížením podílu dětí narozených jako první v pořadí. Oproti tomu narostl podíl dětí, narozených jako druhé v pořadí. I to je důsledkem odkládání sňatků. Především po roce 2000 ubývá dětí, které se narodily první v pořadí ženám do 25 let věku. Jejich nárůst se přesouvá do věkové kategorie žen 26 – 30 let.

Situace v letech 1995 – 1998 přibližuje hodnoty porodnosti v prvním a druhém pořadí. Intenzita plodnosti druhého pořadí v tomto období dosahuje 81 % intenzity plodnosti prvního pořadí a představuje tak maximum ve sledovaném

období. Pro srovnání, v předchozím období dosahovala intenzita plodnosti druhého pořadí pouze 74 % intenzity plodnosti prvního pořadí. Přestože po roce 1999 dochází k mírnému nárůstu rozdílu mezi prvním a druhým pořadím, v české rodině je patrný dlouhodobý trend zachování dvoudětného modelu rodiny.

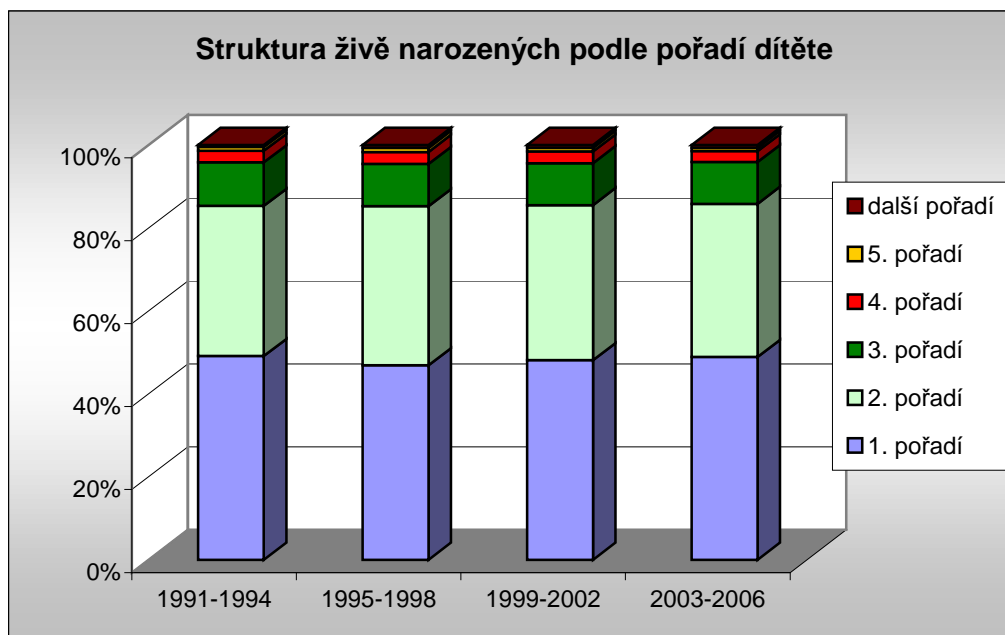
Úroveň plodnosti ve třetím pořadí se po celé sledované období udržuje těsně nad deseti procenty. Podíl dětí narozených ve čtvrtém a vyšším pořadí je trvale na velmi nízkých hodnotách.

Tab. 18: Počet živě narozených dětí podle pořadí v České republice v letech 1991 – 2006 a jejich procentuelní zastoupení (v %)

Pořadí narozených	Struktura živě narozených dětí podle pořadí			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
<b>Absolutní počty</b>				
1.	234 928	172 564	175 055	195 182
2.	173 305	140 757	136 142	147 523
3.	50 066	37 617	36 798	40 406
4.	13 575	10 657	9 949	10 270
5.	4 175	3 615	3 416	3 409
další	2 614	2 525	2 522	2 601
<i>Celkem</i>	<i>478 663</i>	<i>367 735</i>	<i>363 882</i>	<i>399 391</i>
<b>Podíl v %</b>				
1.	49,1	46,9	48,1	48,9
2.	36,2	38,3	37,4	36,9
3.	10,5	10,2	10,1	10,1
4.	2,8	2,9	2,8	2,6
5.	0,9	1,0	0,9	0,8
další	0,5	0,7	0,7	0,7

*Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty*

Graf 7: Struktura živě narozených dětí v České republice podle pořadí v letech 1991 – 2006



Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Realizace plodnosti ve stále vyšším věku má za následek růst průměrného věku při porodu zejména u prvních tří pořadí narozených. Dalším důsledkem oddalování reprodukce je zvyšování doby mezi jednotlivými porody. Meziporodní interval prvního a druhého dítěte vzrostl z 3,9 let v roce 1993 na 5,2 let v roce 2005. Interval mezi narozením druhého a třetího dítěte se zvýšil z 5,7 let v roce 1993 na 7 let v roce 2005 (ČSÚ [online], 2008). Uvedený jev nárůstu doby mezi jednotlivými porody s sebou přináší nevídanou možnost neuskutečnění plodnosti v druhém a vyšším pořadí.

Mezi okresy České republiky panuje poměrná shoda, co se týče procentuelního zastoupení jednotlivých pořadí narozených. Od republikového průměru se jen mírně odchyľují okresy Bruntál, Frýdek Místek, Havlíčkův Brod, Chrudim, Jeseník, Semily, Sokolov, Svitavy, Třebíč, Ústí nad Orlicí a Žďár nad Sázavou ve smyslu lehce zvýšeného podílu dětí narozených ve druhém a třetím pořadí na úkor prvního pořadí. Na druhou stranu v okresech Brno – město, České Budějovice, Kolín, Nymburk, Pardubice, Plzeň – město, Plzeň - sever a

v Hlavním městě Praze byl ve sledovaném období patrný pokles podílu dětí narozených ve třetím pořadí oproti republikovému průměru.

## 6.5. Úhrnná plodnost

Úhrnná plodnost představuje součet měr plodnosti žen v reprodukčním věku, tzn. od 15 do 49 let. Vyjadřuje tak průměrný počet dětí, které by se narodily jedné ženě za předpokladu zachování stejné plodnosti po celé její reprodukční období jako v daném roce (ČSÚ [online], 2008). K zachování stagnujícího počtu obyvatel je třeba, aby úhrnná plodnost byla vyšší než 2,0.

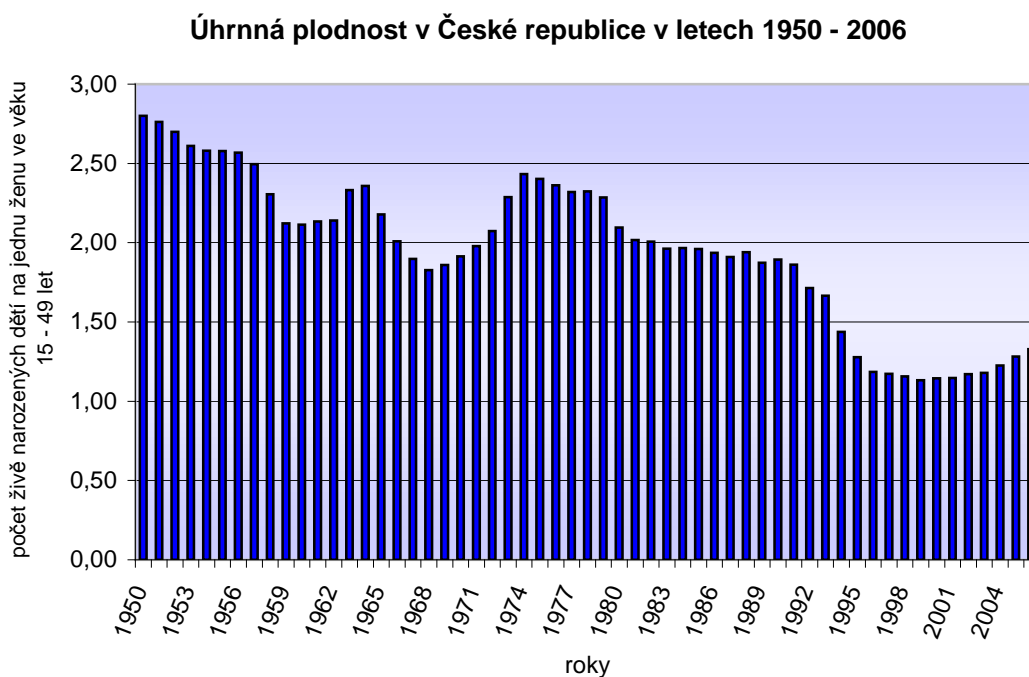
Vývoj úhrnné plodnosti v České republice v poválečném období odrážel demografické poměry populace, do značné míry ovlivněné zásahy populační politiky. Od roku 1950, kdy úhrnná plodnost dosahovala ve sledovaném období nejvyšších hodnot (2,80), dochází k jejímu poklesu na úroveň 2,11 živě narozených dětí na jednu ženu ve věku 15 – 49 let v roce 1960. Během první poloviny šedesátých let, vlivem přijetí různých propopulačních opatření, úhrnná plodnost roste na 2,36 v roce 1964. Poté je zaznamenán její opětovný pokles a v roce 1967 se poprvé propadá pod úroveň 2,0 dětí. Zavedením nových příspěvků na děti, prodloužením mateřské dovolené, atd. se roku 1972 dostává na deset let nad hodnotu pro zachování stabilního počtu obyvatel. V roce 1983 se úhrnná plodnost pod tuto úroveň znovu propadla a klesá po zbytek osmdesátých let, ve druhé polovině devadesátých let až na nezvykle nízkou hodnotu. Minima dosáhla v roce 1999, tehdy úhrnná plodnost v České republice činila 1,13 živě narozených dětí na každou ženu v reprodukčním věku. Počínaje rokem 2000 se úhrnná plodnost každoročně zvyšuje, v roce 2006 činila 1,33.

Tab. 19: Úhrnná plodnost v České republice v letech 1950 - 2006

	Roky											
	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1995	2000	2006
<b>Úhrnná plodnost</b>	2,80	2,58	2,11	2,18	1,91	2,40	2,10	1,96	1,89	1,28	1,14	1,33

Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

Graf 8: Vývoj úhrnné plodnosti v České republice v letech 1950 - 2006



Zdroj: [www.czso.cz](http://www.czso.cz)

### 6.5.1. Vývoj úhrnné plodnosti v okresech České republiky v letech 1991 až 2006

V prvním sledovaném období dosahovala úhrnná plodnost v České republice 1,67 živě narozených dětí na jednu ženu.

Tab. 20: Úhrnná plodnost v České republice ve čtyřletých intervalech v letech 1991 - 2006

	Období			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,67	1,19	1,14	1,25

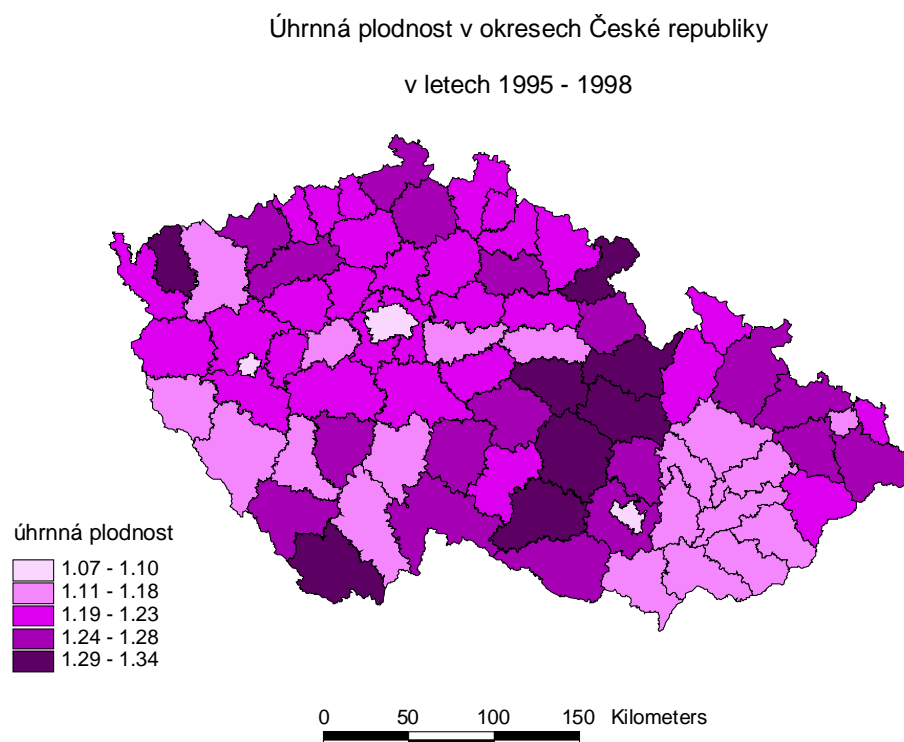
Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Hlavní město Praha mělo nejnižší úhrnnou plodnost, pouhých 1,47. Úhrnná plodnost nižší než republikový průměr byla v mnoha okresech

Středočeského kraje. Z okresů Jihočeského kraje dosahuje vysokých hodnot okres Český Krumlov (1,81), okresy Jindřichův Hradec a Prachatice měly úhrnnou plodnost vyšší než 1,7. V ostatních okresech tohoto kraje byla úhrnná plodnost nižší než republikový průměr, stejně jako ve většině okresů Plzeňského kraje. Z nich pouze okresy Plzeň – sever, Plzeň – jih a Tachov měly hodnoty úhrnné plodnosti vyšší. Minimum v počtu živě narozených dětí na jednu ženu v reprodukčním věku bylo mezi těmito okresy zaznamenáno v okrese Plzeň - město, pouhých 1,5. Nízkých hodnot dosahovala úhrnná plodnost v okresech Cheb (1,57) a Karlovy Vary (1,66), vysoce nadprůměrná byla v okrese Sokolov (1,76). Mezi okresy Ústeckého kraje byla úhrnná plodnost nejvyšší v okrese Ústí nad Labem (1,73), v okresech Děčín, Chomutov, Litoměřice a Louny se pohybovala kolem hodnoty 1,7. Mezi okresy Libereckého kraje jsou patrné značné rozdíly ve výši úhrnné plodnosti. Nejnižších hodnot dosahovala v okresech Jablonec nad Nisou (1,65) a Liberec (1,66), v okrese Česká Lípa byla úhrnná plodnost vyšší než 1,7 a v okrese Semily činila téměř 1,8 dětí. Okresy Královéhradeckého kraje dosahují hodnot vyšších (Jičín a Rychnov nad Kněžnou) nebo rovných (Náchod) 1,72. V okrese Hradec Králové byla úhrnná plodnost vyšší než republikový průměr, v okrese Trutnov pouhých 1,64. Z okresů Pardubického kraje pouze okres Pardubice měl úhrnnou plodnost v letech 1991 – 1994 nižší než republikový průměr. V ostatních okresech se její hodnota pohybovala kolem 1,8 dětí. Ve všech okresech Vysočiny byla úhrnná plodnost vyšší než republikový průměr, absolutně nejvyšších hodnot dosahovala v okresech Třebíč (1,85) a Žďár nad Sázavou (1,83). Téměř všechny okresy Jihomoravského kraje měly poměrně vysokou úhrnnou plodnost, vyšší nebo rovnu 1,7. Nejvyšší počet živě narozených dětí připadal z okresů tohoto kraje na ženy v reprodukčním věku v okresech Brno – venkov a Znojmo (1,78). Okres Brno – město tvoří výjimku mezi těmito okresy, úhrnná plodnost zde činila pouhých 1,57 a byla tak nejnižší z okresů na Moravě. Těsně kolem této hodnoty se pohybovaly všechny tehdejší okresy Olomouckého kraje s výjimkou okresu Šumperk, kde byla úhrnná plodnost vyšší, dosahovala 1,76. Nad úrovní

republikového průměru úhrnné plodnosti byly okresy Kroměříž (1,7) a Vsetín (1,73), v ostatních dvou okresech Zlínského kraje byly hodnoty lehce snížené. Ve třech okresech Moravskoslezského kraje úhrnná plodnost převýšila hodnotu 1,74 (okresy Bruntál, Frýdek Místek a Nový Jičín), v okresech Karviná a Opava byla v těsné blízkosti republikového průměru. Okres Ostrava – město měl v letech 1991 – 1994 úhrnnou plodnost ve výši 1,61.

Obr. 1: Úhrnná plodnost v okresech České republiky v letech 1995 - 1998



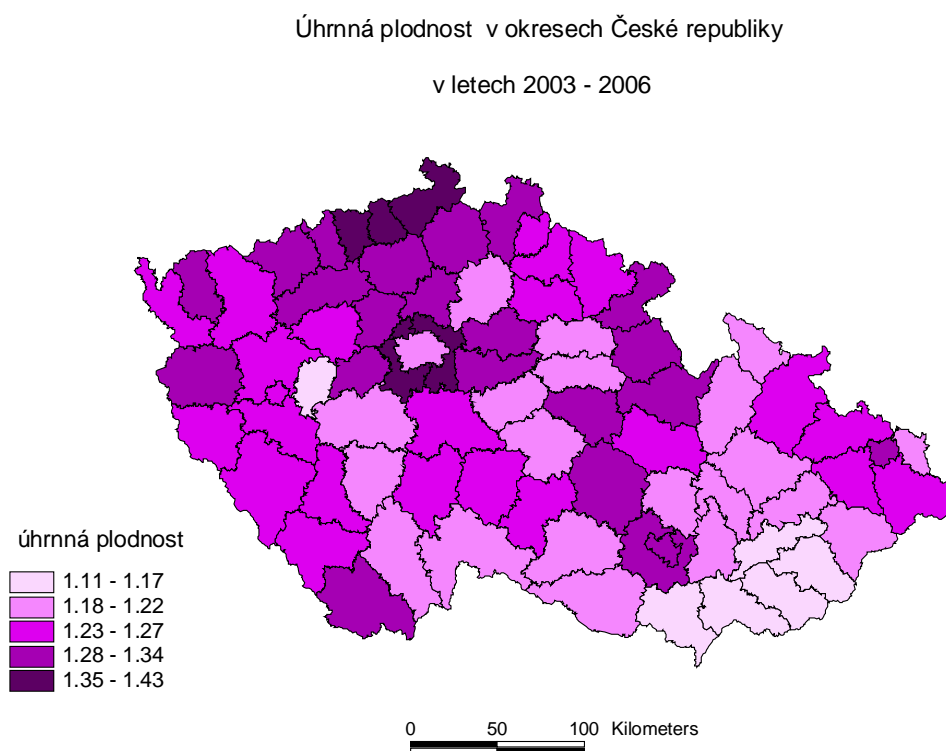
*Zdroj: data ČSÚ*

V dalších dvou sledovaných obdobích docházelo v České republice k poklesu úhrnné plodnosti. Ten byl markantnější v letech 1995 – 1998, kdy se snížil o 0,48 oproti prvnímu období. V intervalu let 1999 – 2002 byl tento pokles mírný, o 0,05 oproti předchozímu období. Největší pokles úhrnné plodnosti v období 1995 – 1998 byl zaznamenán v okresech, kde v předchozím období byl počet živě narozených dětí na jednu ženu v reprodukčním věku nadprůměrný. Nejvýrazněji se pokles projevil v okresech Břeclav a Semily (o 0,57), Kroměříž,

Hodonín, Vyškov a Třebíč (o 0,56), Šumperk (o 0,55), Brno – venkov (o 0,54), Olomouc, Nový Jičín, Znojmo, Jindřichův Hradec a Tachov (o 0,53), Jihlava, Plzeň – sever, Kutná Hora, Rychnov nad Kněžnou a Ústí nad Labem (o 0,52).

V intervalu let 1999 – 2002, kdy republikový průměr úhrnné plodnosti činil 1,14 živě narozených dětí na jednu ženu v reprodukčním věku, byly nejnižší hodnoty zaznamenány v okresech Břeclav a Hodonín (1,05), Kroměříž (1,06), Blansko (1,08) a Pardubice (1,09). Nejvyšších hodnot pak dosahoval okres Ústí nad Labem, kde oproti předchozímu období úhrnná plodnost dokonce vzrostla na 1,29, dále v okresech Prachatice (1,25), Český Krumlov, Praha – západ a Chomutov (1,24), Náchod (1,23), Česká Lípa, Děčín, Cheb a Sokolov (1,22), Mělník, Praha – východ, Ústí nad Orlicí, Louny a Most (1,21), Chrudim, Rychnov nad Kněžnou a Liberec (1,20).

Obr. 2: Úhrnná plodnost v okresech České republiky v letech 2003 - 2006



Zdroj: data ČSÚ



Pro poslední sledované období je charakteristický nárůst úhrnné plodnosti v republikovém průměru na hodnotu 1,25. Hlavní město Praha má, stejně jako v předchozích obdobích, podprůměrnou hodnotu úhrnné plodnosti 1,19. K okresům Středočeského kraje, jejichž úhrnná plodnost přesahuje hodnotu 1,30 dětí, patří okresy Beroun, Kolín, Kladno, Mělník, Praha – východ a okres Praha – západ, který ji má dokonce vyšší než 1,40. Z okresů Jihočeského kraje, které mají úhrnnou plodnost vyšší než činí republikový průměr, to jsou okres Prachatice (1,26) a okres Český Krumlov. Ten má svou hodnotou 1,33 nejvyšší úhrnnou plodnost v tomto období mezi okresy Jihočeského kraje. Jí se přibližuje okres Tachov (1,30), většina okresů Plzeňského kraje má úhrnnou plodnost blízkou republikovému průměru. Pouze okres Rokycany ji má výrazně pod průměrem republiky, pouze 1,16 živě narozených dětí na jednu ženu v reprodukčním věku. Z okresů Karlovarského kraje hodnota úhrnné plodnosti pouze v okrese Sokolov dosahuje 1,30, v okrese Cheb činí 1,27 a v okrese Karlovy Vary je podprůměrná. Všechny okresy Ústeckého kraje mají úhrnnou plodnost vyšší než 1,30 dětí, nejvíce okres Teplice (1,38) a okres Děčín (1,36). Okres Ústí nad Labem má tuto hodnotu dokonce 1,43, tedy nejvyšší z celé republiky v tomto období. Z okresů Libereckého kraje dosahuje úhrnná plodnost 1,28 dětí v okresech Česká Lípa a Liberec, ostatní dva okresy mají tyto hodnoty pod republikovým průměrem. Hodnot rovných 1,30 a mírně vyšších dosahuje úhrnná plodnost v okresech Náchod a Rychnov nad Kněžnou. Nejnižší počet živě narozených dětí na jednu ženu v reprodukčním věku mezi okresy Královéhradeckého kraje panuje v okrese Hradec Králové (1,22). O tři setiny nižší hodnotu má okres Pardubice, čímž představuje minimum z okresů Pardubického kraje. Okres Svitavy se přibližuje republikovému průměru a okresy Chrudim a Ústí nad Orlicí mají úhrnnou plodnost téměř 1,30 dětí. Takto vysokých hodnot dosahuje z okresů Vysočiny pouze Žďár nad Sázavou, ostatní se přibližují republikovému průměru nebo jsou nižší (okresy Havlíčkův Brod a Třebíč). Velmi nízké hodnoty jsou patrné mezi většinou okresů Jihomoravského kraje, pohybují se od nejnižší 1,11 v okrese Hodonín po 1,19 v okresech Blansko a Vyškov. Mezi okresy tohoto kraje tvoří

výjimku okresy Brno – město a Brno – venkov, jejich úhrnná plodnost je výrazně nadprůměrná, téměř 1,30 dětí. Ve všech okresech Olomouckého kraje jsou hodnoty úhrnné plodnosti podprůměrné, pohybují se od 1,18 v okrese Prostějov po 1,22 v okrese Přerov. Ještě nižší hodnoty, než v okresech Olomouckého kraje, jsou zaznamenány v okresech Zlínského kraje. V období 2003 – 2006 je mezi okresy tohoto kraje nejnižší ta v okrese Kroměříž (1,13) a nejvyšší v okrese Vsetín (1,21). Mezi okresy Moravskoslezského kraje, které mají úhrnnou plodnost rovnu nebo velmi blízkou republikovému průměru, patří Bruntál, Frýdek Místek a Opava. Tyto hodnoty jsou vyšší v okresech Nový Jičín (1,27) a Ostrava – město (1,29).

## 6.6. Závěr

Na úrovni okresů České republiky jsou patrné značné rozdíly v porodnosti podle věku, vzdělání i rodinného stavu ženy. Nadprůměrné hodnoty specifické míry plodnosti žen ve věku do 24 let byly ve všech sledovaných obdobích zaznamenány v okresech Karlovarského a Ústeckého kraje, dále v okresech Bruntál, Česká Lípa, Český Krumlov, Karviná, Kladno, Plzeň – sever a Tachov. Nejnižší míry plodnosti těchto žen panují v okresech Brno – město, Hlavní město Praha, Praha – východ, Praha – západ, Plzeň – město, Pardubice a Zlín. Vůbec nejvyšší míry plodnosti byly zaznamenány v období 1991 – 1994 mezi ženami ve věku 20 – 24 let v okresech Blansko, Bruntál, Chrudim, Kutná Hora a Žďár nad Sázavou, kde přesáhly hodnotu 200 dětí připadajících na 1 000 žen v tomto věku. Ženy starší třicet pět let vykazují výrazněji zvýšenou míru plodnosti pouze v okresech Hlavní město Praha, Praha – východ a Praha – západ.

U žen se stejným vzděláním je patrná rozdílná míra plodnosti v jednotlivých okresech České republiky. Ženám se základním a nižším středním vzděláním se po celé sledované období rodí nejvíce dětí v okresech Děčín, Cheb, Mělník, Tachov a Ústí nad Labem, kde tato situace souvisí se zvýšenou mírou plodnosti žen v nejmladší věkové skupině a žen svobodných. Ženy vysokoškolačky rodí nejvíce dětí v okresech v bezprostřední blízkosti hlavního

města, v okresech Brno – venkov, Mladá Boleslav, Nymburk a Plzeň – sever, kde v posledním sledovaném období připadá na tisíc těchto žen více než devadesát dětí.

Jednoznačný vývoj panuje u obecné míry plodnosti svobodných žen, jež se v posledních letech zdvojnásobuje oproti prvnímu sledovanému období. Tento jev je zmírňován v okresech Vysočiny a Zlínského kraje, kde je vyšší zastoupení věřících žen v reprodukčním věku, které upřednostňují narození potomka do uzavřeného manželství. Obecná míra plodnosti vdaných matek ve druhém sledovaném období klesá oproti prvnímu období, v dalších letech ve většině okresů roste. Maxima dosahuje v letech 2003 – 2006 v okresech Brno – město, Brno – venkov, Praha – západ a Prostějov, kde přesahuje hodnotu šedesát dětí na tisíc vdaných žen. Rozvedené ženy se na celkové míře plodnosti podle rodinného stavu žen podílí v prvním období čtrnácti procenty, v posledním období dvaceti jedna procenty. Zvýšené míry plodnosti oproti republikovému průměru ve všech obdobích vykazují rozvedené ženy v okresech Česká Lípa, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Plzeň – jih a ve většině okresů Karlovarského a Ústeckého kraje.

Nárůst věku žen při porodu ve sledovaném období má za následek jednak zkracování doby vhodné pro reprodukci, jednak prodlužování meziporodních intervalů. S tím je také spojen pokles podílu dětí narozených ve třetím a vyšším pořadí. Na úrovni okresů České republiky nejsou patrné výraznější odchylky ve struktuře dětí narozených podle pořadí od republikového průměru.

Úhrnná plodnost v České republice od roku 1983 nedosahuje hodnoty, která je třeba pro zachování stabilního počtu obyvatel. V prvních dvou obdobích byla úhrnná plodnost v padesáti okresech vyšší než 1,20 živě narozených dětí na jednu ženu ve věku 15 – 49 let. Počet okresů České republiky, v nichž byla úhrnná plodnost nad úrovní 1,20 se v období 1999 – 2002 snížil na osmnáct a v následujícím období opět vzrostl na šedesát čtyři okresů. Maxima dosáhla úhrnná plodnost v letech 2003 – 2006 v okresech Ústí nad Labem a Praha – západ, kde byla vyšší než 1,40 živě narozených dětí na jednu ženu ve věku 15 –

49 let. Nejnižší úhrnná plodnost byla v letech 1995 – 1998 v Hlavním městě Praze a v okresech Blansko, Pardubice a Plzeň - město, kde se pohybovala pod hodnotou 1,1.

## **7. ŠETŘENÍ POPULAČNÍHO KLIMATU**

Tato kapitola, která se opírá o provedení vlastního dotazníkového šetření v roce 2007, ukazuje na plány v rodinném a reprodukčním chování mladých lidí.

### 7.1. Metodika

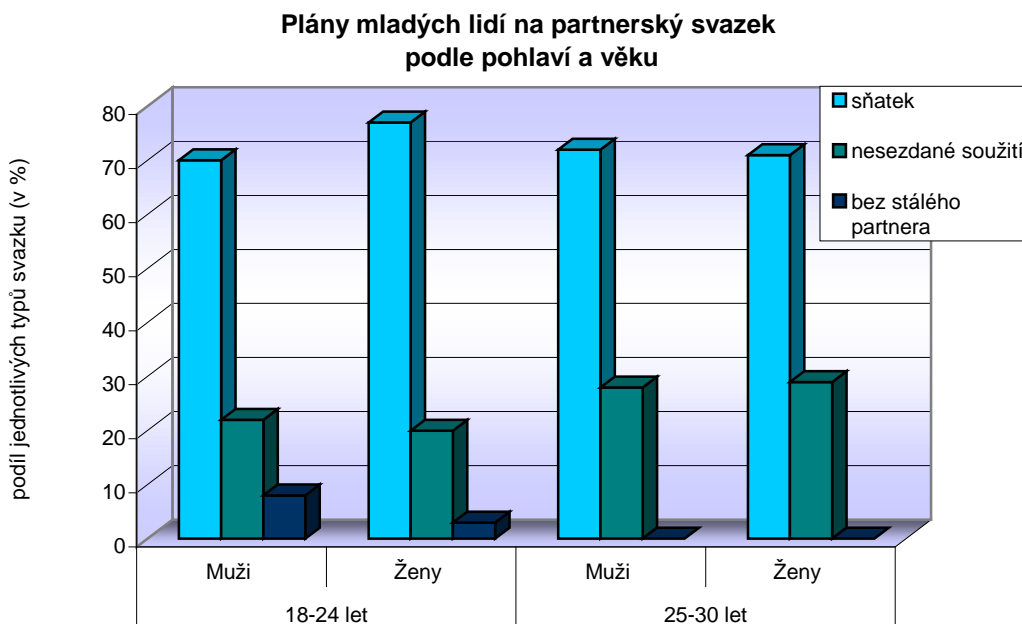
Sestavila jsem dotazník, určený pro lidi od osmnácti do přibližně třiceti let věku, kteří se nachází v hlavní fázi reprodukce (dotazník viz příloha 22). U všech dotázaných jsem jako sledované proměnné zvolila pohlaví, abych zjistila zda se liší plány v rodinném chování mužů a žen. Dále věk, vzdělání - pro posouzení míry vzdělanosti na plánování rodiny a počet sourozenců. Z této zjištěné informace jsem odvozovala míru vlivu na počet dětí, které by dotázaní chtěli mít. Dotázáno bylo 203 osob v okrese Olomouc a Přerov, snaha byla o stejné poměrné zastoupení obou pohlaví. Získaná data jsem rozdělila do skupin podle pohlaví, dále podle vzdělání dotázaných osob a vymezila jsem dvě věkové kategorie 18 – 24 let a 25 – 30 let u obou pohlaví. Do kategorie středoškoláků jsem zařadila osoby studující poslední ročníky středních škol a osoby s ukončenou střední školou, kteří dále nestudují. Ve skupině vysokoškoláků jsou zahrnuti studenti posledních ročníků vysoké školy a lidé s ukončeným vysokoškolským vzděláním. Následně byla provedena analýza získaných dat, které byly pro přehlednost zpracovány do grafů.

Mužů bylo celkem dotázáno 100, z toho 36 středoškoláků ve věkové kategorii 18-24 let a 18 vysokoškolsky vzdělaných v téže věkové kategorii. Ve věkovém intervalu 25-30 let bylo dotázáno 28 středoškolsky vzdělaných mužů a 18 s vysokoškolským diplomem. Žen odpovídalo 103, v nižší věkové kategorii 36 středoškolaček a 29 vysokoškolaček, ve vyšší věkové kategorii 22 středoškolaček a 16 vysokoškolaček.

## 7.2. Otázky týkající se typu partnerského svazku a manželství

Na první otázku, týkající se typu partnerského svazku, který dotázaní plánují, byly pro sňatek více ženy, celkem 75 %, o čtyři procenta méně ve prospěch sňatku odpovídali muži. U obou pohlaví potom platí, že přednost sňatku před nesezdaným soužitím nebo bez stálého partnera, dávají vysokoškolsky vzdělaní lidé. Mužů vysokoškolsky vzdělaných, upřednostňujících manželství je o šest procent více než středoškoláků. U žen je tento rozdíl jen dvě procenta. Co se týče plánů uzavření sňatku mezi muži a ženami dle věkových kategorií, pak jsou to muži v kategorii 25-30 let, kteří o dvě procenta častěji odpověděli ve prospěch sňatku než muži z mladší věkové kategorie. U žen je tomu právě naopak, 77 % v kategorii 18-24 let jich plánuje manželství, což je o šest procent více než ve věkovém intervalu 25-30 let. Nesezdané soužití plánují častěji muži (25 %) než ženy (23 %). Z oslovených mužů se pro tento typ svazku vyjádřilo 27 % středoškoláků, ovšem pouze 22 % vysokoškoláků. Ženy, středoškolačky, se vyslovily pro nesezdané soužití z 22 %, tedy o dvě procenta méně než vysokoškolačky. Byl tedy zaznamenán opačný trend v názorech různě vzdělaných mužů a žen. Podrobnější přehled plánovaných typů svazku, z hlediska pohlaví a vzdělání dotázaných, jsou patrné z grafu v příloze 23. Pro soužití bez stálého partnera se vyjádřili tři středoškolsky vzdělaní muži ve věkové kategorii 18-24 let a jeden vysokoškolák z téže kategorie. Pro tento typ žití se dále vyslovily dvě ženy, středoškolačky, také z nižší věkové kategorie.

Graf 9: Plány mladých lidí na partnerský svazek podle pohlaví a věku

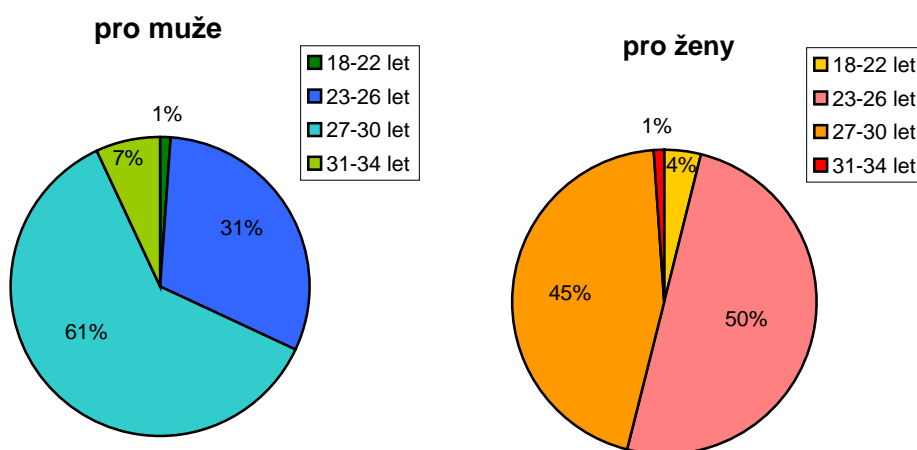


Pro přepočítání dat v otázce číslo dvě, která se týká optimálního věku uzavření manželství pro dotázané, byly uvažovány pouze osoby, které v otázce číslo jedna odpověděly, že plánují sňatek. Byly stanoveny věkové intervaly, do nichž se dotázaní zařadili svými názory.

Pro uzavření manželství ve věku od 18 do 22 let bylo pouze jedno procento mužů, necelá třetina považuje za optimální pro vstup do manželství věk od 23 do 26 let. Více než šedesát procent mužů chce uzavřít sňatek mezi sedmadvaceti a třiceti lety a sedm procent jich tento svazek plánuje mezi jednatřiceti a čtyřiatřiceti lety. Pro pozdější věk uzavření manželství se nevyjádřil nikdo z dotázaných mužů. Při sledování optimálního věku pro vstup do manželství v závislosti na vzdělání dotázaných mužů pozorujeme z grafu v příloze 24 více vysokoškoláků, kteří chtějí uzavřít sňatek v pozdějším věku než středoškoláků. Pouze 2 % středoškolsky vzdělaných mužů považují za ideální sňatek ve věku do dvaceti dvou let. Ve věku od 23 do 26 let by chtělo vstoupit do manželství 36 % středoškoláků a pouze 22 % vysokoškoláků. V rozmezí 27 až 30 let by se chtělo oženit o deset procent méně středoškolsky vzdělaných mužů než

těch s vysokoškolským diplomem. Také ke sňatku ve věku od 31 do 34 let se přiklonilo o tři procenta více vysokoškoláků než mužů s nižším vzděláním. Pro pozdější uzavření manželství se nevyslovil nikdo z dotázaných.

Graf 10: Optimální věk vstupu do manželství pro muže a ženy



Mezi dotázanými ženami bylo více těch, které považují za optimální vstoupit do manželství ve věku do 22 let než mezi muži. Přitom jich takto odpovědělo o dvě procenta více mezi středoškolsky vzdělanými ženami než mezi vysokoškolačkami. O téměř dvacet procent více žen než mužů plánuje uzavřít sňatek mezi 23 a 26 lety. Také v následující odpovědi (sňatek od 27 do 30 let) se výrazně liší odpovědi mužů a žen, v tomto věkovém rozmezí by chtělo vstoupit do manželství 61 % mužů, ovšem pouze 45 % žen. Současně ženy vysokoškolačky takto odpovídaly častěji (o pět procent více) než středoškolačky. Pouze 1 % žen považuje za ideální pro vstup do manželství věk od 31 do 34 let, což je o 6 % méně než mužů. Graf optimálního věku uzavření manželství pro ženy podle vzdělání je uveden v příloze 25.

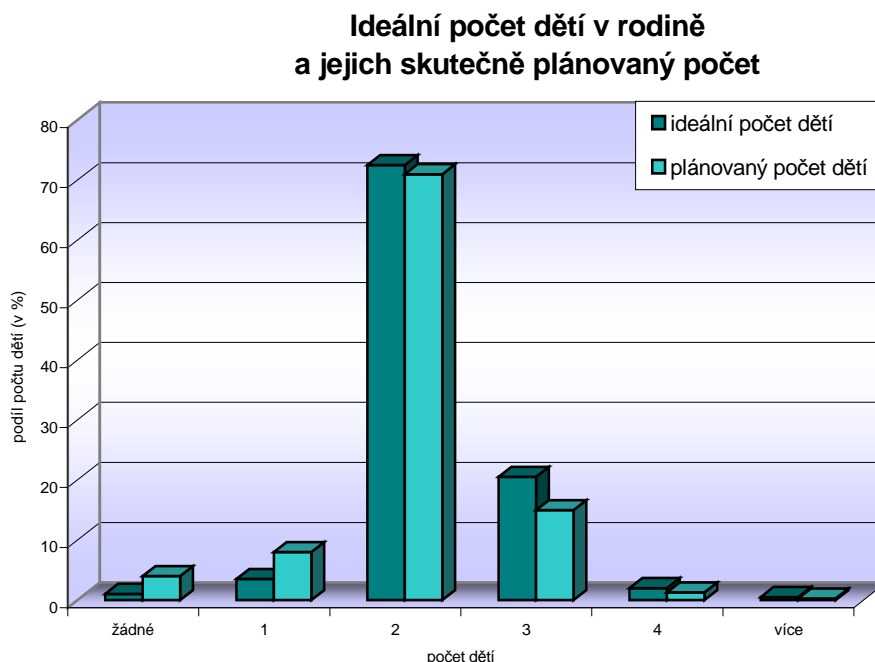
Na závěr tedy lze říci, že obecně se ženy chtějí vdávat v dřívějším věku než muži.



### 7.3. Otázky týkající se plánování dětí

Podle získaných dat z otázky číslo 2, podle níž jsem z názoru lidí zjišťovala, kolik dětí v rodině považují za ideální, vyplynulo poměrně jednoznačně, že mezi mladými Čechy převažuje dvoudětný model rodiny. K němu se přiklonilo 75 % mužů a 70 % žen. Jedno dítě považuje za ideální 5 % mužů, tedy o tři procenta více než žen. Žádné dítě je ideálem pro 2 % žen, ani jeden muž se takto nevyjádřil. Tři děti v rodině považují za ideální více ženy než muži, rozdíl v jejich názorech představuje 9 %. Ideální čtyři děti označili tři procenta mužů a jedno procento žen, pro více dětí v rodině se vyjádřil jeden muž a žádná žena. Z hlediska názoru na ideální počet dětí v rodině podle vzdělání dotázaných vyplývá, že jedno dítě chtějí spíše středoškoláci, žádný vysokoškolsky vzdělaný muž ani žena. Dvě děti považují za ideální naopak více vysokoškoláci (81 %) než středoškoláci (67 %). Ideál tří dětí, tak jako jednoho dítěte, panuje více mezi středoškoláky (22 %) než mezi vysokoškoláky (17,5 %). Více než tři děti považují za ideální 3 % středoškolsky vzdělaných lidí a nikdo z vysokoškoláků.

Graf 11: Ideální počet dětí v rodině a jejich skutečně plánovaný počet



Odpovědi na třetí otázku, která se týká skutečně plánovaného počtu dětí, v podstatě kopírují odpovědi na ideální počet dětí v rodině. Nejvíce dotázaných plánuje dvě děti, 73 % mužů a 69 % žen, což je jen nepatrně méně než těch, co dvě děti označili za ideál. Jedno dítě plánuje 7 % mužů a o dvě procenta více žen, žádné dítě plánují shodně 4 % mužů i žen. Tři děti by chtělo 13 % mužů a 17 % žen, čtyři děti chtějí jen dvě procenta mužů a půl procenta žen. Více než čtyři děti plánuje opět jen půl procenta žen, žádný muž. Plánovaný počet dětí podle pohlaví dotázaných je patrný z grafu v příloze 26.

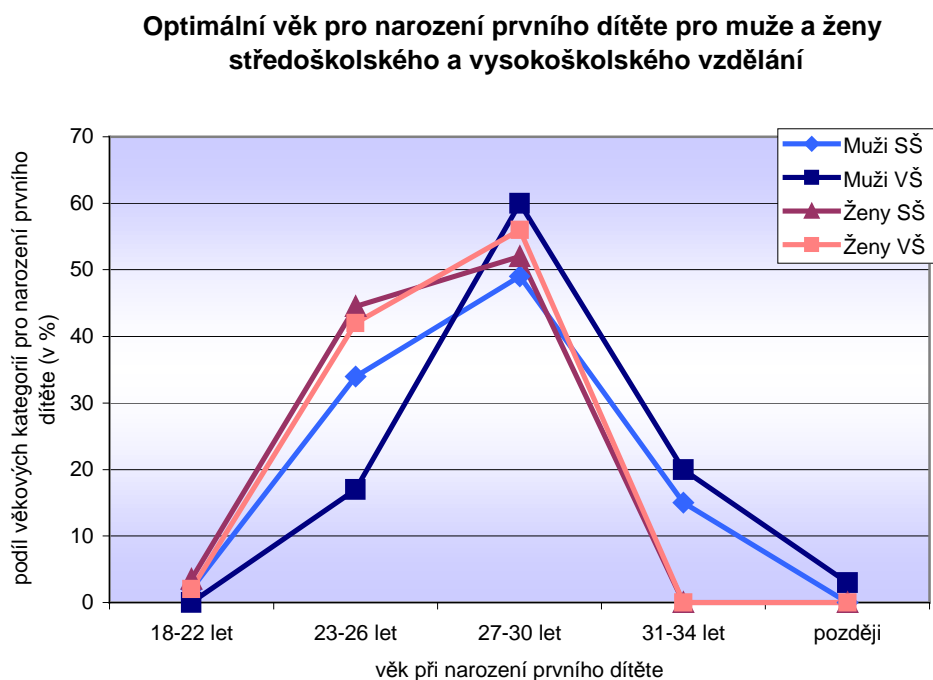
Rozdíly v názorech mužů na ideální počet dětí a jejich skutečně plánovaný počet se nepatrně více projeví u středoškolsky vzdělaných. Výraznější odchylky na obě odpovědi byly zaznamenány u žádného dítěte, jež plánuje 5 % středoškoláků, ale nikdo jej nepovažuje za ideální. Dále u tří dětí, ty skutečně plánuje o 6 % méně mužů než těch, kteří je považují za ideální. Mezi muži vysokoškoláky vznikl výraznější rozdíl u možnosti dvou dětí v rodině, které plánuje o 8 % dotázaných mužů méně než těch, kdo mají dvě děti za ideál.

Ženy, středoškolačky, se ve svých názorech lišily poměrně výrazněji než vysokoškolačky a to hned ve dvou případech. U jednoho dítěte, jež skutečně plánuje o 11 % více žen, než které ho považují za ideální a u tří dětí, ty naopak plánuje o 11 % žen méně než těch, jež je označily za ideální. Větší shoda panovala mezi ženami, vysokoškolačkami. U nich byl největší rozdíl zaznamenán mezi těmi, které považují za ideální tři děti (24 %), ale tolik dětí plánuje pouze 18 % vysokoškolsky vzdělaných žen.

Porovnávání vlivu počtu sourozenců na počet plánovaných dětí odhaluje, že nejvíce lidí, kteří pocházejí ze dvou dětí, by také chtělo mít dvě děti. Takto se vyjádřilo 43 % mužů a 41 % žen. Těch, kteří by chtěli dvě děti, ale pochází ze tří sourozenců bylo zaznamenáno 21 % mezi muži a 17 % mezi ženami. Poměrně jednotně se vyjádřili muži (7 %) i ženy (8 %), kteří nemají žádného sourozence, že plánují dvě děti. Jistý vliv počtu sourozenců pozorujeme také u těch, kteří pochází ze tří dětí, protože jich sami chtějí stejný počet. Pro tuto možnost se vyjádřilo 5 % mužů a o jedno procento více žen.

Čtvrtá otázka zněla, v kolika letech by dotázaní chtěli své první dítě. Stejně jako všechny odpovědi byly i tyto přepočítány na procenta, přičemž zde nebyly uvažovány odpovědi těch, kteří nechtějí žádné dítě. Porovnání odpovědi podle pohlaví nám jasně ukazuje, že jsou to ženy, které chtějí své první dítě v dřívějším věku než muži. Zatímco pouze jedno procento mužů by chtělo prvního potomka do 22 let a necelých dvacet sedm procent do 26 let, z žen by téměř tři procenta chtěla první dítě do 22 let a čtyřicet šest procent do 26 let. Poměrně vyrovnané jsou odpovědi obou pohlaví u možnosti mít první dítě od 27 let do 30 let věku a to kolem 54 %. Ve věku od 31 do 34 let by chtělo své první dítě téměř 18 % mužů a ještě později necelá dvě procenta. Ani jedna žena nechce porodit své první dítě po dosažení 31. narozenin. Jejich důvody, myslím, nepotřebují komentář, je to zejména z hlediska zdravotního, kdy v tolika letech hrozí ženám stále větší riziko problémového těhotenství nebo se snižuje samotná plodnost.

Graf 12: Optimální věk pro narození prvního dítěte podle pohlaví a vzdělání dotázaných

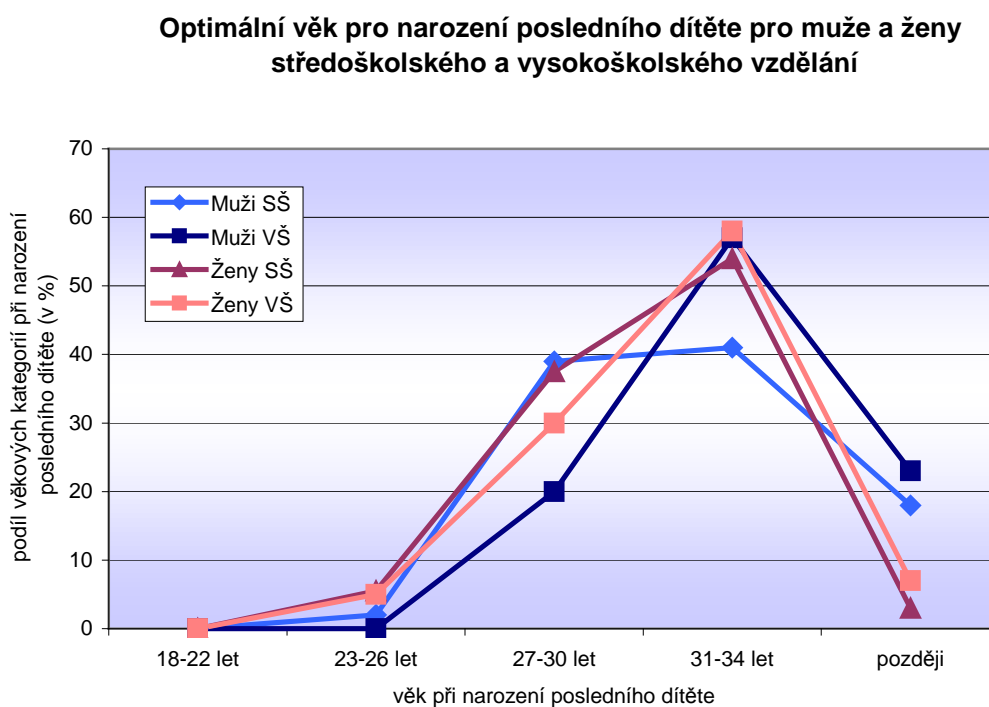


Z grafu č. 12 je patrné, že jak muži, tak i ženy vysokoškolsky vzdělané chtějí první dítě později než středoškolsky vzdělaní. Mezi muži, středoškoláky, jich nejvíce odpovědělo, že chtějí první dítě mezi 27 a 30 lety (49 %), což je o 11 % méně než vysokoškoláků. Středoškoláků, co chtějí první dítě od 23 do 36 let, je 34 % a vysokoškoláků se takto vyslovilo pouze 17 %. Rozdíl mezi různě vzdělanými, kdo chtějí první dítě od 31 do 34 let, činí jen pět procent ve prospěch vysokoškoláků. U žen různého vzdělání nebyly zaznamenány tak výrazné rozdíly jako u mužů podle vzdělání. Jsou to více středoškolačky, které chtějí první dítě od 18 do 22 let (3,5 %) a od 23 do 26 let (44,5 %), ale rozdíl od vysokoškolaček není výrazný, 1,5 % resp. 2,5 %. Také mezi ženami, které chtějí první dítě ve věku od 27 do 30 let byla zaznamenána poměrně shoda, 52 % středoškolaček a o čtyři procenta více vysokoškolaček.

Pro optimální věk narození posledního dítěte 18 – 22 let se nevyslovil nikdo z dotázaných a ve věku od 23 do 26 let by chtěly pouze dvě procenta středoškolsky vzdělaných mužů své poslední dítě. Z žen se do tohoto věkového

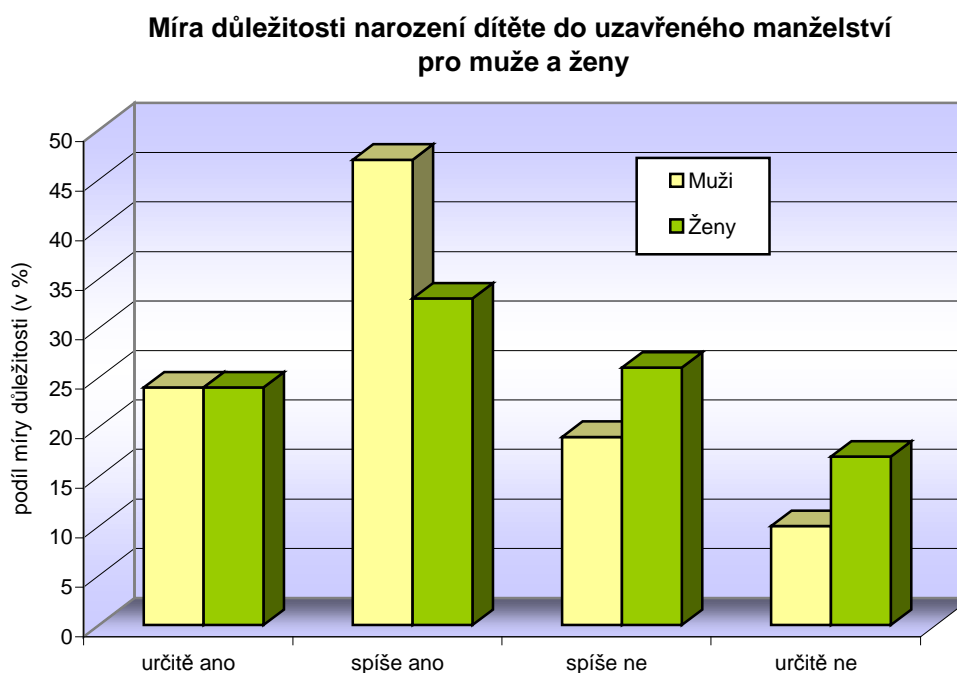
intervalu zařadilo necelých 6 % středoškolaček a pět procent vysokoškolaček. Druhou nejčtenější odpovědí na věk narození posledního potomka byl interval od 27 do 30 let, jak u mužů tak u žen. Mužů středoškoláků se takto vyjádřilo 39 % a vysokoškoláků 20 %. Žen středoškolaček takto odpovědělo necelých 38 % a vysokoškolaček 30 %. Nejvíce dotázaných by chtělo své poslední dítě mezi jedenatřicátým a čtyřiatřicátým rokem. Mužů celkem takto odpovědělo 49 %, přičemž více jich bylo mezi vysokoškoláky (o 16 %) a žen celkem 56 %, i zde takto odpovědělo více vysokoškolaček (o 4 %) než středoškolaček. V pozdějším věku, tedy po 35. narozeninách by chtělo své poslední dítě více mužů než žen a více vysokoškolsky než středoškolsky vzdělaných lidí. Tyto údaje jsou zpracovány v následujícím grafu.

Graf 13: Optimální věk pro narození posledního dítěte podle pohlaví a vzdělání dotázaných



Otázkou číslo 6 jsem zjišťovala, zda a v jaké míře je pro dotázané důležité, aby se jejich dítě nebo děti narodily do uzavřeného manželství. Za určitě důležité to považují muži i ženy shodně po 24 %, za spíše důležité to považují častěji muži (47 %) než ženy (33 %). Jako spíše nedůležité tento fakt vnímají více ženy (26 %) než muži (19 %) a jako určitě nedůležitý tento fakt pokládají častěji ženy, o sedm procent více než muži. Při zkoumání odlišností v odpovědích mezi muži různého vzdělání, nejsou zaznamenány výraznější rozdíly. O něco více (o 3 %) středoškoláků se přiklání k důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství a naopak jsou to muži vysokoškoláci, kteří tento fakt považují za nedůležitý. Mezi ženami jsou to středoškolačky, které se více než vysokoškolačky přiklání k názoru, že narození dítěte do uzavřeného manželství není důležité. Jejich podíl činí 47 %, což je o sedm procent více než vysokoškolsky vzdělaných žen. Více než polovina vysokoškolaček (60 %) pak považuje tento fakt, v různé míře za důležitý.

Graf 14: Míra důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství podle pohlaví dotázaných



## 7.4. Otázky týkající se charakteristik a jejich vlivu na plánování rodiny

Položením otázky číslo 7 jsem chtěla zjistit, jaké charakteristiky mají největší vliv při plánování rodiny mladých lidí. Z výsledků vyplývá, že mezi muži a ženami nepanují zásadní rozdíly v názorech, stejně jako nebyly zaznamenány výrazné odlišnosti mezi středoškoláky a vysokoškoláky. Za nejdůležitější při plánování rodiny pokládají jak muži tak ženy, středoškoláci i vysokoškoláci, právě dosažené vzdělání a vlastní bydlení. Je tedy zřejmé, že mladí Češi si uvědomují, že dokončené vzdělání je pro ně velmi důležité a přednější než jiné charakteristiky. Je ovšem zajímavé, že větší podíl těch, kteří označili vzdělání na prvním a druhém místě mezi charakteristikami, byl mezi středoškoláky. Mezi muži 65 %, tedy o dvacet tři procent více než mezi vysokoškoláky a mezi ženami 49 %, o šestnáct procent více než mezi vysokoškolačkami. Vlastní bydlení označilo jako velmi důležité, tedy na prvním nebo druhém místě 63 % mužů vysokoškoláků, 54 % středoškoláků, dále 72 % středoškolaček a 81 % vysokoškolaček.

Jako spíše důležité se lidem jeví následující charakteristiky: dostatek peněz, které nebyly většinou označovány na prvním místě, ale na druhém až čtvrtém; kariéra a uzavřené manželství, jenž lidé nejčastěji dávali na páté, čtvrté a třetí místo. Za nedůležité pro plánování rodiny vyvstaly charakteristiky cestování a čas na vlastní zájmy a koníčky, které byly v drtivé většině označovány na šestém až sedmém místě v důležitosti. Vliv jednotlivých charakteristik je patrný také v tabulce v příloze 29.

## 7.5. Závěr

Na závěr této kapitoly provedu srovnání mnou zjištěných výsledků s hodnocením situace, která panovala mezi názory lidí na samém počátku 21. století. Tehdy byl proveden průzkum studentkou přírodovědecké fakulty UP Olomouc, v němž bylo dotázáno 150 osob různého věku a vzdělání.

Jak ukazuje vyhodnocení, mění se postoje lidí na typ partnerského svazku. Při šetření provedeném v roce 2007 se téměř trojnásobně více lidí přiklonilo pro nesezdané soužití než v předchozím šetření. I když při obou průzkumech se převážná většina dotázaných vyjádřila ve prospěch sňatku, podíl těchto lidí klesl z devadesáti procent v dřívějším šetření na sedmdesát tři v roce 2007. Pokaždé se pro uzavření sňatku vyslovilo více žen než mužů.

Výraznější změna ve vývoji se projevila také v odpovědích ohledně ideálního věku při uzavření sňatku. Při šetření provedeném v dřívější době se tři čtvrtiny mužů vyjádřily pro uzavření sňatku mezi dvacátým sedmým a třicátým rokem, pro pozdější věk se nevyslovil žádný muž. Šetření v roce 2007 ukázalo 60,5 % mužů, kteří by chtěli uzavřít manželství ve věku 27 – 30 let, pro pozdější věk se vyslovilo 7 % mužů. Mezi názory žen na optimální věk vstupu do manželství nebyly mezi jednotlivými šetřeními zaznamenány výraznější rozdíly. Těžiště podílu odpovědí se v obou průzkumech pohybuje v kategorii 23 – 26 let.

Zjišťováním názoru lidí na plánovaný počet dětí se zabýval pouze mnou sestavený dotazník, proto nelze vyhodnotit výsledky z předchozího šetření. Jak je ale zřejmé z řady dostupné literatury, i při snížené porodnosti v devadesátých letech se zachoval převažující dvoudětný model české rodiny. Ten potvrdily i výsledky průzkumu v roce 2007, kdy se pro plánovaný počet dvou dětí vyslovilo více než sedmdesát procent dotázaných.

Otázky týkající se ideálního věku pro narození prvního dítěte u dotázaných odhalily v dřívějším šetření více než 14 % mužů, kteří by chtěli své první dítě mezi dvacátým třetím a dvacátým šestým rokem a 76 % mužů, kteří by jej chtěli mezi dvacátým sedmým a třicátým rokem. Tyto převažující hodnoty v podílu věkových kategorií pro narození prvního potomka se v následujícím průzkumu rozptýlují. Dochází k nárůstu podílu těch, kteří plánují své první dítě jak před třiadvacátým rokem, tak ve vyšších věkových kategoriích. Mezi ženami je oproti předchozímu šetření více těch, které považují za ideální narození potomka ve věku 18 – 22 let (o 1 %) a 23 – 26 let (o 9,4 %). Naopak výrazně



ubylo žen, které by chtěly porodit mezi 27 – 30 rokem (o 8,5) a v pozdějším věku (o 14,3 %).

Míra důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství byla zjišťována i v dřívějším průzkumu, tehdy mezi muži nejvíce dotázaných odpovědělo, že tento jev považují za spíše nedůležitý (37,1 %), následně jej považovali za spíše důležitý (34,3 %) a určitě důležitý (22,9 %). Mnou provedené šetření ukázalo, že nejvíce mužů považuje narození dítěte do uzavřeného manželství za spíše důležité (47 %), určitě důležité (24 %) a spíše nedůležité (19 %). Mezi ženami ubylo těch, které považují za určitě důležité narození dítěte do uzavřeného manželství (o 18 %) i těch, které to považují za spíše nedůležité (o 4 %). Naopak přibylo těch, kterým připadá narození dítěte do manželství spíše důležité (o 8 %) a určitě nedůležité (o 10 %).

## **8. ZÁVĚR**

Hlavní téma mojí diplomové práce se zabývá přehledem vývoje základních sociodemografických rysů vývoje české rodiny. Podrobněji je provedena analýza plodnosti a porodnosti, její závislosti na věku matky, na jejím vzdělání, rodinném stavu, na pořadí dítěte a úhrnné plodnosti v České republice. Tento rozbor je založen na datech poskytnutých statistickým úřadem a jeho účelem je postihnout vývoj těchto charakteristik od roku 1991 do roku 2006. Pro přiblížení a vysvětlení vývoje těchto charakteristik byla vypracována kapitola o populační politice. Empirická část diplomové práce je založena na provedení vlastního průzkumu mezi mladými lidmi.

Na úvod jsou stručně shrnuty základní demografické procesy, jejich vývoj a dále je provedeno porovnání s průběhem těchto charakteristik v evropských zemích. Je zřejmé, že během devadesátých let docházelo k výrazným změnám v demografickém chování české populace, které kopírují vývoj situace ve vyspělých evropských zemích v sedmdesátých až osmdesátých letech. V další kapitole, věnované diskutabilní problematice populační politiky, jsem se vedle obecných věcí zaměřila také na pojetí populační politiky v zahraničí a na nástroje pronatalitních opatření v různých evropských zemích. Dále také na historii a koncepci propopulačních opatření v Česku, na současnou situaci a postoje občanů k zásahům státu do této problematiky. Jak vyplývá z různých zdrojů a z šetření mezi lidmi, naprostá většina občanů by uvítala efektivnější zásahy státu co se týče zdrojů na podporu porodnosti. Je pochopitelné, že finanční situace mladých lidí, kteří si musí zajistit bydlení, při nepříliš příznivé situaci na trhu práce (zejména v mnoha problémových regionech) není nijak růžová. Jejich plány na založení rodiny se oddalují dle priorit hodnotového žebříčku – dosažení vysokého vzdělání, kariéry, možnosti vycestování. Dle mého názoru mají tyto možnosti zásadní vliv na odklad rodičovství do vyššího věku, u mnohých lidí pak na volbu dobrovolné bezdětnosti.

Při vlastním zkoumání fertility a její závislosti na uvedených sociodemografických charakteristikách byla spočtena specifická a obecná míra

plodnosti pro jednotlivé okresy ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006 a její hodnoty byly srovnávány s republikovým průměrem příslušného jevu. Dále byly údaje v jednotlivých okresech přepočteny na relativní hodnoty a struktura narozených dětí porovnávána s průměry za Českou republiku.

Jednotlivé okresy České republiky se vyznačují rozdílnou mírou plodnosti jak podle věku, vzdělání i rodinného stavu žen. Je zde patrné rozložení sociopatologických jevů, jež mají za následek zvýšené míry plodnosti velmi mladých, svobodných žen a žen s nízkým vzděláním (často pouze základním). Jejich vliv se projevuje především v příhraničních okresech a tam, kde je zvýšená nezaměstnanost a vyšší podíly žen rómské národnosti. Nejvýrazněji byly míry plodnosti žen ve věku 15 – 19 let, žen svobodných a se základním vzděláním zvýšeny v okresech Karlovarského a Ústeckého kraje, v okresech s nimi sousedícími a v řadě okresů Moravskoslezského kraje.

Na druhou stranu se ve struktuře narozených dětí podle sledovaných charakteristik projevuje míra náboženského vyznání žen v reprodukčním věku mezi okresy České republiky. Ta se udržuje na vysokých hodnotách zejména v okresech kraje Vysočina, Jihomoravského a Zlínského kraje. Zvýšené procento věřících žen v reprodukčním věku v těchto okresech se vyznačuje nízkými hodnotami specifické míry plodnosti ve věkové skupině 15 – 19 let a ve věku nad 30 let. Zejména pak velmi nízkou plodnost v těchto okresech vykazují svobodné ženy.

Ve struktuře dětí narozených podle pořadí nedochází k zásadním změnám ve sledovaném období, ani nejsou zaznamenány výraznější rozdíly mezi jednotlivými okresy.

Úhrnná plodnost v České republice je od roku 1983 nižší než je stanovena úroveň pro zachování stabilního počtu obyvatel. Minima dosáhla v období 1995 – 1998, kdy byla v okresech Blansko, Pardubice, Plzeň – město a Hl. městě Praze nižší než 1,1 živě narozených dětí na jednu ženu ve věku 15 – 49 let.

Vlastní dotazníkové šetření mezi mladými lidmi ukázalo, že více než 70 % dotázaných plánuje uzavření manželství, polovina žen se vyslovila pro

optimální věk vstupu do manželství ve 23 – 26 letech, mezi muži je jich většina pro uzavření sňatku ve 27 - 30 letech. Zjištění tohoto faktu znamená, že úbytek počtu uzavíraných manželství, který nastal po roce 1990 by mohl vystřídat nárůst sňatečnosti nebo alespoň její stagnaci. Převážná většina mladých Čechů chce mít dvě děti, což je pro demografy dobrá zpráva, vzhledem k podmínkám, kterým jsou mladí lidé vystaveni.

Diplomová práce může sloužit všem, kteří se zajímají o podrobnější vývoj porodnosti v okresech České republiky a o jevy, které ji ovlivňují.

## **9. POUŽITÉ ZDROJE**

CASELLI, G., VALLIN, J., WUNSCH, G.: Demography: Analysis and Synthesis, volume IV., 2003, 977 s.

*Demografická ročenka okresů České republiky 1991 – 2005*. Olomouc, ČSÚ – odbor statistiky vývoje obyvatelstva, 2006, 315 s.

KOCOURKOVÁ, J.: *Přídavky na děti v České republice: Preference a realita*. *Demografie*, 2004, roč. 46, č. 1, s. 22-32.

KOCOURKOVÁ, J., KUČERA, M., LOUŽEK, M., RABUŠIC, L.: *Propopulační politika – ano či ne*. Praha, Centrum pro ekonomiku a politiku, 2002, 73 s.

KOCOURKOVÁ, J., RABUŠIC, L.: *Sňatek a rodina: zájem soukromý nebo veřejný?* Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta, Praha, 2006, 158 s.

KOUBEK, J.: *Populační politika Československé republiky v letech 1945 – 1980*. *Demografie* 1981, roč. 23, č. 1, s. 32-50.

KUČERA, M.: *Populační politika Československa*. *Demografie* 1968, roč.10, č. 4, s. 307 – 317.

KUČERA, M., FIALOVÁ, L.: *Demografické chování obyvatelstva České republiky během přeměny společnosti po roce 1989*. Praha, Sociologický ústav AV ČR, 1996, 99 s.

KUCHAŘOVÁ, V., NEDOMOVÁ, A., ZAMYKALOVÁ, L.: *Předpoklady sňatkového a rodinného chování mladé generace*. Praha, Výzkumný ústav práce a sociálních věcí, 1999, 88 s.

LOUŽEK, M.: *Populační ekonomie a její důsledky pro účinnost pronatalitních politik*. Praha, Národohospodářský ústav Josefa Hlávky, 2003, 125 s.

MATĚJKOVÁ, B., PALONCYOVÁ, J.: *Rodinná politika ve vybraných evropských zemích I*. Praha, VÚPSV, 2003, 246 s.

McDONALD, P.: *Možnosti státní politiky k udržení plodnosti. Demografie* 2004, roč. 46, č. 1, s. 1 – 21.

MOŽNÝ, I., JIRÁNEK, V.: *Rodina a společnost*. Praha, Sociologické nakladatelství, 2006, 311 s.

PALONCYOVÁ, J.: *Změny české rodiny: mladá generace a demografický vývoj (1. část závěrečné zprávy z výzkumu „Rodina 2001“)*. Praha, VÚPSV, 2002, 49 s.

PAVLÍK, Z. A KOL.: *Populační vývoj České republiky 1990 – 2002*. Praha, DemoArt, 2002, 98 s.

PAVLÍK, Z. A KOL.: *Základy demografie*. Praha, 1986, 736 s.

SRB, V., ANDERLE, A.: *Populační politika měst a obcí v České republice. Demografie* 2000 roč. 42, č. 3, s. 197 – 199.

SRB, V., KUČERA, M., RŮŽIČKA, L.: *Demografie*. Svoboda, Praha, 1971, 611 s.

ŠUBRTOVÁ, A.: *Dějiny populačního myšlení v českých zemích. Česká demografická společnost*, Praha, 2006, 301 s.

VOŽENÍLEK, V.: *Diplomové práce z geoinformatiky*. Olomouc, Vydavatelství UP, 2002, 61 s.

### **Elektronické zdroje:**

Centrum pro výzkum veřejného mínění. Sociologický ústav AV ČR, 2008.  
[online]

<[http://www.cvvm.cas.cz/upl/zpravy/100639s\\_es70111.pdf](http://www.cvvm.cas.cz/upl/zpravy/100639s_es70111.pdf)>

Česká republika v mezinárodním srovnání. Český statistický úřad, 2007. [online]

<[http://www.czso.cz/csu/2007edicniplan.nsf/kapitola/1607-07-\\_2007-2](http://www.czso.cz/csu/2007edicniplan.nsf/kapitola/1607-07-_2007-2)>

Demografická příručka 2006. Český statistický úřad, 2007. [online]

<<http://www.czso.cz/csu/2006edicniplan.nsf/publ/4032-06-2006>>

Gender a sociologie. Sociologický ústav AV ČR, 2007. [online]

<<http://www.genderonline.cz/view.php?cisloclanku=2007072820>>

Hnutí pro život ČR. 2007. [online]

<<http://prolife.cz/potrat/?id=614>>

Národní koncepce rodinné politiky. Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, 2007. [online]

<[http://www.mpsv.cz/files/clanky/2125/koncepce\\_rodina.pdf](http://www.mpsv.cz/files/clanky/2125/koncepce_rodina.pdf)>

Okruhy publikací. Český statistický úřad, 2008. [online]

<[http://dw.czso.cz/iPublMan/publikace\\_list.jsp?vecklic=01&uzeklic=6](http://dw.czso.cz/iPublMan/publikace_list.jsp?vecklic=01&uzeklic=6)>

Rodičovský příspěvek. Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, 2007. [online]  
<<http://www.mpsv.cz/cs/4758>>

Statistický úřad Evropské komise, 2007. [online]  
<[http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?\\_pageid=1996,45323734&\\_dad=portal&\\_schema=PORTAL&screen=welcomeref&open=/C/C1&language=en&product=Yearlies\\_new\\_population&root=Yearlies\\_new\\_population&scrollto=87](http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page?_pageid=1996,45323734&_dad=portal&_schema=PORTAL&screen=welcomeref&open=/C/C1&language=en&product=Yearlies_new_population&root=Yearlies_new_population&scrollto=87)>

Státní sociální podpora. Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, 2007. [online]  
<<http://www.mpsv.cz/cs/2#dsp>>

Státní statistický výbor Ukrajiny. 2007. [online]  
<[http://ukrstat.gov.ua/control/en/localfiles/display/operativ/oper\\_new\\_e.html#mp?lang=en](http://ukrstat.gov.ua/control/en/localfiles/display/operativ/oper_new_e.html#mp?lang=en)>

Úhrnná plodnost. Český statistický úřad, 2008. [online]  
<[http://czso.cz/csu/2007edicniplan.nsf/o/4019-07-2006-metodicke\\_vysvetlivky](http://czso.cz/csu/2007edicniplan.nsf/o/4019-07-2006-metodicke_vysvetlivky)>

Ukazatele plodnosti. Český statistický úřad, 2008. [online]  
<[http://www.czso.cz/csu/2006edicniplan.nsf/t/360034D6BF/\\$File/400806a2.pdf](http://www.czso.cz/csu/2006edicniplan.nsf/t/360034D6BF/$File/400806a2.pdf)>

Zákon o umělém přerušení těhotenství. Ministerstvo vnitra ČR, 2007. [online]  
<<http://www.mvcr.cz/sbirka/1957/sb33-57.pdf>>

Ženy v České republice. Český statistický úřad, 2007. [online]  
<<http://www.czso.cz/csu/2002edicniplan.nsf/p/4015-02>>



## **SUMMARY**

The main topic of this diploma thesis is to overview basic sociodemographic features of Czech family. In more details the analysis of woman fertility and a birth rate, its dependence on the age of mother, on her education, on her marital status, on number of child and on the total fertility rate in the Czech Republic was carried out. This analysis is based on information provided by Statistical Office and its aim is to cover development of these characteristics since 1991 till 2006. For closer description and definition of this development, a special chapter about population management was written here too. The empirical part of this thesis is based on own research among young people.

In the beginning of this work basic demographic processes and its development is briefly summarized. Also there is a comparison of these characteristics running in European countries. It is evident that markant changes in demographic behaviour of Czech population happened during 90`s and they are reproducing the situation in developed European countries in 70`s and 80`s. Next chapter is devoted to controversial questions of population management. Among general objects I focused here on conception of population management and on tools of pronatality arrangements in foreign countries. Then also on history and conception of for population arrangements in The Czech Republic, on temporary situation and on attitude of residents to act of Czech state in these questions. How it results from different sources and from the investigation among people mostly all of citizens would welcome more effective interaction of our state in birth supporting.

It is understandable that financial situation of young people, who must provide themselves with housing, is not very well, especially in some regions with the worst economy situation. Family plans of young people are postpone accordance with ladder of life values – achievement of college education, career and travel possibility. By my own, these are main reasons of parenthood arrest to higher age unfortunately in some cases ending with voluntary childlessness. From

1991 to 2006, in four years intervals, a specific and a general fertility rate for each region was counted during my observation of fertility and its dependence on mentioned sociodemographic characteristics. Measured values of fertility were compared with the state average of competent feature. Also these values for each region were recounted for relative values and the structure graph of born children compared with averages of The Czech Republic. Particular regions of The Czech Republic have different fertility rate depending on age, education and marital status of women. Here we can see apparent distribution of sociopathological effects that causes higher fertility rate in young, single and just with basic education women. These phenomena occur especially in regions with higher unemployment, by the border of our state and in places with dense gypsy population. In Karlovarský, Ústecký and Moravskoslezský region and neighbouring areas the most substantial and highest fertility rate of women in age of 15-19, single women and women with only basic education was noticed.

Other observed phenomenon that influences structure graph of born children in state regions of The Czech Republic is religious creed. Its effect is highly apparent in Vysočina, Jihomoravský and Zlínský region. In this areas higher percentage of worshipping women in reproductive age causes low values of specific fertility rate in age of 15-19 and then in age of 30 and more. In these regions single women in particular have low fertility.

In a structure graph of born children in order are not significant changes in observed period. There are not markant changes among regions too. Since 1983 the total fertility rate in The Czech Republic is lower than a value for keeping a stable number of inhabitants. In 1995-1998 the fertility rate reaches the minimum when it was lower than 1, 1 alive born child for one woman in age of 15-49. We could measure it especially in region Blansko, Pardubice, Plzeň and Prague.

My own questionnaire observation among young people indicates that more than 70% of questioned people want to get married. For a half of questioned women is 23-26 the optimal age for marriage. Mostly all men prefer marriage in

the age of 27-30. So it seems that a decrease of number of marriage after the year 1990 could be replaced with increase or at least with stagnation of it in the future. Good news for sociodemographers is that most of young people in The Czech Republic want to have two children what suits to conditions young people are exposed to.

This diploma thesis can serve to all people who are interested in the development of birth rate in The Czech Republic and in phenomena which affect this rate.

## **PŘÍLOHY**

## SEZNAM PŘÍLOH

1. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v České republice ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
2. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v Hlavním městě Praha ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
3. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Středočeského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
4. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Jihočeského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
5. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Plzeňského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
6. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Karlovarského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
7. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Ústeckého kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
8. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Libereckého kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
9. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Královéhradeckého kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
10. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Pardubického kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
11. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech kraje Vysočina ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
12. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Jihomoravského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
13. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Olomouckého kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
14. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Zlínského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.

15. Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Moravskoslezského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.
16. Kartogram vývoje podílu dětí narozených ženám ve věku 20 – 24 let v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 – 2006.
17. Kartogram vývoje podílu dětí narozených ženám ve věku 30 – 34 let v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 – 2006.
18. Kartogram vývoje podílu dětí narozených ženám se základním vzděláním v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 – 2006.
19. Kartogram vývoje podílu dětí narozených ženám s vysokoškolským vzděláním v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 – 2006.
20. Kartogram vývoje podílu dětí narozených svobodným ženám v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 – 2006.
21. Kartogram vývoje podílu dětí narozených vdaným ženám v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 – 2006.
22. Dotazník k šetření populačního klimatu – názory mladých lidí na rodinu a manželství v roce 2007
23. Graf podílu jednotlivých typů partnerských svazků podle pohlaví a vzdělání dotázaných.
24. Graf podílu optimálního věku uzavření manželství pro muže podle vzdělání.
25. Graf podílu optimálního věku uzavření manželství pro ženy podle vzdělání.
26. Graf plánovaného počtu dětí podle pohlaví dotázaných.
27. Graf míry důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství pro muže podle vzdělání.
28. Graf míry důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství pro ženy podle vzdělání.
29. Tabulka podílu vybraných charakteristik a jejich vlivu na plánování rodiny

Příloha 1: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v České republice ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Česká republika	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	478 663	367 735	363 882	399 391								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	89	58	66	78	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	73 104	31 664	17 371	14 286	15,3	8,6	4,8	3,6	47,1	24,9	11,4	10,4
20-24	211 875	154 750	108 514	70 459	44,3	42,1	29,8	17,6	172,7	125,8	60,5	38,5
25-29	127 486	114 400	152 032	170 384	26,6	31,1	41,8	42,7	101,5	80,8	93,3	99,1
30-34	46 489	48 925	62 601	109 919	9,7	13,3	17,2	27,5	36,0	35,1	48,6	101,7
35-39	16 582	15 145	20 048	29 343	3,5	4,1	5,5	7,3	11,1	9,1	15,3	26,2
40-44	2 938	2 700	3 126	4 736	0,6	0,8	0,9	1,2	1,8	1,6	2,5	4,2
45-49	100	93	121	179	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	63 678	49 956	44 949	46 961	13,3	13,6	12,4	11,8	x	x	20,8	7,1
střední bez maturity	199 293	152 711	136 210	128 464	41,7	41,5	37,4	33,1	x	x	42,2	23,9
střední s maturitou	176 149	130 746	143 391	168 868	36,8	35,6	39,4	41,9	x	x	36,8	34,7
vysokoškolské	39 543	34 322	39 332	55 098	8,2	9,3	10,8	13,2	x	x	44,4	61,6
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	41 314	46 975	63 484	98 249	8,6	12,8	17,4	24,5	15,1	17,9	18,9	32,7
vdaná	422 122	304 166	280 929	275 171	88,1	82,7	77,2	69,0	67,3	46,8	49,7	50,5
rozvedená	13 926	15 357	18 384	24 797	3,0	4,2	5,1	6,2	14,9	17,7	17,7	25,4
ovdovělá	1 301	1 237	1 085	1 174	0,3	0,3	0,3	0,3	8,3	7,5	7,7	8,6
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	234 928	172 564	175 055	195 182	49,1	46,9	48,1	48,9				
2.	173 305	140 757	136 142	147 523	36,2	38,3	37,4	36,9				
3.	50 066	37 617	36 798	40 406	10,5	10,2	10,1	10,1				
4.	13 575	10 657	9 949	10 270	2,8	2,9	2,8	2,6				
5.	4 175	3 615	3 416	3 409	0,9	1,0	0,9	0,8				
další	2 614	2 525	2 522	2 601	0,5	0,7	0,7	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,67	1,20	1,15	1,25								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 2: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v Hlavním městě Praha ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Hl.město Praha	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	46776	36305	37881	45661								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	3	5	3	4	0	0	0	0	x	x	0	0
15-19	4315	1684	882	778	9,2	4,6	2,3	1,7	x	x	5,1	5,3
20-24	16027	10627	6780	4372	34,3	29,3	17,9	9,6	x	x	33,3	20,6
25-29	16413	13293	16310	17537	35,1	36,6	43,1	38,4	x	x	87,9	88,0
30-34	7077	7804	9858	17037	15,1	21,6	26,0	37,3	x	x	67,6	136,6
35-39	2479	2448	3450	5025	5,3	6,7	9,1	11,0	x	x	23,3	38,8
40 - 44	456	443	589	893	1,0	1,2	1,6	2,0	x	x	4,1	7,4
45 - 49	8	1	9	15	0	0	0	0	x	x	0	0,1
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	4404	3212	2714	2547	9,4	8,8	7,2	5,6	x	x	15,9	17,8
střední bez maturity	12608	9461	10120	11068	27,0	26,1	26,7	24,2	x	x	49,8	40,1
střední s maturitou	20942	15844	16627	20720	44,8	43,6	43,9	45,4	x	x	30,0	45,3
vysokoškolské	8822	7788	8420	11326	18,8	21,5	22,2	24,8	x	x	39,6	65,2
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	4656	4630	6253	10098	10,0	12,8	16,5	22,1	x	x	15,2	27,5
vdaná	40240	29812	29514	32962	86,0	82,1	77,9	72,2	x	x	53,4	61,8
rozvedená	1789	1763	2011	2505	3,8	4,8	5,3	5,5	x	x	14,2	19,7
ovdovělá	91	100	103	96	0,2	0,3	0,3	0,2	x	x	10,4	8,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	24824	18550	20276	25881	53,1	51,1	53,5	56,7				
2.	17107	13699	13553	15496	36,6	37,7	35,8	33,9				
3.	3611	3102	3057	3378	7,7	8,6	8,1	7,4				
4.	826	624	657	643	1,8	1,7	1,7	1,4				
5.	246	193	212	166	0,5	0,5	0,6	0,4				
další	162	137	126	97	0,3	0,4	0,3	0,2				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,47	1,07	1,07	1,19								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici



Příloha 3: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Středočeského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres Benešov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3965	3047	3206	3558								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	1	1	1	0	0	0	0	x	x	0	0
15-19	528	225	111	89	13,3	7,4	3,5	2,5	x	x	8,4	8,1
20-24	1934	1419	992	684	48,8	46,6	30,9	19,3	x	x	51,8	42,9
25-29	1031	927	1403	1612	26,0	30,4	43,8	45,3	x	x	110,7	116,2
30-34	318	365	510	909	8,0	12,0	15,9	25,5	x	x	46,0	104,3
35-39	129	97	168	238	3,3	3,2	5,2	6,7	x	x	15,0	25,1
40-44	23	12	20	25	0,6	0,4	0,7	0,7	x	x	1,6	1,6
45-49	1	1	1	0	0	0	0	0	x	x	0,3	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	398	254	258	278	10,0	8,3	8,0	7,8	x	x	15,4	15,4
střední bez maturity	1661	1288	1249	1162	41,9	42,3	39,0	32,7	x	x	43,5	43,1
střední s maturitou	1648	1308	1434	1707	41,6	43,0	44,7	48,0	x	x	38,9	52,0
vysokoškolské	258	197	265	411	6,5	6,4	8,3	11,5	x	x	39,7	79,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	169	197	355	706	4,3	6,5	11,1	19,9	x	x	12,0	28,1
vdaná	3690	2767	2691	2630	93,1	90,8	83,9	73,9	77,7	56,4	52,0	53,4
rozvedená	101	73	151	214	2,5	2,4	4,7	6,0	x	x	19,5	38,0
ovdovělá	5	10	9	8	0,1	0,3	0,3	0,2	x	x	0	9,9
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1855	1399	1470	1688	46,8	45,9	45,9	47,4				
2.	1488	1199	1261	1359	37,5	39,4	39,3	38,2				
3.	452	333	346	367	11,4	10,9	10,8	10,4				
4.	117	81	93	94	3,0	2,7	2,9	2,6				
5.	32	21	24	26	0,8	0,7	0,7	0,7				
další	21	14	12	24	0,5	0,4	0,4	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,69	1,2	1,16	1,24								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 3:pokračování

Okres Beroun	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3310	2518	2676	3182								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	545	250	108	102	16,5	9,9	4,0	3,2	47,8	33,2	12,3	11,5
20-24	1550	1104	759	554	46,8	43,8	28,4	17,5	177,4	120,4	56,7	49,8
25-29	837	736	1181	1359	25,4	29,2	44,1	42,7	94,9	73,7	92,7	115,7
30-34	260	337	471	905	7,8	13,5	17,7	28,4	27,2	33,7	52,7	119,3
35-39	107	76	136	222	3,2	3,0	5,1	7,0	10,3	8,9	12,7	28,3
40-44	10	15	19	37	0,3	0,6	0,7	1,2	1,0	1,3	2,1	6,8
45-49	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,7
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	428	361	275	349	12,9	14,3	10,3	11,0	x	x	16,6	26,3
střední bez maturity	1406	1052	1044	1008	42,5	41,8	39,0	31,7	x	x	43,9	46,0
střední s maturitou	1290	924	1106	1413	39,0	36,7	41,3	44,4	x	x	37,5	55,3
vysokoškolské	186	181	251	412	5,6	7,2	9,4	12,9	x	x	44,4	112,6
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	192	221	314	648	5,8	8,8	11,7	20,4	9,7	13,4	13,1	35,3
vdaná	3038	2177	2211	2303	91,8	86,5	82,6	72,4	63,3	45,5	50,8	61,2
rozvedená	69	115	147	223	2,1	4,6	5,5	7,0	10,3	15,8	18,8	34,4
ovdovělá	11	5	4	8	0,3	0,1	0,2	0,2	18,2	2,6	0	3,8
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1666	1211	1260	1624	50,3	48,1	47,1	51,0				
2.	1229	995	1067	1170	37,1	39,5	39,9	36,8				
3.	297	224	274	302	9,0	8,9	10,2	9,5				
4.	76	58	46	60	2,3	2,3	1,7	1,9				
5.	25	18	16	17	0,8	0,7	0,6	0,5				
další	17	12	13	9	0,5	0,5	0,5	0,3				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,63	1,15	1,16	1,3								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 3: pokračování

Okres Kladno	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6794	5464	5415	6209								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1173	567	305	336	17,3	10,4	5,6	5,4	52,2	30,4	14,9	17,3
20-24	3121	2323	1631	1189	45,9	42,5	30,1	19,1	175,2	133,6	74,8	45,5
25-29	1686	1671	2203	2527	24,8	30,6	40,7	40,7	91,4	79,6	96,5	95,7
30-34	571	655	927	1674	8,4	12,0	17,1	27,1	32,6	34,1	47,2	99,0
35-39	195	213	312	412	2,9	3,9	5,8	6,6	10,0	7,7	16,1	27,3
40-44	43	34	35	63	0,7	0,6	0,7	1,1	1,4	1,9	1,7	2,8
45-49	4	1	1	5	0	0	0	0	0,4	0,2	0,5	0,3
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	1336	1164	992	1088	19,7	21,3	18,3	17,5	x	x	31,8	31,7
střední bez maturity	2791	2085	1914	1794	41,1	38,2	35,4	29,0	x	x	44,9	39,5
střední s maturitou	2245	1800	2021	2542	33,0	32,9	37,3	40,9	x	x	37,0	47,6
vysokoškolské	422	415	488	785	6,2	7,6	9,0	12,6	x	x	54,4	83,0
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	708	873	1126	1761	10,4	16,0	20,8	28,4	19,8	26,1	27,6	39,8
vdaná	5833	4334	3948	4020	85,9	79,3	72,9	64,7	63,1	45,1	50,5	50,8
rozvedená	230	235	328	411	3,4	4,3	6,1	6,6	14,3	17,3	19,7	23,1
ovdovělá	23	22	13	17	0,3	0,4	0,2	0,3	7,2	13,0	3,8	5,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3523	2665	2700	3158	51,9	48,8	49,9	50,9				
2.	2336	1983	1905	2215	34,4	36,3	35,2	35,7				
3.	635	529	518	575	9,3	9,7	9,6	9,3				
4.	177	158	159	160	2,6	2,9	2,9	2,5				
5.	56	67	71	42	0,8	1,2	1,3	0,7				
další	67	62	62	59	1,0	1,1	1,1	0,9				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,63	1,21	1,16	1,33								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 3:pokračování

Okres Kolín	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3745	3088	3305	3939								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0
15-19	617	271	151	147	16,5	8,8	4,6	3,7	x	x	10,9	10,9
20-24	1754	1381	1014	707	46,8	44,7	30,7	17,9	x	x	62,9	42,0
25-29	913	974	1422	1773	24,4	31,5	43,0	45,0	x	x	88,7	114,3
30-34	344	342	559	1036	9,2	11,1	16,9	26,4	x	x	47,9	109,2
35-39	90	104	135	234	2,4	3,4	4,1	5,9	x	x	18,9	25,4
40-44	26	16	24	42	0,7	0,5	0,7	1,1	x	x	2,6	3,5
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	534	422	441	453	14,3	13,7	13,3	11,5	x	x	22,1	23,0
střední bez maturity	1503	1290	1233	1309	40,1	41,8	37,4	33,2	x	x	41,1	44,4
střední s maturitou	1458	1159	1383	1737	38,9	37,5	41,8	44,1	x	x	38,4	53,8
vysokoškolské	250	217	248	440	6,7	7,0	7,5	11,2	x	x	43,3	80,6
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	225	290	461	858	6,0	9,4	14,0	21,8	x	x	16,2	34,5
vdaná	3432	2684	2680	2812	91,6	86,9	81,2	71,4	53,1	42,5	49,5	54,0
rozvedená	78	101	153	260	2,1	3,3	4,6	6,6	x	x	20,0	33,1
ovdovělá	10	13	11	9	0,3	0,4	0,2	0,2	x	x	6,1	0
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1886	1507	1646	1901	50,4	48,8	49,8	48,3				
2.	1387	1188	1244	1540	37,0	38,5	37,6	39,1				
3.	324	270	295	358	8,7	8,7	8,9	9,1				
4.	94	79	72	93	2,5	2,6	2,2	2,4				
5.	26	20	33	27	0,7	0,6	1,0	0,7				
další	28	24	15	20	0,7	0,8	0,5	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,56	1,14	1,12	1,32								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 3:pokračování

Okres Kutná Hora	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3684	2700	2467	2601								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	600	233	116	84	16,3	8,6	4,7	3,2	56,2	26,1	11,2	8,0
20-24	1806	1209	799	515	49,0	44,8	32,4	19,8	201,2	140,5	64,8	40,4
25-29	858	844	1035	1159	23,3	31,3	42,0	44,6	98,6	80,4	97,1	98,8
30-34	313	295	376	658	8,5	10,9	15,2	25,3	34,5	27,2	38,5	91,1
35-39	88	96	119	151	2,4	3,5	4,8	5,8	10,4	5,9	10,2	17,5
40-44	17	22	20	34	0,5	0,9	0,9	1,3	1,4	2,1	3,3	6,5
45-49	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	441	302	257	261	12,0	11,2	10,4	10,0	x	x	18,9	20,3
střední bez maturity	1566	1173	944	901	42,5	43,4	38,3	34,6	x	x	37,3	32,4
střední s maturitou	1464	1018	1062	1180	39,7	37,7	43,0	45,4	x	x	37,5	46,2
vysokoškolské	213	207	204	259	5,8	7,7	8,3	10,0	x	x	47,7	81,1
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	173	219	319	560	4,7	8,1	12,9	21,5	7,1	7,6	15,9	29,1
vdaná	3414	2384	2011	1857	92,7	88,3	81,6	71,4	74,6	50,8	47,2	45,7
rozvedená	83	87	131	177	2,3	3,2	5,3	6,8	17,1	14,6	18,1	27,4
ovdovělá	14	10	6	7	0,3	0,4	0,2	0,3	22,9	9,8	4,3	8,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1809	1201	1135	1268	49,1	44,5	46,0	48,8				
2.	1365	1117	955	974	37,1	41,4	38,7	37,4				
3.	368	283	287	262	10,0	10,5	11,6	10,1				
4.	105	68	58	57	2,8	2,5	2,4	2,2				
5.	21	17	13	25	0,6	0,6	0,5	0,9				
další	16	14	19	15	0,4	0,5	0,8	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,72	1,2	1,11	1,18								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 3:pokračování

Okres Mělník	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	4433	3513	3604	3988								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	761	365	210	155	17,2	10,4	5,8	3,9	50,5	30,5	13,1	12,7
20-24	2078	1550	1110	756	46,9	44,1	30,8	18,9	176,2	128,1	70,5	48,5
25-29	1079	1060	1531	1663	24,3	30,2	42,5	41,7	100,9	81,8	94,0	98,9
30-34	357	386	553	1111	8,0	11,0	15,4	27,9	32,9	31,5	42,6	103,2
35-39	131	129	174	259	3,0	3,7	4,8	6,5	8,6	7,6	10,6	26,9
40-44	25	22	22	41	0,6	0,6	0,7	1,1	1,8	1,3	2,1	4,8
45-49	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	795	631	579	577	18,0	18,0	16,1	14,5	x	x	23,7	29,1
střední bez maturity	1969	1504	1437	1567	44,4	42,8	39,9	39,3	x	x	45,5	51,5
střední s maturitou	1421	1127	1288	1507	32,0	32,1	35,7	37,8	x	x	35,9	48,2
vysokoškolské	248	251	300	337	5,6	7,1	8,3	8,4	x	x	49,9	57,1
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	405	526	720	1049	9,1	15,0	20,0	26,3	17,7	20,0	23,3	39,2
vdaná	3890	2833	2682	2646	87,8	80,6	74,4	66,3	65,2	46,2	48,5	51,0
rozvedená	122	136	189	283	2,8	3,9	5,2	7,1	15,3	16,3	18,4	34,3
ovdovělá	16	18	13	10	0,3	0,5	0,4	0,3	7,5	0	8,6	2,9
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2159	1718	1703	1907	48,7	48,9	47,3	47,8				
2.	1588	1296	1395	1495	35,8	37,0	38,7	37,5				
3.	465	338	354	418	10,5	9,6	9,8	10,5				
4.	128	100	90	92	2,9	2,8	2,5	2,3				
5.	52	29	33	41	1,2	0,8	0,9	1,0				
další	41	32	29	35	0,9	0,9	0,8	0,9				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,66</b>	<b>1,22</b>	<b>1,21</b>	<b>1,33</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 3:pokračování

Okres Mladá Boleslav	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5169	4019	4131	4551								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	856	362	183	115	16,6	9,0	4,4	2,5	46,3	27,9	10,5	6,7
20-24	2425	1786	1292	713	46,9	44,4	31,3	15,7	194,1	143,9	64,4	32,0
25-29	1286	1216	1771	2069	24,9	30,3	42,9	45,5	99,5	81,8	90,9	101,6
30-34	417	489	676	1319	8,1	12,2	16,4	28,9	30,4	31,8	53,1	117,0
35-39	158	144	188	290	3,0	3,6	4,5	6,4	8,6	9,1	14,0	26,3
40-44	23	22	21	44	0,5	0,5	0,5	1,0	0,6	1,3	1,9	4,6
45-49	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	699	551	501	488	13,5	13,7	12,1	10,7	x	x	21,9	18,9
střední bez maturity	2420	1784	1746	1539	46,8	44,4	42,3	33,8	x	x	44,7	40,1
střední s maturitou	1762	1382	1536	1967	34,1	34,4	37,2	43,3	x	x	35,9	50,3
vysokoškolské	288	302	348	557	5,6	7,5	8,4	12,2	x	x	48,6	91,5
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	379	409	549	882	7,3	10,2	13,3	19,4	16,9	15,8	16,9	29,9
vdaná	4597	3450	3398	3362	89,0	85,8	82,3	73,9	64,5	48,6	51,7	53,9
rozvedená	177	147	174	296	3,4	3,7	4,2	6,5	14,8	16,2	17,0	24,5
ovdovělá	16	13	10	11	0,3	0,3	0,2	0,2	12,5	6,2	5,0	2,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2556	1955	2017	2227	49,4	48,6	48,8	48,9				
2.	1919	1528	1580	1751	37,2	38,0	38,2	38,5				
3.	477	364	386	427	9,2	9,0	9,3	9,4				
4.	141	95	94	102	2,7	2,4	2,4	2,3				
5.	40	39	26	25	0,8	1,0	0,6	0,5				
další	36	38	28	19	0,7	1,0	0,7	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,69</b>	<b>1,19</b>	<b>1,15</b>	<b>1,21</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 3:pokračování

Okres Nymburk	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3676	2842	3046	3603								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	0	1	0	0	0	0	x	x	0	0
15-19	615	183	115	87	16,7	6,4	3,8	2,4	x	x	12,5	6,5
20-24	1713	1271	947	589	46,6	44,7	31,1	16,4	x	x	61,2	37,1
25-29	916	934	1365	1644	24,9	32,9	44,8	45,6	x	x	90,1	109,2
30-34	311	324	469	1011	8,5	11,4	15,4	28,0	x	x	45,0	121,6
35-39	99	104	138	230	2,7	3,7	4,5	6,5	x	x	12,0	30,3
40-44	20	24	12	41	0,6	0,9	0,4	1,1	x	x	2,2	3,7
45-49	2	2	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	398	335	289	338	10,8	11,8	9,5	9,4	x	x	17,8 Kč	20,9 Kč
střední bez maturity	1671	1219	1261	1222	45,4	42,9	41,4	33,9	x	x	44,0 Kč	42,5 Kč
střední s maturitou	1388	1052	1220	1597	37,8	37,0	40,0	44,3	x	x	35,7 Kč	55,8 Kč
vysokoškolské	219	236	276	446	6,0	8,3	9,1	12,4	x	x	45,1 Kč	91,0 Kč
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	230	233	400	719	6,3	8,2	13,1	20,0	x	0	15,2	31,9
vdaná	3335	2491	2482	2655	90,7	87,6	81,5	73,7	67,2	53,2	50,1	58,8
rozvedená	104	102	156	221	2,8	3,6	5,1	6,1	x	0	17,8	26,7
ovdovělá	7	16	8	8	0,2	0,6	0,3	0,2	x	0	10,5	3,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1875	1324	1548	1748	51,0	46,6	50,8	48,5				
2.	1372	1156	1141	1413	37,3	40,7	37,5	39,2				
3.	308	264	267	337	8,4	9,3	8,8	9,4				
4.	84	59	58	75	2,3	2,1	1,9	2,1				
5.	24	24	18	16	0,6	0,8	0,6	0,4				
další	13	15	14	14	0,4	0,5	0,4	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,59	1,19	1,16	1,28								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici



## Příloha 3:pokračování

Okres Praha - východ	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3875	3065	3474	4717								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	1	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0
15-19	544	272	112	81	14,0	8,9	3,2	1,7	x	x	6,4	5,4
20-24	1738	1209	952	619	44,8	39,5	27,5	13,1	x	x	56,7	33,9
25-29	1034	1000	1505	2037	26,8	32,7	43,3	43,3	x	x	111,0	141,1
30-34	371	415	695	1544	9,6	13,5	20,0	32,7	x	x	61,4	175,8
35-39	168	142	175	369	4,3	4,6	5,0	7,8	x	x	11,8	38,9
40-44	19	26	31	65	0,5	0,8	1,0	1,4	x	x	3,2	9,1
45-49	0	0	4	2	0	0	0	0	x	x	0	0,3
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	432	357	282	412	11,1	11,6	8,1	8,7	x	x	16,1	15,2
střední bez maturity	1558	1233	1302	1455	40,2	40,2	37,5	30,9	x	x	49,6	65,6
střední s maturitou	1523	1156	1452	2007	39,3	37,8	41,8	42,5	x	x	38,4	60,9
vysokoškolské	362	319	438	843	9,4	10,4	12,6	17,9	x	x	49,3	121,0
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	277	355	490	886	7,1	11,6	14,1	18,8	x	0	19,1	36,3
vdaná	3489	2583	2816	3566	90,0	84,3	81,1	75,6	60,9	41,2	53,2	77,0
rozvedená	102	112	162	249	2,6	3,7	4,6	5,3	x	0	17,4	32,1
ovdovělá	7	15	6	16	0,3	0,4	0,2	0,3	x	0	3,2	15,8
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1911	1488	1704	2401	49,3	48,5	49,0	50,9				
2.	1443	1210	1350	1782	37,3	39,5	38,9	37,8				
3.	402	272	329	425	10,4	8,9	9,5	9,0				
4.	83	67	70	81	2,1	2,2	2,0	1,7				
5.	23	17	18	19	0,6	0,6	0,5	0,4				
další	13	11	3	9	0,3	0,3	0,1	0,2				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,61	1,19	1,21	1,36								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 3:pokračování

Okres Praha - západ	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3142	2558	3096	4391								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	1	0	0	0	0	0	0	0	x	x	0	0
15-19	462	162	90	77	14,7	6,3	2,9	1,8	x	x	5,9	6,7
20-24	1347	1042	644	427	42,9	40,7	20,8	9,7	x	x	44,5	30,5
25-29	864	835	1359	1789	27,5	32,6	43,9	40,7	x	x	102,2	134,1
30-34	327	362	708	1612	10,4	14,2	22,9	36,7	x	x	66,7	186,4
35-39	121	125	245	422	3,9	4,9	7,9	9,6	x	x	24,7	56,4
40-44	19	32	46	64	0,6	1,3	1,6	1,5	x	x	6,3	7,0
45-49	1	0	4	0	0	0	0	0	x	x	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	414	280	227	353	13,2	10,9	7,3	8,0	x	x	15,2	15,7
střední bez maturity	1284	1088	1115	1157	40,9	42,6	36,0	26,4	x	x	51,3	65,2
střední s maturitou	1183	891	1279	1881	37,6	34,8	41,3	42,8	x	x	38,0	63,7
vysokoškolské	261	299	475	1000	8,3	11,7	15,4	22,8	x	x	49,5	137,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	275	271	403	749	8,8	10,6	13,0	17,1	x	x	16,3	33,7
vdaná	2792	2187	2528	3417	88,9	85,5	81,7	77,8	59,6	42,9	53,0	84,5
rozvedená	67	93	153	215	2,1	3,6	4,9	4,9	x	x	26,0	30,9
ovdovělá	8	7	12	10	0,2	0,3	0,4	0,2	x	x	11,9	15,8
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1574	1196	1425	2231	50,1	46,7	46,0	50,8				
2.	1171	1008	1202	1665	37,3	39,5	38,8	37,9				
3.	296	251	347	391	9,4	9,8	11,2	8,9				
4.	66	63	72	74	2,1	2,5	2,3	1,7				
5.	29	19	33	19	0,9	0,7	1,1	0,4				
další	6	21	17	11	0,2	0,8	0,6	0,3				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,65	1,2	1,24	1,41								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 3:pokračování

Okres Příbram	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	4884	3885	3727	4001								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	805	310	126	87	16,5	8,0	3,4	2,2	49,2	22,9	5,8	6,3
20-24	2196	1777	1175	730	44,9	45,7	31,5	18,2	170,4	129,0	66,9	37,2
25-29	1285	1138	1634	1837	26,3	29,3	43,8	45,9	98,9	77,2	97,6	97,1
30-34	414	498	572	1045	8,5	12,8	15,4	26,1	32,6	31,5	37,7	93,0
35-39	156	130	189	242	3,2	3,3	5,1	6,1	8,3	6,8	12,0	19,8
40-44	27	31	28	58	0,6	0,9	0,8	1,5	2,1	2,6	1,1	5,9
45-49	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0,3	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	674	423	349	405	13,8	10,9	9,4	10,1	x	x	15,2	18,0
střední bez maturity	1998	1625	1532	1369	40,9	41,8	41,1	34,3	x	x	44,7	38,9
střední s maturitou	1907	1544	1544	1822	39,1	39,8	41,4	45,5	x	x	35,7	44,1
vysokoškolské	305	293	302	405	6,2	7,5	8,1	10,1	x	x	35,3	60,9
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	248	316	435	791	5,1	8,1	11,7	19,8	8,0	13,1	10,6	27,9
vdaná	4519	3425	3117	2969	92,5	88,2	83,6	74,2	66,9	46,6	51,4	46,7
rozvedená	107	126	164	222	2,2	3,2	4,4	5,5	14,5	14,5	13,2	21,9
ovdovělá	10	18	11	19	0,2	0,5	0,3	0,5	4,3	8,5	8,7	14,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2295	1814	1714	1902	47,0	46,7	46,0	47,5				
2.	1848	1535	1471	1517	37,8	39,5	39,5	37,9				
3.	559	388	405	433	11,4	10,0	10,9	10,8				
4.	122	102	93	99	2,6	2,6	2,5	2,5				
5.	34	23	27	23	0,7	0,6	0,7	0,6				
další	26	23	17	27	0,5	0,6	0,4	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,62</b>	<b>1,21</b>	<b>1,11</b>	<b>1,2</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 3:pokračování

Okres Rakovník	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	2399	1907	1831	2036								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	452	186	75	84	18,9	9,8	4,1	4,1	47,8	31,4	8,1	13,4
20-24	1110	888	633	446	46,3	46,6	34,6	21,9	166,9	123,6	67,0	54,4
25-29	552	535	735	834	23,0	28,1	40,1	41,0	97,3	71,8	89,5	103,0
30-34	214	215	289	515	8,9	11,3	15,8	25,3	30,7	34,1	43,5	104,2
35-39	56	68	82	130	2,3	3,5	4,5	6,4	7,0	10,8	17,7	18,9
40-44	13	15	17	26	0,6	0,7	0,9	1,3	0,5	1,3	2,2	2,8
45-49	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	378	284	232	268	15,8	14,9	12,7	13,2	x	x	20,0	21,7
střední bez maturity	1078	849	739	677	44,9	44,5	40,4	33,3	x	x	44,2	40,9
střední s maturitou	809	659	715	886	33,7	34,6	39,0	43,5	x	x	35,5	55,5
vysokoškolské	134	115	145	205	5,6	6,0	7,9	10,0	x	x	38,1	71,3
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	151	204	252	489	6,3	10,7	13,8	24,0	9,9	15,0	16,6	34,3
vdaná	2168	1595	1469	1393	90,4	83,6	80,2	68,4	62,8	45,4	47,5	51,3
rozvedená	70	101	103	143	2,9	5,3	5,6	7,1	14,2	26,3	19,3	27,4
ovdovělá	10	7	7	11	0,4	0,4	0,4	0,5	12,5	0	10,1	25,1
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1210	906	844	1011	50,4	47,5	46,1	49,7				
2.	842	732	743	710	35,1	38,4	40,6	34,9				
3.	244	187	183	226	10,2	9,8	10,0	11,1				
4.	71	62	46	57	3,0	3,3	2,5	2,7				
5.	26	16	8	24	1,1	0,8	0,4	1,2				
další	6	4	7	8	0,2	0,2	0,4	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,62</b>	<b>1,23</b>	<b>1,13</b>	<b>1,25</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 4: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Jihočeského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres České Budějovice	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	8249	6274	6328	7037								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1170	487	244	215	14,2	7,8	3,9	3,1	48,6	26,4	9,4	9,3
20-24	3581	2506	1725	975	43,4	40,0	27,3	13,9	168,2	122,0	55,5	29,8
25-29	2300	2167	2811	3230	27,9	34,5	44,4	45,9	105,6	85,3	94,8	108,3
30-34	871	807	1145	2055	10,6	12,8	18,1	29,2	41,2	33,2	49,7	103,1
35-39	277	256	349	491	3,4	4,1	5,5	7,0	10,3	8,6	13,9	25,2
40-44	49	51	52	70	0,5	0,8	0,8	0,9	1,0	1,6	2,0	3,1
45-49	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	862	672	603	622	10,4	10,7	9,5	8,8	x	x	15,6	19,5
střední bez maturity	3179	2579	2279	1978	38,5	41,1	36,0	28,1	x	x	37,3	35,2
střední s maturitou	3318	2304	2599	3224	40,2	36,7	41,1	45,9	x	x	38,9	47,5
vysokoškolské	890	719	847	1213	10,9	11,5	13,4	17,2	x	x	45,2	82,2
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	571	641	850	1426	6,9	10,2	13,4	20,3	12,4	16,4	13,8	29,2
vdaná	7441	5356	5163	5116	90,2	85,4	81,6	72,7	68,1	46,6	50,7	52,2
rozvedená	219	255	294	472	2,7	4,1	4,6	6,7	15,7	20,8	11,9	27,7
ovdovělá	18	22	21	23	0,2	0,3	0,4	0,3	8,8	13,1	8,8	3,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	4060	2983	3131	3475	49,2	47,5	49,5	49,4				
2.	3152	2539	2404	2703	38,2	40,5	38,0	38,4				
3.	776	553	602	661	9,4	8,8	9,5	9,4				
4.	188	133	131	139	2,3	2,1	2,1	2,0				
5.	44	40	40	31	0,5	0,6	0,6	0,4				
další	29	26	20	28	0,4	0,5	0,3	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,65</b>	<b>1,16</b>	<b>1,13</b>	<b>1,22</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 4:pokračování

Okres Český Krumlov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3098	2427	2393	2579								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	572	262	156	133	18,6	10,8	6,5	5,2	65,3	26,6	15,0	21,5
20-24	1386	1068	767	528	44,7	44,0	32,2	20,5	195,2	149,2	65,8	48,4
25-29	732	723	953	1081	23,7	29,8	39,8	41,9	104,6	81,2	92,3	100,3
30-34	271	269	384	627	8,8	11,1	16,0	24,3	26,2	27,7	49,9	91,3
35-39	112	86	112	186	3,6	3,5	4,7	7,2	12,9	9,8	14,6	32,2
40-44	24	18	20	23	0,6	0,8	0,8	0,9	2,1	2,1	1,5	4,9
45-49	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	613	464	415	420	19,8	19,1	17,3	16,3	x	x	26,3	26,8
střední bez maturity	1423	1133	1017	966	46,0	46,7	42,5	37,5	x	x	42,7	41,8
střední s maturitou	897	689	802	987	28,9	28,4	33,6	38,3	x	x	39,1	55,2
vysokoškolské	165	141	159	206	5,3	5,8	6,6	7,9	x	x	39,1	81,7
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	331	429	512	774	10,7	17,7	21,4	30,0	18,5	24,8	24,7	48,7
vdaná	2631	1844	1709	1604	84,9	76,0	71,4	62,2	75,1	48,2	46,6	45,5
rozvedená	129	147	164	194	4,2	6,1	6,9	7,5	20,9	31,4	27,1	29,4
ovdovělá	7	7	8	7	0,2	0,2	0,3	0,3	8,1	4,0	14,9	5,0
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1436	1068	1101	1227	46,4	44,0	46,0	47,6				
2.	1080	898	879	922	34,9	37,0	36,7	35,8				
3.	386	287	280	282	12,5	11,8	11,7	10,9				
4.	125	101	75	94	4,0	4,2	3,2	3,6				
5.	42	48	27	29	1,4	2,0	1,1	1,1				
další	29	25	31	25	0,8	1,0	1,3	1,0				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,81</b>	<b>1,3</b>	<b>1,24</b>	<b>1,33</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 4:pokračování

Okres Jindřichův Hradec	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	4683	3558	3384	3449								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	775	318	148	114	16,5	8,9	4,4	3,3	57,5	29,1	8,7	8,4
20-24	2203	1632	1143	619	47,1	45,9	33,8	18,0	178,1	148,9	68,1	33,6
25-29	1134	1063	1407	1590	24,3	29,9	41,6	46,1	104,9	84,3	104,8	109,5
30-34	400	418	493	860	8,5	11,7	14,6	24,9	30,2	33,1	34,3	82,1
35-39	138	102	166	228	2,9	2,9	4,9	6,6	10,4	8,4	15,4	23,9
40-44	31	25	24	34	0,7	0,7	0,7	1,1	2,1	1,9	2,0	4,2
45-49	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0,3
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	500	395	340	351	10,7	11,1	10,1	10,2	x	x	13,8	19,0
střední bez maturity	2230	1750	1543	1374	47,6	49,2	45,6	39,8	x	x	48,0	40,0
střední s maturitou	1639	1163	1270	1377	35,0	32,7	37,5	39,9	x	x	39,9	44,8
vysokoškolské	314	250	231	347	6,7	7,0	6,8	10,1	x	x	35,4	72,9
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	270	323	432	799	5,8	9,1	12,8	23,2	12,1	15,2	14,0	29,9
vdaná	4289	3100	2756	2380	91,6	87,1	81,4	69,0	71,2	53,1	53,0	45,6
rozvedená	111	123	184	260	2,4	3,5	5,4	7,5	18,8	24,5	18,0	31,7
ovdovělá	13	12	12	10	0,2	0,3	0,4	0,3	2,7	8,0	7,1	10,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2287	1606	1535	1550	48,8	45,1	45,4	44,9				
2.	1698	1381	1324	1316	36,3	38,8	39,1	38,2				
3.	504	397	382	401	10,8	11,2	11,3	11,6				
4.	125	105	90	136	2,7	3,0	2,7	3,9				
5.	45	46	30	28	0,9	1,3	0,9	0,8				
další	24	23	23	18	0,5	0,6	0,6	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,78	1,25	1,15	1,19								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 4:pokračování

Okres Písek	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3178	2572	2474	2542								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	445	193	101	64	14,0	7,5	4,1	2,5	43,3	20,6	8,7	9,6
20-24	1476	1128	752	441	46,4	43,9	30,4	17,3	176,2	137,2	61,6	34,1
25-29	867	776	1071	1164	27,3	30,2	43,3	45,8	98,6	79,7	92,8	92,1
30-34	282	337	394	679	8,9	13,1	15,9	26,7	32,7	33,1	44,0	92,6
35-39	89	114	134	165	2,8	4,4	5,4	6,5	9,4	10,9	13,8	23,6
40-44	18	21	21	25	0,6	0,9	0,9	1,2	1,1	1,9	1,3	3,4
45-49	1	3	0	3	0	0	0	0	0	0,9	0	1,1
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	268	230	217	219	8,4	8,9	8,8	8,6	x	x	15,1	20,2
střední bez maturity	1459	1139	982	856	45,9	44,3	39,7	33,7	x	x	41,4	35,0
střední s maturitou	1195	951	1053	1194	37,6	37,0	42,6	47,0	x	x	36,5	44,4
vysokoškolské	256	252	222	273	8,1	9,8	8,9	10,7	x	x	39,6	56,3
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	175	228	338	508	5,5	8,9	13,7	20,0	10,0	15,6	14,5	25,7
vdaná	2928	2234	2007	1863	92,1	86,9	81,1	73,3	67,0	48,5	50,0	46,6
rozvedená	67	101	121	165	2,1	3,9	4,9	6,5	9,2	16,8	12,3	27,0
ovdovělá	8	9	8	6	0,3	0,3	0,3	0,2	6,8	3,4	15,6	10,4
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1544	1210	1153	1184	48,6	47,0	46,6	46,6				
2.	1201	992	963	968	37,8	38,6	38,9	38,1				
3.	323	271	271	273	10,2	10,5	11,0	10,7				
4.	72	64	62	73	2,3	2,5	2,5	2,9				
5.	21	20	17	27	0,7	0,8	0,7	1,1				
další	17	15	8	17	0,4	0,6	0,3	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,63	1,25	1,15	1,18								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici



## Příloha 4:pokračování

Okres Prachatice	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	2582	1999	2032	2045								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	376	171	110	91	14,6	8,6	5,4	4,4	51,5	27,4	12,8	12,8
20-24	1219	855	635	424	47,2	42,8	31,3	20,8	196,7	140,0	63,9	45,9
25-29	644	640	855	898	24,9	32,0	42,1	43,9	94,0	91,2	121,0	101,4
30-34	238	241	304	475	9,2	12,1	14,9	23,2	29,2	34,2	49,6	85,7
35-39	81	79	115	132	3,1	4,0	5,7	6,5	7,9	11,6	11,6	24,4
40-44	22	11	13	25	1,0	0,5	0,6	1,2	4,1	1,0	5,1	3,4
45-49	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	298	244	230	249	11,5	12,2	11,3	12,2	x	x	18,3	24,3
střední bez maturity	1258	965	886	807	48,7	48,3	43,6	39,5	x	x	52,0	43,3
střední s maturitou	828	633	762	811	32,1	31,7	37,5	39,6	x	x	41,7	44,1
vysokoškolské	198	157	154	178	7,7	7,8	7,6	8,7	x	x	50,6	63,9
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	185	226	330	526	7,2	11,3	16,2	25,7	15,8	19,0	20,3	34,7
vdaná	2299	1670	1583	1379	89,0	83,5	77,9	67,4	71,3	52,8	56,4	45,3
rozvedená	85	95	110	132	3,3	4,8	5,4	6,5	14,7	29,3	21,0	36,4
ovdovělá	13	8	9	8	0,5	0,4	0,5	0,4	18,5	4,6	6,3	6,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1161	922	925	900	45,0	46,1	45,5	44,0				
2.	984	763	787	808	38,1	38,2	38,7	39,5				
3.	322	216	247	242	12,5	10,8	12,2	11,8				
4.	74	76	48	65	2,9	3,8	2,4	3,2				
5.	26	17	12	22	1,0	0,9	0,6	1,1				
další	15	5	13	8	0,5	0,2	0,6	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,75	1,28	1,25	1,26								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 4:pokračování

Okres Strakonice	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3248	2426	2398	2682								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	516	201	104	71	15,9	8,3	4,3	2,6	55,2	20,0	9,7	10,5
20-24	1536	1079	737	495	47,3	44,5	30,7	18,6	168,4	121,4	61,8	39,1
25-29	829	770	1023	1235	25,5	31,7	42,7	46,0	101,6	85,1	89,6	110,8
30-34	271	276	386	685	8,3	11,4	16,2	25,5	30,9	30,4	45,3	94,9
35-39	76	88	128	167	2,3	3,6	5,3	6,2	7,4	6,6	13,3	21,8
40-44	19	10	18	29	0,7	0,5	0,8	1,1	0,4	0,0	3,0	2,2
45-49	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	327	232	191	241	10,1	9,6	8,0	9,0	x	x	14,5	24,8
střední bez maturity	1436	1104	1022	935	43,2	45,5	42,6	34,9	x	x	40,2	37,1
střední s maturitou	1250	904	953	1221	39,5	37,3	39,7	45,5	x	x	36,5	49,8
vysokoškolské	235	186	232	285	7,2	7,6	9,7	10,6	x	x	44,8	60,5
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	179	216	290	564	5,5	8,9	12,1	21,1	10,1	10,4	14,3	33,0
vdaná	2999	2090	1983	1883	92,3	86,2	82,7	70,2	68,2	46,5	49,2	46,4
rozvedená	60	112	120	221	1,8	4,6	5,0	8,2	8,0	17,7	13,7	41,2
ovdovělá	10	8	5	14	0,4	0,3	0,2	0,5	9,0	3,0	4,1	16,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1592	1087	1139	1238	49,0	44,8	47,5	46,2				
2.	1236	1006	944	1024	38,1	41,5	39,4	38,2				
3.	312	248	247	313	9,6	10,2	10,3	11,7				
4.	75	50	47	66	2,3	2,1	2,0	2,5				
5.	16	21	14	26	0,5	0,9	0,6	1,0				
další	17	14	7	15	0,5	0,5	0,2	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,64</b>	<b>1,16</b>	<b>1,11</b>	<b>1,25</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 4:pokračování

Okres Tábor	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	4651	3598	3536	3850								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	660	240	107	96	14,2	6,7	3,0	2,5	37,2	22,1	6,6	7,8
20-24	2282	1614	1085	652	49,1	44,9	30,7	16,9	190,8	135,6	69,2	31,3
25-29	1204	1206	1544	1811	25,9	33,5	43,7	47,1	96,3	85,8	89,7	107,9
30-34	362	425	615	983	7,8	11,8	17,4	25,5	31,1	28,8	43,4	94,9
35-39	125	100	159	267	2,7	2,8	4,5	6,9	8,5	5,7	11,6	24,9
40-44	16	10	25	40	0,3	0,3	0,7	1,1	0,3	1,0	2,1	2,1
45-49	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0,3	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	418	320	284	267	9,0	8,9	8,0	6,9	x	x	13,7	13,3
střední bez maturity	2040	1561	1363	1313	43,9	43,4	38,5	34,1	x	x	39,7	39,6
střední s maturitou	1829	1378	1505	1789	39,3	38,3	42,6	46,5	x	x	37,5	47,1
vysokoškolské	364	339	384	481	7,8	9,4	10,9	12,5	x	x	46,2	67,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	216	215	361	741	4,6	6,0	10,2	19,2	9,6	8,4	11,7	29,4
vdaná	4349	3261	3044	2852	93,5	90,6	86,1	74,1	66,5	49,7	50,2	47,9
rozvedená	75	117	124	246	1,6	3,3	3,5	6,4	12,5	19,0	15,5	27,6
ovdovělá	11	5	7	11	0,3	0,1	0,2	0,3	5,3	0	9,3	9,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2328	1577	1682	1862	50,1	43,8	47,6	48,4				
2.	1739	1549	1377	1435	37,4	43,1	38,9	37,3				
3.	451	374	359	415	9,7	10,4	10,2	10,8				
4.	104	69	83	94	2,2	2,0	2,3	2,4				
5.	22	24	22	30	0,5	0,6	0,6	0,8				
další	7	5	13	14	0,1	0,1	0,4	0,3				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,63</b>	<b>1,18</b>	<b>1,11</b>	<b>1,23</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 5: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Plzeňského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres Domažlice	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	2729	2040	2157	2303								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	477	183	96	93	17,5	9,0	4,5	4,0	52,1	26,9	8,1	13,5
20-24	1331	958	721	446	48,8	47,0	33,4	19,4	187,4	132,3	65,0	37,8
25-29	645	616	932	1032	23,6	30,2	43,2	44,8	92,5	80,0	96,8	108,8
30-34	196	220	291	561	7,2	10,8	13,5	24,4	27,4	27,4	39,2	95,5
35-39	73	49	97	143	2,7	2,4	4,5	6,2	9,1	4,6	8,5	20,1
40-44	7	12	17	26	0,2	0,6	0,9	1,2	0,4	1,3	2,1	1,0
45-49	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	317	266	281	304	11,6	13,0	13,0	13,2	x	x	19,3	26,6
střední bez maturity	1268	970	894	854	46,5	47,5	41,4	37,1	x	x	38,1	38,9
střední s maturitou	1010	687	848	973	37,0	33,8	39,4	42,2	x	x	40,1	52,5
vysokoškolské	134	117	134	172	4,9	5,7	6,2	7,5	x	x	45,5	60,3
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	158	176	296	515	5,8	8,6	13,7	22,4	10,9	14,3	16,8	35,1
vdaná	2492	1783	1740	1626	91,3	87,5	80,7	70,6	67,6	47,9	48,8	48,7
rozvedená	73	74	114	156	2,7	3,6	5,3	6,7	20,5	8,0	15,6	29,8
ovdovělá	6	7	7	6	0,2	0,3	0,3	0,3	4,5	0	0	5,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1328	927	1033	1103	48,7	45,4	47,9	47,9				
2.	1039	849	798	883	38,1	41,6	37,0	38,3				
3.	255	186	229	238	9,3	9,1	10,6	10,3				
4.	65	56	56	52	2,4	2,7	2,6	2,3				
5.	24	13	22	16	0,9	0,6	1,0	0,7				
další	18	9	19	11	0,6	0,6	0,9	0,5				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,64	1,14	1,15	1,24								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 5:pokračování

Okres Klatovy	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3977	3029	3110	3371								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	661	234	125	91	16,6	7,7	4,0	2,7	51,6	22,9	9,2	8,5
20-24	1850	1346	981	619	46,5	44,4	31,5	18,4	178,0	128,7	60,5	36,6
25-29	1023	959	1356	1488	25,7	31,8	43,6	44,1	87,8	84,0	96,2	102,1
30-34	323	365	480	886	8,2	12,1	15,5	26,3	28,6	31,1	48,1	102,9
35-39	104	104	152	247	2,6	3,4	4,9	7,4	6,4	8,8	13,3	23,4
40-44	14	19	16	36	0,4	0,6	0,5	1,1	0,9	2,1	1,0	2,4
45-49	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	437	384	318	347	11,0	12,7	10,2	10,3	x	x	17,3	18,4
střední bez maturity	1705	1296	1246	1253	42,9	42,8	40,1	37,2	x	x	40,6	42,4
střední s maturitou	1539	1095	1257	1456	38,7	36,1	40,4	43,2	x	x	38,3	49,7
vysokoškolské	296	254	289	315	7,4	8,4	9,3	9,3	x	x	44,9	52,0
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	242	280	400	701	6,1	9,2	12,9	20,8	10,9	14,9	15,4	30,5
vdaná	3625	2628	2583	2420	91,1	86,8	83,1	71,8	66,1	48,1	50,1	48,0
rozvedená	98	113	121	242	2,5	3,7	3,9	7,2	12,3	23,0	14,1	34,3
ovdovělá	12	8	6	8	0,3	0,3	0,1	0,2	14,5	2,9	3,7	7,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1956	1398	1518	1563	49,2	46,2	48,8	46,4				
2.	1465	1211	1180	1300	36,8	40,0	37,9	38,6				
3.	415	294	286	368	10,4	9,7	9,3	10,9				
4.	99	83	72	85	2,5	2,7	2,3	2,5				
5.	26	31	25	27	0,7	1,0	0,8	0,8				
další	16	12	29	28	0,4	0,4	0,9	0,8				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,61</b>	<b>1,15</b>	<b>1,14</b>	<b>1,25</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 5:pokračování

Okres Plzeň - město	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6845	5337	5519	6303								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	949	403	242	181	13,9	7,6	4,4	2,9	39,2	19,1	11,7	8,1
20-24	2742	2040	1432	880	40,0	38,2	25,9	14,0	143,9	100,9	52,8	31,6
25-29	2049	1846	2403	2789	30,0	34,6	43,5	44,2	99,5	77,7	88,5	101,7
30-34	800	803	1082	1948	11,7	15,0	19,7	30,9	34,1	33,9	57,4	118,9
35-39	253	206	305	436	3,7	3,9	5,5	6,9	8,6	7,3	14,8	24,8
40-44	52	37	50	62	0,7	0,7	1,0	1,1	1,6	1,6	2,8	4,0
45-49	0	2	5	5	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,3
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	893	738	679	688	13,0	13,8	12,3	10,9	x	x	20,6	22,9
střední bez maturity	2295	1758	1580	1562	33,5	32,9	28,6	24,8	x	x	34,5	34,0
střední s maturitou	2811	2157	2359	2798	41,1	40,5	42,8	44,4	x	x	36,9	45,1
vysokoškolské	846	684	901	1255	12,4	12,8	16,3	19,9	x	x	46,5	78,6
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	698	779	1014	1554	10,2	14,6	18,4	24,7	17,5	15,8	19,7	32,8
vdaná	5891	4266	4183	4313	86,1	79,9	75,8	68,4	55,4	37,9	49,0	53,3
rozvedená	234	275	308	419	3,4	5,2	5,6	6,6	9,7	17,8	15,2	21,6
ovdovělá	22	17	14	17	0,3	0,3	0,2	0,3	7,4	4,5	7,5	3,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3575	2792	2991	3423	52,2	52,3	54,2	54,3				
2.	2487	1937	1956	2221	36,3	36,3	35,4	35,2				
3.	562	443	427	509	8,3	8,3	7,7	8,1				
4.	145	102	90	97	2,1	1,9	1,7	1,5				
5.	44	38	35	37	0,6	0,7	0,6	0,6				
další	32	25	20	16	0,5	0,5	0,4	0,3				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,5	1,09	1,11	1,24								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 5:pokračování

Okres Plzeň - jih	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	2983	2349	2322	2618								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	574	216	106	88	19,2	9,2	4,6	3,4	57,8	26,3	7,3	6,8
20-24	1399	1142	768	502	46,9	48,6	33,1	19,2	178,1	145,7	68,8	55,1
25-29	702	648	998	1195	23,5	27,6	43,0	45,6	94,7	86,6	94,7	124,1
30-34	212	257	334	656	7,1	10,9	14,4	25,1	24,0	23,5	43,2	102,4
35-39	73	73	103	155	2,4	3,1	4,4	5,9	10,4	5,4	11,9	22,3
40-44	23	13	11	20	0,9	0,6	0,5	0,8	1,5	0,8	1,9	2,4
45-49	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	400	324	299	334	13,4	13,8	12,9	12,8	x	x	21,6	28,3
střední bez maturity	1339	1081	966	878	44,9	46,0	41,6	33,5	x	x	41,7	38,1
střední s maturitou	1074	817	874	1118	36,0	34,8	37,6	42,7	x	x	36,5	60,7
vysokoškolské	170	127	183	288	5,7	5,4	7,9	11,0	x	x	42,6	89,2
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	179	213	333	602	6,0	9,1	14,3	23,0	7,2	13,2	16,8	40,5
vdaná	2728	2048	1877	1841	91,5	87,2	80,8	70,3	64,5	46,8	47,5	53,4
rozvedená	65	76	107	170	2,2	3,2	4,7	6,5	22,7	20,3	18,3	30,9
ovdovělá	11	12	5	5	0,3	0,5	0,2	0,2	10,6	3,5	4,8	4,8
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1546	1081	1116	1257	51,8	46,0	48,1	48,0				
2.	1099	961	921	1027	36,8	40,9	39,7	39,2				
3.	251	228	210	243	8,4	9,7	9,0	9,3				
4.	56	56	46	61	1,9	2,4	2,0	2,3				
5.	22	13	12	13	0,7	0,5	0,5	0,5				
další	9	10	17	17	0,4	0,5	0,7	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,68</b>	<b>1,23</b>	<b>1,13</b>	<b>1,27</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 5:pokračování

Okres Plzeň - sever	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3436	2598	2602	2937								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	665	299	121	106	19,4	11,5	4,7	3,6	57,8	31,9	9,4	9,0
20-24	1619	1211	966	649	47,1	46,6	37,1	22,1	187,2	135,2	76,6	50,3
25-29	786	729	1074	1299	22,9	28,1	41,3	44,2	95,5	69,6	92,5	113,6
30-34	265	277	326	685	7,7	10,7	12,5	23,3	37,0	34,3	34,5	93,0
35-39	80	74	96	178	2,3	2,8	3,7	6,1	9,4	6,5	11,0	22,0
40-44	21	8	17	17	0,6	0,3	0,7	0,7	2,5	1,8	1,8	2,6
45-49	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0,4	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	582	428	370	394	16,9	16,5	14,2	13,4	x	x	20,4	21,5
střední bez maturity	1487	1178	1050	1091	43,3	45,3	40,4	37,1	x	x	39,1	43,4
střední s maturitou	1186	851	1004	1156	34,5	32,8	38,6	39,4	x	x	40,8	52,2
vysokoškolské	181	141	178	296	5,3	5,4	6,8	10,1	x	x	47,8	92,6
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	254	292	384	701	7,4	11,2	14,8	23,9	16,7	17,5	19,2	36,1
vdaná	3089	2194	2087	2018	90,0	84,4	80,2	68,7	69,0	46,7	47,0	50,6
rozvedená	86	102	123	208	2,5	4,0	4,7	7,1	22,7	17,4	15,5	28,6
ovdovělá	7	10	8	10	0,1	0,4	0,3	0,3	3,8	7,5	16,5	4,1
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1695	1265	1266	1434	49,3	48,7	48,7	48,8				
2.	1258	1022	1027	1140	36,6	39,3	39,5	38,8				
3.	339	231	222	258	9,9	8,9	8,5	8,8				
4.	98	46	62	69	2,8	1,8	2,4	2,3				
5.	26	19	17	28	0,8	0,7	0,6	1,0				
další	20	15	8	8	0,6	0,6	0,3	0,3				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,71</b>	<b>1,19</b>	<b>1,12</b>	<b>1,26</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici



## Příloha 5:pokračování

Okres Rokycany	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994 2009	1995-1998 1622	1999-2002 1538	2003-2006 1576	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	1	0	0	0	0,1	0	0	0	0	0	0
15-19	328	151	92	51	16,3	9,3	6,0	3,2	55,0	26,1	16,0	10,6
20-24	926	755	464	316	46,1	46,5	30,2	20,1	163,2	145,9	59,0	35,5
25-29	518	461	641	685	25,8	28,4	41,7	43,5	94,0	74,9	91,3	97,3
30-34	174	184	250	412	8,8	11,4	16,3	26,1	31,4	27,9	51,2	98,3
35-39	55	58	76	98	2,7	3,6	4,9	6,2	9,6	9,0	9,4	19,4
40-44	7	12	15	14	0,3	0,7	0,9	0,9	1,1	1,1	3,4	2,7
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	257	250	181	179	12,8	15,4	11,8	11,4	x	x	22,1	17,8
střední bez maturity	862	700	629	556	42,9	43,2	40,9	35,3	x	x	41,2	39,1
střední s maturitou	787	556	612	674	39,2	34,3	39,8	42,8	x	x	37,2	47,0
vysokoškolské	103	116	116	167	5,1	7,1	7,5	10,5	x	x	35,5	66,7
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	106	161	228	370	5,3	9,9	14,8	23,5	12,4	17,1	21,3	31,4
vdaná	1843	1399	1214	1096	91,7	86,3	79,0	69,5	63,5	47,1	44,6	45,7
rozvedená	56	57	92	102	2,8	3,5	6,0	6,5	13,6	23,2	24,9	26,7
ovdovělá	4	5	4	8	0,2	0,3	0,2	0,5	0	0	7,7	15,4
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	972	753	736	750	48,4	46,4	47,8	47,6				
2.	744	639	602	611	37,0	39,4	39,1	38,8				
3.	217	153	129	161	10,9	9,4	8,5	10,2				
4.	59	43	44	44	2,9	2,7	2,9	2,8				
5.	12	25	11	8	0,6	1,5	0,7	0,5				
další	5	9	16	2	0,2	0,6	1,0	0,1				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,63	1,21	1,13	1,16								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 5:pokračování

Okres Tachov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	2752	2041	1956	2120								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	551	220	136	114	20,0	10,8	7,0	5,4	66,7	30,0	16,8	16,2
20-24	1234	953	661	523	44,8	46,7	33,8	24,7	165,3	136,8	77,4	68,8
25-29	653	563	751	859	23,8	27,6	38,4	40,5	97,1	74,1	86,6	99,3
30-34	217	233	288	479	7,9	11,5	14,7	22,6	29,7	33,7	41,3	81,5
35-39	80	64	103	133	2,9	3,1	5,3	6,3	11,8	10,8	17,1	30,3
40-44	13	7	16	11	0,6	0,3	0,8	0,5	3,5	1,0	2,3	2,3
45-49	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	602	495	420	407	21,9	24,3	21,5	19,2	x	x	31,3	30,7
střední bez maturity	1120	835	796	874	40,7	40,9	40,7	41,2	x	x	40,5	51,5
střední s maturitou	903	627	664	732	32,8	30,7	33,9	34,5	x	x	40,6	51,5
vysokoškolské	127	84	76	107	4,6	4,1	3,9	5,1	x	x	34,9	54,0
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	376	429	509	736	13,7	21,0	26,0	34,7	25,8	30,5	28,4	53,0
vdaná	2234	1491	1313	1204	81,2	73,1	67,1	56,8	68,1	47,1	46,7	45,2
rozvedená	131	114	130	173	4,7	5,6	6,7	8,2	34,1	29,1	21,6	26,7
ovdovělá	11	7	4	7	0,4	0,3	0,2	0,3	7,5	3,7	9,3	13,9
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1377	941	925	1012	50,0	46,1	47,3	47,7				
2.	919	735	685	788	33,4	36,0	35,0	37,2				
3.	312	240	223	206	11,3	11,8	11,4	9,7				
4.	95	72	69	71	3,5	3,5	3,5	3,4				
5.	30	29	31	26	1,1	1,4	1,6	1,2				
další	19	24	23	17	0,7	1,2	1,2	0,8				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,74	1,21	1,16	1,3								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 6: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Karlovarského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.

Okres Cheb	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	199-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	199-2002	2003-2006
	3993	3242	3444	3611								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	770	357	252	219	19,3	11,0	7,3	6,1	48,9	36,5	22,2	20,1
20-24	1702	1304	1104	784	42,6	40,2	32,1	21,7	170,5	112,4	72,7	53,0
25-29	973	950	1317	1389	24,4	29,3	38,2	38,4	83,9	79,7	85,5	84,5
30-34	385	453	566	901	9,6	14,0	16,4	25,0	33,9	32,9	51,0	89,6
35-39	135	147	171	277	3,4	4,5	5,0	7,7	10,9	9,5	13,5	27,7
40-44	27	30	30	38	0,7	1,0	1,0	1,1	1,8	2,1	1,9	4,9
45-49	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0,3	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	1039	862	884	927	26,1	26,6	25,7	25,7	x	x	38,7	43,8
střední bez maturity	1459	1237	1240	1242	36,5	38,1	36,0	34,4	x	x	44,1	43,7
střední s maturitou	1307	968	1135	1195	32,7	29,9	33,0	33,1	x	x	34,2	38,4
vysokoškolské	188	175	185	247	4,7	5,4	5,3	6,8	x	x	40,6	59,2
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	753	821	1131	1489	18,9	25,3	32,8	41,2	29,5	33,1	36,3	50,4
vdaná	2995	2190	2069	1859	75,0	67,6	60,1	51,5	60,0	42,1	46,1	41,2
rozvedená	231	214	236	258	5,8	6,6	6,9	7,2	22,6	19,5	18,4	25,1
ovdovělá	14	17	8	5	0,3	0,5	0,2	0,1	4,7	9,5	0	8,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2009	1576	1734	1750	50,3	48,6	50,3	48,5				
2.	1350	1140	1192	1316	33,8	35,1	34,6	36,4				
3.	435	359	341	363	10,9	11,1	9,9	10,0				
4.	127	99	105	91	3,2	3,1	3,1	2,5				
5.	41	35	42	39	1,0	1,1	1,2	1,2				
další	31	33	30	52	0,8	1,0	0,9	1,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,57	1,2	1,22	1,27								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 6: pokračování

Okres Karlovy Vary	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5743	4344	4411	4627								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1015	482	290	300	17,7	11,1	6,6	6,5	50,8	32,9	15,6	18,4
20-24	2376	1723	1335	877	41,4	39,7	30,3	19,0	168,5	108,9	63,8	46,8
25-29	1493	1266	1705	1816	26,0	29,1	38,6	39,2	97,9	81,5	93,9	84,0
30-34	588	656	811	1214	10,2	15,1	18,4	26,3	38,9	38,9	52,1	98,3
35-39	243	183	232	353	4,2	4,2	5,3	7,6	13,8	10,4	12,1	23,7
40-44	27	33	36	63	0,5	0,8	0,8	1,4	1,2	1,5	1,7	4,7
45-49	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	1281	1117	957	1009	22,3	25,7	21,7	21,8	x	x	28,9	37,0
střední bez maturity	2337	1678	1678	1620	40,7	38,6	38,0	35,0	x	x	42,3	39,9
střední s maturitou	1742	1259	1441	1621	30,3	29,0	32,7	35,0	x	x	34,8	41,0
vysokoškolské	383	290	335	377	6,7	6,7	7,6	8,2	x	x	49,2	56,5
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	1061	1080	1315	1750	18,5	24,9	29,8	37,8	30,2	32,3	28,9	43,5
vdaná	4333	2955	2766	2517	75,4	68,0	62,7	54,4	64,3	42,2	47,3	43,9
rozvedená	329	291	316	342	5,7	6,7	7,2	7,4	22,0	21,5	20,4	21,3
ovdovělá	20	18	14	18	0,4	0,4	0,3	0,4	19,0	12,1	4,9	7,4
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2857	2047	2195	2286	49,7	47,1	49,8	49,4				
2.	1921	1574	1549	1654	33,5	36,2	35,1	35,7				
3.	616	462	426	479	10,7	10,6	9,7	10,4				
4.	239	158	153	115	4,2	3,7	3,4	2,5				
5.	70	66	51	62	1,2	1,5	1,2	1,3				
další	40	37	37	31	0,7	0,9	0,8	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,66</b>	<b>1,16</b>	<b>1,16</b>	<b>1,23</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 6: pokračování

Okres Sokolov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5178	3987	3691	3767								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	3	4	2	3	0	0,1	0	0	0	0	0	0
15-19	1053	524	327	295	20,3	13,1	8,9	7,8	65,8	43,8	26,4	16,5
20-24	2298	1670	1193	935	44,4	41,9	32,3	24,8	180,3	130,7	72,2	61,8
25-29	1186	1114	1373	1367	22,9	27,9	37,2	36,3	97,9	85,8	89,0	85,5
30-34	430	481	587	876	8,4	12,1	15,9	23,3	38,1	33,3	45,2	84,0
35-39	177	152	181	247	3,4	3,8	4,9	6,6	11,1	12,5	14,8	23,8
40-44	31	41	25	42	0,6	1,1	0,8	1,2	2,0	2,6	2,3	3,2
45-49	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0,3	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	1491	1237	1139	1125	28,8	31,1	30,9	29,9	x	x	41,1	39,2
střední bez maturity	2221	1608	1435	1323	42,9	40,3	38,8	35,1	x	x	40,0	40,4
střední s maturitou	1303	990	984	1145	25,2	24,8	26,7	30,4	x	x	36,0	46,7
vysokoškolské	163	152	133	174	3,1	3,8	3,6	4,6	x	x	30,1	47,8
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	1138	1203	1432	1652	22,0	30,2	38,8	43,9	40,5	54,0	41,5	54,8
vdaná	3708	2416	1936	1770	71,6	60,6	52,5	46,9	71,5	44,5	41,8	38,2
rozvedená	307	342	308	327	5,9	8,6	8,3	8,7	20,5	29,7	21,1	25,3
ovdovělá	25	26	15	18	0,5	0,6	0,4	0,5	11,2	13,4	18,7	8,0
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2404	1740	1689	1749	46,4	43,7	45,8	46,4				
2.	1788	1408	1189	1313	34,5	35,3	32,2	34,9				
3.	608	503	498	431	11,7	12,6	13,5	11,4				
4.	213	174	178	154	4,1	4,4	4,8	4,1				
5.	95	73	73	60	1,9	1,8	2,0	1,6				
další	70	89	64	60	1,4	2,2	1,7	1,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,76	1,31	1,22	1,3								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 7: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Ústeckého kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres Děčín	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6616	5338	5195	5628								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	4	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1347	619	423	364	20,4	11,6	8,1	6,5	58,9	29,4	20,4	22,6
20-24	2957	2363	1684	1324	44,6	44,3	32,4	23,5	172,1	139,0	77,0	54,9
25-29	1472	1536	2111	2143	22,1	28,8	40,6	38,1	99,0	88,5	95,0	83,9
30-34	568	591	735	1356	8,7	11,1	14,3	24,1	37,1	36,3	44,2	92,3
35-39	211	191	204	386	3,2	3,6	3,9	6,9	9,9	7,0	11,1	28,1
40-44	57	36	34	54	1,0	0,6	0,7	0,9	2,6	1,6	2,0	5,6
45-49	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	1465	1271	1155	1261	22,1	23,8	22,2	22,4	x	x	34,1	36,5
střední bez maturity	2798	2261	2096	1957	42,4	42,4	40,4	34,8	x	x	42,5	42,7
střední s maturitou	2054	1575	1699	2033	31,0	29,5	32,7	36,1	x	x	42,4	48,2
vysokoškolské	299	231	245	377	4,5	4,3	4,7	6,7	x	x	44,8	64,2
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	1098	1293	1688	2173	16,6	24,2	32,5	38,6	26,1	32,4	37,9	47,7
vdaná	5172	3668	3135	3021	78,2	68,7	60,3	53,7	66,0	44,7	46,4	44,8
rozvedená	317	361	360	419	4,8	6,8	7,0	7,4	20,3	23,7	19,5	26,9
ovdovělá	29	16	12	15	0,4	0,3	0,2	0,3	14,1	7,1	4,2	6,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3254	2454	2469	2538	49,2	45,9	47,6	45,1				
2.	2143	1955	1836	2122	32,4	36,6	35,4	37,7				
3.	772	544	567	635	11,7	10,2	10,9	11,3				
4.	276	219	200	200	4,2	4,2	3,8	3,6				
5.	107	94	70	79	1,5	1,8	1,3	1,4				
další	64	72	53	54	1,0	1,3	1,0	0,9				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,71</b>	<b>1,27</b>	<b>1,22</b>	<b>1,36</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 7:pokračování

Okres Chomutov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6357	4995	5002	5179								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	2	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1306	694	469	424	20,5	13,9	9,4	8,2	62,5	40,6	20,7	17,0
20-24	2763	2123	1684	1275	43,6	42,5	33,7	24,6	170,0	125,0	80,3	57,4
25-29	1478	1364	1804	1859	23,2	27,3	36,1	35,9	91,9	73,4	81,4	79,5
30-34	547	576	741	1212	8,6	11,5	14,8	23,5	32,8	29,6	42,4	85,0
35-39	221	198	265	345	3,5	4,0	5,3	6,7	12,7	10,0	16,5	28,0
40-44	41	37	35	58	0,6	0,8	0,7	1,1	1,9	2,9	1,2	3,5
45-49	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0,3	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	1668	1455	1330	1336	26,2	29,1	26,6	25,8	x	x	33,9	36,6
střední bez maturity	2605	1994	1895	1791	41,0	39,9	37,9	34,6	x	x	44,2	36,2
střední s maturitou	1809	1303	1527	1713	28,5	26,1	30,5	33,1	x	x	35,5	45,4
vysokoškolské	275	243	250	339	4,3	4,9	5,0	6,5	x	x	39,1	73,0
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	1237	1503	1813	2220	19,5	30,1	36,2	42,9	34,5	47,8	37,6	49,7
vdaná	4739	3139	2839	2592	74,5	62,8	56,8	50,0	124,2	77,1	41,5	38,0
rozvedená	351	328	320	350	5,5	6,6	6,4	6,8	24,8	25,1	21,0	24,8
ovdovělá	30	25	30	17	0,5	0,5	0,6	0,3	19,7	6,6	11,1	9,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3077	2374	2404	2413	48,4	47,5	48,1	46,6				
2.	2128	1715	1745	1890	33,5	34,3	34,9	36,5				
3.	708	554	548	582	11,1	11,1	10,9	11,2				
4.	291	224	186	191	4,6	4,5	3,7	3,7				
5.	101	74	73	61	1,6	1,5	1,5	1,2				
další	52	54	46	42	0,8	1,1	0,9	0,8				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,68	1,25	1,24	1,31								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 7:pokračování

Okres Litoměřice	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5256	4175	4207	4631								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	974	444	246	170	18,5	10,6	5,8	3,7	54,7	32,7	15,2	11,6
20-24	2410	1829	1440	947	45,9	43,8	34,2	20,4	179,7	135,0	68,6	37,9
25-29	1230	1219	1687	2047	23,4	29,2	40,1	44,3	97,1	80,4	97,9	106,7
30-34	428	491	617	1127	8,2	11,8	14,7	24,3	33,8	31,6	42,7	99,2
35-39	180	162	179	292	3,4	3,9	4,3	6,3	8,5	11,0	13,2	22,3
40-44	31	30	36	47	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,2	3,3	5,5
45-49	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	889	683	647	653	16,9	16,4	15,4	14,1	x	x	24,2	22,9
střední bez maturity	2393	1868	1691	1630	45,6	44,7	40,2	35,2	x	x	42,8	41,3
střední s maturitou	1709	1346	1538	1907	32,5	32,2	36,5	41,2	x	x	39,7	50,1
vysokoškolské	265	278	331	441	5,0	6,7	7,9	9,5	x	x	56,0	82,7
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	507	632	884	1272	9,6	15,1	21,0	27,5	17,3	22,0	23,7	36,4
vdaná	4532	3302	3036	3009	86,2	79,1	72,2	65,0	65,5	47,1	49,0	50,4
rozvedená	203	222	270	329	3,9	5,3	6,4	7,1	18,9	18,5	25,8	23,6
ovdovělá	14	19	17	21	0,3	0,5	0,4	0,4	10,1	10,1	17,4	7,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2632	1952	1960	2218	50,1	46,8	46,6	47,9				
2.	1870	1574	1631	1675	35,6	37,7	38,8	36,3				
3.	541	438	427	525	10,3	10,5	10,1	11,3				
4.	147	136	126	130	2,8	3,3	3,0	2,8				
5.	47	46	44	49	0,8	1,1	1,0	1,0				
další	19	29	19	34	0,4	0,6	0,5	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,68	1,23	1,18	1,31								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici



## Příloha 7:pokračování

Okres Louny	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	4119	3260	3245	3537								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	0	2	5	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0
15-19	810	436	265	273	19,7	13,4	8,2	7,7	56,8	33,8	16,0	23,0
20-24	1899	1524	1127	849	46,1	46,7	34,7	24,0	179,7	141,9	75,5	57,3
25-29	922	849	1241	1416	22,4	26,0	38,2	40,1	95,2	71,7	90,9	90,6
30-34	326	312	432	759	7,9	9,6	13,3	21,5	32,9	26,4	34,1	91,9
35-39	131	119	150	195	3,2	3,7	4,6	5,5	11,1	9,9	12,1	25,0
40-44	31	17	28	40	0,7	0,6	0,9	1,1	2,9	2,0	2,5	2,9
45-49	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	928	848	785	882	22,5	26,0	24,3	24,9	x	x	30,3 Kč	36,2 Kč
střední bez maturity	1649	1289	1231	1193	40,1	39,5	37,9	33,7	x	x	44,0 Kč	41,0 Kč
střední s maturitou	1340	971	1040	1224	32,5	29,8	32,0	34,7	x	x	33,5 Kč	48,2 Kč
vysokoškolské	202	152	189	238	4,9	4,7	5,8	6,7	x	x	39,3 Kč	62,2 Kč
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	563	698	902	1350	13,7	21,4	27,8	38,2	23,2 Kč	34,1 Kč	29,0 Kč	52,1 Kč
vdaná	3389	2364	2140	1916	82,3	72,5	65,9	54,2	66,3 Kč	43,1 Kč	45,9 Kč	42,0 Kč
rozvedená	147	183	193	256	3,6	5,6	6,0	7,2	21,2 Kč	22,8 Kč	13,3 Kč	23,9 Kč
ovdovělá	20	15	10	15	0,4	0,5	0,3	0,4	21,8 Kč	17,0 Kč	11,7 Kč	8,8 Kč
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1990	1558	1474	1669	48,4	47,8	45,5	47,2				
2.	1417	1148	1198	1236	34,4	35,2	36,9	34,9				
3.	466	331	350	392	11,3	10,2	10,8	11,1				
4.	145	127	131	126	3,5	3,9	4,0	3,6				
5.	63	53	50	71	1,5	1,6	1,5	2,0				
další	38	43	42	43	0,9	1,3	1,3	1,2				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,68</b>	<b>1,24</b>	<b>1,21</b>	<b>1,33</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 7:pokračování

Okres Most	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5977	4484	4493	4801								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	6	4	3	3	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0	0	0
15-19	1144	628	454	419	19,1	14,0	12,2	8,7	59,6	36,1	28,5	22,7
20-24	2596	1914	1515	1199	43,4	42,7	32,6	25,0	167,6	118,2	76,2	60,4
25-29	1474	1234	1582	1725	24,7	27,5	34,2	35,9	84,1	69,8	80,4	94,0
30-34	526	539	695	1065	8,8	12,0	15,5	22,2	29,2	35,0	47,1	79,8
35-39	192	137	209	347	3,2	3,1	4,6	7,2	9,8	5,9	14,6	25,8
40-44	38	27	34	41	0,7	0,6	0,8	0,9	1,8	0,6	1,8	3,4
45-49	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	1546	1299	1322	1404	25,9	28,9	29,4	29,2	x	x	44,7	43,2
střední bez maturity	2446	1859	1594	1457	40,9	41,5	35,5	30,4	x	x	36,9	39,0
střední s maturitou	1696	1134	1320	1616	28,4	25,3	29,4	33,7	x	x	34,6	46,7
vysokoškolské	289	192	257	324	4,8	4,3	5,7	6,7	x	x	42,1	59,8
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	1127	1319	1826	2324	18,9	29,4	40,6	48,4	34,1	41,1	44,6	59,7
vdaná	4474	2787	2252	1982	74,8	62,2	50,2	41,3	61,3	38,3	38,9	35,9
rozvedená	351	365	400	482	5,9	8,1	8,9	10,0	22,2	28,3	22,6	30,1
ovdovělá	25	13	15	13	0,4	0,3	0,3	0,3	8,5	5,1	8,9	13,4
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2898	2100	2115	2297	48,5	46,8	47,1	47,8				
2.	2045	1568	1564	1580	34,2	35,0	34,8	33,0				
3.	628	480	449	558	10,5	10,7	10,0	11,6				
4.	243	183	206	184	4,1	4,1	4,6	3,8				
5.	89	87	85	93	1,5	1,9	1,9	1,9				
další	74	66	74	89	1,2	1,5	1,6	1,9				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,67	1,2	1,21	1,34								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 7:pokračování

Okres Teplice	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6134	4888	4754	5448								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	6	7	2	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
15-19	1289	623	371	381	21,0	12,7	7,8	7,0	59,9	35,5	22,9	20,6
20-24	2726	2133	1580	1214	44,4	43,7	33,2	22,3	164,6	134,8	69,8	61,8
25-29	1407	1360	1787	2127	22,9	27,9	37,7	39,0	90,3	78,8	85,3	95,6
30-34	491	568	738	1318	8,1	11,6	15,5	24,2	29,2	38,8	47,7	92,7
35-39	177	162	249	358	2,9	3,3	5,2	6,6	10,5	10,1	16,6	25,2
40-44	37	34	26	47	0,6	0,7	0,6	0,9	2,3	0,9	2,0	3,6
45-49	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0,2
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	1617	1332	1297	1470	26,4	27,3	27,3	27,0	x	x	38,4	44,7
střední bez maturity	2483	2003	1769	1769	40,5	40,9	37,2	32,5	x	x	38,5	40,0
střední s maturitou	1799	1306	1403	1827	29,3	26,7	29,5	33,5	x	x	37,1	51,8
vysokoškolské	235	247	285	382	3,8	5,1	6,0	7,0	x	x	47,3	60,8
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	1189	1250	1585	2240	19,4	25,6	33,3	41,1	33,9	36,5	38,5	55,9
vdaná	4579	3293	2859	2795	74,6	67,4	60,1	51,3	59,1	44,3	41,8	43,7
rozvedená	335	324	289	396	5,5	6,6	6,2	7,3	19,4	21,1	23,7	28,8
ovdovělá	31	21	21	17	0,5	0,4	0,4	0,3	9,9	13,2	6,4	6,4
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3171	2357	2287	2607	51,7	48,2	48,1	47,9				
2.	1998	1688	1630	1916	32,6	34,5	34,3	35,2				
3.	580	487	509	549	9,5	10,0	10,7	10,1				
4.	224	188	178	209	3,6	3,8	3,7	3,8				
5.	68	102	88	78	1,1	2,1	1,9	1,4				
další	93	66	62	89	1,5	1,4	1,3	1,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,65	1,22	1,18	1,38								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 7:pokračování

Okres Ústí nad Labem	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6077	4564	4945	5381								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	5	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1111	518	363	334	18,3	11,3	7,3	6,2	54,2	32,1	20,9	23,2
20-24	2660	1930	1503	1100	43,7	42,3	30,4	20,5	173,6	125,3	68,9	50,5
25-29	1461	1378	1932	2073	24,2	30,2	39,1	38,5	97,5	86,2	98,2	91,1
30-34	573	562	816	1415	9,4	12,3	16,5	26,3	42,1	34,1	48,6	101,1
35-39	227	144	284	403	3,7	3,2	5,7	7,5	13,0	5,9	19,9	30,3
40-44	40	30	45	51	0,7	0,7	1,0	1,0	2,2	1,5	1,7	5,6
45-49	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0,4
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	1492	1182	1115	1220	24,6	25,9	22,5	22,7	x	x	36,3	43,6
střední bez maturity	2182	1615	1632	1609	35,8	35,3	33,1	29,9	x	x	44,1	44,6
střední s maturitou	2028	1466	1796	1960	33,4	32,1	36,3	36,4	x	x	41,9	44,2
vysokoškolské	375	301	402	592	6,2	6,7	8,1	11,0	x	x	49,4	80,7
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	1160	1203	1603	2030	19,1	26,4	32,4	37,7	33,4	35,6	37,6	48,2
vdaná	4616	3085	3029	2901	76,0	67,6	61,3	53,9	65,8	43,5	50,9	50,6
rozvedená	279	258	289	430	4,6	5,6	5,8	8,0	20,1	18,6	15,1	26,0
ovdovělá	22	18	24	20	0,3	0,4	0,5	0,4	12,5	12,5	20,0	15,6
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3056	2222	2435	2487	50,3	48,7	49,2	46,2				
2.	1929	1594	1674	1938	31,7	34,9	33,8	36,0				
3.	698	435	463	570	11,5	9,5	9,4	10,6				
4.	224	181	198	179	3,7	4,0	4,0	3,3				
5.	98	67	82	96	1,6	1,5	1,7	1,8				
další	72	65	93	111	1,2	1,4	1,9	2,1				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,73	1,21	1,29	1,43								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 8: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Libereckého kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres Česká Lípa	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5394	4283	4269	4386								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1008	513	321	281	18,7	12,0	7,5	6,4	58,5	32,2	18,9	18,1
20-24	2384	1933	1514	1005	44,2	45,1	35,5	22,9	177,3	146,5	77,3	46,0
25-29	1298	1131	1628	1697	24,1	26,4	38,1	38,7	89,4	73,8	88,7	85,7
30-34	488	497	583	1063	9,0	11,6	13,7	24,2	35,0	34,1	38,5	88,0
35-39	171	181	188	297	3,2	4,2	4,4	6,8	13,9	10,1	11,0	24,9
40-44	43	23	34	41	0,8	0,7	0,8	1,0	2,9	1,3	2,3	4,0
45-49	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	1153	1009	880	915	21,4	23,6	20,6	20,9	x	x	27,9	30,2
střední bez maturity	2381	1862	1836	1778	44,1	43,5	43,0	40,5	x	x	43,5	42,2
střední s maturitou	1586	1211	1334	1420	29,4	28,2	31,3	32,4	x	x	38,0	44,6
vysokoškolské	274	201	219	273	5,1	4,7	5,1	6,2	x	x	37,7	47,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	695	978	1186	1547	12,9	22,8	27,8	35,3	24,5	36,9	30,5	43,7
vdaná	4390	2954	2755	2436	81,4	69,0	64,5	55,5	68,2	45,5	46,6	40,0
rozvedená	276	331	304	373	5,1	7,7	7,1	8,5	24,9	26,7	19,2	31,1
ovdovělá	33	20	24	30	0,6	0,5	0,6	0,7	13,7	11,4	13,3	13,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2459	2021	2083	1967	45,6	47,2	48,8	44,8				
2.	1873	1475	1474	1644	34,7	34,4	34,5	37,5				
3.	688	495	449	500	12,8	11,6	10,5	11,4				
4.	218	174	155	153	4,0	4,1	3,7	3,5				
5.	81	68	66	64	1,5	1,6	1,5	1,5				
další	75	50	42	58	1,4	1,1	1,0	1,3				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,72</b>	<b>1,26</b>	<b>1,22</b>	<b>1,28</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 8:pokračování

Okres Jablonec nad Nisou	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	4124	3307	3213	3411								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	618	284	193	137	15,0	8,6	6,0	4,1	46,6	24,4	16,6	10,7
20-24	1844	1412	938	578	44,7	42,7	29,2	16,9	172,4	122,9	57,1	36,5
25-29	1076	1017	1322	1410	26,1	30,8	41,2	41,4	113,5	82,4	86,9	91,6
30-34	393	427	570	976	9,6	12,9	17,8	28,6	36,5	38,3	52,3	97,1
35-39	161	133	159	266	3,9	4,0	4,9	7,8	11,6	9,4	17,2	27,5
40-44	29	33	29	28	0,7	1,0	0,9	1,2	1,7	2,7	3,2	4,6
45-49	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	593	523	528	471	14,4	15,8	16,4	13,8	x	x	27,8	25,4
střední bez maturity	1609	1365	1237	1170	39,0	41,3	38,5	34,3	x	x	41,2	41,0
střední s maturitou	1603	1147	1169	1419	38,9	34,7	36,4	41,6	x	x	33,5	44,9
vysokoškolské	319	272	279	351	7,7	8,2	8,7	10,3	x	x	55,0	60,0
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	498	581	760	966	12,1	17,6	23,7	28,3	20,2	27,2	25,1	32,4
vdaná	3442	2515	2199	2165	83,5	76,1	68,4	63,5	68,9	43,2	47,8	50,1
rozvedená	173	198	243	267	4,2	5,9	7,6	7,8	11,0	21,5	20,8	23,3
ovdovělá	11	13	11	13	0,2	0,4	0,3	0,4	14,2	2,8	7,5	3,8
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2062	1608	1507	1657	50,0	48,6	46,9	48,6				
2.	1470	1221	1237	1267	35,6	36,9	38,5	37,2				
3.	435	322	316	325	10,5	9,7	9,8	9,5				
4.	109	95	96	99	2,6	2,9	3,0	2,9				
5.	30	39	31	41	0,7	1,2	0,9	1,2				
další	18	22	26	22	0,6	0,7	0,9	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,65	1,22	1,15	1,23								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 8:pokračování

Okres Liberec	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	7475	5841	6045	6474								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1211	553	326	230	16,2	9,5	5,4	3,6	42,8	26,5	13,1	10,8
20-24	3184	2417	1700	1117	42,6	41,4	28,1	17,3	169,9	128,0	60,0	40,5
25-29	1998	1822	2586	2687	26,7	31,2	42,8	41,5	101,2	79,8	101,5	92,3
30-34	723	781	1079	1847	9,7	13,4	17,8	28,5	37,9	35,7	53,4	112,9
35-39	292	223	320	525	3,9	3,8	5,3	8,1	13,3	8,5	14,7	32,4
40-44	66	44	31	66	0,9	0,7	0,6	1,0	2,0	1,2	1,8	3,6
45-49	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	1022	868	896	939	13,7	14,9	14,8	14,5	x	x	28,3	29,1
střední bez maturity	3152	2414	2246	2034	42,2	41,3	37,2	31,4	x	x	44,0	38,4
střední s maturitou	2661	2002	2270	2564	35,5	34,3	37,6	39,6	x	x	39,1	48,9
vysokoškolské	640	557	633	937	8,6	9,5	10,4	14,5	x	x	44,7	83,6
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	900	1037	1346	1833	12,1	17,8	22,3	28,3	20,4	26,2	24,1	36,6
vdaná	6266	4462	4307	4233	83,8	76,4	71,2	65,4	65,1	43,0	53,4	54,6
rozvedená	292	311	369	393	3,9	5,3	6,1	6,1	14,4	20,7	18,9	21,9
ovdovělá	17	31	23	15	0,2	0,5	0,4	0,2	8,6	14,3	9,6	11,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3775	2802	2953	3194	50,5	48,0	48,9	49,3				
2.	2616	2223	2196	2361	35,0	38,1	36,3	36,5				
3.	772	594	648	678	10,3	10,2	10,7	10,5				
4.	226	163	172	171	3,0	2,7	2,8	2,6				
5.	50	42	50	47	0,7	0,7	0,8	0,7				
další	36	17	26	23	0,5	0,3	0,5	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,66	1,19	1,2	1,28								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 8:pokračování

Okres Semily	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3675	2700	2673	2823								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	529	189	85	86	14,4	7,0	3,2	3,0	46,2	20,2	6,2	7,0
20-24	1650	1154	779	433	44,9	42,7	29,1	15,4	184,7	136,7	56,8	30,0
25-29	989	857	1127	1280	26,9	31,7	42,2	45,3	116,2	91,7	91,8	104,5
30-34	342	373	519	769	9,4	13,8	19,4	27,3	36,7	37,6	64,1	97,6
35-39	134	111	135	224	3,6	4,1	5,1	7,9	14,9	7,8	12,9	27,8
40-44	30	15	28	30	0,8	0,7	1,0	1,1	1,8	1,8	3,8	3,8
45-49	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	360	229	207	274	9,8	8,5	7,7	9,7	x	x	13,5	20,7
střední bez maturity	1658	1252	1161	957	45,1	46,4	43,4	33,9	x	x	49,4	40,4
střední s maturitou	1411	1014	1047	1253	38,4	37,5	39,2	44,4	x	x	36,8	45,5
vysokoškolské	246	205	258	339	6,7	7,6	9,7	12,0	x	x	45,2	74,1
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	224	250	333	629	6,1	9,3	12,5	22,3	11,7	12,9	12,0	29,2
vdaná	3359	2361	2198	2002	91,4	87,4	82,2	70,9	73,5	51,1	53,6	49,6
rozvedená	81	80	132	182	2,2	3,0	4,9	6,4	12,4	17,7	21,3	29,2
ovdovělá	11	9	10	10	0,3	0,3	0,4	0,4	6,7	3,4	16,1	0
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1697	1196	1171	1325	46,2	44,3	43,8	46,9				
2.	1376	1053	1055	1031	37,4	39,0	39,5	36,5				
3.	441	305	309	341	12,0	11,3	11,6	12,1				
4.	116	100	86	82	3,2	3,7	3,2	2,9				
5.	32	30	36	30	0,9	1,1	1,3	1,1				
další	13	16	16	14	0,3	0,6	0,6	0,5				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,79	1,22	1,16	1,24								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici



Příloha 9: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Královéhradeckého kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006.

Okres Hradec Králové	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	7430	5641	5462	6004								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1090	461	209	147	14,7	8,2	3,8	2,4	47,4	22,7	7,9	5,4
20-24	3225	2273	1500	933	43,4	40,3	27,5	15,5	169,7	118,3	56,2	35,2
25-29	2107	1818	2414	2612	28,4	32,2	44,2	43,5	113,4	82,5	97,6	100,7
30-34	731	767	1014	1785	9,8	13,6	18,6	29,7	36,7	34,4	50,5	106,0
35-39	233	270	291	443	3,1	4,8	5,3	7,4	9,2	9,5	16,5	26,1
40-44	42	49	30	79	0,6	0,9	0,6	1,5	2,3	1,6	0,9	3,6
45-49	2	2	3	3	0	0	0	0	0	0,2	0	0,2
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	732	639	516	558	9,9	11,3	9,4	9,3	x	x	17,1	19,0
střední bez maturity	2782	2083	1802	1631	37,4	36,9	33,0	27,2	x	x	40,4	37,9
střední s maturitou	3155	2215	2384	2790	42,5	39,3	43,7	46,5	x	x	37,7	46,6
vysokoškolské	761	704	760	1025	10,2	12,5	13,9	17,0	x	x	45,6	66,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	452	583	750	1249	6,1	10,3	13,7	20,8	11,2	13,0	15,2	27,9
vdaná	6790	4815	4442	4374	91,4	85,4	81,3	72,9	67,2	44,7	50,5	52,6
rozvedená	173	217	257	362	2,3	3,8	4,7	6,0	15,7	16,7	17,8	20,3
ovdovělá	15	26	13	19	0,2	0,5	0,3	0,3	9,9	21,4	7,0	14,0
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3730	2662	2672	2937	50,2	47,2	48,9	48,9				
2.	2794	2250	2088	2327	37,6	39,9	38,2	38,8				
3.	682	520	518	548	9,2	9,2	9,5	9,1				
4.	143	133	120	128	1,9	2,4	2,2	2,1				
5.	45	47	36	33	0,6	0,8	0,7	0,5				
další	36	29	28	31	0,5	0,5	0,5	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,69	1,2	1,12	1,22								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 9: pokračování

Okres Jičín	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3625	2784	2733	2915								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	595	231	119	101	16,4	8,3	4,4	3,5	55,0	29,6	11,0	12,6
20-24	1667	1250	847	558	46,0	44,9	31,0	19,1	188,9	156,7	64,8	39,5
25-29	914	820	1185	1298	25,2	29,5	43,4	44,5	113,0	74,8	100,2	101,8
30-34	307	353	411	715	8,5	12,7	15,0	24,5	29,0	33,5	42,4	90,8
35-39	122	107	146	209	3,4	3,8	5,3	7,2	10,6	9,6	11,8	22,7
40-44	20	23	24	32	0,5	0,8	0,9	1,2	1,3	1,3	2,8	2,4
45-49	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	390	331	301	345	10,8	11,9	11,0	11,8	x	x	19,7	23,3
střední bez maturity	1587	1217	1120	999	43,8	43,7	41,0	34,3	x	x	38,8	38,8
střední s maturitou	1413	1019	1071	1267	38,9	36,6	39,2	43,5	x	x	39,8	44,4
vysokoškolské	235	217	241	304	6,5	7,8	8,8	10,4	x	x	46,2	64,5
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	219	260	350	632	6,0	9,0	12,8	21,7	10,5	15,0	14,7	30,4
vdaná	3325	2410	2241	2099	91,7	86,6	82,0	72,0	71,6	52,1	51,0	47,4
rozvedená	71	105	134	172	2,0	3,9	4,9	5,9	18,4	16,7	15,3	22,4
ovdovělá	10	9	8	12	0,3	0,5	0,3	0,4	8,9	0	3,8	11,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1774	1261	1240	1386	48,9	45,3	45,4	47,5				
2.	1340	1117	1104	1092	37,0	40,1	40,4	37,5				
3.	371	271	274	319	10,2	9,7	10,0	10,9				
4.	99	86	66	82	2,7	3,1	2,4	2,8				
5.	25	31	27	17	0,7	1,1	1,0	0,6				
další	16	18	22	19	0,5	0,7	0,8	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,75	1,25	1,18	1,27								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 9: pokračování

Okres Náchod	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5415	4414	4283	4433								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	843	372	242	181	15,6	8,4	5,7	4,1	54,0	28,5	16,1	13,4
20-24	2465	1864	1272	792	45,5	42,2	29,7	17,9	172,7	135,0	67,3	37,9
25-29	1417	1381	1787	1937	26,2	31,3	41,7	43,7	109,8	83,7	97,2	102,2
30-34	487	579	716	1146	9,0	13,1	16,7	25,9	34,3	39,8	50,3	96,1
35-39	174	190	230	325	3,2	4,3	5,4	7,3	9,1	11,0	15,7	26,1
40-44	29	25	34	52	0,5	0,7	0,8	1,1	2,0	0,7	2,9	4,0
45-49	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0,2	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	705	640	614	571	13,0	14,5	14,4	12,9	x	x	26,8	23,7
střední bez maturity	2435	1846	1629	1449	45,0	41,8	38,0	32,7	x	x	43,9	39,3
střední s maturitou	1939	1621	1692	1956	35,8	36,7	39,5	44,1	x	x	39,7	49,1
vysokoškolské	336	307	348	457	6,2	7,0	8,1	10,3	x	x	45,5	75,9
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	457	545	695	1126	8,4	12,3	16,2	25,4	17,9	19,1	22,6	37,0
vdaná	4816	3654	3339	3010	88,9	82,8	78,0	67,9	69,2	50,4	51,6	47,4
rozvedená	134	204	239	289	2,5	4,6	5,6	6,5	14,6	22,5	20,0	29,0
ovdovělá	8	11	10	8	0,2	0,3	0,2	0,2	9,8	4,9	10,1	13,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2603	2013	1931	2032	48,0	45,6	45,1	45,8				
2.	1979	1689	1651	1646	36,5	38,3	38,5	37,1				
3.	604	506	478	529	11,2	11,5	11,2	11,9				
4.	134	131	133	138	2,5	3,0	3,1	3,1				
5.	54	33	55	53	1,0	0,7	1,3	1,2				
další	41	42	35	35	0,8	0,9	0,8	0,9				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,72	1,31	1,23	1,3								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 9: pokračování

Okres Rychnov nad Kněžnou	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3909	2972	2953	3229								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	667	228	122	112	17,1	7,7	4,1	3,5	54,4 Kč	20,6 Kč	14,1 Kč	9,5 Kč
20-24	1734	1324	916	599	44,4	44,5	31,0	18,6	182,1 Kč	138,2 Kč	62,4 Kč	45,0 Kč
25-29	991	929	1282	1461	25,4	31,3	43,4	45,2	108,9 Kč	83,3 Kč	103,5 Kč	110,2 Kč
30-34	372	360	454	838	9,5	12,1	15,4	26,0	44,7 Kč	36,2 Kč	45,1 Kč	91,4 Kč
35-39	120	113	151	197	3,1	3,8	5,1	6,1	12,5 Kč	8,9 Kč	15,2 Kč	24,4 Kč
40-44	23	16	26	22	0,5	0,6	1,0	0,6	0,7 Kč	1,3 Kč	3,2 Kč	2,8 Kč
45-49	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	417	300	291	307	10,7	10,1	10,0	9,5	x	x	20,1	18,1
střední bez maturity	1718	1338	1215	1187	43,9	45,0	41,1	36,8	x	x	43,5	44,6
střední s maturitou	1504	1094	1201	1424	38,5	36,8	40,7	44,1	x	x	39,5	50,0
vysokoškolské	270	240	246	311	6,9	8,1	8,2	9,6	x	x	56,6	68,9
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	231	256	385	641	5,9	8,6	13,0	19,9	10,7	43,1	17,7	28,4
vdaná	3583	2618	2434	2394	91,7	88,1	82,4	74,1	74,3	50,2	52,9	54,1
rozvedená	87	94	128	184	2,2	3,2	4,3	5,7	22,3	15,4	17,2	23,5
ovdovělá	8	4	6	10	0,2	0,1	0,3	0,3	3,2	6,3	8,1	12,1
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1884	1329	1344	1482	48,2	44,7	45,5	45,9				
2.	1427	1217	1140	1269	36,5	40,9	38,6	39,3				
3.	424	311	333	351	10,8	10,5	11,3	10,9				
4.	120	78	92	85	3,1	2,6	3,1	2,6				
5.	37	19	17	28	0,9	0,6	0,6	0,9				
další	17	18	27	14	0,5	0,7	0,9	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,77</b>	<b>1,25</b>	<b>1,2</b>	<b>1,31</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 9: pokračování

Okres Trutnov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5667	4448	4404	4598								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	981	408	219	172	17,3	9,2	5,0	3,7	98,3	25,3	13,3	11,2
20-24	2522	1893	1291	787	44,5	42,6	29,3	17,1	163,2	122,4	59,7	33,4
25-29	1431	1353	1855	1939	25,3	30,4	42,1	42,2	99,8	77,7	95,4	92,4
30-34	497	602	743	1284	8,8	13,5	16,9	27,9	35,2	41,1	47,0	92,0
35-39	193	159	261	363	3,4	3,6	5,9	8,0	8,4	9,0	21,8	27,6
40-44	38	31	34	49	0,7	0,7	0,8	1,1	2,2	0,7	1,9	4,3
45-49	4	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0,4
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	864	628	543	569	15,2	14,1	12,3	12,4	x	x	17,9	21,1
střední bez maturity	2507	2052	1792	1648	44,2	46,1	40,7	35,8	x	x	43,4	38,4
střední s maturitou	1977	1471	1709	1948	35,0	33,1	38,8	42,4	x	x	41,1	47,6
vysokoškolské	319	297	360	433	5,6	6,7	8,2	9,4	x	x	48,5	57,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	479	603	813	1253	8,5	13,6	18,5	27,3	12,7	20,9	20,1	33,7
vdaná	4999	3598	3289	3001	88,2	80,9	74,7	65,3	65,1	44,8	50,6	45,6
rozvedená	172	224	282	334	3,0	5,0	6,4	7,3	13,6	18,5	22,4	24,8
ovdovělá	17	23	20	10	0,3	0,5	0,4	0,1	5,5	14,8	17,1	2,4
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2903	2038	2075	2089	51,2	45,8	47,1	45,4				
2.	1966	1755	1667	1764	34,7	39,5	37,9	38,4				
3.	611	458	458	544	10,8	10,3	10,4	11,8				
4.	132	135	132	124	2,3	3,0	3,0	2,7				
5.	39	42	41	38	0,7	0,9	0,9	0,8				
další	16	20	31	39	0,3	0,5	0,7	0,9				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,64	1,21	1,17	1,24								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 10: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Pardubického kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres Chrudim	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5228	3993	3812	4002								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	870	384	157	104	16,6	9,6	4,1	2,6	55,3	30,2	9,8	6,7
20-24	2526	1822	1338	828	48,3	45,6	35,1	20,7	205,3	148,8	69,1	40,0
25-29	1229	1179	1557	1807	23,5	29,5	40,8	45,2	96,1	77,5	99,8	106,9
30-34	431	432	540	975	8,3	10,9	14,2	24,3	33,2	31,4	43,1	97,8
35-39	145	141	196	251	2,8	3,5	5,1	6,3	11,1	9,3	14,0	21,1
40-44	25	33	23	35	0,5	0,9	0,7	0,9	1,6	1,8	2,4	3,9
45-49	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0,3	0	0,3
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	546	363	334	319	10,4	9,1	8,8	8,0	x	x	14,5	17,4
střední bez maturity	2465	2006	1643	1470	47,1	50,2	43,1	36,7	x	x	43,5	35,4
střední s maturitou	1922	1344	1545	1748	36,8	33,7	40,5	43,7	x	x	42,9	51,2
vysokoškolské	295	280	290	465	5,7	7,0	7,6	11,6	x	x	36,4	86,8
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	225	255	379	697	4,3	6,3	10,0	17,4	9,6	10,7	11,8	24,5
vdaná	4922	3624	3289	3080	94,1	90,8	86,3	77,0	74,0	52,6	52,4	51,2
rozvedená	77	104	131	212	1,5	2,6	3,4	5,3	15,7	23,2	16,7	24,1
ovdovělá	4	10	13	13	0,1	0,3	0,3	0,3	5,1	2,5	5,6	8,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2499	1744	1729	1773	47,8	43,7	45,3	44,3				
2.	1941	1618	1456	1562	37,2	40,5	38,2	39,0				
3.	572	468	452	483	10,9	11,7	11,9	12,2				
4.	131	110	107	124	2,5	2,8	2,8	3,1				
5.	54	33	43	34	1,0	0,8	1,1	0,8				
další	31	20	25	26	0,6	0,5	0,7	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,79</b>	<b>1,29</b>	<b>1,2</b>	<b>1,28</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 10:pokračování

Okres Pardubice	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	199-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	7067	5454	5414	5991								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1096	381	191	161	15,5	7,0	3,5	2,7	44,2 Kč	18,6 Kč	8,9 Kč	7,3 Kč
20-24	3074	2209	1472	886	43,5	40,5	27,2	14,8	170,4 Kč	117,1 Kč	48,7 Kč	32,2 Kč
25-29	1940	1902	2438	2718	27,5	34,9	45,0	45,4	96,4 Kč	81,1 Kč	94,0 Kč	101,1 Kč
30-34	685	701	979	1727	9,7	12,8	18,1	28,8	29,2 Kč	29,1 Kč	44,9 Kč	108,9 Kč
35-39	232	224	291	408	3,3	4,1	5,4	6,8	8,1 Kč	7,9 Kč	14,2 Kč	24,9 Kč
40-44	38	35	42	89	0,5	0,7	0,8	1,5	1,2 Kč	0,9 Kč	2,6 Kč	4,8 Kč
45-49	1	2	1	2	0	0	0	0	0,2	0,2	0	0,2
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	714	547	483	514	10,1	10,1	8,9	8,6	x	x	15,3	18,1
střední bez maturity	2980	2281	1976	1764	42,2	41,8	36,5	29,4	x	x	35,9	33,8
střední s maturitou	2765	2078	2316	2768	39,1	38,1	42,8	46,2	x	x	35,0	48,2
vysokoškolské	608	548	639	945	8,6	10,0	11,8	15,8	x	x	45,9	82,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	424	450	632	1181	6,0	8,3	11,7	19,7	11,6	13,5	12,5	28,4
vdaná	6472	4779	4504	4413	91,6	87,6	83,2	73,7	62,7	42,5	47,2	52,0
rozvedená	157	210	254	375	2,2	3,9	4,7	6,3	9,3	14,3	18,5	22,7
ovdovělá	14	15	24	22	0,2	0,2	0,4	0,3	6,5	8,2	3,9	9,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3562	2613	2601	3076	50,4	47,9	48,1	51,3				
2.	2590	2163	2081	2188	36,6	39,7	38,4	36,5				
3.	688	475	514	534	9,7	8,7	9,5	8,9				
4.	160	126	127	125	2,3	2,3	2,3	2,1				
5.	41	52	52	40	0,6	0,9	1,0	0,7				
další	26	25	39	28	0,4	0,5	0,7	0,5				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,58	1,14	1,09	1,19								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 10:pokračování

Okres Svitavy	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5194	4075	3817	3952								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	865	373	198	126	16,7	9,2	5,2	3,2	48,8	29,0	14,6	11,5
20-24	2443	1850	1342	830	47,0	45,4	35,2	21,0	191,2	140,6	67,4	42,6
25-29	1279	1186	1527	1802	24,6	29,1	40,0	45,6	92,6	92,6	87,1	106,2
30-34	425	490	538	900	8,2	12,0	14,1	22,8	33,5	34,4	41,8	88,8
35-39	159	143	184	251	3,1	3,5	4,8	6,4	12,3	11,8	12,5	22,2
40-44	20	29	26	42	0,4	0,8	0,7	1,0	1,5	2,5	1,5	2,1
45-49	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0,6	0,3	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	491	394	337	346	9,5	9,7	8,8	8,8	x	x	15,7	20,0
střední bez maturity	2563	2003	1732	1592	49,3	49,1	45,4	40,2	x	x	43,3	37,0
střední s maturitou	1830	1376	1450	1640	35,2	33,8	38,0	41,5	x	x	36,4	51,4
vysokoškolské	310	302	298	374	6,0	7,4	7,8	9,5	x	x	44,9	72,0
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	278	375	534	866	5,3	9,2	14,0	21,9	9,9	12,8	15,7	29,6
vdaná	4804	3571	3070	2874	92,5	87,6	80,4	72,7	70,8	55,2	48,6	49,6
rozvedená	104	125	205	203	2,0	3,1	5,4	5,2	13,0	15,8	23,0	27,5
ovdovělá	8	4	8	9	0,2	0,1	0,2	0,2	9,3	0	2,9	11,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2473	1807	1700	1813	47,6	44,3	44,5	45,9				
2.	1833	1580	1500	1491	35,3	38,8	39,3	37,7				
3.	650	477	427	475	12,5	11,7	11,2	12,1				
4.	163	138	130	112	3,1	3,4	3,5	2,8				
5.	46	47	36	36	0,9	1,2	0,9	0,9				
další	29	26	24	25	0,6	0,6	0,6	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,82</b>	<b>1,32</b>	<b>1,19</b>	<b>1,24</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici



## Příloha 10:pokračování

Okres Ústí nad Orlicí	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	7123	5624	5436	5678								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1059	445	204	189	14,9	7,9	3,7	3,3	45,7	24,6	7,8	11,1
20-24	3293	2529	1737	935	46,2	44,9	32,0	16,6	192,9	156,4	60,4	37,2
25-29	1811	1634	2308	2633	25,4	29,1	42,5	46,4	110,7	84,2	106,4	106,0
30-34	676	713	887	1495	9,5	12,7	16,3	26,3	38,6	39,7	50,3	108,3
35-39	236	260	254	360	3,3	4,6	4,7	6,3	12,4	11,8	14,9	26,6
40-44	44	41	42	63	0,7	0,8	0,8	1,1	2,2	3,1	2,3	4,6
45-49	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0,5	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	717	562	557	577	10,1	9,9	10,3	10,2	x	x	19,5	24,3
střední bez maturity	3138	2507	2136	1983	44,0	44,5	39,3	34,9	x	x	43,8	45,7
střední s maturitou	2833	2189	2322	2481	39,8	39,1	42,7	43,7	x	x	42,2	48,4
vysokoškolské	435	366	421	637	6,1	6,5	7,7	11,2	x	x	50,6	75,3
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	406	514	777	1307	5,7	9,1	14,3	23,0	8,8	14,2	15,1	35,3
vdaná	6528	4893	4376	3986	91,6	87,0	80,5	70,2	75,2	55,6	55,6	50,2
rozvedená	172	197	266	371	2,5	3,5	4,9	6,6	17,1	26,1	18,9	40,9
ovdovělá	17	20	17	14	0,2	0,4	0,3	0,2	7,4	5,6	2,5	9,9
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3250	2416	2416	2578	45,6	43,0	44,4	45,4				
2.	2635	2173	2081	2142	37,0	38,6	38,3	37,7				
3.	836	712	631	699	11,7	12,7	11,6	12,3				
4.	254	207	183	176	3,6	3,6	3,4	3,1				
5.	84	66	69	49	1,2	1,2	1,3	0,9				
další	64	50	56	34	0,9	0,9	1,0	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,82	1,32	1,21	1,29								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 11: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech kraje Vysočina ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres Havlíčkův Brod	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	4500	3546	3335	3520								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	689	263	118	67	15,4	7,4	3,5	1,9	52,3	26,0	5,5	5,8
20-24	2245	1674	1121	667	49,9	47,2	33,6	18,9	185,0	148,1	63,5	38,4
25-29	1034	1086	1405	1686	23,0	30,6	42,1	47,9	81,2	75,1	93,2	107,2
30-34	366	402	502	841	8,1	11,4	15,1	23,9	29,6	35,7	39,0	91,2
35-39	146	106	167	222	3,2	3,0	5,1	6,3	12,3	6,1	14,6	21,4
40-44	18	15	21	33	0,4	0,4	0,6	1,1	0,9	1,1	2,3	3,6
45-49	2	0	1	4	0	0	0	0	0,3	0	0	0,3
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	335	239	217	233	7,5	6,7	6,5	6,6	x	x	10,8	14,0
střední bez maturity	2117	1687	1476	1239	47,0	47,6	44,3	35,2	x	x	42,4	38,9
střední s maturitou	1818	1354	1344	1665	40,4	38,2	40,3	47,3	x	x	33,5	45,9
vysokoškolské	230	266	298	383	5,1	7,5	8,9	10,9	x	x	52,2	77,7
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	152	187	257	546	3,3	5,3	7,7	15,5	6,6	12,0	7,6	23,0
vdaná	4269	3252	2954	2806	94,9	91,7	88,6	79,7	68,5	52,1	50,6	50,6
rozvedená	71	96	118	157	1,6	2,7	3,5	4,5	13,4	14,3	13,9	26,7
ovdovělá	8	11	6	11	0,2	0,3	0,2	0,3	0	2,8	0	10,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2170	1570	1461	1607	48,3	44,3	43,8	45,7				
2.	1661	1445	1320	1359	36,9	40,8	39,6	38,6				
3.	515	408	402	402	11,4	11,5	12,1	11,4				
4.	110	95	93	95	2,4	2,7	2,8	2,7				
5.	28	18	34	30	0,6	0,5	1,0	0,9				
další	16	10	25	27	0,4	0,2	0,7	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,68	1,25	1,14	1,21								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 11:pokračování

Okres Jihlava	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5322	4034	3909	4348								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	806	370	160	124	15,1	9,2	4,1	2,9	42,3	27,8	9,0	7,7
20-24	2493	1790	1225	809	46,9	44,4	31,3	18,6	182,6	144,2	58,8	40,9
25-29	1359	1277	1696	2016	25,5	31,7	43,5	46,4	102,7	81,8	94,0	118,1
30-34	483	440	584	1095	9,1	10,8	14,9	25,2	32,3	28,4	44,3	100,3
35-39	159	134	200	259	3,0	3,3	5,1	5,9	10,5	7,8	15,7	21,9
40-44	20	23	42	44	0,4	0,6	1,1	1,0	1,9	0,7	2,2	3,9
45-49	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	474	381	357	400	8,9	9,4	9,1	9,2	x	x	16,4	19,6
střední bez maturity	2472	1891	1550	1423	46,5	46,9	39,7	32,7	x	x	40,1	37,8
střední s maturitou	2018	1467	1649	2020	37,9	36,4	42,2	46,5	x	x	37,6	53,3
vysokoškolské	358	295	353	505	6,7	7,3	9,0	11,6	x	x	46,2	88,8
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	293	337	459	843	5,5	8,4	11,7	19,4	10,3	12,9	11,2	29,3
vdaná	4933	3566	3294	3228	92,7	88,4	84,3	74,2	70,0	51,9	52,4	54,7
rozvedená	90	117	138	258	1,7	2,9	3,5	5,9	10,0	14,2	11,9	31,1
ovdovělá	6	14	18	19	0,1	0,3	0,5	0,5	4,8	7,2	15,2	12,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2526	1808	1866	2077	47,5	44,8	47,7	47,8				
2.	1928	1564	1425	1613	36,2	38,8	36,5	37,1				
3.	634	458	434	465	11,9	11,4	11,1	10,7				
4.	161	131	105	115	3,0	3,2	2,7	2,6				
5.	47	43	40	43	0,9	1,1	1,0	1,0				
další	26	30	39	35	0,5	0,7	1,0	0,8				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,74	1,22	1,14	1,26								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 11:pokračování

Okres Pelhřimov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	3505	2732	2574	2653								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	531	186	83	69	15,1	6,8	3,2	2,6	39,6	17,1	6,3	10,0
20-24	1699	1309	863	513	48,5	47,9	33,5	19,3	184,8	138,3	67,7	42,3
25-29	927	849	1084	1250	26,4	31,1	42,2	47,1	106,1	85,1	96,6	99,4
30-34	256	272	404	623	7,3	10,0	15,7	23,5	24,5	28,0	44,5	85,9
35-39	79	102	116	164	2,3	3,7	4,5	6,2	5,9	7,4	18,0	24,8
40-44	13	14	24	34	0,4	0,5	0,9	1,3	2,2	0,4	0,4	4,3
45-49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	254	191	158	174	7,2	7,0	6,1	6,6	x	x	15,0	18,0
střední bez maturity	1647	1263	1137	924	47,1	46,3	44,2	34,8	x	x	44,9	36,9
střední s maturitou	1351	1053	1073	1316	38,5	38,5	41,7	49,6	x	x	36,9	48,4
vysokoškolské	253	225	206	239	7,2	8,2	8,0	9,0	x	x	40,7	59,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	117	147	184	426	3,3	5,4	7,1	16,1	5,3	8,3	9,6	24,6
vdaná	3326	2497	2291	2096	94,9	91,4	89,0	79,0	70,1	50,2	52,5	49,6
rozvedená	59	86	94	126	1,7	3,1	3,7	4,7	14,4	24,9	22,1	29,2
ovdovělá	3	2	5	5	0,1	0,1	0,2	0,2	0	0	13,8	4,6
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	1737	1189	1140	1231	49,6	43,6	44,3	46,5				
2.	1267	1158	1070	1001	36,1	42,4	41,6	37,7				
3.	385	279	257	291	11,0	10,2	10,0	11,0				
4.	89	75	76	96	2,5	2,7	2,9	3,6				
5.	21	23	19	25	0,6	0,8	0,7	0,9				
další	6	8	12	9	0,2	0,3	0,5	0,3				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,69	1,24	1,17	1,24								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 11:pokračování

Okres Třebíč	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6169	4597	4214	4426								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	999	350	173	102	16,2	7,6	4,1	2,3	59,7	23,6	9,1	5,3
20-24	2884	2172	1451	869	46,7	47,3	34,4	19,6	189,2	151,9	72,8	32,8
25-29	1569	1335	1764	2039	25,5	29,0	41,9	46,1	106,4	83,3	96,1	98,6
30-34	496	541	610	1050	8,0	11,8	14,5	23,7	34,1	33,8	44,8	91,5
35-39	185	166	186	315	3,0	3,6	4,4	7,1	13,0	9,4	11,8	23,2
40-44	33	32	29	56	0,6	0,7	0,7	1,2	1,2	2,0	2,1	3,6
45-49	2	1	0	5	0	0	0	0	0,3	0,3	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	484	326	328	343	7,8	7,1	7,8	7,7	x	x	14,2	12,3
střední bez maturity	2903	2235	1753	1544	47,1	48,6	41,6	34,9	x	x	41,5	35,3
střední s maturitou	2354	1709	1796	2045	38,2	37,2	42,6	46,2	x	x	44,2	47,8
vysokoškolské	428	327	337	494	6,9	7,1	8,0	11,2	x	x	37,4	69,7
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	246	249	393	739	4,0	5,4	9,3	16,6	9,1	7,8	10,6	21,8
vdaná	5806	4221	3641	3411	94,1	91,8	86,4	77,1	77,1	56,0	52,9	47,4
rozvedená	100	111	173	264	1,6	2,4	4,1	6,0	14,7	19,9	21,2	30,7
ovdovělá	17	16	7	12	0,3	0,4	0,2	0,3	14,7	12,3	8,5	5,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2882	1987	1849	1992	46,7	43,2	43,9	45,0				
2.	2288	1871	1669	1706	37,1	40,7	39,6	38,5				
3.	751	521	514	530	12,2	11,3	12,2	12,0				
4.	171	146	125	122	2,8	3,2	3,0	2,8				
5.	47	44	34	46	0,8	1,0	0,8	1,0				
další	30	28	23	30	0,4	0,6	0,5	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,85</b>	<b>1,29</b>	<b>1,15</b>	<b>1,22</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 11:pokračování

Okres Žďár nad Sázavou	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6746	5239	4712	4830								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	942	427	172	126	14,0	8,2	3,7	2,6	42,0	26,1	6,3	7,4
20-24	3276	2483	1651	922	48,6	47,4	35,0	19,1	212,5	155,0	67,5	37,5
25-29	1749	1526	1988	2307	25,9	29,1	42,3	47,8	112,0	88,9	101,0	107,6
30-34	549	591	670	1152	8,1	11,3	14,2	23,9	30,7	39,3	45,6	78,5
35-39	180	182	195	279	2,7	3,5	4,0	5,7	9,0	11,8	9,0	21,4
40-44	44	28	34	41	0,7	0,5	0,8	0,9	2,5	1,4	2,8	3,0
45-49	5	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0,5
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	707	372	279	257	10,5	7,1	5,9	5,3	x	x	9,8	12,5
střední bez maturity	3037	2414	1770	1620	45,0	46,1	37,6	33,6	x	x	41,4	39,0
střední s maturitou	2563	2049	2171	2319	38,0	39,1	46,1	48,0	x	x	44,5	46,7
vysokoškolské	439	404	492	634	6,5	7,7	10,4	13,1	x	x	47,8	69,8
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	214	244	358	643	3,2	4,7	7,6	13,4	7,0	7,1	9,0	20,7
vdaná	6443	4876	4217	3991	95,5	93,1	89,5	82,6	80,9	62,1	54,5	51,2
rozvedená	81	102	126	184	1,2	1,9	2,7	3,8	15,8	20,5	14,7	22,4
ovdovělá	8	17	11	12	0,1	0,3	0,2	0,2	4,1	4,1	8,6	2,9
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3026	2247	2041	2201	44,9	42,9	43,3	45,7				
2.	2505	2057	1889	1782	37,1	39,3	40,2	36,9				
3.	864	664	541	606	12,8	12,7	11,5	12,5				
4.	259	192	157	156	3,8	3,7	3,3	3,2				
5.	60	51	54	54	0,9	0,9	1,1	1,1				
další	32	28	30	31	0,5	0,5	0,6	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,83</b>	<b>1,34</b>	<b>1,18</b>	<b>1,28</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 12: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Jihomoravského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres Blansko	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5282	4117	3642	4033								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	833	313	134	105	15,8	7,6	3,7	2,6	53,0	25,0	8,2	5,2
20-24	2540	1972	1211	743	48,1	47,9	33,3	18,4	202,4	161,8	62,2	36,5
25-29	1288	1221	1578	1824	24,4	29,7	43,3	45,2	100,4	85,6	95,0	99,8
30-34	435	442	517	1055	8,2	10,7	14,2	26,2	32,7	30,3	37,1	99,8
35-39	159	141	179	262	3,0	3,4	4,9	6,5	9,9	7,4	14,8	22,7
40-44	27	28	23	43	0,5	0,7	0,6	1,1	2,5	1,7	2,3	4,3
45-49	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	384	220	170	348	7,3	5,3	4,7	8,6	x	x	10,9	26,6
střední bez maturity	2478	1993	1504	1787	46,9	48,4	41,3	44,3	x	x	40,6	64,9
střední s maturitou	2057	1600	1616	1481	38,9	38,9	44,4	36,8	x	x	38,1	23,6
vysokoškolské	363	304	352	417	6,9	7,4	9,6	10,3	x	x	45,5	43,9
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	194	233	332	647	3,7	5,7	9,1	16,1	7,2	6,8	9,9	23,6
vdaná	4992	3777	3191	3150	94,5	91,7	87,6	78,1	75,7	56,7	50,5	49,9
rozvedená	85	101	108	226	1,6	2,5	3,0	5,6	7,7	13,3	16,1	31,2
ovdovělá	11	6	11	10	0,2	0,1	0,3	0,2	4,9	4,9	5,8	11,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2570	1850	1664	1926	48,7	44,9	45,7	47,7				
2.	1886	1651	1451	1489	35,7	40,1	39,8	36,9				
3.	576	452	388	467	10,9	11,0	10,7	11,6				
4.	182	115	98	104	3,4	2,8	2,7	2,6				
5.	47	30	27	32	0,9	0,7	0,7	0,8				
další	21	19	14	15	0,4	0,5	0,4	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,77</b>	<b>1,27</b>	<b>1,08</b>	<b>1,19</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 12:pokračování

Okres Brno - město	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	16207	12112	12862	14932								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	1	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1886	847	507	439	11,6	7,0	3,9	2,9	38,8	21,6	10,4	8,8
20-24	6000	4090	2919	1836	37,0	33,8	22,7	12,3	145,9	95,7	46,8	26,1
25-29	5241	4231	5674	6171	32,3	34,9	44,1	41,3	110,1	79,4	94,1	99,9
30-34	2142	2155	2726	4940	13,3	17,8	21,3	33,2	42,7	38,4	57,9	130,5
35-39	791	660	873	1301	4,9	5,4	6,8	8,7	12,7	9,2	18,8	29,2
40-44	140	123	145	232	0,9	1,1	1,2	1,6	2,4	1,9	2,8	5,9
45-49	6	5	11	10	0	0	0	0	0,1	0	0,1	0,1
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	1930	1492	1425	1507	11,9	12,3	11,1	10,1	x	x	21,3	24,2
střední bez maturity	4729	3665	3178	2900	29,2	30,3	24,7	19,4	x	x	35,2	33,0
střední s maturitou	6883	4662	5414	6328	42,5	38,5	42,1	42,4	x	x	34,2	41,0
vysokoškolské	2665	2293	2845	4197	16,4	18,9	22,1	28,1	x	x	49,1	84,5
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	1762	1791	2286	3396	10,8	14,8	17,8	22,7	17,1	18,1	17,9	27,4
vdaná	13870	9762	9971	10682	85,6	80,6	77,5	71,5	62,7	41,1	52,0	60,7
rozvedená	548	524	578	820	3,4	4,3	4,5	5,5	12,6	10,4	13,6	20,1
ovdovělá	27	35	27	34	0,2	0,3	0,2	0,3	5,0	6,2	4,5	8,0
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	8105	5986	6653	7787	50,0	49,4	51,7	52,1				
2.	5919	4438	4583	5369	36,5	36,6	35,6	35,9				
3.	1545	1133	1126	1249	9,5	9,4	8,8	8,4				
4.	390	335	290	298	2,4	2,8	2,3	2,1				
5.	141	136	113	124	0,9	1,1	0,8	0,8				
další	107	84	97	105	0,7	0,7	0,8	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,57</b>	<b>1,1</b>	<b>1,13</b>	<b>1,29</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici



Příloha 12:pokračování

Okres Brno - venkov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	7390	5693	5716	6862								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1179	493	195	141	15,9	8,7	3,4	2,1	49,9	27,6	8,4	10,2
20-24	3349	2490	1793	1150	45,3	43,7	31,4	16,8	182,3	136,2	65,3	44,9
25-29	1910	1745	2475	3197	25,8	30,7	43,3	46,6	101,9	80,0	103,3	124,1
30-34	672	707	925	1839	9,1	12,4	16,2	26,8	36,4	33,2	46,6	113,7
35-39	228	227	282	454	3,2	4,0	4,9	6,5	13,2	10,2	13,2	31,0
40-44	52	29	43	77	0,7	0,5	0,8	1,2	1,7	1,1	2,3	4,3
45-49	0	2	3	4	0	0	0	0	0	0,2	0	0,2
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	767	509	427	518	10,4	8,9	7,5	7,5	x	x	13,4	22,1
střední bez maturity	3405	2571	2182	2127	46,1	45,2	38,2	31,0	x	x	42,0	43,2
střední s maturitou	2762	2141	2474	3135	37,4	37,6	43,3	45,7	x	x	43,0	58,5
vysokoškolské	456	472	633	1082	6,1	8,3	11,0	15,8	x	x	57,5	117,5
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	364	419	560	1086	4,9	7,4	9,8	15,8	10,3	13,5	11,2	28,1
vdaná	6888	5097	4955	5443	93,2	89,5	86,7	79,3	69,3	49,2	54,5	64,8
rozvedená	123	158	189	313	1,7	2,8	3,3	4,6	12,6	11,7	16,8	28,6
ovdovělá	15	19	12	20	0,2	0,3	0,2	0,3	4,9	4,9	12,4	14,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3659	2665	2714	3262	49,5	46,8	47,5	47,5				
2.	2579	2222	2293	2727	34,9	39,0	40,1	39,7				
3.	833	575	512	682	11,3	10,1	9,0	10,0				
4.	230	157	133	141	3,1	2,8	2,3	2,1				
5.	61	41	36	33	0,8	0,7	0,6	0,5				
další	28	33	28	17	0,4	0,6	0,5	0,2				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,78</b>	<b>1,24</b>	<b>1,15</b>	<b>1,28</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 12:pokračování

Okres Břeclav	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6200	4378	4189	4499								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1067	428	223	136	17,2	9,8	5,3	3,0	52,3	29,3	9,0	7,5
20-24	2885	1985	1378	887	46,5	45,3	32,9	19,7	179,5	128,8	54,2	35,0
25-29	1478	1330	1736	2007	23,8	30,4	41,4	44,6	92,3	74,5	85,3	95,6
30-34	540	462	637	1151	8,8	10,6	15,3	25,6	32,0	25,8	42,3	85,5
35-39	194	145	189	273	3,1	3,3	4,5	6,1	8,7	8,3	13,0	20,2
40-44	35	25	25	42	0,6	0,6	0,6	1,0	1,1	0,8	1,7	3,9
45-49	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0,4
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	850	531	440	447	13,7	12,2	10,5	9,9	x	x	13,5	14,4
střední bez maturity	2897	2217	1942	1687	46,7	50,6	46,4	37,5	x	x	41,8	37,1
střední s maturitou	2111	1376	1526	1930	34,1	31,4	36,4	42,9	x	x	34,0	47,8
vysokoškolské	342	254	281	435	5,5	5,8	6,7	9,7	x	x	43,1	76,2
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	403	409	611	995	6,5	9,3	14,6	22,1	10,8	14,1	13,1	27,0
vdaná	5640	3835	3398	3221	90,9	87,6	81,1	71,6	69,8	48,5	45,1	44,3
rozvedená	137	123	173	268	2,3	2,8	4,1	6,0	14,5	11,9	17,3	27,0
ovdovělá	20	11	7	15	0,3	0,3	0,2	0,3	13,6	3,4	4,5	15,8
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3098	2039	1984	2147	50,0	46,6	47,3	47,7				
2.	2231	1763	1633	1777	36,0	40,3	39,0	39,5				
3.	640	425	423	413	10,3	9,7	10,1	9,2				
4.	154	107	101	120	2,5	2,4	2,4	2,7				
5.	43	26	29	32	0,7	0,6	0,7	0,7				
další	34	18	19	10	0,5	0,4	0,5	0,2				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,7</b>	<b>1,13</b>	<b>1,05</b>	<b>1,14</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 12:pokračování

Okres Hodonín	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	7962	5725	5320	5479								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1256	438	249	133	15,7	7,7	4,7	2,4	47,4	21,8	8,0	5,1
20-24	3851	2592	1725	1071	48,4	45,3	32,4	19,5	186,7	128,1	57,7	39,1
25-29	1916	1742	2207	2548	24,1	30,4	41,5	46,5	98,2	76,5	84,2	101,8
30-34	655	695	822	1316	8,2	12,1	15,5	24,0	34,4	30,0	39,6	71,8
35-39	235	213	273	356	3,0	3,7	5,1	6,6	8,5	9,9	14,1	17,7
40-44	46	44	42	52	0,6	0,8	0,8	1,0	1,6	2,3	2,0	3,3
45-49	2	1	1	2	0	0	0	0	0,2	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	871	616	512	474	10,9	10,8	9,6	8,7	x	x	11,9	12,6
střední bez maturity	3913	2750	2347	2135	49,2	48,0	44,1	39,0	x	x	39,1	38,2
střední s maturitou	2750	1969	2083	2393	34,5	34,4	39,2	43,7	x	x	36,6	44,8
vysokoškolské	428	390	378	477	5,4	6,8	7,1	8,6	x	x	36,3	62,7
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	304	373	560	958	3,8	6,5	10,5	17,5	7,9	9,1	9,5	22,1
vdaná	7544	5189	4545	4230	94,8	90,6	85,4	77,2	73,9	49,4	46,0	45,3
rozvedená	97	145	200	274	1,2	2,6	3,8	5,0	6,4	21,8	16,0	24,8
ovdovělá	17	18	15	17	0,2	0,3	0,3	0,3	7,1	10,0	12,2	8,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3905	2598	2509	2548	49,1	45,3	47,2	46,5				
2.	2894	2296	2048	2185	36,3	40,1	38,5	39,9				
3.	879	613	560	580	11,0	10,7	10,5	10,6				
4.	210	147	142	129	2,7	2,6	2,7	2,3				
5.	48	45	39	22	0,6	0,8	0,7	0,4				
další	26	26	22	15	0,3	0,5	0,4	0,3				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,72	1,16	1,05	1,11								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 12:pokračování

Okres Vyškov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	4151	3023	2998	3256								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	698	285	129	103	16,8	9,4	4,3	3,2	57,9	28,2	9,5	6,8
20-24	1997	1390	973	599	48,1	46,0	32,5	18,4	192,1	127,0	75,9	44,6
25-29	977	888	1271	1500	23,6	29,4	42,4	46,1	91,4	81,0	92,4	98,3
30-34	354	321	450	815	8,5	10,6	15,0	25,0	33,6	27,5	34,1	68,1
35-39	102	118	148	207	2,5	3,9	4,9	6,4	8,2	8,8	13,0	22,3
40-44	20	21	24	29	0,5	0,7	0,9	0,9	1,0	2,3	1,8	4,9
45-49	1	0	3	3	0	0	0	0	0	0,4	0	0,9
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	446	324	307	320	10,7	10,7	10,2	9,8	x	x	19,0	16,4
střední bez maturity	1960	1413	1192	1082	47,2	46,8	39,8	33,3	x	x	41,7	35,7
střední s maturitou	1531	1095	1232	1423	36,9	36,2	41,1	43,7	x	x	35,4	43,4
vysokoškolské	214	191	267	431	5,2	6,3	8,9	13,2	x	x	47,0	93,3
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	191	237	344	595	4,6	7,8	11,5	18,4	7,5	11,1	12,7	25,3
vdaná	3874	2675	2523	2463	93,3	88,5	84,2	75,6	72,3	48,4	48,6	46,5
rozvedená	77	96	121	190	1,9	3,2	4,0	5,8	12,0	17,6	24,2	31,1
ovdovělá	9	15	10	8	0,2	0,5	0,3	0,2	12,2	18,3	3,4	6,8
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2024	1349	1401	1546	48,8	44,6	46,7	47,5				
2.	1546	1180	1136	1229	37,2	39,0	37,9	37,7				
3.	448	344	309	351	10,8	11,4	10,3	10,8				
4.	94	101	93	85	2,3	3,3	3,1	2,6				
5.	22	23	38	25	0,5	0,8	1,3	0,8				
další	17	26	21	20	0,4	0,9	0,7	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,74</b>	<b>1,18</b>	<b>1,12</b>	<b>1,19</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 12:pokračování

Okres Znojmo	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5845	4437	4080	4267								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1058	458	193	172	18,1	10,3	4,7	4,0	53,2	32,5	12,5	12,3
20-24	2760	2091	1479	955	47,2	47,2	36,3	22,4	195,6	142,8	73,6	39,9
25-29	1338	1244	1642	1861	22,9	28,0	40,2	43,6	95,7	83,3	89,2	93,4
30-34	484	450	587	952	8,3	10,1	14,4	22,4	38,6	28,6	42,4	79,0
35-39	171	164	152	279	2,9	3,8	3,7	6,5	8,8	9,8	10,8	20,9
40-44	31	26	25	44	0,6	0,6	0,7	1,1	2,5	1,1	0,8	2,4
45-49	3	2	2	2	0	0	0	0	0,3	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	817	552	448	458	14,0	12,4	11,0	10,7	x	x	15,4	15,5
střední bez maturity	2873	2212	1887	1772	49,2	49,9	46,3	41,6	x	x	47,6	41,1
střední s maturitou	1905	1439	1479	1690	32,5	32,4	36,3	39,6	x	x	38,8	46,6
vysokoškolské	250	234	266	347	4,3	5,3	6,4	8,1	x	x	40,4	57,7
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	394	440	606	1026	6,7	9,9	14,4	24,1	11,5	15,0	16,4	29,4
vdaná	5311	3836	3285	2976	90,9	86,5	80,7	69,6	75,8	53,3	49,7	43,3
rozvedená	126	151	178	243	2,2	3,4	4,5	5,8	17,0	25,5	18,1	25,8
ovdovělá	14	10	11	22	0,2	0,2	0,4	0,5	8,7	4,3	2,5	14,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2781	2027	1909	2057	47,6	45,7	46,8	48,2				
2.	2056	1708	1535	1555	35,2	38,5	37,6	36,4				
3.	704	477	460	479	12,0	10,7	11,3	11,3				
4.	210	147	122	123	3,6	3,3	2,9	2,9				
5.	63	48	35	36	1,1	1,1	0,9	0,8				
další	31	30	19	17	0,5	0,7	0,5	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,78</b>	<b>1,25</b>	<b>1,12</b>	<b>1,18</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 13: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Olomouckého kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres Jeseník	Počet živě narozených			Podíl živě narozených (v %)			Míra plodnosti		
	1996-1998	1999-2002	2003-2006	1996-1998	1999-2002	2003-2006	1996-1998	1999-2002	2003-2006
	1195	1533	1528						
<b>z toho podle věku matky:</b>								<b>specifická</b>	
14 a méně	0	1	0	0	0	0	x	0	0
15-19	117	94	67	9,8	6,1	4,6	x	15,8	13,8
20-24	574	496	336	48,0	32,4	22,1	x	63,1	42,0
25-29	310	605	626	25,9	39,5	40,3	x	97,7	82,9
30-34	123	221	354	10,3	14,4	23,3	x	37,9	81,5
35-39	64	95	118	5,4	6,2	7,8	x	19,5	19,5
40-44	7	20	26	0,6	1,4	1,9	x	2,8	4,9
45-49	0	1	1	0	0	0	x	0	0,6
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>								<b>obecná</b>	
základní	197	249	209	16,5	16,2	13,8	x	21,9	21,1
střední bez maturity	583	697	598	48,8	45,5	39,1	x	44,4	37,4
střední s maturitou	340	485	589	28,4	31,6	38,5	x	36,4	41,2
vysokoškolské	75	102	132	6,3	6,7	8,6	x	43,5	48,3
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>									
svobodná	218	426	550	18,2	27,8	36,0	x	27,7	38,6
vdaná	913	992	860	76,4	64,7	56,3	x	42,9	35,5
rozvedená	62	111	115	5,2	7,2	7,5	x	30,2	24,0
ovdovělá	2	4	3	0,2	0,3	0,2	x	12,1	6,1
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>									
1.	547	673	672	45,8	43,9	44,0			
2.	436	537	538	36,5	35,0	35,2			
3.	139	200	189	11,6	13,0	12,4			
4.	41	65	76	3,4	4,3	5,0			
5.	12	25	28	1,0	1,6	1,8			
další	20	33	25	1,7	2,2	1,6			
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,21</b>	<b>1,17</b>	<b>1,21</b>						

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 13:pokračování

Okres Olomouc	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	10375	7823	7902	8893								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1412	599	314	224	13,6	7,7	4,0	2,5	47,3	20,8	8,0	9,3
20-24	4626	3251	2315	1365	44,6	41,5	29,3	15,3	179,8	123,9	60,6	33,0
25-29	2833	2528	3462	4010	27,3	32,3	43,8	45,1	104,0	75,4	103,1	101,3
30-34	1086	1071	1319	2510	10,5	13,7	16,7	28,2	35,3	37,6	48,7	112,7
35-39	351	319	416	665	3,4	4,1	5,3	7,5	10,6	8,9	11,7	26,6
40-44	64	54	75	113	0,6	0,7	0,9	1,4	1,8	1,3	2,9	4,7
45-49	2	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0,3
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	976	858	759	764	9,4	10,9	9,6	8,6	x	x	15,2	18,8
střední bez maturity	4237	3190	2877	2671	40,8	40,8	36,4	30,0	x	x	43,6	38,4
střední s maturitou	4107	2831	3169	3806	39,6	36,2	40,1	42,8	x	x	39,1	45,9
vysokoškolské	1055	944	1097	1652	10,2	12,1	13,9	18,6	x	x	47,1	82,6
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	653	780	1254	1948	6,3	9,9	15,9	21,9	10,8	12,6	17,9	29,9
vdaná	9423	6737	6317	6344	90,8	86,2	79,9	71,3	69,3	45,8	52,2	52,5
rozvedená	269	276	313	576	2,6	3,5	4,0	6,5	14,4	19,5	14,2	27,2
ovdovělá	30	30	18	25	0,3	0,4	0,2	0,3	13,3	8,8	2,8	11,2
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	5005	3709	3802	4382	48,2	47,4	48,1	49,2				
2.	3904	2996	3065	3292	37,6	38,3	38,8	37,0				
3.	1090	796	733	896	10,5	10,2	9,3	10,1				
4.	249	222	190	202	2,5	2,8	2,4	2,3				
5.	83	60	66	72	0,8	0,7	0,8	0,8				
další	44	40	46	49	0,4	0,6	0,6	0,6				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,68</b>	<b>1,15</b>	<b>1,10</b>	<b>1,21</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 13:pokračování

Okres Prostějov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	4929	3800	3835	4149								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	795	318	186	136	16,1	8,4	4,8	3,3	46,6	22,0	9,5	6,8
20-24	2308	1734	1264	740	46,9	45,6	33,0	17,8	179,3	135,7	62,2	37,0
25-29	1215	1109	1581	1926	24,7	29,2	41,2	46,5	88,6	78,1	90,3	105,8
30-34	415	445	565	1010	8,4	11,7	14,7	24,3	25,6	32,2	42,6	82,4
35-39	170	166	204	291	3,4	4,4	5,4	7,0	10,1	9,1	14,9	26,1
40-44	25	27	33	41	0,5	0,7	0,9	1,1	1,0	1,9	3,1	5,1
45-49	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0,5
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	521	409	420	414	10,6	10,7	11,0	10,0	x	x	22,4	25,5
střední bez maturity	2320	1828	1601	1501	47,1	48,1	41,7	36,2	x	x	47,6	45,4
střední s maturitou	1748	1273	1486	1748	35,5	33,5	38,7	42,0	x	x	41,0	49,8
vysokoškolské	340	290	328	486	6,8	7,7	8,6	11,8	x	x	52,7	83,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	306	345	509	823	6,2	9,1	13,3	19,8	10,7	14,4	13,4	27,3
vdaná	4495	3316	3109	3062	91,2	87,2	81,1	73,8	76,5	56,8	62,5	62,5
rozvedená	105	125	208	253	2,1	3,3	5,4	6,1	17,5	19,6	33,8	33,2
ovdovělá	23	14	9	11	0,5	0,4	0,2	0,3	12,2	20,3	10,6	0
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2404	1736	1865	1958	48,8	45,7	48,6	47,2				
2.	1809	1437	1400	1589	36,7	37,8	36,5	38,3				
3.	494	404	394	423	10,0	10,6	10,3	10,2				
4.	131	124	101	101	2,7	3,3	2,6	2,4				
5.	57	52	33	44	1,2	1,4	0,9	1,1				
další	34	47	42	34	0,6	1,2	1,1	0,8				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,66	1,17	1,11	1,18								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici



## Příloha 13:pokračování

Okres Přerov	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6663	4910	4731	5067								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	969	394	247	202	14,5	8,0	5,2	4,0	47,4	24,2	13,2	7,4
20-24	3123	2188	1483	995	46,9	44,6	31,3	19,6	171	124,8	65,5	45,7
25-29	1788	1555	1997	2195	26,8	31,7	42,3	43,3	111,6	79,8	89,3	98,5
30-34	542	579	736	1307	8,1	11,8	15,6	25,8	30,2	32,6	42,8	89,9
35-39	211	167	234	318	3,3	3,4	4,9	6,3	11,5	8,1	13,1	17,9
40-44	28	27	34	48	0,4	0,5	0,7	1,0	1,5	1,5	0,9	4,9
45-49	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	735	576	534	596	11,0	11,7	11,3	11,8	x	x	19,8	20,5
střední bez maturity	2905	2119	1819	1619	43,6	43,2	38,4	32,0	x	x	38,4	37,9
střední s maturitou	2575	1839	1909	2233	38,6	37,5	40,4	44,1	x	x	37,5	46,7
vysokoškolské	448	376	469	619	6,8	7,6	9,9	12,1	x	x	47,5	68,9
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	410	457	650	1130	6,2	9,3	13,7	22,3	13,8	12,3	14,0	31,2
vdaná	6096	4279	3874	3667	91,4	87,1	81,9	72,4	70,1	48,3	50,1	48,0
rozvedená	144	158	193	257	2,2	3,2	4,1	5,1	15,2	22,8	15,8	23,8
ovdovělá	13	16	14	13	0,2	0,4	0,3	0,2	3,6	10,7	8,6	6,5
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3187	2231	2247	2358	47,8	45,4	47,4	46,5				
2.	2453	1936	1792	1968	36,8	39,4	37,9	38,8				
3.	724	511	500	523	10,9	10,4	10,6	10,3				
4.	205	145	123	146	3,1	3,0	2,6	2,9				
5.	55	49	41	43	0,8	1,0	0,9	0,8				
další	39	38	28	29	0,6	0,8	0,6	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,68	1,17	1,11	1,22								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

## Příloha 13:pokračování

Okres Šumperk	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	8264	5146	4493	4717								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	1	1	0	0	0	0	x	x	0	0
15-19	1416	483	234	178	17,1	9,4	5,2	3,8	x	x	10,4	13,0
20-24	3798	2368	1494	914	46,0	46,0	33,3	19,4	x	x	64,5	40,0
25-29	1964	1484	1853	2130	23,8	28,8	41,2	45,2	x	x	93,8	102,2
30-34	743	574	685	1164	9,0	11,2	15,2	24,7	x	x	44,6	81,1
35-39	292	196	195	278	3,5	3,8	4,4	5,9	x	x	12,9	18,0
40-44	47	39	31	50	0,6	0,8	0,7	1,0	x	x	2,6	3,3
45-49	3	2	0	2	0	0	0	0	x	x	0	0,2
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	1080	652	497	486	13,1	12,7	11,1	10,3	x	x	16,8	18,8
střední bez maturity	3923	2406	1874	1829	47,5	46,8	41,7	38,8	x	x	40,7	41,9
střední s maturitou	2753	1745	1774	1953	33,3	33,9	39,5	41,4	x	x	39,6	43,9
vysokoškolské	508	343	348	449	6,1	6,6	7,7	9,5	x	x	51,6	61,9
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	802	690	869	1353	9,7	13,4	19,3	28,7	x	x	19,7	36,9
vdaná	7186	4229	3345	3036	87,0	82,2	74,4	64,4	92,6	60,9	47,6	42,4
rozvedená	244	211	266	308	3,0	4,1	5,9	6,5	x	x	25,1	24,8
ovdovělá	32	16	13	20	0,3	0,3	0,4	0,4	x	x	9,3	18,7
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3924	2290	2059	2211	47,5	44,5	45,8	46,9				
2.	2989	2047	1749	1731	36,2	39,7	38,9	36,7				
3.	944	559	484	579	11,4	10,9	10,8	12,3				
4.	281	161	127	125	3,4	3,2	2,8	2,6				
5.	67	52	44	36	0,8	1,0	1,0	0,8				
další	59	37	30	35	0,7	0,7	0,7	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,76	1,21	1,11	1,21								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 14: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Zlínského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres Kroměříž	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5060	3729	3619	3811								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	788	267	137	101	15,6	7,2	3,8	2,7	47,6	18,8	8,1	5,6
20-24	2328	1711	1171	687	46,0	45,9	32,4	18,0	186,3	138,5	69,5	32,2
25-29	1306	1123	1547	1778	25,8	30,1	42,7	46,7	107,2	79,5	92,6	101,8
30-34	472	450	556	949	9,4	12,1	15,4	24,9	35,5	34,3	44,6	84,0
35-39	144	145	178	256	2,8	3,9	4,9	6,7	8,3	9,0	15,0	20,8
40-44	22	31	30	39	0,4	0,8	0,8	1,0	1,0	1,5	1,4	4,5
45-49	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0,3	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	436	341	279	311	8,6	9,1	7,7	8,2	x	x	12,1	13,7
střední bez maturity	2323	1672	1486	1327	45,9	44,8	41,1	34,8	x	x	44,4	38,0
střední s maturitou	1947	1464	1523	1729	38,5	39,3	42,1	45,4	x	x	38,5	42,7
vysokoškolské	354	252	331	444	7,0	6,8	9,1	11,6	x	x	45,3	65,9
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	221	277	430	750	4,4	7,4	11,9	19,7	8,4	9,2	13,5	24,4
vdaná	4744	3305	3036	2825	93,7	88,6	83,9	74,1	73,6	50,5	51,2	45,1
rozvedená	90	140	140	226	1,8	3,8	3,9	5,9	10,3	20,7	19,2	30,5
ovdovělá	5	7	13	10	0,1	0,2	0,3	0,3	2,4	0	14,7	8,8
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2515	1729	1700	1822	49,7	46,4	47,0	47,8				
2.	1820	1429	1426	1466	36,0	38,3	39,4	38,5				
3.	516	383	351	378	10,2	10,3	9,7	9,9				
4.	144	116	91	106	2,8	3,1	2,5	2,8				
5.	47	39	25	19	0,9	1,0	0,7	0,5				
další	18	33	26	20	0,4	0,9	0,7	0,5				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,7	1,14	1,06	1,13								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 14: pokračování

Okres Uherské Hradiště	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	6796	5154	4987	5195								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	890	362	176	113	13,1	7,0	3,5	2,2	38,1	22,1	7,1	5,7
20-24	3195	2238	1564	885	47,1	43,4	31,4	17,0	183,4	128,9	57,6	31,6
25-29	1830	1685	2146	2378	26,9	32,7	43,0	45,8	99,4	81,5	95,0	99,9
30-34	620	631	819	1366	9,1	12,3	16,4	26,3	37,1	34,6	41,1	87,2
35-39	234	203	247	384	3,4	3,9	5,0	7,4	12,3	10,4	13,8	23,2
40-44	25	34	33	68	0,4	0,7	0,7	1,3	0,4	1,9	2,5	2,7
45-49	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	727	425	361	336	10,7	8,2	7,2	6,5	x	x	10,4	11,5
střední bez maturity	3217	2381	2073	1858	47,3	46,3	41,6	35,8	x	x	43,5	38,8
střední s maturitou	2334	1918	2057	2371	34,4	37,2	41,2	45,6	x	x	36,7	45,3
vysokoškolské	518	430	496	630	7,6	8,3	10,0	12,1	x	x	43,6	68,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	221	221	348	695	3,3	4,3	6,9	13,3	5,3	6,5	7,7	17,8
vdaná	6464	4846	4496	4291	95,1	94,0	90,2	82,6	72,2	53,3	49,6	50,1
rozvedená	98	81	129	201	1,4	1,6	2,6	3,9	16,2	13,1	17,8	20,4
ovdovělá	13	6	14	8	0,2	0,1	0,3	0,2	3,2	0	7,6	1,9
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3299	2377	2348	2434	48,5	46,1	47,1	46,9				
2.	2515	2085	1996	2036	37,0	40,5	40,0	39,2				
3.	767	522	489	572	11,3	10,2	9,9	11,0				
4.	154	130	110	106	2,3	2,5	2,2	2,0				
5.	43	28	37	31	0,6	0,5	0,7	0,6				
další	18	12	7	16	0,3	0,2	0,1	0,3				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,66</b>	<b>1,18</b>	<b>1,1</b>	<b>1,16</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 14: pokračování

Okres Vsetín	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	7393	5541	5366	5452								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	849	357	195	135	11,5	6,4	3,6	2,5	37,8	17,5	9,7	6,3
20-24	3354	2360	1624	974	45,4	42,6	30,3	17,9	188,3	132,9	62,6	36,3
25-29	2123	1765	2325	2390	28,7	31,9	43,3	43,8	111,1	85,4	94,7	99,2
30-34	749	782	860	1468	10,1	14,1	16,0	26,9	39,8	41,7	45,1	86,6
35-39	274	240	314	403	3,7	4,3	5,9	7,4	13,0	9,3	13,0	21,7
40-44	43	35	48	78	0,6	0,7	0,9	1,5	2,4	1,3	1,6	4,9
45-49	1	2	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0,6
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	564	401	420	378	7,7	7,2	7,8	6,9	x	x	13,2	12,5
střední bez maturity	3419	2627	2164	1864	46,2	47,4	40,3	34,2	x	x	41,6	36,4
střední s maturitou	2876	2115	2277	2585	38,9	38,2	42,5	47,4	x	x	37,8	47,6
vysokoškolské	534	398	505	625	7,2	7,2	9,4	11,5	x	x	46,4	61,2
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	390	421	636	1023	5,3	7,6	11,8	18,8	10,0	11,2	11,9	22,9
vdaná	6882	4962	4511	4147	93,1	89,5	84,1	76,1	77,4	54,4	51,5	49,4
rozvedená	96	143	204	264	1,3	2,6	3,8	4,8	12,6	13,6	19,0	23,1
ovdovělá	25	15	15	18	0,3	0,3	0,3	0,3	7,5	3,0	0	12,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3369	2427	2450	2547	45,5	43,8	45,7	46,7				
2.	2799	2184	2027	2010	37,9	39,5	37,8	36,9				
3.	930	650	630	638	12,6	11,7	11,7	11,7				
4.	222	201	161	169	3,0	3,6	3,0	3,1				
5.	57	57	61	52	0,8	1,0	1,1	0,9				
další	16	22	37	36	0,2	0,4	0,7	0,7				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,73	1,22	1,16	1,21								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 14: pokračování

Okres Zlín	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	9075	6773	6896	7188								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1081	431	160	116	11,9	6,4	2,3	1,6	34,5	17,0	4,8	3,8
20-24	4032	2768	2054	1046	44,4	40,8	29,8	14,6	177,6	115,4	55,7	27,8
25-29	2600	2267	3042	3348	28,6	33,5	44,1	46,6	105,7	82,3	99,2	101,9
30-34	958	960	1208	2034	10,6	14,2	17,5	28,3	37,4	39,0	52,1	98,2
35-39	342	285	372	550	3,8	4,2	5,4	7,7	12,3	8,1	15,1	26,4
40-44	58	59	59	92	0,7	0,9	0,9	1,3	2,2	2,2	2,6	3,4
45-49	4	3	1	2	0	0	0	0	0,2	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	910	549	447	319	10,0	8,1	6,5	4,4	x	x	10,5	9,5
střední bez maturity	3778	2954	2588	2324	41,6	43,6	37,5	32,3	x	x	41,4	37,7
střední s maturitou	3595	2657	3167	3519	39,7	39,2	45,9	49,0	x	x	41,1	46,8
vysokoškolské	792	613	694	1026	8,7	9,1	10,1	14,3	x	x	43,8	71,3
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	352	350	563	1008	3,9	5,2	8,2	14,0	6,2	5,8	9,0	17,3
vdaná	8571	6223	6091	5848	94,4	92,0	88,3	81,4	71,0	48,8	53,6	53,1
rozvedená	135	184	222	313	1,5	2,6	3,2	4,4	8,5	16,9	14,8	22,5
ovdovělá	17	16	20	19	0,2	0,2	0,3	0,2	9,3	9,3	11,0	12,6
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	4347	3207	3393	3434	47,9	47,3	49,2	47,8				
2.	3355	2640	2674	2818	37,0	39,0	38,7	39,3				
3.	1081	697	627	728	11,9	10,3	9,1	10,1				
4.	233	158	156	152	2,6	2,3	2,3	2,1				
5.	47	53	32	36	0,5	0,8	0,5	0,5				
další	12	18	14	20	0,1	0,3	0,2	0,2				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,65</b>	<b>1,15</b>	<b>1,12</b>	<b>1,17</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 15: Charakteristiky plodnosti a porodnosti v okresech Moravskoslezského kraje ve čtyřletých intervalech od roku 1991 do roku 2006

Okres Bruntál	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	5927	4350	3892	3880								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
										<b>specifická</b>		
14 a méně	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1108	482	273	229	18,7	11,1	7,0	5,9	65,7	33,6	16,5	16,2
20-24	2813	1998	1392	911	47,5	45,9	35,8	23,5	202,9	152,8	67,8	41,9
25-29	1297	1218	1501	1497	21,9	28,0	38,6	38,6	103,9	88,6	87,1	80,1
30-34	500	451	531	952	8,4	10,4	13,6	24,5	39,7	29,1	45,8	76,7
35-39	184	182	163	250	3,1	4,2	4,2	6,4	12,8	10,2	11,9	23,0
40-44	21	16	31	41	0,4	0,4	0,8	1,1	0,9	1,1	2,8	3,4
45-49	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
										<b>obecná</b>		
základní	1053	829	649	620	17,8	19,1	16,7	16,0	x	x	23,5	23,2
střední bez maturity	2791	2035	1598	1456	47,1	46,8	41,1	37,5	x	x	42,4	37,6
střední s maturitou	1816	1274	1392	1515	30,6	29,2	35,7	39,1	x	x	38,0	38,9
vysokoškolské	267	212	253	289	4,5	4,9	6,5	7,4	x	x	42,2	63,3
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	886	995	1205	1596	14,9	22,9	31,0	41,1	28,5	30,7	30,9	43,7
vdaná	4827	3104	2435	1970	81,4	71,4	62,6	50,8	77,4	50,6	43,2	33,0
rozvedená	185	227	234	301	3,2	5,2	6,0	7,8	15,9	26,8	19,8	24,2
ovdovělá	29	24	18	13	0,5	0,5	0,4	0,3	18,3	12,2	7,1	2,4
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	2834	1928	1770	1777	47,8	44,3	45,5	45,8				
2.	2098	1600	1417	1394	35,4	36,8	36,4	35,9				
3.	692	552	464	472	11,7	12,7	11,9	12,2				
4.	214	172	150	138	3,6	4,0	3,9	3,6				
5.	67	67	57	52	1,1	1,5	1,5	1,3				
další	22	31	34	47	0,4	0,7	0,8	1,2				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,78	1,27	1,14	1,25								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 15:pokračování

Okres Frýdek Místek	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	11334	8631	8017	8454								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1548	658	345	264	13,7	7,6	4,3	3,1	46,7	23,7	11,1	8,9
20-24	5240	3911	2646	1737	46,2	45,4	33,0	20,5	183,7	136,5	65,6	42,4
25-29	3064	2626	3294	3693	27,0	30,4	41,1	43,7	102,4	82,6	90,9	98,6
30-34	1043	1049	1209	2095	9,2	12,2	15,1	24,8	36,0	32,4	41,8	88,9
35-39	375	314	434	588	3,3	3,6	5,4	7,0	11,7	10,7	16,8	19,9
40-44	60	70	85	73	0,6	0,8	1,1	0,9	1,6	1,7	3,1	3,3
45-49	3	2	3	3	0	0	0	0	0	0,1	0	0,2
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	1147	767	637	690	10,1	8,9	7,9	8,2	x	x	13,6	15,9
střední bez maturity	5188	3927	3019	2630	45,8	45,5	37,7	31,1	x	x	38,0	33,0
střední s maturitou	4160	3226	3533	3859	36,7	37,4	44,1	45,6	x	x	41,3	47,2
vysokoškolské	839	711	828	1275	7,4	8,2	10,3	15,1	x	x	44,8	78,4
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	638	681	981	1635	5,6	7,9	12,2	19,3	11,3	11,7	13,5	26,4
vdaná	10447	7699	6708	6333	92,2	89,2	83,7	74,9	72,4	52,6	49,4	47,7
rozvedená	220	233	304	464	1,9	2,7	3,8	5,5	15,3	15,0	18,6	29,2
ovdovělá	29	18	24	22	0,3	0,2	0,3	0,3	4,5	4,5	2,3	2,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	5244	3967	3736	3985	46,2	46,0	46,6	47,1				
2.	4250	3318	3081	3207	37,5	38,4	38,4	37,9				
3.	1358	1012	896	935	12,0	11,7	11,3	11,1				
4.	358	247	236	236	3,2	2,9	2,9	2,8				
5.	92	65	43	58	0,8	0,8	0,5	0,7				
další	32	22	25	33	0,3	0,2	0,3	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	<b>1,74</b>	<b>1,25</b>	<b>1,14</b>	<b>1,23</b>								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici



Příloha 15:pokračování

Okres Karviná	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	14069	10516	9712	9798								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	4	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	2276	1164	793	709	16,2	11,1	8,2	7,2	54,9	31,3	21,3	18,0
20-24	6380	4543	3225	2396	45,3	43,2	33,2	24,5	174,0	126,9	69,8	53,0
25-29	3655	3105	3620	3775	26,0	29,5	37,3	38,5	91,4	76,0	86,6	86,0
30-34	1275	1228	1478	2140	9,1	11,7	15,2	21,9	38,2	26,6	37,9	67,1
35-39	410	410	521	649	2,9	3,9	5,4	6,6	10,4	9,7	13,1	18,2
40-44	65	62	71	121	0,5	0,6	0,7	1,3	1,5	1,7	1,8	3,6
45-49	4	3	3	4	0	0	0	0	0,1	0,2	0	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	2394	1967	1828	1884	17,0	18,7	18,8	19,2	x	x	27,2	30,3
střední bez maturity	6347	4626	3705	3319	45,1	44,0	38,1	33,9	x	x	37,5	33,4
střední s maturitou	4497	3244	3401	3655	32,0	30,8	35,1	37,3	x	x	34,5	40,4
vysokoškolské	831	679	778	940	5,9	6,5	8,0	9,6	x	x	47,3	57,6
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	1364	1633	2296	3186	9,7	15,5	23,6	32,5	19,4	23,7	27,2	39,3
vdaná	12195	8324	6788	5844	86,7	79,2	69,9	59,6	66,7	44,9	42,0	37,2
rozvedená	458	515	587	726	3,3	4,9	6,0	7,4	17,1	21,1	19,5	27,0
ovdovělá	52	44	41	42	0,3	0,4	0,5	0,5	7,4	8,0	7,6	9,3
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	6678	4852	4577	4638	47,5	46,1	47,2	47,3				
2.	5106	3890	3446	3476	36,3	37,0	35,5	35,5				
3.	1497	1123	1024	1060	10,6	10,7	10,5	10,8				
4.	490	364	368	344	3,5	3,5	3,8	3,5				
5.	184	144	150	133	1,3	1,4	1,5	1,4				
další	114	143	147	147	0,8	1,3	1,5	1,5				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,67	1,21	1,14	1,21								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 15:pokračování

Okres Nový Jičín	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	8271	6308	6019	6271								
<b>z toho podle věku matky:</b>										<b>specifická</b>		
14 a méně	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1223	574	319	227	14,8	9,1	5,4	3,6	48,3	25,0	10,3	9,7
20-24	3809	2752	1967	1308	46,1	43,6	32,7	20,9	185,8	134,0	72,9	43,9
25-29	2109	1860	2445	2684	25,5	29,5	40,6	42,8	106,5	83,0	100,3	99,4
30-34	788	830	977	1556	9,5	13,2	16,2	24,9	37,8	36,9	48,1	86,1
35-39	286	245	272	423	3,5	3,9	4,5	6,7	13,3	9,5	12,5	22,2
40-44	55	47	39	68	0,6	0,7	0,6	1,1	2,6	1,9	1,1	3,5
45-49	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0,5
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>										<b>obecná</b>		
základní	857	750	720	681	10,4	11,9	12,0	10,9	x	x	20,5	19,7
střední bez maturity	3992	2977	2482	2117	48,3	47,2	41,2	33,8	x	x	42,3	36,6
střední s maturitou	2850	2102	2322	2748	34,4	33,3	38,6	43,8	x	x	42,1	48,2
vysokoškolské	572	479	495	725	6,9	7,6	8,2	11,5	x	x	44,4	65,5
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	598	785	1095	1647	7,2	12,4	18,2	26,3	13,5	18,5	20,3	33,9
vdaná	7433	5275	4630	4229	89,9	83,6	76,9	67,4	74,1	50,4	51,9	45,8
rozvedená	208	228	282	378	2,5	3,6	4,7	6,0	19,7	20,4	18,8	23,0
ovdovělá	32	20	12	17	0,4	0,4	0,2	0,3	9,9	7,1	1,6	8,1
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	3790	2821	2694	2870	45,8	44,7	44,8	45,8				
2.	2998	2422	2312	2346	36,2	38,4	38,4	37,4				
3.	1038	716	696	718	12,6	11,4	11,6	11,4				
4.	302	215	207	215	3,7	3,4	3,4	3,4				
5.	103	78	59	66	1,2	1,2	1,0	1,1				
další	40	56	51	56	0,5	0,9	0,8	0,9				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,79	1,26	1,18	1,27								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 15:pokračování

Okres Opava	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	8732	6910	6436	7028								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	1290	570	292	221	14,8	8,3	4,5	3,1	49,0	26,2	9,6	8,4
20-24	4104	3180	2160	1449	47,0	46,0	33,6	20,7	189,0	138,4	71,2	43,3
25-29	2220	2050	2709	3117	25,4	29,7	42,1	44,4	101,0	75,4	92,5	104,2
30-34	794	831	901	1760	9,1	12,0	14,0	25,0	31,8	31,9	40,2	95,6
35-39	279	237	333	411	3,2	3,4	5,2	5,8	10,7	8,7	13,0	21,7
40-44	43	42	37	67	0,5	0,6	0,6	1,0	0,9	1,9	0,9	2,7
45-49	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0,1	0
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	994	703	565	644	11,4	10,2	8,8	9,2	x	x	14,5	18,5
střední bez maturity	4261	3333	2750	2645	48,8	48,2	42,7	37,6	x	x	43,2	44,2
střední s maturitou	2879	2328	2507	2861	33,0	33,7	39,0	40,7	x	x	37,4	43,2
vysokoškolské	598	546	614	878	6,8	7,9	9,5	12,5	x	x	45,7	75,6
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	600	672	856	1525	6,9	9,7	13,3	21,7	13,0	13,6	14,7	29,6
vdaná	7974	6049	5313	5140	91,3	87,5	82,6	73,1	70,7	49,7	48,1	47,7
rozvedená	144	171	251	343	1,6	2,5	3,9	4,9	14,6	18,1	17,2	28,6
ovdovělá	14	18	16	20	0,2	0,3	0,2	0,3	2,9	14,4	10,1	10,1
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	4250	3281	3045	3367	48,7	47,5	47,3	48,0				
2.	3179	2692	2530	2726	36,4	39,0	39,3	38,8				
3.	953	655	643	686	10,9	9,5	10,0	9,8				
4.	248	202	134	161	2,8	2,9	2,1	2,3				
5.	67	49	55	57	0,8	0,7	0,9	0,7				
další	35	31	29	31	0,4	0,4	0,4	0,4				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,69	1,25	1,13	1,25								

Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

Příloha 15:pokračování

Okres Ostrava - město	Počet živě narozených				Podíl živě narozených (v %)				Míra plodnosti			
	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006	1991-1994	1995-1998	1999-2002	2003-2006
	15448	11722	11384	12500								
<b>z toho podle věku matky:</b>												
14 a méně	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
15-19	2272	1235	752	711	14,7	10,5	6,6	5,7	46,1	29,2	18,3	16,9
20-24	6805	4820	3494	2540	44,1	41,1	30,7	20,3	170,0	120,5	65,6	48,1
25-29	4280	3612	4557	4992	27,7	30,8	40,0	39,9	99,2	70,7	88,7	94,9
30-34	1477	1540	1896	3295	9,6	13,2	16,7	26,5	35,8	33,5	45,8	86,3
35-39	542	435	574	816	3,5	3,8	5,0	6,5	11,4	7,8	14,7	20,5
40-44	66	72	107	136	0,4	0,6	1,0	1,1	1,4	1,3	3,2	4,3
45-49	2	4	0	6	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1
<b>z toho podle vzdělání matky:</b>												
základní	2740	2441	2174	2319	17,7	20,8	19,1	18,6	x	x	30,7	29,7
střední bez maturity	5999	4404	3884	3688	38,8	37,6	34,2	29,5	x	x	38,6	36,1
střední s maturitou	5217	3701	3910	4557	33,8	31,6	34,3	36,4	x	x	35,3	42,8
vysokoškolské	1492	1176	1416	1936	9,7	10,0	12,4	15,5	x	x	44,2	73,2
<b>z toho podle rodinného stavu matky:</b>												
svobodná	1890	2343	2943	4340	12,2	20,0	25,9	34,7	22,2	28,1	29,3	43,9
vdaná	12981	8783	7726	7262	84,1	74,9	67,9	58,1	66,9	43,1	46,0	44,2
rozvedená	529	553	685	864	3,4	4,7	6,0	6,9	14,8	16,0	15,8	20,7
ovdovělá	48	43	30	34	0,3	0,4	0,2	0,3	9,4	10,7	4,3	5,2
<b>z toho podle pořadí dítěte:</b>												
1.	7580	5713	5628	6098	49,1	48,7	49,4	48,8				
2.	5645	4266	3986	4477	36,5	36,4	35,0	35,8				
3.	1519	1116	1194	1215	9,8	9,5	10,5	9,7				
4.	480	374	352	398	3,1	3,2	3,1	3,2				
5.	147	149	126	164	1,0	1,3	1,1	1,3				
další	77	104	98	148	0,5	0,9	0,9	1,2				
<b>Úhrnná plodnost</b>	1,61	1,18	1,14	1,29								

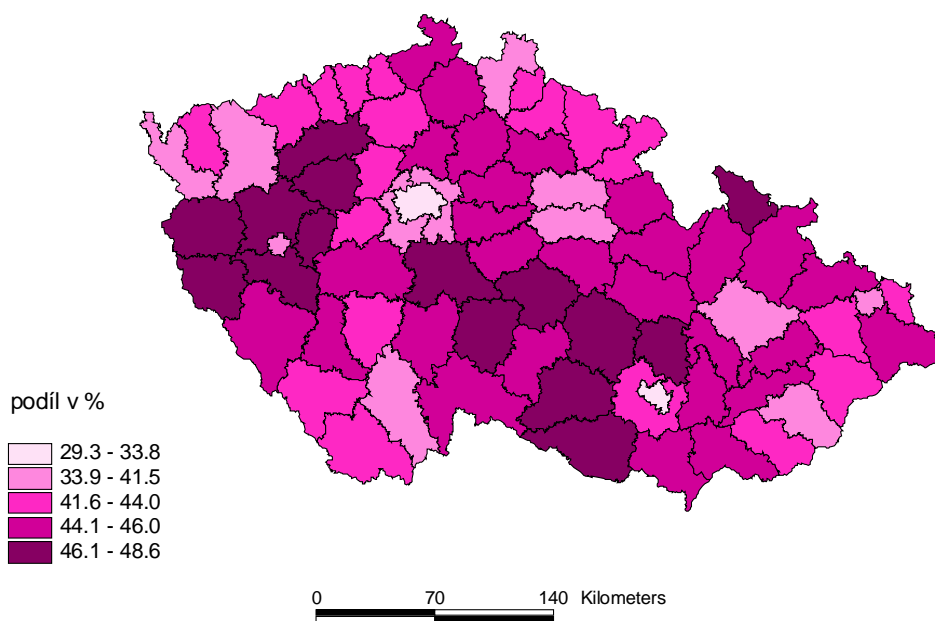
Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Pozn: x - údaj není k dispozici

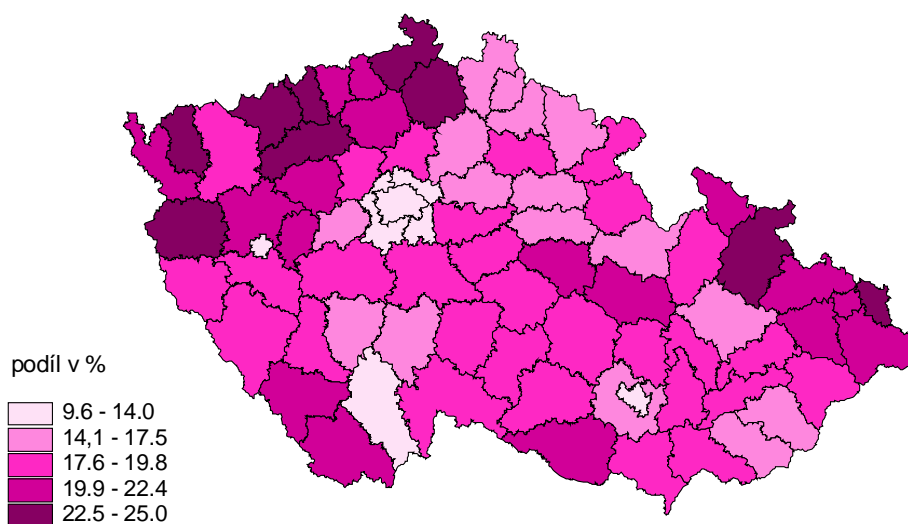
# Příloha 16: Kartogram vývoje podílu dětí narozených ženám ve věku 20 – 24 let v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 - 2006

Podíl dětí narozených ženám ve věku 20 - 24 let v okresech České republiky

v letech 1995 - 1998



v letech 2003 - 2006

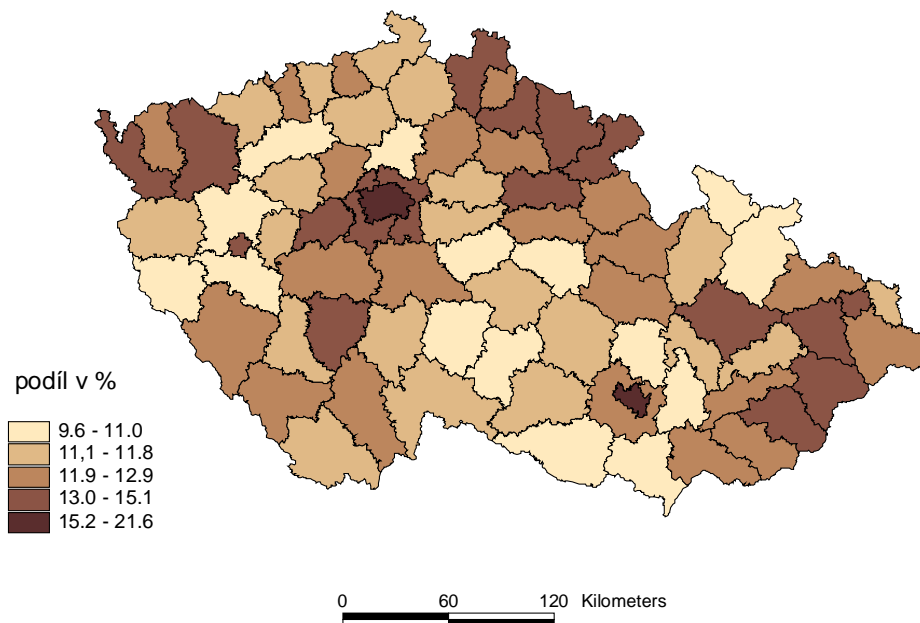


Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

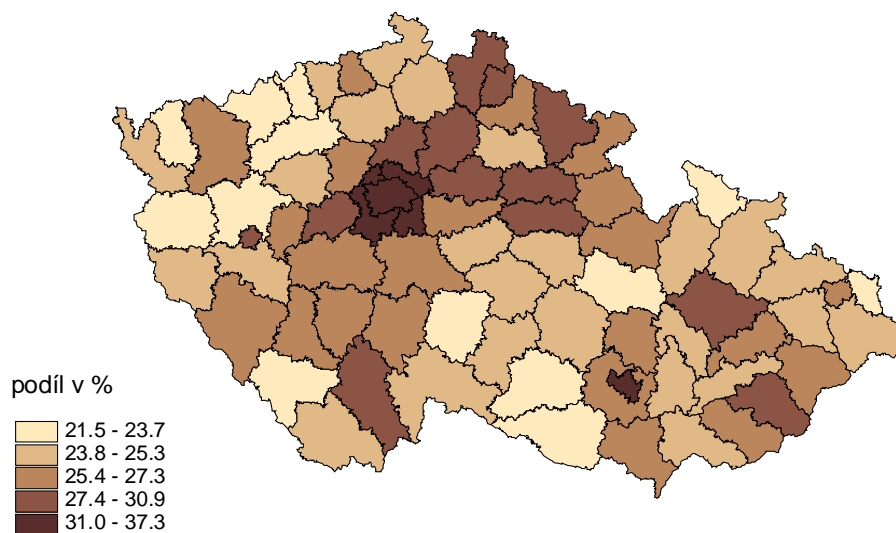
# Příloha 17: Kartogram vývoje podílu dětí narozených ženám ve věku 30 - 34 let v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 - 2006

Podíl dětí narozených ženám ve věku 30 - 34 let v okresech České republiky

v letech 1995 - 1998



v letech 2003 - 2006

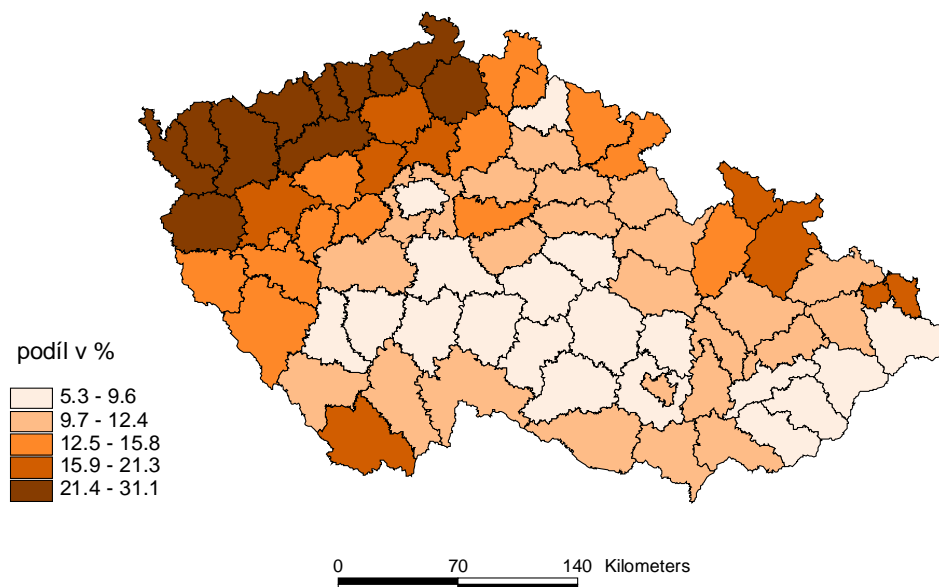


*Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty*

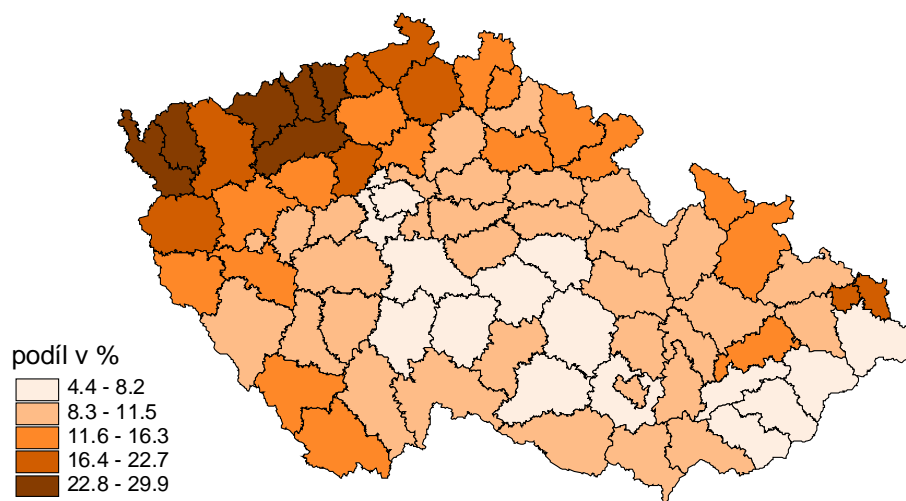
Příloha 18: Kartogram vývoje podílu dětí narozených ženám se základním vzděláním v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 – 2006

Podíl dětí narozených ženám se základním vzděláním v okresech České republiky

v letech 1995 - 1998



v letech 2003 - 2006

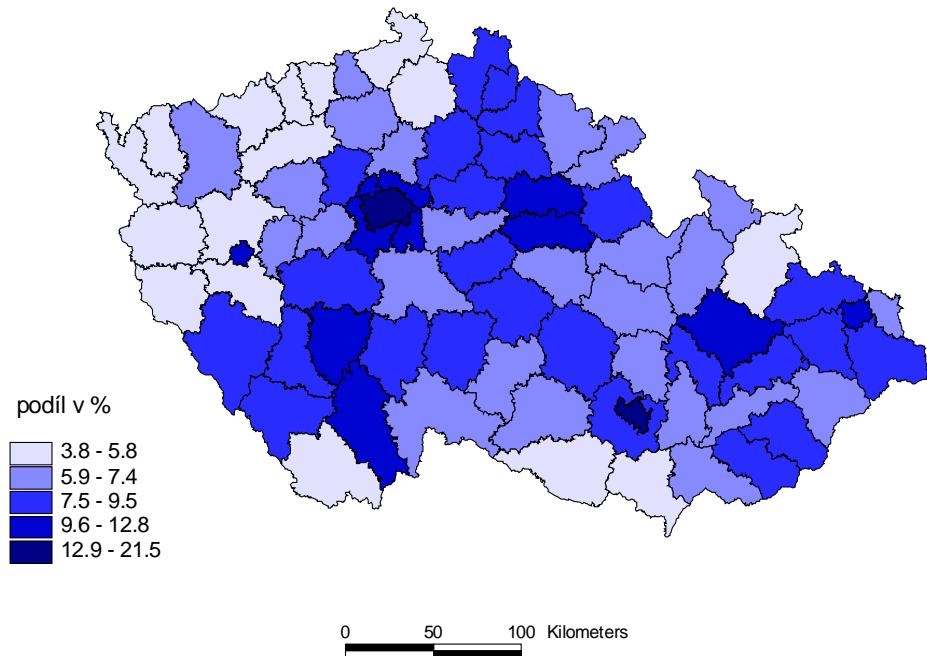


Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

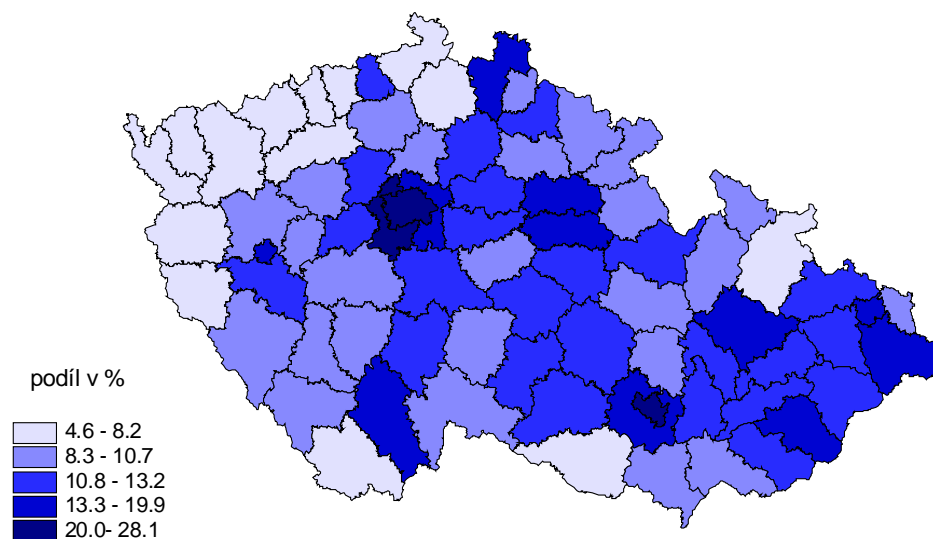
Příloha 19: Kartogram vývoje podílu dětí narozených ženám s vysokoškolským vzděláním v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 - 2006

Podíl dětí narozených ženám s vysokoškolským vzděláním v okresech České republiky

v letech 1995 - 1998



v letech 2003 - 2006



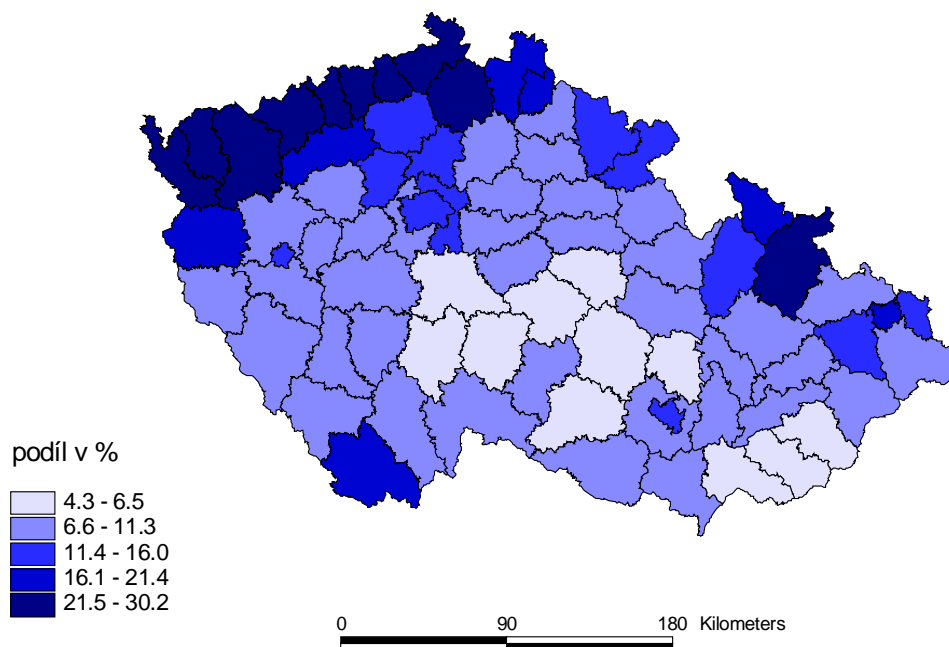
Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty



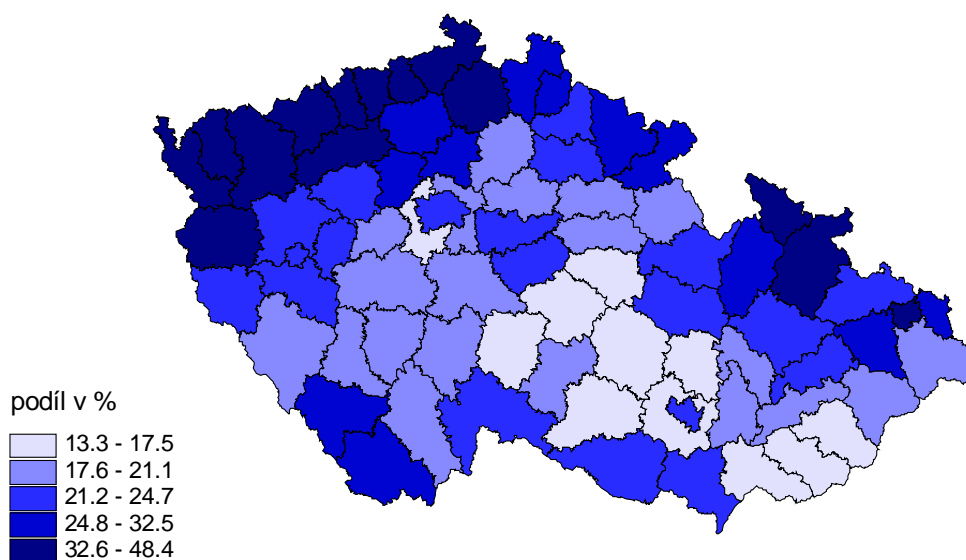
Příloha 20: Kartogram vývoje podílu dětí narozených svobodným ženám v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 - 2006

Podíl dětí narozených svobodným matkám v okresech České republiky

v letech 1995 - 1998



v letech 2003 - 2006

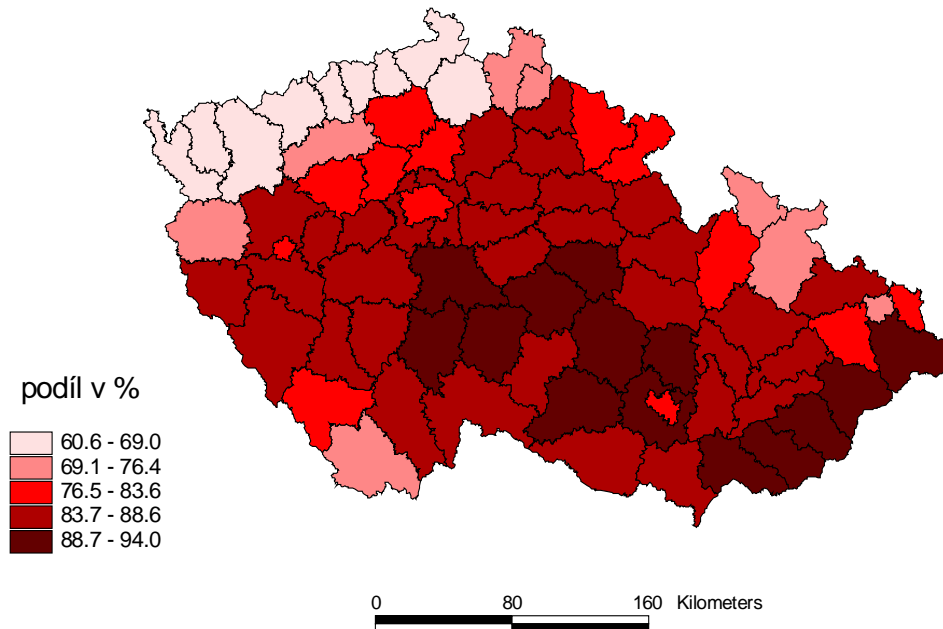


Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

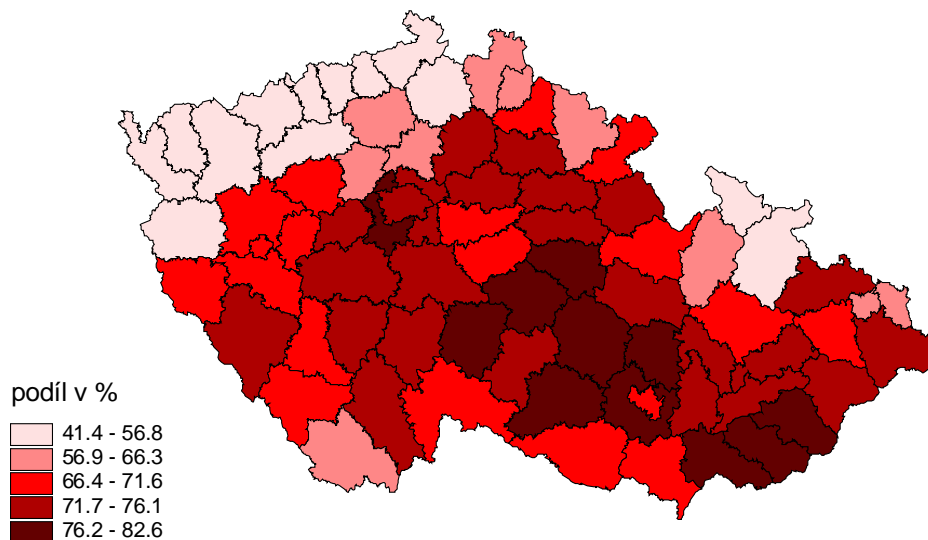
Příloha 21: Kartogram vývoje podílu dětí narozených vdaným ženám v okresech České republiky v letech 1995 – 1998 a 2003 - 2006

Podíl dětí narozených vdaným ženám v okresech České republiky

v letech 1995 - 1998



v letech 2003 - 2006



Zdroj: data ČSÚ a vlastní výpočty

Příloha 22: Dotazník k šetření populačního klimatu

Dotazník k diplomové práci  
Názory mladých lidí na rodinu a manželství v roce 2007

Pohlaví:

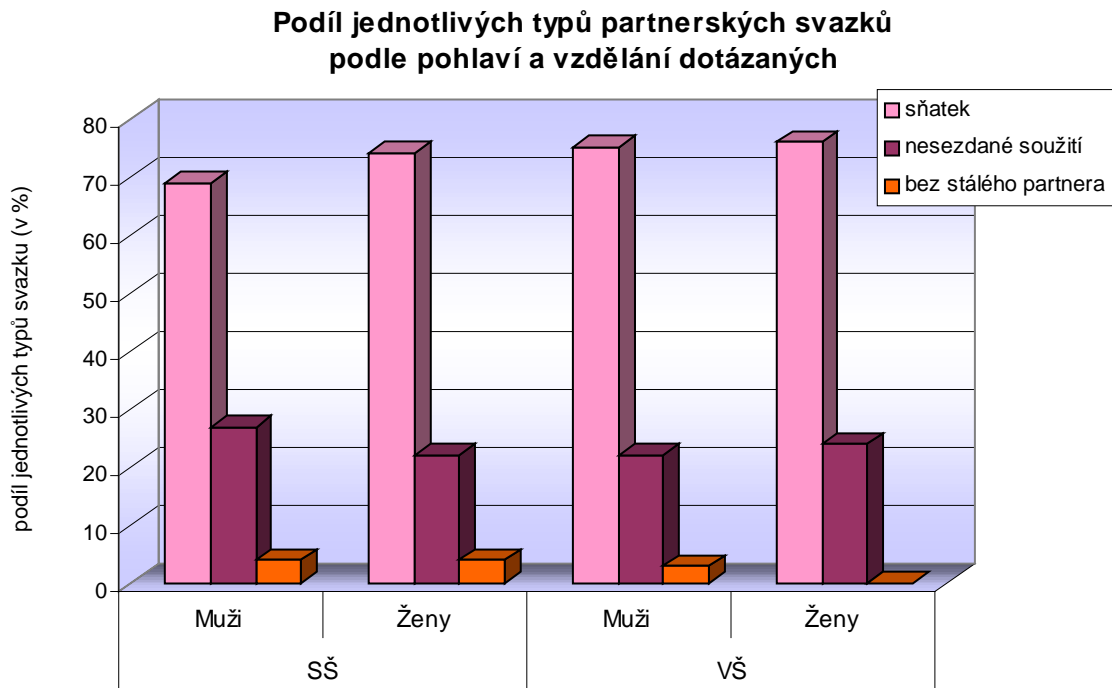
Věk:

Vzdělání:

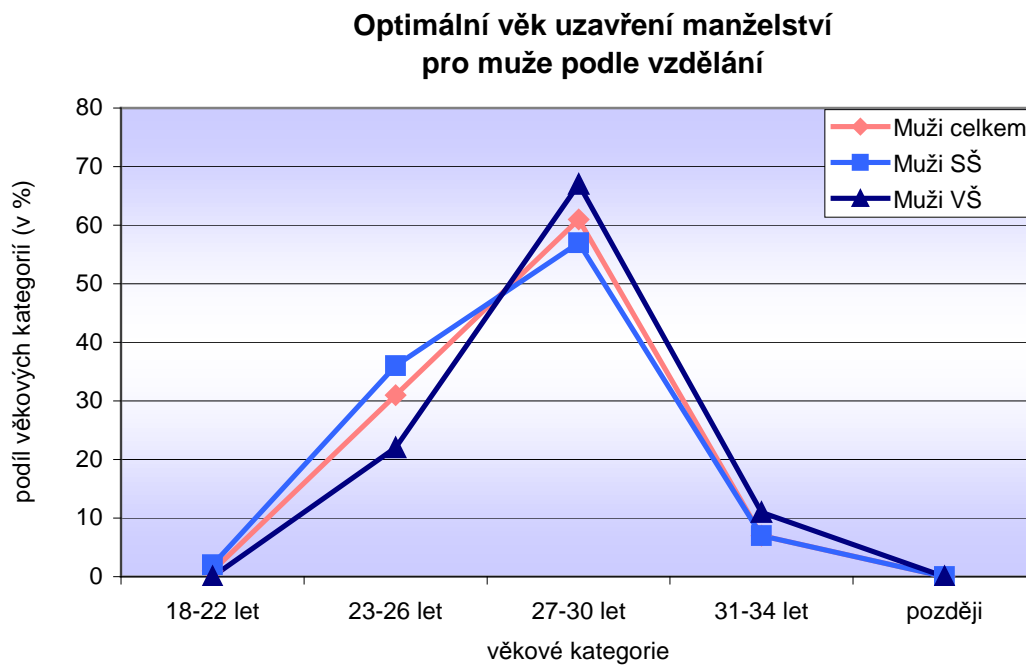
Kolik máte sourozenců?

1. Jaký typ partnerského svazku plánujete?
  - A) sňatek
  - B) nesezdané soužití
  - C) bez stálého partnera
  
- 1.1. Která z kategorií věku je pro Vás optimální pro vstup do manželství?
  - A) 18-22 let
  - B) 23-26 let
  - C) 27-30 let
  - D) 31-34 let
  - E) později
  
2. Kolik je podle Vás ideální počet dětí v rodině?
  - A) žádné
  - B) 1
  - C) 2
  - D) 3
  - E) 4
  - F) více
  
3. Kolik dětí plánujete osobně?
  - A) žádné
  - B) 1
  - C) 2
  - D) 3
  - E) 4
  - F) více
  
4. V kolika letech byste chtěli své první dítě?
  - A) 18-22 let
  - B) 23-26 let
  - C) 27-30 let
  - D) 31-34 let
  - E) později
  
5. V kolika letech byste chtěli své poslední dítě?
  - A) 18-22 let
  - B) 23-26 let
  - C) 27-30 let
  - D) 31-34 let
  - E) později
  
6. Je pro Vás důležité, aby se dítě narodilo do uzavřeného manželství?
  - A) Určitě ano
  - B) Spíše ano
  - C) Spíše ne
  - D) Určitě ne
  
7. Která z uvedených charakteristik má pro Vás vliv na plánování rodiny? (Seřad'te od nejvíce důležité po nejméně důležitou).
  - A) dosažené vzdělání
  - B) vlastní bydlení
  - C) kariéra
  - D) dostatek peněz
  - E) uzavřené manželství
  - F) cestování
  - G) čas na vlastní zájmy a koníčky

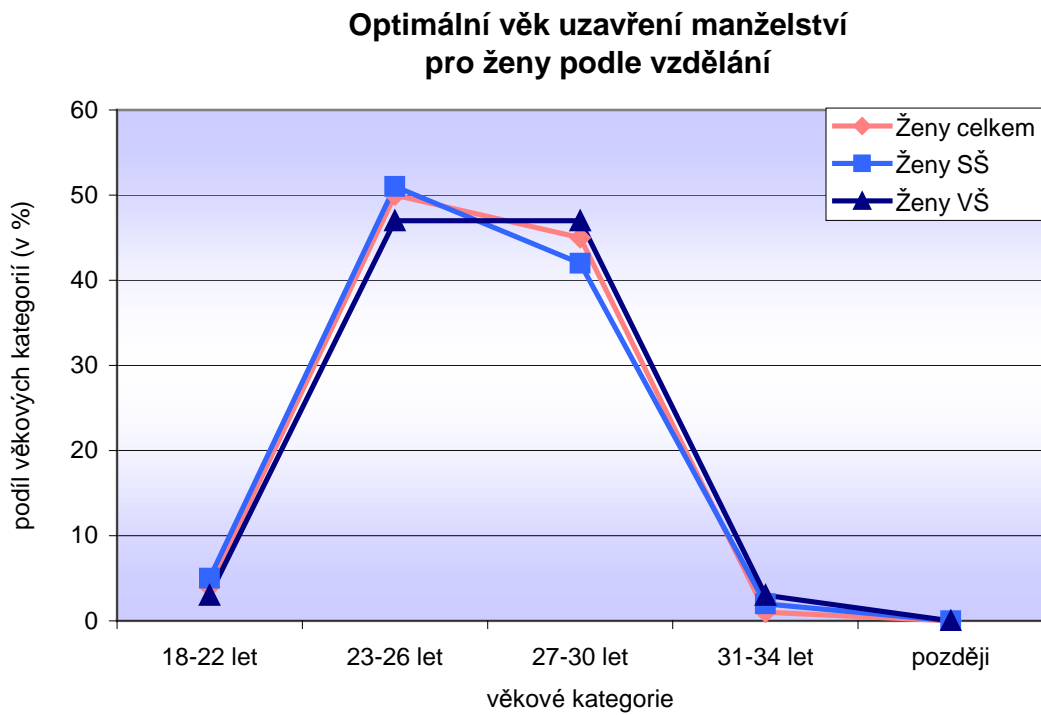
Příloha 23: Graf podílu jednotlivých typů partnerských svazků podle pohlaví a vzdělání dotázaných



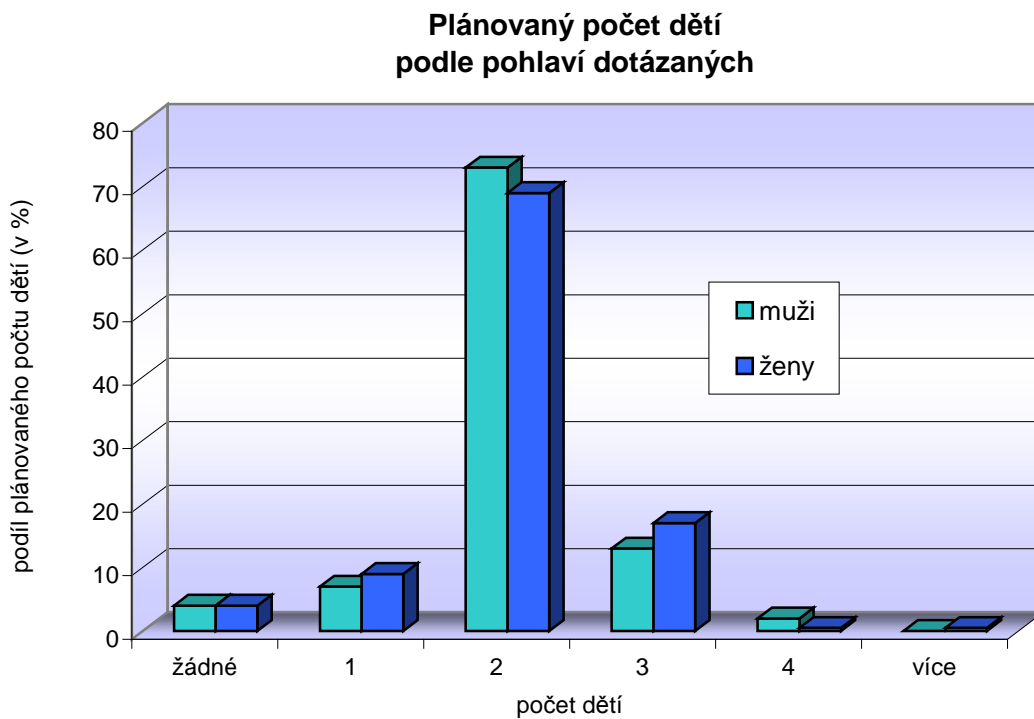
Příloha 24: Graf podílu optimálního věku uzavření manželství pro muže podle vzdělání



Příloha 25: Graf podílu optimálního věku uzavření manželství pro ženy podle vzdělání

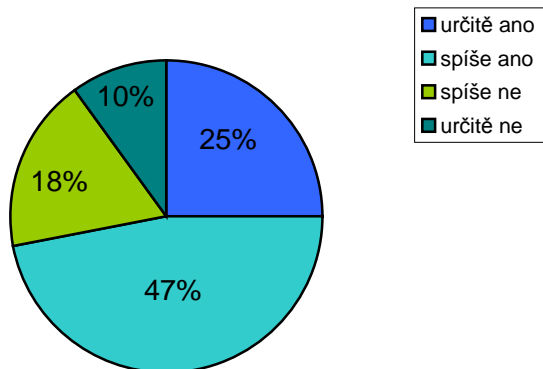


Příloha 26: Graf plánovaného počtu dětí podle pohlaví dotázaných

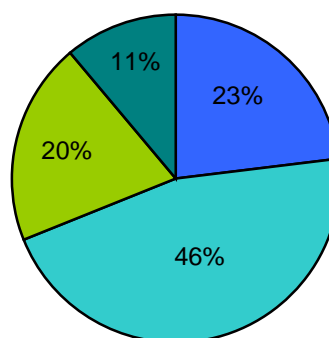


Příloha 27: Graf míry důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství pro muže podle vzdělání

Míra důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství podle názoru mužů - středoškoláků

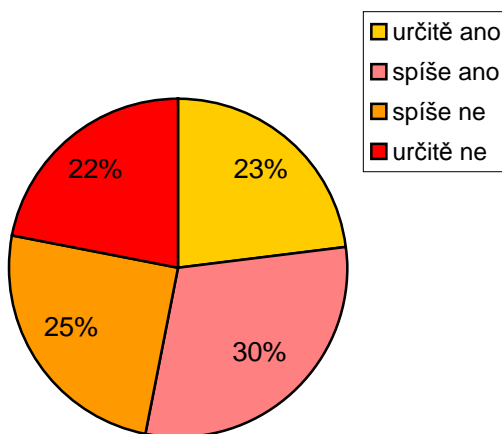


Míra důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství podle názorů mužů- vysokoškoláků

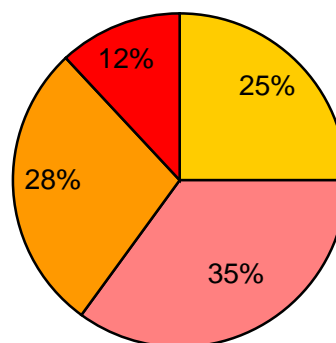


Příloha 28: Graf míry důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství pro ženy podle vzdělání

Míra důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství podle názorů žen - středoškolaček



Míra důležitosti narození dítěte do uzavřeného manželství podle názoru žen - vysokoškolaček



Příloha 29: Tabulka podílu vybraných charakteristik a jejich vlivu na plánování rodiny

Vybrané charakteristiky a jejich vliv na plánování rodiny	1. místo				2. místo				3. místo				4. místo				5. místo				6. místo				7. místo			
	Ženy		Muži		Ženy		Muži		Ženy		Muži		Ženy		Muži		Ženy		Muži		Ženy		Muži		Ženy		Muži	
	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ	SŠ	VŠ
	Podíl jednotlivých charakteristik (v %)																											
Dosažené vzdělání	35	29	52	39	14	4	13	3	19	29	9	6	16	24	14	34	9	5	2	3	5	4	2	3	2	4	8	12
Vlastní bydlení	40	49	23	41	32	32	31	22	13	13	23	27	9	0	14	7	4	4	9	3	2	0	0	0	0	2	0	0
Kariéra	0	0	5	6	11	2	20	11	23	11	23	13	21	24	13	17	26	39	23	33	8	7	14	11	11	17	2	9
Dostatek peněz	10	9	14	6	32	44	19	53	26	23	27	24	28	13	19	11	2	4	9	0	2	7	8	6	0	0	4	0
Uzavřené manželství	13	11	6	8	8	12	10	8	13	18	9	19	14	18	22	17	20	13	25	22	10	9	11	7	21	20	17	19
Čestování	2	0	0	0	0	2	2	3	4	4	3	3	5	11	5	6	18	13	15	14	38	31	32	40	33	39	41	34
Čas na vlastní zájmy a koníčky	0	2	0	0	2	4	5	0	2	2	6	8	7	10	13	8	21	22	17	25	35	42	33	33	33	18	28	26