

# Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2006

*Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2006*



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P. O. BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Regionálního pracoviště Plzeň, ÚZIS ČR.

*Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P. O. BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to by Regional Unit of IHIS CR Plzeň.*

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky  
*Published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic*

© ÚZIS ČR, 2007

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7280-737-6

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka kraj Plzeňský vychází ve formě shodné pro všech 14 krajů České republiky. Pokud není uvedeno jinak, jsou data uvedena souhrnně za všechny rezorty, kde je poskytována zdravotní péče. V minulých letech byly údaje uváděny zvlášť za rezort zdravotnictví a zvlášť za ostatní rezorty, tj. dopravy, obrany, spravedlnosti a vnitra. Zdravotnická zařízení jsou uvedena v okrese podle sídla zařízení, včetně přímo řízených Ministerstvem zdravotnictví.

Ročenku připravil Plzeňský krajský odbor Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR) z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z podkladů Českého statistického úřadu, České správy sociálního zabezpečení, Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva financí, Ministerstva zdravotnictví, Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Státního zdravotního ústavu a Všeobecné zdravotní pojišťovny.

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje je výsledkem práce kolektivu pracovníků ÚZIS ČR, dalších výše uvedených institucí a pracovníků zdravotnických zařízení, od kterých údaje přebíráme. Všem pracovníkům, kteří se na zpracování podíleli, děkujeme.

Vážené čtenáře prosíme o sdělení, jestli jim tato publikace vyhovuje, jaké mají připomínky a náměty na zlepšení.

## FOREWORD

*Health statistics yearbook of region Plzeňský is issued in the unified form adopted for all the 14 regions of the Czech Republic. Data in the Yearbook are presented for all Government Sectors, (i. e. Health, Defense, Interior, Transport and Justice) in which health care is provided (unless stated otherwise). In previous editions data were presented separately for the Sector of Health and comprehensively for the other Sectors. Health establishments including those controlled directly by Ministry of Health are classified by district of their seat.*

*This Yearbook was prepared by the Regional Unit of the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic (IHIS CR) from data in the National Health Information System, reference data from Czech Statistical Office, Czech Administration of Social Security, Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Finance, Ministry of Health, State Institute for Drug Control, National Institute of Public Health and General Health Insurance Company.*

*This Health Statistics Yearbook is the result of work of teams of members of IHIS CR, of the other above mentioned institutions and of workers of health establishments, from which we receive data. Thanks are due to all who took part in this work.*

*We ask the readers to send us kindly their opinions and remarks concerning this publication and suggestions for its improvement.*

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Regionální pracoviště Plzeň  
náměstí Míru 3, 230 02 Plzeň  
e-mail: [meistikova@uzis.cz](mailto:meistikova@uzis.cz)  
tel.: 377 423 765, fax: 377 422 662  
<http://www.uzis.cz>

**Obsah**  
*Contents*

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*..... 11

**Grafická část:**

*Charts:*

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.  
*Age structure of population to 1.7.* ..... 15

Vývoj demografických ukazatelů  
*Trend of demographic indices* ..... 22

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži  
*Standardized mortality rate by cause of death - males* ..... 30

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy  
*Standardized mortality rate by cause of death - females* ..... 31

Struktura potratů podle druhu  
*Structure of abortions by category* ..... 36

**Tabulková část:**

*Tables:*

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji  
*Population by age in region*..... 16

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech  
*Population by age in districts* ..... 18

1.2 Pohyb obyvatelstva  
*Movement of population*..... 23

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech  
*Mid year population and movement of population in districts* ..... 24

1.4 Živě narození podle věku matky  
*Live births by age of mother*..... 26

1.5 Specifická úmrtnost  
*Specific mortality rate*..... 27

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži  
*Deaths and mortality rate by causes of death - males* ..... 28

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy  
*Deaths and mortality rate by causes of death - females* ..... 29

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti  
*Deaths till 1 year by causes of death* ..... 32

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti  
*Mortality rate till 1 year by causes of death*..... 33

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení  
*Abortions by age, category and method* ..... 34

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení  
*Abortions by district, category and method* ..... 35

**ZDRAVOTNÍ STAV**

<b>HEALTH STATUS</b> .....	<b>37</b>
----------------------------	-----------

**Grafická část:***Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresů na 100 000 obyvatel  
v roce 2004

<i>Notified cases of malignant neoplasms by districts per 100 000 inhabitants in 2004</i> .....	<b>51</b>
---	-----------

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti podle skupin diagnóz

<i>Average duration of 1 case of incapacity for work by groups of diagnoses</i> .....	<b>78</b>
---	-----------

**Tabulková část:***Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males</i> .....	<b>42</b>
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females</i> .....	<b>46</b>
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	<b>52</b>
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	<b>54</b>
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	<b>56</b>
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	<b>58</b>
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> .....	<b>64</b>
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	<b>65</b>
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí (0–14 let) <i>Diseases followed up in children (0–14 years)</i> .....	<b>66</b>
2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) <i>Newly notified congenital malformations (year 2005)</i> .....	<b>68</b>
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	<b>70</b>
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	<b>71</b>
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	<b>79</b>
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	<b>80</b>
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i> .....	<b>82</b>
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	<b>84</b>

2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	100
------	---	-----

<b>SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> <b>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</b> .....	103
--	-----

**Grafická část:**

*Charts:*

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i> .....	107
--	-----

**Tabulková část:**

*Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	108
3.2	Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	116
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	118
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	120
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	122
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	124
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	130
3.7	Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	132
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	133
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	133
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	134

**PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	139
-----------------------	-----

**Grafická část:**

*Charts:*

Struktura zaměstnanců a zaměstnavatelů v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	143
--	-----

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (v evidenčním počtu) <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists (registered number)</i> .....	157
---	-----

Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji <i>Average monthly salary of employees in health services by type remuneration in 2004 and 2006 in region</i> .....	175
--	-----

**Tabulková část:**

*Tables:*

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments .....</i>	144
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts.....</i>	148
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts.....</i>	150
4.3	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment .....</i>	152
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males.....</i>	158
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females.....</i>	160
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females.....</i>	162
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	164
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity.....</i>	165
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians .....</i>	166
4.7.2	Dosažené odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists .....</i>	169
4.7.3	Dosažené specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists .....</i>	169
4.8.	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category.....</i>	170
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total.....</i>	171
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists.....</i>	172
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives .....</i>	173
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health .....</i>	174

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

**FINANCIAL DATA** ..... 177

**Grafická část:**

*Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995–2006

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic*

*in 1995–2006*..... 182

**Tabulková část:**

*Tables:*

5.1 Financování zdravotnictví v ČR  
*Financing of health services in the CR* ..... 181

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR  
*Expenditures on health services in the CR*..... 182

**DODATKY**

**APPENDIX** ..... 183



**Okresy České republiky**  
*Districts of the Czech Republic*



## Značky v tabulkách

<b>Ležatá čárka (-)</b>	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
<b>Nula (0; 0,0; 0,00)</b>	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
<b>Tečka (.)</b>	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
<b>Ležatý křížek (x)</b>	značí, že zápis není možný z logických důvodů
<b>Stříška (^)</b>	ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

## *Symbols in the tables*

<b>A dash (-)</b>	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
<b>0 or 0,0 or 0,00</b>	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
<b>A dot (.)</b>	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
<b>A skew cross (x)</b>	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>
<b>A circumflex (^)</b>	<i>publication of data was not approved</i>

1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - počet a složení obyvatelstva, sňatky, rozvody, narození, zemřelí, stěhování, střední délka života

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 Český statistický úřad rozšířil statistiku zahraniční migrace (a zároveň celou demografickou statistiku, tj. počet obyvatel, počet narozených, zemřelých apod.) o cizince s povolením k pobytu na základě víza nad 90 dnů a nebo jim byl udělen azyl. Od 1. 5. 2004, po vstupu České republiky do Evropské unie (EU), došlo ke změně ve vymezení pobytu cizince nad 90 dnů v České republice. Od 1. 5. 2004 nelze občanu EU udělit vízum a povolení k pobytu na základě víza nad 90 dnů bylo nahrazeno povolením k přechodnému pobytu. Občané nečlenských zemí EU pobývají v České republice na základě víza nad 90 dnů či povolení k dlouhodobému pobytu.

Potraty byly do roku 2003 ve zdravotnických ročenkách publikovány pouze za české státní příslušnice s trvalým pobytem na území České republiky (tzv. tuzemky), od roku 2004 jsou uváděny souhrnně za tuzemky a cizinky.

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Registry of Abortions*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - number and structure of population, marriages, divorces, births, deaths, migration, life expectancy*

*Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 Czech Statistical Office extended the statistics of foreign migration (and also the whole demography statistics including numbers of population, births, deaths etc.) to foreigners with permit to stay based on visa longer than 90 days or with granted asylum. From 1.5.2004 when the CR joined European Union the definition of foreigner's stay longer than 90 days in the CR was changed. Since 1.5.2004 citizens of EU member countries cannot obtain visa, permits based on visa longer than 90 days are substituted by temporary stay permits; citizens of non-member EU countries stay in the CR on the basis of visa longer than 90 days or long-term stay permit.*

*Earlier editions of the Yearbook till 2003 presented abortions for Czech citizens with permanent residency on the territory of the Czech Republic, since 2004 abortions are presented comprehensively for Czech and foreign citizens.*

## Demografická situace

Plzeňský kraj svojí rozlohou 7 561 km<sup>2</sup> pokrývá 9,6 % území České republiky. K 31.12. 2006 zde žilo 554 537 obyvatel, to je 5,4 % z celkového počtu obyvatel České republiky. Podíl žen v kraji představoval 51 %. Živě se narodilo 5 803 dětí a zemřelo 5 918 osob; přirozený úbytek tak dosáhl 115 obyvatel. Přírůstek stěhováním dosáhl 3 124 obyvatel. Celkový přírůstek tak činil 3 009 obyvatel. Od roku 1982 je však stále dosahován přirozený úbytek obyvatel, počet živě narozených přibývá pomaleji než ubývá počtu zemřelých. Vedle přirozeného úbytku obyvatel je dalším negativním jevem stárnutí populace. Index stáří (poměr počtu osob ve věku 65 let a více na 100 dětí do 14 let k 31.12. 2006) dosáhl 105,5 (ČR 99,8). Podíl dětí ve věku 0-14 let představoval 14,1 % a podíl osob ve věku 65 let a starších dosáhl 14,9 %. Index stáří ukazuje, že obyvatelstvo Plzeňského kraje patří k nejstarším v České republice. V kraji je však rozložení obyvatelstva podle věku velmi nerovnoměrné. Nejstarší populace žije v okrese Plzeň-město, kde index stáří dosáhl 128,8, nejmladší je obyvatelstvo v okrese Tachov s indexem stáří 74,3.

V roce 2006 bylo v kraji uzavřeno 2 897 sňatků, na 1 000 obyvatel tak připadlo 5,2 sňatků (v ČR 5,1). Nejvyšší sňatečnost byla v okrese Plzeň-město (6,1), nejnižší v okresech Klatovy a Plzeň-jih (4,5). Počet rozvodů dosáhl 1 643, na 1 000 obyvatel to bylo 3,0 rozvodů (v ČR 3,1). Nejvyšší rozvodovost vykazoval okres Tachov (3,1), nejnižší okres Klatovy (2,6).

Celkem se narodilo 5 819 dětí, z toho 5 803 živě. Počet živě narozených na 1 000 obyvatel činil 10,5 (v ČR 10,3). Míra porodnosti byla nejnižší v okrese Rokycany (9,4), nejvyšší v okrese Plzeň-město a Tachov (11,7).

V Plzeňském kraji bylo hlášeno 2 425 potratů včetně cizinek, z toho 1 428 umělých přerušování těhotenství. Na 100 narozených připadlo celkem 41,7 potratů (v ČR 37,7), na 1 000 obyvatel 4,4 potratů (v ČR 3,9). Ukazatel potratovosti byl nejvyšší v okrese Plzeň-město (5,0) a nejnižší v okrese Klatovy (3,8).

Procento žen užívajících antikoncepci dosáhlo v kraji 45,6 (v ČR 54,3), nejvyšší v okrese Plzeň-město (77,3) a nejnižší v okrese Plzeň-sever (20,5). Antikoncepce je však sledována podle zdravotnického zařízení, kde byla předepsána, což se promítá do okresních relací.

V roce 2006 zemřelo v Plzeňském kraji 5 918 obyvatel. Počet zemřelých na 1 000 obyvatel činil 10,7 (v ČR 10,2), z okresů nejvíce v okrese Rokycany (12,1), nejméně v okrese Tachov (9,3). Nejčastějšími příčinami úmrtí zůstávají stejně jako v České republice nemoci oběhové soustavy, novotvary a poranění a otravy.

Zemřelo 18 kojenců. Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených dětí) dosáhla 3,1 (v ČR 3,3). Nejvyšší kojeneckou úmrtnost měl okres Rokycany (9,3), nejnižší okres Klatovy (1,1).

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. U mužů v období let 2005 a 2006 dosáhla 73,4, za stejné období u žen 79,1 (v ČR u mužů 73,5, u žen 79,7). Pro srovnání: v zemích Evropské unie (průměr původní „patnáctky“) dosáhl tento ukazatel v roce 2001 u mužů 75,9 let a u žen 82,0 let.

## **Demographic situation**

To 31.12. 2006 Plzeňský (Pilsen) region had 554 537 inhabitants, i.e., 5.4 % of the total population of the CR. The area of the region is 7 561 km<sup>2</sup> which is 9.6 % of the territory of the CR. The proportion of women in the region was 51 %. The total number of live births was 5 803 and the number of deaths was 5 918; the natural decrease of population was 115 persons. The increase by migration was 3 124 persons, the total population increase was 3 009 persons. The natural increase remains negative since 1982; the increase of live births is lower than the decrease of deaths. Another negative demographic feature is ageing of the population. The age preference index (the number of persons older than 64 years per 100 children up to 14 years) reached the value 105.5 (the CR value is 99.8). The share of children up to 14 years, 14.1 %, was lower than share of persons older than 64 years, 14.9 %. The age preference index shows that the population of the region is one of the oldest in the CR. The age structure is, however, highly non-uniform in the region. The oldest population is in district Plzeň-city where the age preference index was 128.8, the youngest population is in district Tachov with the age preference index of 74.3.

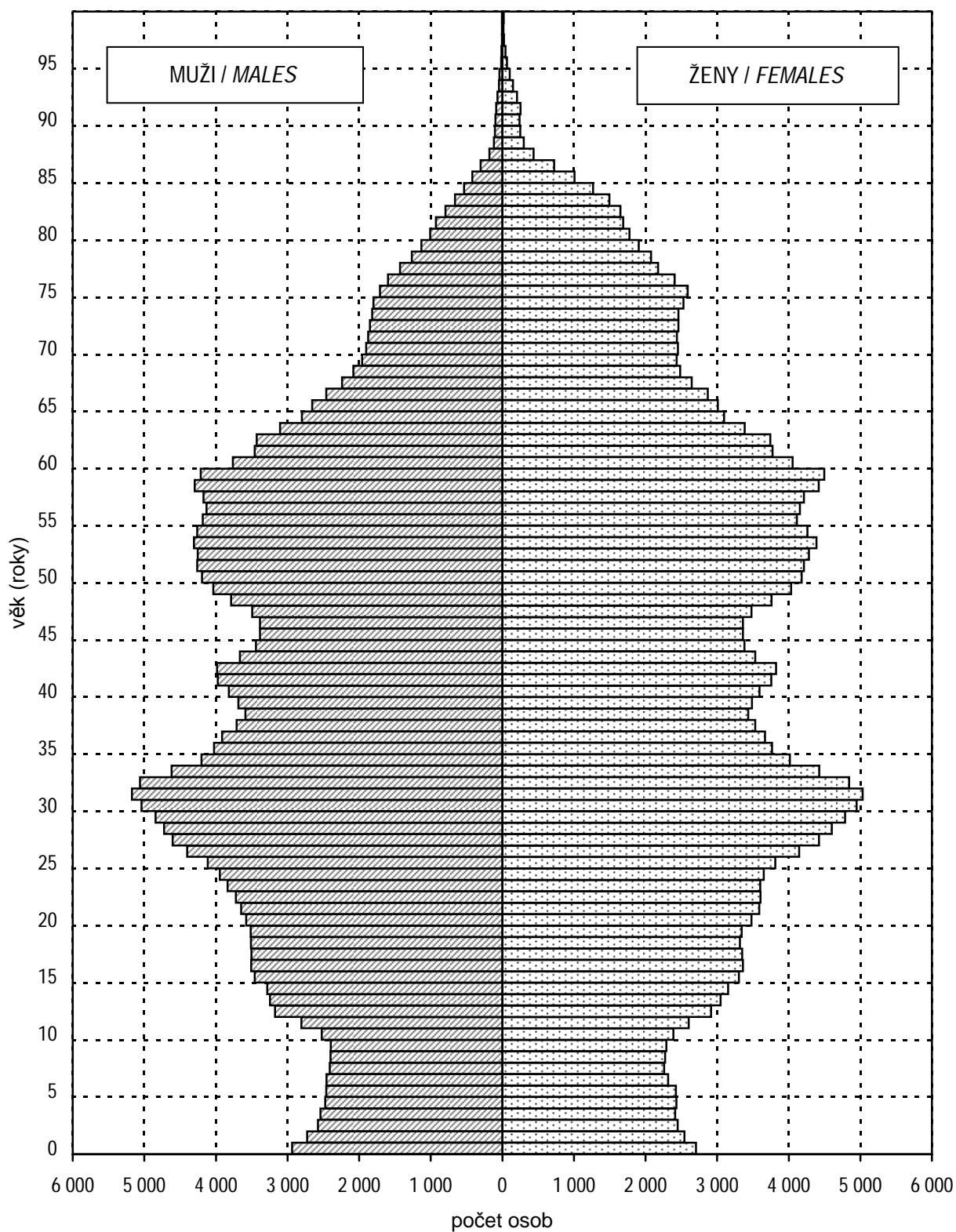
The number of marriages in the region in 2006 was 2 897. The number of marriages per 1 000 inhabitants was 5.2 (5.1 in the CR). The highest nuptiality was in district Plzeň-city (6.1), the lowest in districts Klatovy and Plzeň-south (4.5). There were 1 643 divorces, i.e. 3.0 per 1 000 inhabitants (3.1 in the CR). The total number of births was 5 819. The number of live births per 1 000 inhabitants was 10.5 (in the CR 10.3). The lowest natality rate was in district Rokycany (9.4) and the highest in district Tachov (11.7). The total number of notified abortions in Plzeňský region was 2 425, of that 1 428 legally induced abortions (LIA). Per 100 births there were 41.7 abortions (37.7 in the CR), per 1 000 inhabitants 4.4 (3.9 in the CR). The latter indicator was highest in district Plzeň-city (5.0) and lowest in district Klatovy (3.8).

The percentage of women using contraception reached 45.6 (in the Czech Republic 54.3), the highest in district Plzeň-city (77.3) and the lowest in district Plzeň-north (20.5). However, contraception is registered by seat of health establishment, not the woman's address, which may affect the district indicators.

The number of deaths per 1 000 inhabitants was 10.7 (in the CR 10.2). It was highest in district Rokycany (12.1) and lowest in district Tachov (9.3). The main causes of death remain the same as in the CR: diseases of the circulatory system, neoplasms and injuries and poisoning. Only 18 infants died. Infant mortality (number of deaths till 1 year per 1 000 live births) was 3.1 (in the CR 3.3).

Life expectancy at birth expresses the average number of years of life expected for a newborn on the assumption of constant mortality situation from the time of computation. For men in years 2005 and 2006 it was 73.4 and for women 79.1 years (in the CR men 73.5, women 79.7, in the EU in 2001 men 75.9, women 82.0).

**Věková struktura obyvatelstva k 1.7.**  
*Age structure of population to 1.7.*



## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 644	1,0	2 937	1,1	2 707	1,0
1-4	20 165	3,6	10 313	3,8	9 852	3,5
5-9	23 705	4,3	12 123	4,5	11 582	4,1
10-14	29 161	5,3	15 033	5,5	14 128	5,0
15-19	34 184	6,2	17 497	6,4	16 687	5,9
20-24	36 668	6,6	18 725	6,9	17 943	6,4
25-29	44 472	8,0	22 686	8,4	21 786	7,7
30-34	47 374	8,6	24 093	8,9	23 281	8,3
35-39	36 831	6,7	18 924	7,0	17 907	6,4
40-44	36 985	6,7	18 886	7,0	18 099	6,4
45-49	36 099	6,5	18 086	6,7	18 013	6,4
50-54	42 616	7,7	21 276	7,8	21 340	7,6
55-59	42 412	7,7	20 997	7,7	21 415	7,6
60-64	34 629	6,3	16 560	6,1	18 069	6,4
65-69	24 848	4,5	11 391	4,2	13 457	4,8
70-74	21 599	3,9	9 245	3,4	12 354	4,4
75-79	18 298	3,3	7 128	2,6	11 170	4,0
80-84	11 819	2,1	3 924	1,4	7 895	2,8
85-89	3 860	0,7	1 122	0,4	2 738	1,0
90-94	1 304	0,2	336	0,1	968	0,3
95+	225	0,0	38	0,0	187	0,1
<b>Celkem</b>	<b>552 898</b>	<b>100,0</b>	<b>271 320</b>	<b>100,0</b>	<b>281 578</b>	<b>100,0</b>
<i>Total</i>						
0-4	13 250	2,4	13 250	4,9	12 559	4,5
0-14	78 675	14,2	40 406	14,9	38 269	13,6
15-49	272 613	49,3	138 897	51,2	133 716	47,5
15-64	392 270	70,9	197 730	72,9	194 540	69,1
65+	81 953	14,8	33 184	12,2	48 769	17,3
<b>Celkem 2000</b>	<b>551 650</b>		<b>270 225</b>		<b>281 425</b>	
<b>Celkem 2004</b>	<b>549 216</b>		<b>268 850</b>		<b>280 366</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>550 371</b>		<b>269 711</b>		<b>280 660</b>	



## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 803	1,0	3 011	1,1	2 792	1,0
1-4	20 501	3,7	10 559	3,9	9 942	3,5
5-9	23 785	4,3	12 121	4,4	11 664	4,1
10-14	28 219	5,1	14 555	5,3	13 664	4,8
15-19	34 160	6,2	17 488	6,4	16 672	5,9
20-24	36 609	6,6	18 706	6,9	17 903	6,3
25-29	43 657	7,9	22 368	8,2	21 289	7,5
30-34	48 511	8,7	24 628	9,0	23 883	8,5
35-39	37 272	6,7	19 203	7,0	18 069	6,4
40-44	37 376	6,7	19 147	7,0	18 229	6,5
45-49	35 497	6,4	17 817	6,5	17 680	6,3
50-54	42 553	7,7	21 179	7,8	21 374	7,6
55-59	42 191	7,6	20 974	7,7	21 217	7,5
60-64	35 817	6,5	17 120	6,3	18 697	6,6
65-69	25 291	4,6	11 638	4,3	13 653	4,8
70-74	21 282	3,8	9 142	3,4	12 140	4,3
75-79	18 517	3,3	7 228	2,7	11 289	4,0
80-84	11 849	2,1	3 986	1,5	7 863	2,8
85-89	4 188	0,8	1 192	0,4	2 996	1,1
90-94	1 217	0,2	320	0,1	897	0,3
95+	242	0,0	41	0,0	201	0,1
<b>Celkem</b>	<b>554 537</b>	<b>100,0</b>	<b>272 423</b>	<b>100,0</b>	<b>282 114</b>	<b>100,0</b>
<b>Total</b>						
0-4	26 304	4,7	13 570	5,0	12 734	4,5
0-14	78 308	14,1	40 246	14,8	38 062	13,5
15-49	273 082	49,2	139 357	51,2	133 725	47,4
15-64	393 643	71,0	198 630	72,9	195 013	69,1
65+	82 586	14,9	33 547	12,3	49 039	17,4
<b>Total 2000</b>	<b>551 281</b>		<b>270 012</b>		<b>281 269</b>	
<b>Total 2004</b>	<b>549 618</b>		<b>269 155</b>		<b>280 463</b>	
<b>Total 2005</b>	<b>551 528</b>		<b>270 421</b>		<b>281 107</b>	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Domažlice</b>					
0-4	2 833	4,8	1 439	4,9	1 394	4,7
0-14	8 839	14,9	4 516	15,5	4 323	14,4
15-49	29 679	50,1	15 187	52,0	14 492	48,4
15-64	42 304	71,5	21 544	73,7	20 760	69,3
65+	8 048	13,6	3 165	10,8	4 883	16,3
Celkem	59 191	100,0	29 225	100,0	29 966	100,0
	<b>Klatovy</b>					
0-4	4 125	4,7	2 117	4,9	2 008	4,5
0-14	12 724	14,5	6 529	15,1	6 195	13,9
15-49	43 240	49,2	22 154	51,2	21 086	47,2
15-64	61 924	70,5	31 474	72,8	30 450	68,2
65+	13 223	15,0	5 233	12,1	7 990	17,9
Celkem	87 871	100,0	43 236	100,0	44 635	100,0
	<b>Plzeň-město</b>					
0-4	7 392	4,5	3 809	4,9	3 583	4,2
0-14	20 875	12,8	10 684	13,6	10 191	12,1
15-49	78 864	48,4	39 591	50,4	39 273	46,5
15-64	115 615	70,9	56 982	72,6	58 633	69,4
65+	26 529	16,3	10 826	13,8	15 703	18,6
Celkem	163 019	100,0	78 492	100,0	84 527	100,0
	<b>Plzeň-jih</b>					
0-4	3 215	4,6	1 634	4,7	1 581	4,5
0-14	10 169	14,6	5 257	15,2	4 912	14,0
15-49	33 681	48,4	17 422	50,4	16 259	46,5
15-64	48 912	70,4	25 022	72,4	23 890	68,3
65+	10 442	15,0	4 279	12,4	6 163	17,6
Celkem	69 523	100,0	34 558	100,0	34 965	100,0
	<b>Plzeň-sever</b>					
0-4	3 696	4,9	1 898	5,1	1 798	4,7
0-14	11 478	15,2	5 879	15,8	5 599	14,7
15-49	37 641	49,9	19 229	51,5	18 412	48,3
15-64	53 496	70,9	27 104	72,6	26 392	69,2
65+	10 500	13,9	4 338	11,6	6 162	16,2
Celkem	75 474	100,0	37 321	100,0	38 153	100,0

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Domažlice</b>						
0-4	2 884	4,9	1 474	5,0	1 410	4,7
0-14	8 788	14,8	4 501	15,3	4 287	14,3
15-49	29 728	50,0	15 248	51,9	14 480	48,2
15-64	42 524	71,5	21 692	73,8	20 832	69,3
65+	8 132	13,7	3 209	10,9	4 923	16,4
<b>Total</b>	<b>59 444</b>	<b>100,0</b>	<b>29 402</b>	<b>100,0</b>	<b>30 042</b>	<b>100,0</b>
<b>Klatovy</b>						
0-4	4 199	4,8	2 170	5,0	2 029	4,5
0-14	12 667	14,4	6 494	15,0	6 173	13,8
15-49	43 274	49,1	22 238	51,2	21 036	47,1
15-64	62 151	70,5	31 657	72,9	30 494	68,2
65+	13 306	15,1	5 284	12,2	8 022	18,0
<b>Total</b>	<b>88 124</b>	<b>100,0</b>	<b>43 435</b>	<b>100,0</b>	<b>44 689</b>	<b>100,0</b>
<b>Plzeň-město</b>						
0-4	7 499	4,6	3 862	4,9	3 637	4,3
0-14	20 781	12,7	10 625	13,5	10 156	12,0
15-49	79 041	48,4	39 714	50,5	39 327	46,4
15-64	115 851	70,9	57 101	72,6	58 750	69,4
65+	26 760	16,4	10 962	13,9	15 798	18,7
<b>Total</b>	<b>163 392</b>	<b>100,0</b>	<b>78 688</b>	<b>100,0</b>	<b>84 704</b>	<b>100,0</b>
<b>Plzeň-jih</b>						
0-4	3 291	4,7	1 681	4,8	1 610	4,6
0-14	10 118	14,5	5 241	15,1	4 877	13,9
15-49	33 711	48,3	17 478	50,3	16 233	46,4
15-64	49 099	70,4	25 163	72,5	23 936	68,4
65+	10 508	15,1	4 321	12,4	6 187	17,7
<b>Total</b>	<b>69 725</b>	<b>100,0</b>	<b>34 725</b>	<b>100,0</b>	<b>35 000</b>	<b>100,0</b>
<b>Plzeň-sever</b>						
0-4	3 785	5,0	1 965	5,2	1 820	4,7
0-14	11 448	15,1	5 886	15,7	5 562	14,5
15-49	37 880	49,9	19 351	51,5	18 529	48,3
15-64	53 893	71,0	27 305	72,7	26 588	69,3
65+	10 577	13,9	4 384	11,7	6 193	16,2
<b>Total</b>	<b>75 918</b>	<b>100,0</b>	<b>37 575</b>	<b>100,0</b>	<b>38 343</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

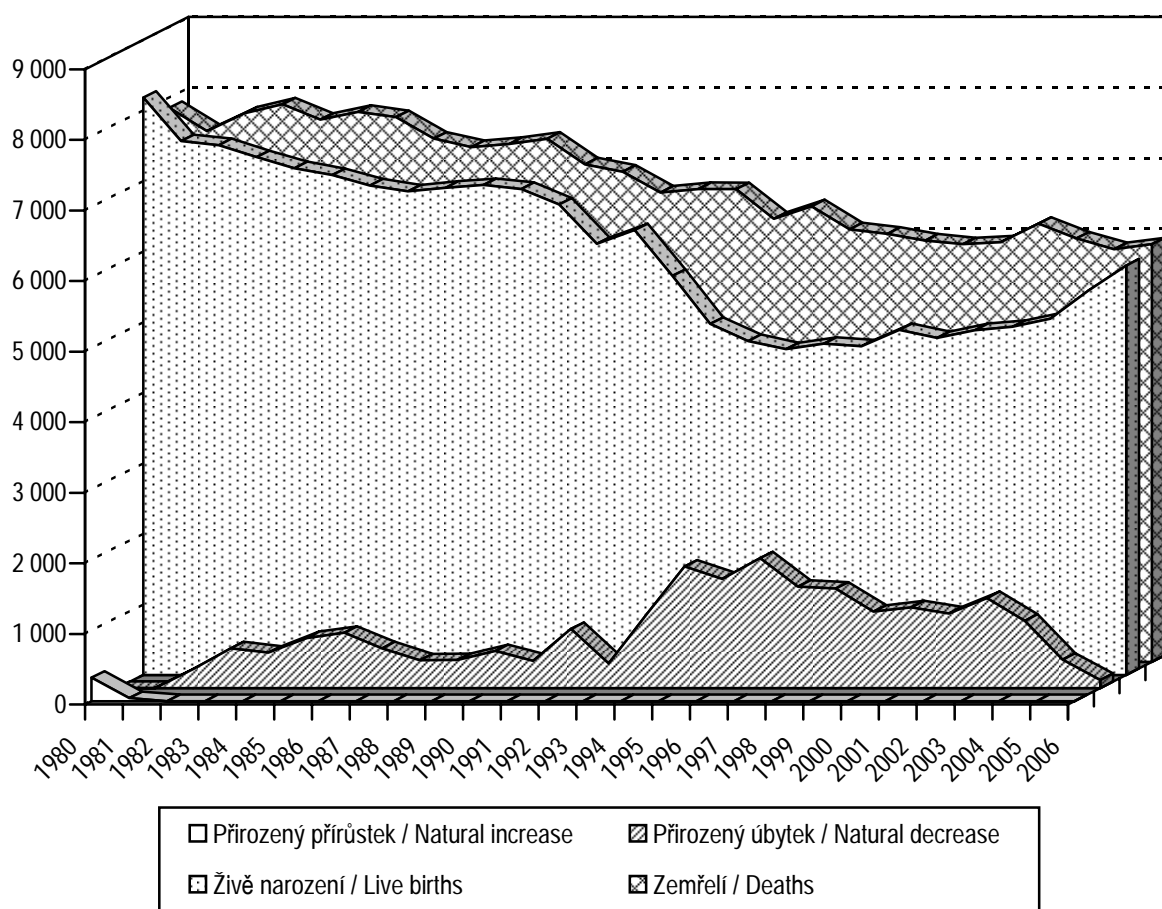
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Rokycany</b>					
0-4	1 978	4,3	1 012	4,5	966	4,1
0-14	6 448	14,0	3 313	14,6	3 135	13,5
15-49	22 319	48,5	11 456	50,5	10 863	46,6
15-64	32 286	70,2	16 436	72,4	15 850	68,0
65+	7 272	15,8	2 957	13,0	4 315	18,5
<b>Celkem</b>	<b>46 006</b>	<b>100,0</b>	<b>22 706</b>	<b>100,0</b>	<b>23 300</b>	<b>100,0</b>
	<b>Tachov</b>					
0-4	2 570	5,0	1 341	5,2	1 229	4,7
0-14	8 142	15,7	4 228	16,4	3 914	15,0
15-49	27 189	52,5	13 858	53,8	13 331	51,2
15-64	37 733	72,8	19 168	74,3	18 565	71,3
65+	5 939	11,5	2 386	9,3	3 553	13,6
<b>Celkem</b>	<b>51 814</b>	<b>100,0</b>	<b>25 782</b>	<b>100,0</b>	<b>26 032</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Rokycany</b>					
0-4	2 016	4,4	1 043	4,6	973	4,2
0-14	6 412	13,9	3 305	14,5	3 107	13,3
15-49	22 393	48,6	11 515	50,5	10 878	46,7
15-64	32 418	70,3	16 532	72,5	15 886	68,2
65+	7 287	15,8	2 971	13,0	4 316	18,5
<b>Total</b>	<b>46 117</b>	<b>100,0</b>	<b>22 808</b>	<b>100,0</b>	<b>23 309</b>	<b>100,0</b>
	<b>Tachov</b>					
0-4	2 630	5,1	1 375	5,3	1 255	4,8
0-14	8 094	15,6	4 194	16,3	3 900	15,0
15-49	27 055	52,2	13 813	53,6	13 242	50,9
15-64	37 707	72,8	19 180	74,4	18 527	71,2
65+	6 016	11,6	2 416	9,4	3 600	13,8
<b>Total</b>	<b>51 817</b>	<b>100,0</b>	<b>25 790</b>	<b>100,0</b>	<b>26 027</b>	<b>100,0</b>

### Vývoj demografických ukazatelů Trend of demographic indices



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2006	2000	2004	2005
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 897 5,2	3 129 5,7	2 799 5,1	2 745 5,0
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 643 3,0	1 672 3,0	1 812 3,3	1 683 3,1
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 803 10,5	4 887 8,9	5 046 9,2	5 445 9,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	16 2,7	16 3,3	20 3,9	10 1,8
Potraty celkem <sup>1)</sup> <i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 425 41,7	2 595 52,9	2 694 53,2	2 553 46,8
z toho: UPT <sup>1)</sup> o.w.: LIA <sup>1)</sup>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 428 24,5	1 825 37,2	1 723 34,0	1 607 29,5
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 918 10,7	5 970 10,8	5 999 10,9	5 846 10,6
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	18 3,1	25 5,1	22 4,4	16 2,9
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	14 2,4	16 3,3	10 2,0	8 1,5
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 115 - 0,2	- 1 083 - 2,0	- 953 - 1,7	- 401 - 0,7
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 124 5,7	494 0,9	458 0,8	2 311 4,2
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 009 5,4	- 589 - 1,1	- 495 - 0,9	1 910 3,5
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> <i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup>	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	73,4 79,1	71,8 77,8	72,3 78,6	72,9 78,9

<sup>1)</sup> Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

<sup>1)</sup> Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

<sup>2)</sup> Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

<sup>2)</sup> Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
ČR	10 266 646	5,1	3,1	3,9	2,5	54,3
Plzeňský kraj	552 898	5,2	3,0	4,4	2,6	45,6
Domažlice	59 191	4,8	2,9	4,0	2,2	40,8
Klatovy	87 871	4,5	2,6	3,8	2,3	35,4
Plzeň-město	163 019	6,1	3,3	5,0	2,9	77,3
Plzeň-jih	69 523	4,5	2,9	4,2	2,3	29,4
Plzeň-sever	75 474	5,3	2,9	4,2	2,5	20,5
Rokycany	46 006	5,2	2,7	4,1	2,3	34,7
Tachov	51 814	5,0	3,1	4,9	3,1	37,4

<sup>1)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15–49 let<sup>1)</sup> Calculated per females at age 15–49



## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>		
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	105 831	104 441	352	246	10,3	10,2	0,1	3,3	2,3	
Plzeňský kraj	5 803	5 918	18	14	10,5	10,7	-0,2	3,1	2,4	
Domažlice	615	601	5	5	10,4	10,2	0,2	8,1	8,1	
Klatovy	884	957	1	1	10,1	10,9	-0,8	1,1	1,1	
Plzeň-město	1 711	1 798	3	2	10,5	11,0	-0,5	1,8	1,2	
Plzeň-jih	766	739	1	1	11,0	10,6	0,4	1,3	1,3	
Plzeň-sever	789	784	1	-	10,5	10,4	0,1	1,3	-	
Rokycany	431	556	4	3	9,4	12,1	-2,7	9,3	7,0	
Tachov	607	483	3	2	11,7	9,3	2,4	4,9	3,3	

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	2	1	1	0,1	0,1	0,1
15-19	172	94	78	10,3	5,6	4,7
20-24	924	476	448	51,5	26,5	25,0
25-29	2 417	1 261	1 156	110,9	57,9	53,1
30-34	1 819	947	872	78,1	40,7	37,5
35-39	418	210	208	23,3	11,7	11,6
40-44	49	28	21	2,7	1,5	1,2
45-49	2	2	-	0,1	0,1	-
50+	-	-	-	-	-	-
Celkem <sup>1)</sup> <i>Total <sup>1)</sup></i>	5 803	3 019	2 784	43,4	22,6	20,8
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	4 887	2 517	2 370	35,4	18,3	17,2
Celkem 2004 <sup>1)</sup>	5 046	2 583	2 463	37,6	19,2	18,3
<i>Total 2005 <sup>1)</sup></i>	5 445	2 843	2 602	40,7	21,2	19,4
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,2		
Úhrnná plodnost 2004				1,2		
<i>Total fertility rate 2005</i>				1,3		

<sup>1)</sup> Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

### 1.5 Specifická úmrtnost

*Specific mortality rate*

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	18	15	3	3,2	5,1	1,1
1-4	7	3	4	0,3	0,3	0,4
5-9	4	3	1	0,2	0,2	0,1
10-14	6	4	2	0,2	0,3	0,1
15-19	13	10	3	0,4	0,6	0,2
20-24	26	21	5	0,7	1,1	0,3
25-29	31	19	12	0,7	0,8	0,6
30-34	25	15	10	0,5	0,6	0,4
35-39	31	20	11	0,8	1,1	0,6
40-44	63	38	25	1,7	2,0	1,4
45-49	108	69	39	3,0	3,8	2,2
50-54	214	151	63	5,0	7,1	3,0
55-59	354	250	104	8,3	11,9	4,9
60-64	478	325	153	13,8	19,6	8,5
65-69	504	315	189	20,3	27,7	14,0
70-74	695	395	300	32,2	42,7	24,3
75-79	1 034	489	545	56,5	68,6	48,8
80-84	1 168	467	701	98,8	119,0	88,8
85+	1 139	362	777	211,4	242,0	199,6
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 918	2 971	2 947	10,7	11,0	10,5
<b>Celkem 2000</b>	5 970	3 018	2 952	10,8	11,2	10,5
<b>Celkem 2004</b>	5 999	3 076	2 923	10,9	11,4	10,4
<b>Total 2005</b>	5 846	2 880	2 966	10,6	10,7	10,6

## 1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

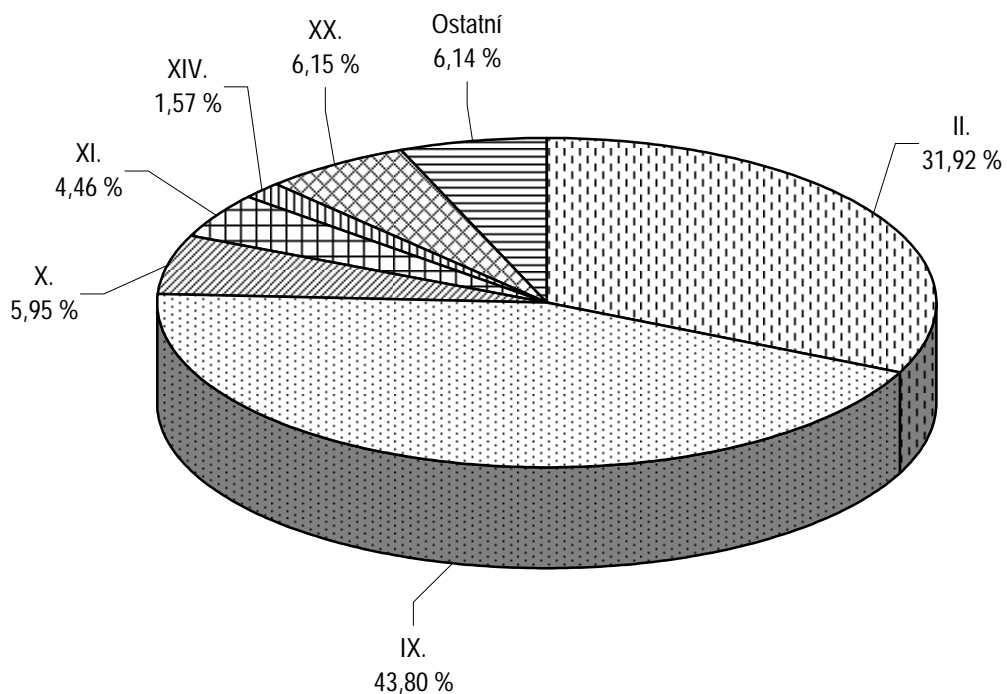
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	5	1,8	2,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	1	0,4	0,3
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	-	-	-
II. Novotvary	C00-D48	1 011	372,6	332,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plic	C33-C34	243	89,6	76,3
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	4	1,5	1,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	11	4,1	4,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	14	5,2	4,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	103	38,0	37,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 254	462,2	455,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	1	0,4	0,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	51	18,8	16,5
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	191	70,4	65,4
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	234	86,2	84,6
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	136	50,1	46,7
cévní nemoci mozku	I60-I69	410	151,1	152,4
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	170	62,7	61,9
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	72	26,5	28,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	137	50,5	46,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	44	16,2	16,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	10	3,7	5,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	1	0,4	0,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	23	8,5	7,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	184	67,8	64,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	72	26,5	24,1
Celkem	A00-Y98	2 971	1 095,0	1 040,1
Celkem 2000	A00-Y98	3 018	1 116,8	1 144,1
Celkem 2004	A00-Y98	3 076	1 144,1	1 128,2
Celkem 2005	A00-Y98	2 880	1 067,8	1 012,8

## 1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

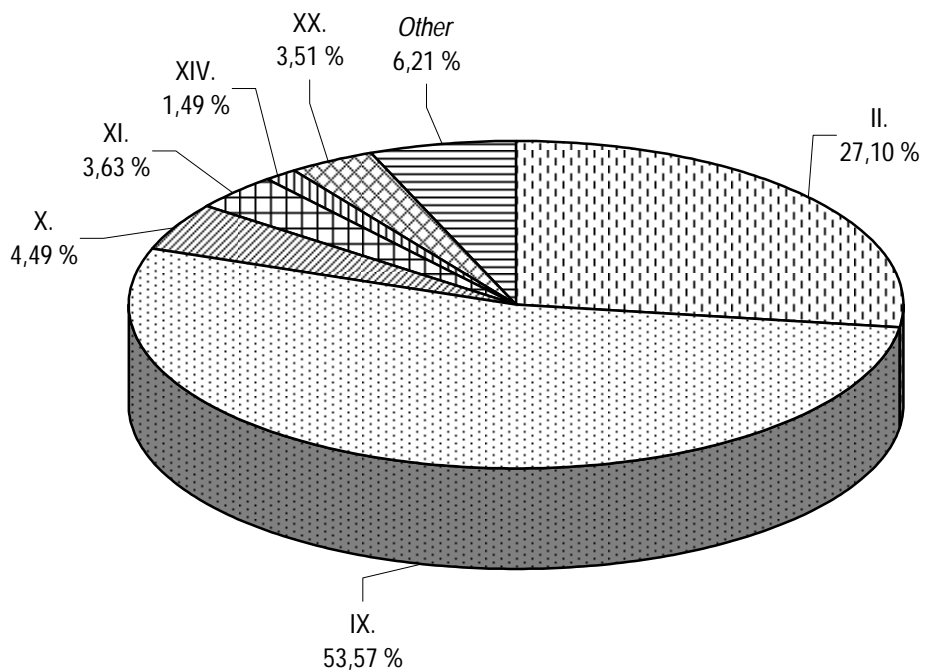
## Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	3	1,1	0,6
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,4	0,1
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00-D48	753	267,4	176,7
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	77	27,3	19,3
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50-D89	4	1,4	0,8
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	12	4,3	2,5
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	3	1,1	0,8
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	131	46,5	30,2
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 653	587,0	349,3
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	7	2,5	1,6
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	43	15,3	10,3
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	177	62,9	37,0
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	252	89,5	51,5
other forms of heart disease	I30-I52	164	58,2	36,6
cerebrovascular diseases	I60-I69	669	237,6	138,7
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	137	48,7	29,3
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	70	24,9	14,6
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	108	38,4	23,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,4	0,2
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00-M99	1	0,4	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	49	17,4	9,7
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	1	0,4	0,3
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2	0,7	1,2
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00-Q99	3	1,1	1,0
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	11	3,9	2,6
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	75	26,6	22,9
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	18	6,4	5,6
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 947</b>	<b>1 046,6</b>	<b>652,3</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 952</b>	<b>1 048,9</b>	<b>704,7</b>
<b>Total 2004</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 923</b>	<b>1 042,6</b>	<b>682,0</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 966</b>	<b>1 056,8</b>	<b>673,7</b>

**Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži**  
*Standardized mortality rate by cause of death - males*



**Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy**  
*Standardized mortality rate by cause of death - females*



## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

## Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	-	1
z toho: zánět plic	J12–J18	1	-	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	12	10	2
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	5	5	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	2	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	-	-	-
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	-	-	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		5	5	-
Celkem	A00–Y98	18	15	3
Celkem 2000	A00–Y98	25	12	13
Celkem 2004	A00–Y98	22	12	10
Celkem 2005	A00–Y98	16	11	5



### 1.7.2 Úmrtnost do 1 roku \*) podle příčin smrti

Mortality rate till 1 year \*) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	0,17	-	0,36
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12-J18	0,17	-	0,36
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	2,07	3,31	0,72
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	0,86	1,66	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,52	0,66	0,36
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00-Q99	-	-	-
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	-	-	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01-Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,86	1,66	-
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,10</b>	<b>4,97</b>	<b>1,08</b>
<i>Total 2000</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>5,12</i>	<i>4,77</i>	<i>5,49</i>
<i>Total 2004</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>4,36</i>	<i>4,65</i>	<i>4,06</i>
<i>Total 2005</i>	<i>A00-Y98</i>	<i>2,94</i>	<i>3,87</i>	<i>1,92</i>

\*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

\*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

## 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení \*)

Abortions by age, category and method \*)

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
<b>absolutně / number</b>								
-14	-	1	-	1	1	-	-	1
15-19	33	82	46	128	16	-	-	161
20-24	119	200	84	284	31	-	9	412
25-29	299	235	75	310	48	-	37	646
30-34	265	279	69	348	72	-	34	647
35-39	117	205	37	242	69	-	23	382
40-44	50	90	16	106	99	-	3	159
45-49	7	6	3	9	9	-	1	17
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>890</b>	<b>1 098</b>	<b>330</b>	<b>1 428</b>	<b>345</b>	<b>-</b>	<b>107</b>	<b>2 425</b>
<b>na 1 000 žen / per 1 000 females</b>								
15-19	1,98	4,91	2,76	7,67	0,96	-	-	9,65
20-24	6,63	11,15	4,68	15,83	1,73	-	0,50	22,96
25-29	13,72	10,79	3,44	14,23	2,20	-	1,70	29,65
30-34	11,38	11,98	2,96	14,95	3,09	-	1,46	27,79
35-39	6,53	11,45	2,07	13,51	3,85	-	1,28	21,33
40-44	2,76	4,97	0,88	5,86	5,47	-	0,17	8,79
45-49	0,39	0,33	0,17	0,50	0,50	-	0,06	0,94
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>6,66</b>	<b>8,21</b>	<b>2,47</b>	<b>10,68</b>	<b>2,58</b>	<b>-</b>	<b>0,80</b>	<b>18,14</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>4,75</b>	<b>10,54</b>	<b>2,70</b>	<b>13,24</b>	<b>3,45</b>	<b>-</b>	<b>0,83</b>	<b>18,82</b>
<b>Celkem 2004 <sup>1)</sup></b>	<b>6,37</b>	<b>10,17</b>	<b>2,66</b>	<b>12,83</b>	<b>3,02</b>	<b>0,01</b>	<b>0,85</b>	<b>20,06</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>6,23</b>	<b>9,45</b>	<b>2,56</b>	<b>12,01</b>	<b>2,77</b>	<b>-</b>	<b>0,84</b>	<b>19,08</b>
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
-14	-	50,00	-	-	50,00	-	-	50,00
15-19	19,08	47,40	26,59	73,99	9,25	-	-	93,06
20-24	12,86	21,62	9,08	30,70	3,35	-	0,97	44,54
25-29	12,35	9,71	3,10	12,80	1,98	-	1,53	26,68
30-34	14,50	15,27	3,78	19,05	3,94	-	1,86	35,41
35-39	27,92	48,93	8,83	57,76	16,47	-	5,49	91,17
40-44	100,00	180,00	32,00	212,00	198,00	-	6,00	318,00
45-49	350,00	300,00	150,00	450,00	450,00	-	50,00	850,00
<b>Total</b>	<b>15,29</b>	<b>18,87</b>	<b>5,67</b>	<b>24,54</b>	<b>5,93</b>	<b>-</b>	<b>1,84</b>	<b>41,67</b>
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>13,36</b>	<b>29,63</b>	<b>7,59</b>	<b>37,22</b>	<b>9,69</b>	<b>-</b>	<b>2,35</b>	<b>52,93</b>
<b>Total 2004 <sup>1)</sup></b>	<b>16,88</b>	<b>26,96</b>	<b>7,05</b>	<b>34,01</b>	<b>8,01</b>	<b>0,04</b>	<b>2,25</b>	<b>53,18</b>
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>15,27</b>	<b>23,19</b>	<b>6,27</b>	<b>29,46</b>	<b>6,78</b>	<b>-</b>	<b>2,07</b>	<b>46,80</b>

\*) Do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

\*) Till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

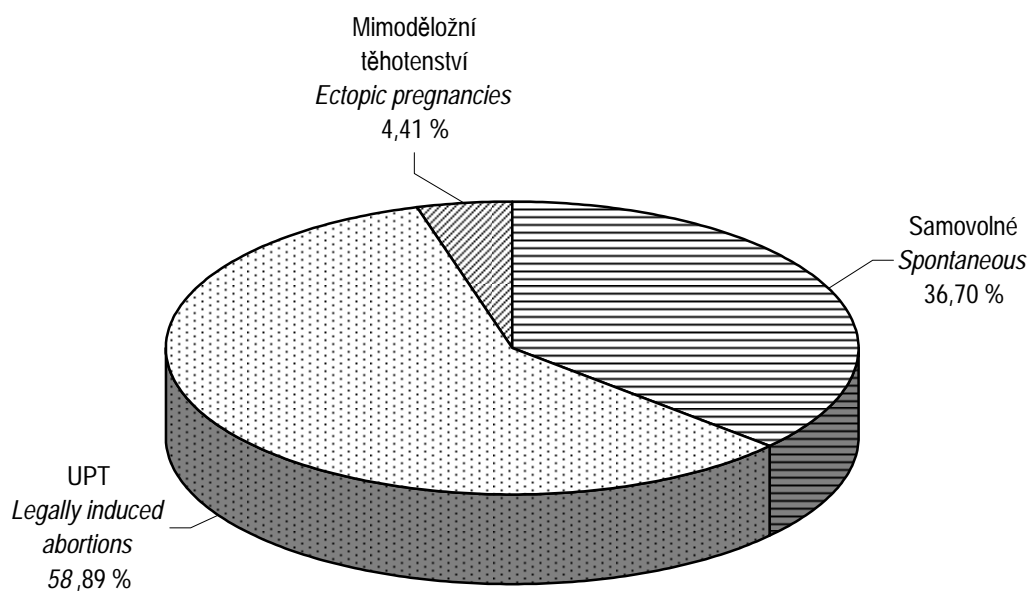
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

*Abortions by district, category and method*

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně number</b>								
ČR	13 326	19 537	5 815	25 352	4 779	3	1 278	39 959
Plzeňský kraj	890	1 098	330	1 428	345	-	107	2 425
Domažlice	94	98	33	131	31	-	9	234
Klatovy	126	171	27	198	55	-	7	331
Plzeň-město	297	356	121	477	124	-	40	814
Plzeň-jih	111	129	33	162	34	-	16	289
Plzeň-sever	109	137	53	190	51	-	17	316
Rokycany	74	85	22	107	20	-	8	189
Tachov	79	122	41	163	30	-	10	252
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	12,56	18,41	5,48	23,89	4,50	0,00	1,20	37,65
Plzeňský kraj	15,29	18,87	5,67	24,54	5,93	-	1,84	41,67
Domažlice	15,24	19,77	5,35	21,23	5,02	-	1,46	37,93
Klatovy	14,16	19,21	3,03	22,25	6,18	-	0,79	37,19
Plzeň-město	17,33	20,77	7,06	27,83	7,23	-	2,33	47,49
Plzeň-jih	14,43	16,78	4,29	21,07	4,42	-	2,08	37,58
Plzeň-sever	13,81	17,36	6,72	24,08	6,46	-	2,15	40,05
Rokycany	17,09	19,63	5,08	24,71	4,62	-	1,85	43,65
Tachov	13,01	20,10	6,75	26,85	4,94	-	1,65	41,52

**Potraty podle druhu a způsobu provedení**  
*Abortions by category and method*



## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní onkologický registr

Národní registr hospitalizovaných

Národní registr vrozených vad

Národní registr nemocí z povolání

Informační systém Infekční nemoci

Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření

Mimorezortní zdroje údajů:

Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti

Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

Od roku 2000 jsou všechny údaje o zdravotním stavu, s výjimkou pracovní neschopnosti, publikovány souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o pracovní neschopnosti se týkají všech pracovníků s výjimkou ozbrojených složek. Údaje o zdravotním stavu jsou uváděny podle bydliště pacienta, s výjimkou péče o diabetiky, duševních onemocnění a dispenzarizovaných pacientů, resp. onemocnění (údaje uváděny podle sídla zdravotnického zařízení, ve kterém byla poskytnuta zdravotní péče) a pracovní neschopnosti (údaje uváděny podle sídla zaměstnavatele).

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Oncological Registry*

*National Registry of Hospitalised Patients*

*National Registry of Congenital Malformations*

*National Registry of Occupational Diseases*

*Information system Infectious diseases*

*Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Administration of Social Security - terminated cases of incapacity for work*

*Czech Statistical Office - notified cases of incapacity for work*

*Since 2000 all health status data (except incapacity for work) are published comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on incapacity for work concern all persons except armed forces. Health status data are classified by patient's residence except data on care for diabetics, psychiatric care and followed-up patients / diseases (these categories are classified by the seat of establishment which provides the care) and incapacity for work (data classified by the employer's seat).*

## Zdravotní stav

Všechny údaje o zdravotním stavu jsou za rok 2006, s výjimkou zhoubných novotvarů, které jsou z definitivních údajů za rok 2004 a vrozených vad, které jsou ze souboru dětí narozených v roce 2005.

Informace jsou zpracovány z výkazů a hlášení obsažených v Národním zdravotnickém informačním systému. Popisují výskyt a vývoj zhoubných novotvarů a novotvarů in situ, pohlavních nemocí, infekčních nemocí, tuberkulózy, diabetu, počet dispenzarizovaných pacientů v evidenci praktického lékaře pro dospělé a pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu, vrozených vad, pracovní neschopnosti, nově hlášených nemocí z povolání, duševních onemocnění a psychiatrických vyšetření v ambulantní péči, počtu pacientů užívajících psychoaktivní látky evidované na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany a podávají přehled případů hospitalizace.

Zhoubné novotvary a novotvary in situ. Podle definitivních údajů za rok 2004 bylo hlášeno 2 184 případů u mužů a 2 204 případů u žen. V relaci na 100 000 mužů to bylo 812,3 onemocnění (v ČR 699,6) a na 100 000 žen 786,1 onemocnění (v ČR 647,4). Nejvyšší počet onemocnění na 100 000 obyvatel byl hlášen v okrese Plzeň-město, u mužů i žen.

Z pohlavních nemocí byly hlášeny 4 případy onemocnění syfilis u mužů a 16 u žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 1,5 onemocnění u mužů (v ČR 5,5) a 5,7 u žen (v ČR 4,3). Gonokokových infekcí bylo hlášeno 12 u mužů a 2 případy u žen. Na 100 000 obyvatel 4,4 u mužů (v ČR 15,3) a 0,7 u žen (v ČR 6,0).

Z vybraných infekčních nemocí bylo hlášeno 2 142 infekcí způsobených salmonelami, na 100 000 obyvatel 387,4 (v ČR 244,5). Spálou onemocnělo 168 osob, tj. 30,4 onemocnění ve stejné relaci na obyvatele (ČR 32,1). Virových encefalitid přenášených klíšťaty bylo hlášeno 98, v relaci 17,7 (v ČR 10,0). Planých neštovic bylo hlášeno 2 823, na 100 000 obyvatel 510,6 (v ČR 342,8). Akutní virová hepatitida typu A, typu B a ostatní se vyskytla ve 22 případech. Bakteriálních meningitidy se nevyskytly. Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno 47 případů absolutně, v relaci 8,5 (v ČR 8,3). Jiné tuberkulózy byly hlášeny v 5 případech, na 100 000 obyvatel 0,9 (v ČR 1,1).

Diabetiků bylo léčeno 37 315. Podobně jako v předchozích letech jejich počet mírně stoupá. Z léčených je 53,5 % žen. Na 100 000 obyvatel připadalo 6 729 léčených diabetiků (v ČR 7 276,3).

V evidenci praktických lékařů bylo dispenzarizováno pro hypertenzi, ischemické nemoci srdeční a pro cévní onemocnění mozku 130 658 pacientů (každý pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které byl dispenzarizován). V alergologických ordinacích bylo léčeno 39 650 pacientů (celkový počet pacientů, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni).

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) bylo 25 616, tj. na 100 000 dětí 32 046,8 (v ČR 33 051,6). Vrozených vad bylo nově hlášeno 306, z toho 161 chlapců a 145 dívek. Na 10 000 živě narozených bylo hlášeno 562,0 vrozených vad (v ČR 372,5). Jde o vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uváděné podle roku narození dítěte. Jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci.

Pracovních neschopností pro nemoc a úraz bylo hlášeno 65,88 případů na 100 nemocensky pojištěných (v ČR 60,19). Průměrné trvání 1 případu bylo 33,5 dne (v ČR 35,26). Průměrné trvání 1 případu se zvyšuje v kraji i v ČR od roku 1985, kdy v ČR bylo 17,1 dne. Průměrné procento pracovní neschopnosti bylo 6,040 (v ČR 5,814).

Nemocí z povolání bylo nově hlášeno 79, z toho u mužů 47 a 32 u žen. Na 100 000 nemocensky pojištěných bylo těchto nemocí hlášeno 33,8.

Pro duševní onemocnění bylo ambulantně ve sledovaném roce prvně vyšetřeno 26 891 pacientů. Na 100 000 obyvatel to bylo 4 863,6. Každý pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl léčen.

Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 466 pacientů užívajících psychoaktivní látky.

V nemocnicích ČR bylo hospitalizováno celkem 115 985 pacientů s trvalým bydlištěm v Plzeňském kraji, z toho 50 588 mužů a 65 397 žen. Průměrná ošetřovací doba byla 7,6 dne (7,2 v ČR). Na 100 000 obyvatel bylo hospitalizováno 20 977,6 osob.

### **Health status**

*All data about health status are for the year 2006, except neoplasms, where final data are for 2004, and congenital malformations registered in children born in 2005.*

*Malignant neoplasms and neoplasms in situ: in 2004 there were 2 184 notified cases in males and 2 204 in females. The relative numbers are 812.3 cases per 100 000 males (in the CR 699.6) and 786.1 cases per 100 000 females (in the CR 647.4). The highest incidence both in men and women was in district Plzeň-city.*

*Venereal diseases: there were 4 notified cases of syphilis in males and 16 in females, i.e., 1.5 per 100 000 in males (in the CR 5.5) and 5.7 in females (in the CR 4.3). Gonococcus infection was notified in 12 cases in males and in 2 cases in females, i.e., 4.4 per 100 000 in males (in the CR 15.3) and 0.7 in females (in the CR 6.0).*

*Selected infectious diseases: there were 2 142 notified cases of other salmonella infections, i.e., 387.4 per 100 000 population (in the CR 244.5), 168 cases of scarlatina, i.e., 30.4 per 100 000 (in the CR 32.1), 98 cases of tick-borne viral encephalitis, i.e., 17.7 per 100 000 (in the CR 10.0). There were 2 823 cases of chicken pox, i.e., 510.6 per 100 000 population (in the CR 342.8). Viral hepatitis A, B and other was notified in 22 cases. No case of bacterial meningitis. There were 47 notified cases of tuberculosis of the respiratory system, i.e., 8.5 per 100 000 inhabitants (Czech Republic 8.3) and 5 cases of other tuberculosis, i.e., 0.9 per 100 000 inhabitants (Czech Republic 1.1).*

*There were 37 315 diabetics under treatment, of them 53.5 % females. As in the preceding years, the number slightly increased. Per 100 000 inhabitants there were 6 729 treated diabetics (in the CR 7 276).*

*General practitioners followed up 130 658 patients for hypertension, ischaemic heart disease and cerebrovascular diseases (patients are included in all diagnoses for which they are followed up). In allergology facilities there were 31 386 treated patients (total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year). There were 25 616 diseases followed up in children (0-14 years), i.e., 32 047 per 100 000 children (in the CR 33 052).*



*There were 306 newly notified congenital malformations (161 in boys and 145 in girls), i.e., 562.0 per 10 000 live births (in the CR 372.5). Malformations were diagnosed at age up to 1 year in live born children in children born in 2005.*

*Incapacity for work from disease and injury was notified in 65.88 cases per 100 sickness insured (in the CR 60.19). Average duration of 1 case was 33.5 days (in the CR 35.3). Mean percentage of incapacity for work was 6.040 (in the CR 5.814).*

*There were 79 newly notified occupational diseases (47 in males and 32 in females), i.e., 33.8 per 100 000 sickness insured.*

*The number of first psychiatric examinations for mental disorders in out-patient care was 26 891, i.e., 4 864 per 100 000 inhabitants. Each patient is registered in all diagnose groups for which they were examined. There were 2 466 patients registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts.*

*There were 115 985 patients resident in the Plzeňský region hospitalized in hospitals in the CR, of them 50 588 males and 65 397 females. Per 100 000 inhabitants there were 20 978 hospitalisations. Average length of stay was 7.6 days (in the CR 7.2).*

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	1	-	-	1	-	-	-
35-39	-	-	-	1	-	-	-	-	1
40-44	1	1	1	-	2	-	1	-	3
45-49	1	8	-	4	-	1	1	-	7
50-54	2	9	6	5	-	7	4	-	27
55-59	10	22	5	12	-	8	7	-	48
60-64	13	20	10	22	2	9	6	-	40
65-69	4	28	8	18	-	9	6	-	55
70-74	14	29	11	9	-	3	4	-	54
75-79	10	39	7	18	-	13	2	-	39
80-84	7	20	3	5	-	8	3	-	18
85+	-	9	3	1	-	-	-	-	7
<b>Celkem</b>	<b>63</b>	<b>186</b>	<b>55</b>	<b>95</b>	<b>4</b>	<b>59</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>299</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	6,0	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	4,6	-	-	4,6	-	-	-
35-39	-	-	-	5,4	-	-	-	-	5,4
40-44	5,6	5,6	5,6	-	11,3	-	5,6	-	16,9
45-49	5,1	40,4	-	20,2	-	5,1	5,1	-	35,4
50-54	9,4	42,2	28,1	23,4	-	32,8	18,8	-	126,6
55-59	49,1	108,1	24,6	58,9	-	39,3	34,4	-	235,8
60-64	86,8	133,5	66,8	146,9	13,4	60,1	40,1	-	267,1
65-69	37,5	262,8	75,1	168,9	-	84,5	56,3	-	516,2
70-74	145,1	300,6	114,0	93,3	-	31,1	41,5	-	559,7
75-79	147,5	575,3	103,3	265,5	-	191,8	29,5	-	575,3
80-84	196,7	562,1	84,3	140,5	-	224,8	84,3	-	505,9
85+	-	213,4	71,1	23,7	-	-	-	-	166,0
<b>Celkem</b>	<b>23,4</b>	<b>69,2</b>	<b>20,5</b>	<b>35,3</b>	<b>1,5</b>	<b>21,9</b>	<b>12,6</b>	<b>-</b>	<b>111,2</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>21,1</b>	<b>54,0</b>	<b>18,9</b>	<b>31,5</b>	<b>0,4</b>	<b>15,2</b>	<b>6,3</b>	<b>-</b>	<b>105,1</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>21,2</b>	<b>65,8</b>	<b>20,4</b>	<b>33,8</b>	<b>0,4</b>	<b>21,2</b>	<b>7,8</b>	<b>-</b>	<b>104,8</b>
<b>Celkem 2003</b>	<b>21,9</b>	<b>72,9</b>	<b>20,8</b>	<b>36,1</b>	<b>1,5</b>	<b>24,5</b>	<b>7,8</b>	<b>-</b>	<b>113,8</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>								
Na evropský standard	13,5	35,8	6,4	16,8	-	19,9	5,2	-	92,6
Na světový standard	8,9	21,9	4,1	10,5	-	13,6	3,7	-	62,5

\*) Definitivní údaje

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	5
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	16
30-34	3	1	-	1	-	-	-	-	12
35-39	2	2	-	-	-	-	1	-	16
40-44	1	7	-	4	1	-	2	-	37
45-49	2	8	2	4	-	-	3	-	60
50-54	6	24	6	6	-	-	17	-	154
55-59	6	38	19	21	-	-	8	-	248
60-64	4	42	25	15	-	1	24	-	275
65-69	6	63	48	16	1	-	20	-	327
70-74	10	78	51	21	2	-	31	-	387
75-79	3	80	49	13	1	1	37	-	372
80-84	2	55	18	6	-	-	14	-	182
85+	1	33	6	5	-	1	7	-	83
<b>Total</b>	46	432	224	112	5	3	164	-	2 184
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	24,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	16,1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	12,1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	17,1
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	25,5
25-29	-	4,2	-	-	-	-	-	-	66,5
30-34	13,9	4,6	-	4,6	-	-	-	-	55,6
35-39	10,8	10,8	-	-	-	-	5,4	-	86,1
40-44	5,6	39,5	-	22,6	5,6	-	11,3	-	208,8
45-49	10,1	40,4	10,1	20,2	-	-	15,2	-	303,1
50-54	28,1	112,5	28,1	28,1	-	-	79,7	-	722,0
55-59	29,5	186,7	93,3	103,2	-	-	39,3	-	1 218,2
60-64	26,7	280,4	166,9	100,1	-	6,7	160,2	-	1 836,0
65-69	56,3	591,3	450,5	150,2	9,4	-	187,7	-	3 069,0
70-74	103,6	808,5	528,6	217,7	20,7	-	321,3	-	4 011,2
75-79	44,3	1 180,1	722,8	191,8	14,8	14,8	545,8	-	5 487,5
80-84	56,2	1 545,8	505,9	168,6	-	-	393,5	-	5 115,2
85+	23,7	782,5	142,3	118,6	-	23,7	166,0	-	1 968,2
<b>Total</b>	17,1	160,7	83,3	41,7	1,9	1,1	61,0	-	812,3
<b>Total 2000</b>	18,5	125,8	55,1	35,2	1,1	0,4	-	37,0	662,4
<b>Total 2002</b>	17,5	155,0	82,9	37,5	1,9	1,5	34,2	-	741,6
<b>Total 2003</b>	15,2	161,0	69,9	48,0	1,9	0,7	48,7	-	802,4
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<b>Per European standard</b>	4,6	1,4	36,6	14,8	1,3	0,3	10,1	-	341,1
<b>Per world standard</b>	3,1	0,7	21,0	9,3	0,9	0,2	6,2	-	222,3

\*) Final data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	981	2 460	711	1 404	46	847	515	6	4 681
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	63	186	55	95	4	59	34	-	299
Domažlice	11	21	8	7	-	4	2	-	24
Klatovy	7	41	7	14	-	8	4	-	45
Plzeň-město	17	53	22	29	2	19	10	-	73
Plzeň-jih	8	21	4	13	-	9	4	-	53
Plzeň-sever	7	22	11	12	1	8	8	-	43
Rokycany	8	11	1	8	1	6	4	-	33
Tachov	5	17	2	12	-	5	2	-	28
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	19,7	49,5	14,3	28,2	0,9	17,0	10,4	0,1	94,2
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	23,4	69,2	20,5	35,3	1,5	21,9	12,6	-	111,2
Domažlice	37,9	72,3	27,6	24,1	-	13,8	6,9	-	82,7
Klatovy	16,3	95,5	16,3	32,6	-	18,6	9,3	-	104,8
Plzeň-město	21,7	67,6	28,1	37,0	2,6	24,2	12,8	-	93,2
Plzeň-jih	23,5	61,6	11,7	38,1	-	26,4	11,7	-	155,5
Plzeň-sever	19,2	60,3	30,1	32,9	2,7	21,9	21,9	-	117,8
Rokycany	35,7	49,1	4,5	35,7	4,5	26,8	17,8	-	147,3
Tachov	19,6	66,6	7,8	47,0	-	19,6	7,8	-	109,7

\*) Definitivní údaje

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - males \*)

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	834	7 795	4 289	1 682	57	36	1 733	9	34 759
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	46	432	224	112	5	3	164	-	2 184
Domažlice	4	28	16	10	-	-	14	-	184
Klatovy	5	64	44	24	-	-	12	-	337
Plzeň-město	14	171	75	35	3	-	67	-	729
Plzeň-jih	9	71	28	10	1	2	28	-	312
Plzeň-sever	7	52	35	21	-	-	23	-	305
Rokycany	3	24	14	5	-	1	16	-	158
Tachov	4	22	12	7	1	-	4	-	159
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	16,8	156,8	86,3	33,8	1,1	0,7	34,9	0,2	699,1
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	17,1	160,7	83,3	41,7	1,9	1,1	61,0	-	812,3
Domažlice	13,8	96,5	55,1	34,4	-	-	48,2	-	633,8
Klatovy	11,6	149,0	102,5	55,9	-	-	27,9	-	784,8
Plzeň-město	17,9	218,2	95,7	44,7	3,8	-	85,5	-	930,4
Plzeň-jih	26,4	208,3	82,2	29,3	2,9	5,9	82,2	-	915,5
Plzeň-sever	19,2	142,4	95,9	57,5	-	-	63,0	-	835,4
Rokycany	13,4	107,1	62,5	22,3	-	4,5	71,4	-	705,1
Tachov	15,7	86,2	47,0	27,4	3,9	-	15,7	-	622,8

\*) Final data

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	1	2	-	-	-	-	-	-
40-44	2	2	-	1	-	1	1	-	3
45-49	1	-	1	5	-	-	-	-	1
50-54	2	9	2	-	-	1	-	-	5
55-59	6	6	1	7	2	1	1	-	10
60-64	4	13	6	6	-	3	3	-	10
65-69	2	17	6	5	2	3	-	-	8
70-74	8	17	5	6	1	8	3	-	12
75-79	8	27	5	8	1	4	1	-	14
80-84	11	18	3	10	-	4	5	-	7
85+	3	10	2	5	-	1	1	-	6
Celkem	48	123	33	53	6	26	15	-	76
	na 100 000 žen								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	5,4	-	-	-	-	-	-	-
25-29	4,2	8,5	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	5,7	11,3	-	-	-	-	-	-
40-44	11,5	11,5	-	5,8	-	5,8	5,8	-	17,3
45-49	5,1	-	5,1	25,5	-	-	-	-	5,1
50-54	9,4	42,3	9,4	-	-	4,7	-	-	23,5
55-59	28,4	28,4	4,7	33,1	9,5	4,7	4,7	-	47,3
60-64	24,4	79,3	36,6	36,6	-	18,3	18,3	-	61,0
65-69	15,6	132,3	46,7	38,9	15,6	23,3	-	-	62,2
70-74	60,7	129,1	38,0	45,5	7,6	60,7	22,8	-	91,1
75-79	74,2	250,5	46,4	74,2	9,3	37,1	9,3	-	129,9
80-84	145,8	238,7	39,8	132,6	-	53,0	66,3	-	92,8
85+	30,9	103,0	20,6	51,5	-	10,3	10,3	-	61,8
Celkem	17,1	43,9	11,8	18,9	2,1	9,3	5,4	-	27,1
Celkem 2000	13,9	43,0	12,1	17,8	1,1	10,7	4,6	-	28,8
Celkem 2002	13,2	49,6	7,5	16,8	0,4	8,2	6,4	-	27,8
Celkem 2003	16,8	41,7	8,2	15,0	2,5	7,8	6,1	-	27,8
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen								
Na evropský standard	8,5	17,0	2,9	6,4	0,8	4,7	2,9	-	17,8
Na světový standard	5,7	11,3	1,9	3,8	0,5	3,1	2,0	-	12,2

\*) Definitivní údaje

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	1	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	1	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	-	-	-	1	-	-	33
25-29	1	3	1	2	-	2	-	92
30-34	1	2	3	6	-	3	-	85
35-39	-	2	7	7	1	3	-	76
40-44	1	7	10	11	2	-	-	79
45-49	4	18	22	5	7	5	-	108
50-54	7	22	44	5	18	10	1	176
55-59	3	22	46	6	16	10	-	211
60-64	4	38	40	7	22	6	1	231
65-69	2	47	58	5	10	6	-	226
70-74	4	53	36	3	16	11	-	262
75-79	3	76	23	1	10	9	-	261
80-84	3	39	23	3	9	8	2	227
85+	2	38	11	-	9	7	-	127
<b>Total</b>	37	367	324	61	121	80	4	2 204
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	16,7
5-9	8,5	-	-	-	-	-	-	25,5
10-14	-	-	-	-	-	-	-	6,4
15-19	5,9	-	-	-	-	-	-	23,6
20-24	-	-	-	-	5,4	-	-	177,8
25-29	4,2	12,7	4,2	8,5	-	8,5	-	389,4
30-34	4,9	9,7	14,6	29,2	-	14,6	-	413,8
35-39	-	11,3	39,6	39,6	5,7	17,0	-	429,9
40-44	5,8	40,4	57,7	63,4	11,5	-	-	455,6
45-49	20,4	91,7	112,1	25,5	35,7	25,5	-	550,4
50-54	32,9	103,3	206,6	23,5	84,5	47,0	4,7	826,4
55-59	14,2	104,1	217,7	28,4	75,7	47,3	-	998,8
60-64	24,4	231,8	244,0	42,7	134,2	36,6	6,1	1 409,0
65-69	15,6	365,7	451,3	38,9	77,8	46,7	-	1 758,5
70-74	30,4	402,3	273,3	22,8	121,5	83,5	-	1 988,9
75-79	27,8	705,0	213,4	9,3	92,8	83,5	-	2 421,2
80-84	39,8	517,1	305,0	39,8	119,3	106,1	26,5	3 009,8
85+	20,6	391,3	113,3	-	92,7	72,1	-	1 307,9
<b>Total</b>	13,2	130,9	115,6	21,8	43,2	28,5	1,4	786,1
<b>Total 2000</b>	16,3	110,2	88,1	22,7	34,8	25,6	0,7	658,1
<b>Total 2002</b>	13,6	118,8	103,8	23,5	35,7	23,9	1,4	690,6
<b>Total 2003</b>	14,3	132,7	120,2	15,7	28,2	28,2	0,7	716,6
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<b>Per European standard</b>	0,7	1,3	26,2	6,6	4,6	13,0	0,8	180,1
<b>Per world standard</b>	0,5	0,8	17,2	4,9	2,9	8,7	0,5	118,3

\*) Final data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	715	1 985	495	807	56	439	214	4	1 561
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	48	123	33	53	6	26	15	-	76
Domažlice	3	15	2	3	2	2	3	-	5
Klatovy	15	25	6	9	-	4	1	-	12
Plzeň-město	19	34	12	25	2	6	5	-	31
Plzeň-jih	4	13	3	4	-	5	5	-	8
Plzeň-sever	2	18	4	7	-	6	-	-	4
Rokycany	3	12	3	2	-	1	-	-	8
Tachov	2	6	3	3	2	2	1	-	8
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	13,7	37,9	9,5	15,4	1,1	8,4	4,1	0,1	29,8
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	17,1	43,9	11,8	18,9	2,1	9,3	5,4	-	27,1
Domažlice	10,1	50,3	6,7	10,1	6,7	6,7	10,1	-	16,8
Klatovy	33,7	56,1	13,5	20,2	-	9,0	2,2	-	26,9
Plzeň-město	22,4	40,1	14,1	29,5	2,4	7,1	5,9	-	36,5
Plzeň-jih	11,6	37,6	8,7	11,6	-	14,4	14,4	-	23,1
Plzeň-sever	5,3	48,0	10,7	18,7	-	16,0	-	-	10,7
Rokycany	12,9	51,7	12,9	8,6	-	4,3	-	-	34,5
Tachov	7,7	23,2	11,6	11,6	7,7	7,7	3,9	-	31,0

\*) Definitivní údaje

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2004) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2004) - females \*)*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	793	7 324	5 628	1 033	1 734	1 265	71	33 882
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	37	367	324	61	121	80	4	2 204
Domažlice	3	27	30	5	13	9	-	203
Klatovy	14	50	55	16	26	9	2	397
Plzeň-město	11	141	118	16	39	25	1	742
Plzeň-jih	1	55	37	7	13	8	-	268
Plzeň-sever	3	44	48	5	11	9	1	275
Rokycany	4	26	21	6	10	9	-	159
Tachov	1	24	15	6	9	11	-	160
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	15,1	139,9	107,5	19,7	33,1	24,2	1,4	647,2
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	13,2	130,9	115,6	21,8	43,2	28,5	1,4	786,1
Domažlice	10,1	90,6	100,6	16,8	43,6	30,2	-	681,0
Klatovy	31,4	112,2	123,5	35,9	58,4	20,2	4,5	891,2
Plzeň-město	13,0	166,2	139,1	18,9	46,0	29,5	1,2	874,5
Plzeň-jih	2,9	158,9	106,9	20,2	37,6	23,1	-	774,4
Plzeň-sever	8,0	117,3	128,0	13,3	29,3	24,0	2,7	733,4
Rokycany	17,2	112,1	90,5	25,9	43,1	38,8	-	685,3
Tachov	3,9	92,9	58,0	23,2	34,8	42,6	-	619,1

\*) Final data

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

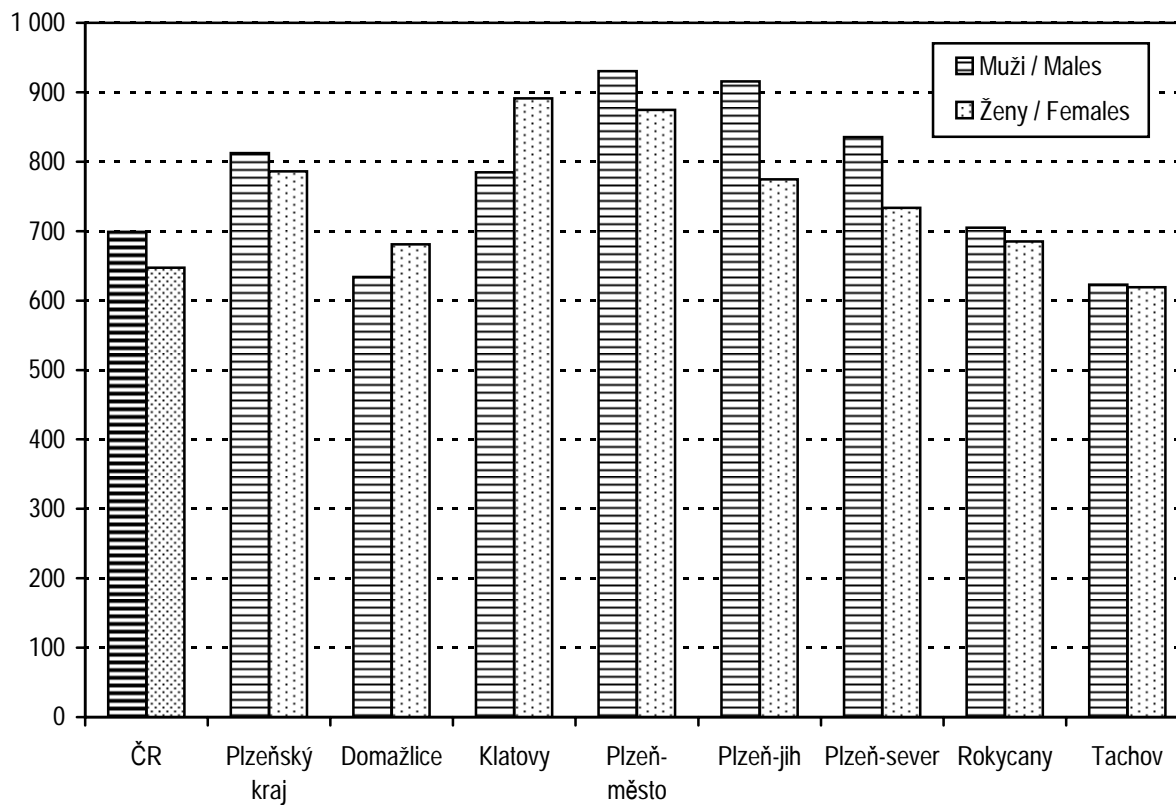
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

*Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1*

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plice	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchyře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary  
na 100 000 obyvatel v roce 2004**

*Notified cases of malignant neoplasms  
per 100 000 inhabitants in 2004*



## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	<b>absolutně</b> <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3	-	-
25-29	-	-	-	2	-	-	-	3	-	5	3	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	2	1	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	2	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	1	2	-	-	3	14	4	16	12	2	-
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,4	6,0	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	16,7	-	16,7	16,0	-	-
25-29	-	-	-	9,2	-	-	-	13,8	-	23,0	13,2	-	-
30-34	-	-	-	-	-	-	4,2	12,9	4,2	12,9	8,3	4,3	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	16,8	-	16,8	10,6	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45-49	-	-	5,5	-	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	4,8	4,7	4,8	4,7	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	3,0	2,1	3,0	2,1	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	0,4	0,7	-	-	1,1	5,0	1,5	5,7	4,4	0,7	-
<b>Celkem 2000</b>	-	-	1,1	3,9	0,7	0,7	3,0	11,0	4,8	15,6	5,2	5,0	-
<b>Celkem 2004</b>	-	-	0,7	1,8	0,4	-	1,5	3,9	2,6	5,7	6,0	3,9	-
<b>Total 2005</b>	-	-	0,7	0,7	1,5	-	3,0	2,1	5,2	2,9	5,6	1,4	-

## 2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

## Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	<b>absolutně number</b>											
ČR <sup>1)</sup>	2	4	127	50	55	68	94	102	278	224	766	316
Plzeňský kraj	-	-	1	2	-	-	3	14	4	16	12	2
Domažlice	-	-	-	1	-	-	2	8	2	9	1	-
Klatovy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Plzeň-město	-	-	1	1	-	-	1	3	2	4	9	2
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,1	2,5	1,0	1,1	1,3	1,9	1,9	5,5	4,3	15,3	6,0
Plzeňský kraj	-	-	0,4	0,7	-	-	1,1	5,0	1,5	5,7	4,4	0,7
Domažlice	-	-	-	3,3	-	-	6,8	26,7	6,8	30,0	3,4	-
Klatovy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,3	-
Plzeň-město	-	-	1,3	1,2	-	-	1,3	3,5	2,5	4,7	11,5	2,4
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	5,2	-	5,2	2,7	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	3,8	-	-

<sup>1)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i>	Shigellosis <i>Shigellosis</i>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i>	Spála <i>Scarlatina</i>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>
	A02	A03	A37.0–A37.1	A38	A84	B01
	<b>absolutně number</b>					
ČR	25 102	289	334	3 300	1 029	35 197
Plzeňský kraj	2 142	97	27	168	98	2 823
Domažlice	189	-	-	14	7	360
Klatovy	307	2	27	35	15	879
Plzeň-město	591	2	-	21	44	305
Plzeň-jih	296	2	-	12	14	235
Plzeň-sever	392	88	-	40	8	294
Rokycany	129	2	-	21	4	353
Tachov	238	1	-	25	6	397
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	244,5	2,8	3,3	32,1	10,0	342,8
Plzeňský kraj	387,4	17,5	4,9	30,4	17,7	510,6
Domažlice	319,3	-	-	23,7	11,8	608,2
Klatovy	349,4	2,3	30,7	39,8	17,1	1 000,3
Plzeň-město	362,5	1,2	-	12,9	27,0	187,1
Plzeň-jih	425,8	2,9	-	17,3	20,1	338,0
Plzeň-sever	519,4	116,6	-	53,0	10,6	389,5
Rokycany	280,4	4,3	-	45,6	8,7	767,3
Tachov	459,3	1,9	-	48,2	11,6	766,2
<b>Celkem 2000</b>	356,7	1,6	-	26,8	15,2	371,2
<b>Celkem 2004</b>	420,2	2,4	0,2	45,3	10,6	679,9
<b>Total 2005</b>	486,4	0,9	-	23,4	9,1	342,0

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	8	132	307	1 284	5 172	145
Plzeňský kraj	-	4	9	9	7	-
Domažlice	-	-	-	-	-	-
Klatovy	-	-	-	1	1	-
Plzeň-město	-	3	4	5	2	-
Plzeň-jih	-	-	3	-	1	-
Plzeň-sever	-	-	1	2	2	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	1	1	1	1	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,1	1,3	3,0	12,5	50,4	1,4
Plzeňský kraj	-	0,7	1,6	1,6	1,3	-
Domažlice	-	-	-	-	-	-
Klatovy	-	-	-	1,1	1,1	-
Plzeň-město	-	1,8	2,5	3,1	1,2	-
Plzeň-jih	-	-	4,3	-	1,4	-
Plzeň-sever	-	-	1,3	2,6	2,6	-
Rokycany	-	-	-	-	-	-
Tachov	-	1,9	1,9	1,9	1,9	-
<b>Celkem 2000</b>	16,7	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
<b>Celkem 2004</b>	0,5	0,7	2,0	2,4	2,0	1,1
<b>Total 2005</b>	-	1,3	2,5	3,8	2,2	1,3

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2	-	2	-	-	-
30-34	2	2	-	-	-	-
35-39	2	2	-	-	-	-
40-44	3	1	2	-	-	-
45-49	2	1	1	-	-	-
50-54	1	1	-	1	-	1
55-59	5	3	2	1	-	1
60-64	6	6	-	-	-	-
65-69	4	3	1	2	1	1
70-74	10	6	4	-	-	-
75+	10	5	5	1	-	1
<b>Celkem</b>	<b>47</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	4,5	-	9,2	-	-	-
30-34	4,2	8,3	-	-	-	-
35-39	5,4	10,6	-	-	-	-
40-44	8,1	5,3	11,1	-	-	-
45-49	5,5	5,5	5,6	-	-	-
50-54	2,3	4,7	-	2,3	-	4,7
55-59	11,8	14,3	9,3	2,4	-	4,7
60-64	17,3	36,2	-	-	-	-
65-69	16,1	26,3	7,4	8,0	8,8	7,4
70-74	46,3	64,9	32,4	-	-	-
75+	28,2	14,1	14,1	2,8	-	2,8
<b>Total</b>	<b>8,5</b>	<b>11,1</b>	<b>6,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,4</b>	<b>1,4</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>3,3</b>	<b>3,7</b>	<b>2,8</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>16,5</b>	<b>21,8</b>	<b>11,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>8,4</b>	<b>10,8</b>	<b>6,1</b>	<b>0,5</b>	<b>-</b>	<b>1,1</b>
<b>Total 2005</b>	<b>9,1</b>	<b>12,2</b>	<b>6,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,7</b>	<b>2,5</b>



## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	856	557	299	117	50	67
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	47	30	17	5	1	4
Domažlice	4	2	2	-	-	-
Klatovy	3	3	-	1	1	-
Plzeň-město	10	5	5	1	-	1
Plzeň-jih	9	6	3	2	-	2
Plzeň-sever	9	7	2	-	-	-
Rokycany	6	3	3	1	-	1
Tachov	5	3	2	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	8,3	11,1	5,7	1,1	1,0	1,3
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	8,5	11,1	6,0	0,9	0,4	1,4
Domažlice	6,8	6,8	6,7	-	-	-
Klatovy	3,4	6,9	-	1,1	2,3	-
Plzeň-město	6,1	6,4	5,9	0,6	-	1,2
Plzeň-jih	12,9	17,4	8,6	2,9	-	5,7
Plzeň-sever	11,9	18,8	5,2	-	-	-
Rokycany	13,0	13,2	12,9	2,2	-	4,3
Tachov	9,6	11,6	7,7	-	-	-

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Plzeňský kraj</b>						
Jen dietou	11 069	4 899	6 170	1 996,1	1 798,3	2 187,1
PAD	16 869	7 878	8 991	3 042,0	2 891,8	3 187,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 276	2 528	2 748	951,4	928,0	974,1
biguanidy	4 915	2 160	2 755	886,3	792,9	976,6
kombinovanou léčbou PAD	6 678	3 190	3 488	1 204,2	1 171,0	1 236,4
Inzulínem	6 795	3 414	3 381	1 225,3	1 253,2	1 198,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 280	1 083	1 197	411,2	397,5	424,3
3 a více dávek denně	4 270	2 199	2 071	770,0	807,2	734,1
inzulínovou pumpou	245	132	113	44,2	48,5	40,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 582	1 176	1 406	465,6	431,7	498,4
Celkem	37 315	17 367	19 948	6 729,0	6 375,0	7 070,9
Celkem 2000	30 329	13 779	16 550	5 501,6	5 103,1	5 884,0
Celkem 2004	35 149	16 237	18 912	6 395,2	6 032,6	6 743,1
Total 2005	36 861	17 091	19 770	6 683,4	6 320,1	7 032,9
<b>Domazlice</b>						
Jen dietou	1 116	570	546	1 877,4	1 938,6	1 817,5
PAD	1 842	886	956	3 098,7	3 013,4	3 182,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	756	354	402	1 271,8	1 204,0	1 338,1
biguanidy	378	193	185	635,9	656,4	615,8
kombinovanou léčbou PAD	708	339	369	1 191,0	1 153,0	1 228,3
Inzulínem	481	243	238	809,2	826,5	792,2
v tom: 1 až 2 dávky denně	290	137	153	487,9	466,0	509,3
3 a více dávek denně	188	104	84	316,3	353,7	279,6
inzulínovou pumpou	3	2	1	5,0	6,8	3,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	213	98	115	358,3	333,3	382,8
Celkem	3 652	1 797	1 855	6 143,6	6 111,8	6 174,7
<b>Klatovy</b>						
Jen dietou	1 295	627	668	1 469,5	1 443,5	1 494,8
PAD	3 608	1 659	1 949	4 094,2	3 819,5	4 361,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	913	441	472	1 036,0	1 015,3	1 056,2
biguanidy	923	364	559	1 047,4	838,0	1 250,9
kombinovanou léčbou PAD	1 772	854	918	2 010,8	1 966,2	2 054,2
Inzulínem	415	184	231	470,9	423,6	516,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	220	91	129	249,6	209,5	288,7
3 a více dávek denně	193	92	101	219,0	211,8	226,0
inzulínovou pumpou	2	1	1	2,3	2,3	2,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	206	97	109	233,8	223,3	243,9
Celkem	5 524	2 567	2 957	6 268,4	5 910,0	6 616,8

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
<b>Plzeňský kraj</b>			
<i>Diet only</i>	296,6	282,1	309,3
<i>PAD</i>	452,1	453,6	450,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	141,4	145,6	137,8
<i>biguanides</i>	131,7	124,4	138,1
<i>combined PAD therapy</i>	179,0	183,7	174,9
<i>Insulin</i>	182,1	196,6	169,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	61,1	62,4	60,0
<i>3 and more doses daily</i>	114,4	126,6	103,8
<i>by insulin pump</i>	6,6	7,6	5,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	69,2	67,7	70,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Domažlice</b>			
<i>Diet only</i>	305,6	317,2	294,3
<i>PAD</i>	504,4	493,0	515,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	207,0	197,0	216,7
<i>biguanides</i>	103,5	107,4	99,7
<i>combined PAD therapy</i>	193,9	188,6	198,9
<i>Insulin</i>	131,7	135,2	128,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	79,4	76,2	82,5
<i>3 and more doses daily</i>	51,5	57,9	45,3
<i>by insulin pump</i>	0,8	1,1	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	58,3	54,5	62,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Klatovy</b>			
<i>Diet only</i>	234,4	244,3	225,9
<i>PAD</i>	653,1	646,3	659,1
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	165,3	171,8	159,6
<i>biguanides</i>	167,1	141,8	189,0
<i>combined PAD therapy</i>	320,8	332,7	310,4
<i>Insulin</i>	75,1	71,7	78,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	39,8	35,4	43,6
<i>3 and more doses daily</i>	34,9	35,8	34,2
<i>by insulin pump</i>	0,4	0,4	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	37,3	37,8	36,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### *Diabetics under treatment by the type of treatment*

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Plzeň-město</b>						
Jen dietou	3 860	1 570	2 290	2 362,4	1 995,2	2 703,5
PAD	5 602	2 668	2 934	3 428,6	3 390,6	3 463,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 376	719	657	842,1	913,7	775,6
biguanidy	1 853	779	1 074	1 134,1	990,0	1 267,9
kombinovanou léčbou PAD	2 373	1 170	1 203	1 452,3	1 486,9	1 420,2
Inzulínem	4 447	2 335	2 112	2 721,7	2 967,4	2 493,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 291	644	647	790,1	818,4	763,8
3 a více dávek denně	2 923	1 568	1 355	1 788,9	1 992,7	1 599,7
inzulínovou pumpou	233	123	110	142,6	156,3	129,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 604	781	823	981,7	992,5	971,6
Celkem	15 513	7 354	8 159	9 494,3	9 345,8	9 632,4
<b>Plzeň-jih</b>						
Jen dietou	1 953	810	1 143	2 801,0	2 332,6	3 265,7
PAD	2 186	968	1 218	3 135,2	2 787,6	3 480,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	713	279	434	1 022,6	803,5	1 240,0
biguanidy	979	458	521	1 404,1	1 318,9	1 488,6
kombinovanou léčbou PAD	494	231	263	708,5	665,2	751,4
Inzulínem	453	195	258	649,7	561,6	737,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	74	35	39	106,1	100,8	111,4
3 a více dávek denně	379	160	219	543,6	460,8	625,7
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	191	63	128	273,9	181,4	365,7
Celkem	4 783	2 036	2 747	6 859,8	5 863,2	7 848,6
<b>Plzeň-sever</b>						
Jen dietou	602	296	306	793,0	787,8	798,1
PAD	1 115	521	594	1 468,7	1 386,6	1 549,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	215	91	124	283,2	242,2	323,4
biguanidy	337	150	187	443,9	399,2	487,7
kombinovanou léčbou PAD	563	280	283	741,6	745,2	738,1
Inzulínem	180	73	107	237,1	194,3	279,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	58	18	40	76,4	47,9	104,3
3 a více dávek denně	122	55	67	160,7	146,4	174,7
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	161	58	103	212,1	154,4	268,6
Celkem	2 058	948	1 110	2 710,8	2 523,0	2 894,9

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics under treatment by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	<b>Plzeň-město</b>		
<i>Diet only</i>	248,8	213,5	280,7
<i>PAD</i>	361,1	362,8	359,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	88,7	97,8	80,5
<i>biguanides</i>	119,4	105,9	131,6
<i>combined PAD therapy</i>	153,0	159,1	147,4
<i>Insulin</i>	286,7	317,5	258,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	83,2	87,6	79,3
<i>3 and more doses daily</i>	188,4	213,2	166,1
<i>by insulin pump</i>	15,0	16,7	13,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	103,4	106,2	100,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Plzeň-jih</b>		
<i>Diet only</i>	408,3	397,8	416,1
<i>PAD</i>	457,0	475,4	443,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	149,1	137,0	158,0
<i>biguanides</i>	204,7	225,0	189,7
<i>combined PAD therapy</i>	103,3	113,5	95,7
<i>Insulin</i>	94,7	95,8	93,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	15,5	17,2	14,2
<i>3 and more doses daily</i>	79,2	78,6	79,7
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	39,9	30,9	46,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Plzeň-sever</b>		
<i>Diet only</i>	292,5	312,2	275,7
<i>PAD</i>	541,8	549,6	535,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	104,5	96,0	111,7
<i>biguanides</i>	163,8	158,2	168,5
<i>combined PAD therapy</i>	273,6	295,4	255,0
<i>Insulin</i>	87,5	77,0	96,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	28,2	19,0	36,0
<i>3 and more doses daily</i>	59,3	58,0	60,4
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	78,2	61,2	92,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### *Diabetics under treatment by the type of treatment*

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Rokycany</b>						
Jen dietou	355	114	241	769,8	499,8	1 033,9
PAD	1 137	533	604	2 465,5	2 336,9	2 591,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	458	242	216	993,1	1 061,0	926,7
biguanidy	194	79	115	420,7	346,4	493,4
kombinovanou léčbou PAD	485	212	273	1 051,7	929,5	1 171,2
Inzulínem	206	70	136	446,7	306,9	583,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	52	19	33	112,8	83,3	141,6
3 a více dávek denně	151	48	103	327,4	210,5	441,9
inzulínovou pumpou	3	3	-	6,5	13,2	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	147	60	87	318,8	263,1	373,2
Celkem	1 845	777	1 068	4 000,7	3 406,7	4 581,9
<b>Tachov</b>						
Jen dietou	1 888	912	976	3 643,6	3 536,3	3 750,0
PAD	1 379	643	736	2 661,3	2 493,2	2 827,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	845	402	443	1 630,7	1 558,7	1 702,1
biguanidy	251	137	114	484,4	531,2	438,0
kombinovanou léčbou PAD	283	104	179	546,2	403,3	687,7
Inzulínem	613	314	299	1 183,0	1 217,5	1 148,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	295	139	156	569,3	539,0	599,4
3 a více dávek denně	314	172	142	606,0	666,9	545,6
inzulínovou pumpou	4	3	1	7,7	11,6	3,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	60	19	41	115,8	73,7	157,5
Celkem	3 940	1 888	2 052	7 603,7	7 320,7	7 884,1

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

*Diabetics under treatment by the type of treatment*

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Rokycany</b>		
<i>Diet only</i>	192,4	146,7	225,7
<i>PAD</i>	616,3	686,0	565,5
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	248,2	311,5	202,2
<i>biguanides</i>	105,1	101,7	107,7
<i>combined PAD therapy</i>	262,9	272,8	255,6
<i>Insulin</i>	111,7	90,1	127,3
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	28,2	24,5	30,9
<i>3 and more doses daily</i>	81,8	61,8	96,4
<i>by insulin pump</i>	1,6	3,9	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	79,7	77,2	81,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Tachov</b>		
<i>Diet only</i>	479,2	483,1	475,6
<i>PAD</i>	350,0	340,6	358,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	214,5	212,9	215,9
<i>biguanides</i>	63,7	72,6	55,6
<i>combined PAD therapy</i>	71,8	55,1	87,2
<i>Insulin</i>	155,6	166,3	145,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	74,9	73,6	76,0
<i>3 and more doses daily</i>	79,7	91,1	69,2
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,6	0,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	15,2	10,1	20,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé \*) Followed up patients registered by general practitioner for adults \*)

Název diagnózy Name of diagnosis	Kod dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <sup>1)</sup> Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup>				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				-44	45-64	65+
		absolutně number				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	5 819	80 430	9 978	34 857	35 595
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 539	38 969	2 329	15 223	21 417
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	821	4 467	247	2 164	2 056
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 242	11 259	191	2 950	8 118
		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 308,9	18 092,2	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	571,1	8 765,8	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	184,7	1 004,8	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	279,4	2 532,6	.	.	.

\*) Uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy dispenzarizováni, bez ohledu na to, zda je pro uvedenou diagnózu dispenzarizuje sám praktický lékař nebo jsou v dispenzarizaci odborného lékaře

\*) Includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up



## 2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

*Followed up patients for selected allergic diseases*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kod dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>			
Atopická dermatitis	L20	3 215	1 114	875	596	630
Pollinosa	J30.1	11 542	1 301	3 280	2 922	4 039
Stálá alergická rýma	J30.3	5 101	361	1 212	1 149	2 379
Astma	J45	8 753	1 126	2 828	1 838	2 961
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	2 022	831	573	381	237
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	694	176	231	135	152
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	59	-	-	2	57
			<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	579,8	3 572,3	1 856,8	1 744,7	142,5
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 081,4	4 172,0	6 960,4	8 553,9	913,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	919,9	1 157,6	2 571,9	3 363,6	538,2
<i>Asthma</i>	J45	1 578,4	3 610,8	6 001,2	5 380,6	669,8
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	364,6	2 664,8	1 215,9	1 115,3	53,6
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	125,1	564,4	490,2	395,2	34,4
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	10,6	-	-	5,9	12,9
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		39 650	.	.	.	.
Počet léčených pacientů 2000		24 862	.	.	.	.
Počet léčených pacientů 2004		43 379	.	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005 <i>Number of treated patients 2005</i>		48 685	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován

<sup>2)</sup> Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up.

<sup>2)</sup> Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

## 2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí

*Diseases followed up in children*

Kód diagnózy (MKN-10) <i>Code of diagnosis (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registerd patients</i>
A00–B99	700	875,7
C00–D48	120	150,1
D50–D89	1 346	1 683,9
E00–E90	2 193	2 743,5
E10–E14	103	128,9
E66–E68	1 405	1 757,7
F00–F99	893	1 117,2
F50.0–F50.1	14	17,5
F70–F79	412	515,4
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 048	6 315,3
G40–G41	420	525,4
G80	268	335,3
H53–H54	2 767	3 461,6
H90–H91	176	220,2
I00–I99	552	690,6
I10	78	97,6
J00–J99	6 655	8 325,7
J45	2 548	3 187,7
K00–K93	497	621,8
L00–L99	3 173	3 969,6
M00–M99	1 320	1 651,4
N00–N99	1 228	1 536,3
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	891	1 114,7
Q00–Q89	1 891	2 365,7
Q20–Q28	921	1 152,2
Q65	287	359,1
Celkem	25 616	32 046,8
<i>Total</i>		
Celkem 2000	24 719	28 238,3
Celkem 2004	25 271	30 279,5
<i>Total 2005</i>	24 470	30 636,5

## Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation &amp; sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59 H60–H95	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye &amp; the adnexa and the ear &amp; mastoid process</i>
G40–G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53–H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90–H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00–I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system o.w. : asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99 N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89 Q20–Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

**2.9 Nově hlášené vrozené vady (rok 2005) \*)***Newly notified congenital malformations (year 2005) \*)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		absolutně number		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-
Encephalocela	Q01	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	3	2	1
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	-	1
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	151	65	86
Rozštěp patra	Q35	1	-	1
Rozštěp rtu	Q36	1	-	1
Vrozené vady jícnu	Q39	1	-	1
Anorektální atrezie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-
Hypospadiie	Q54	25	25	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	3	1
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	1	1	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	-	1
Omphalocela	Q79.2	1	-	1
Gastroschisis	Q79.3	1	-	1
Downův syndrom	Q90	2	-	2
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-
Ostatní		113	65	48
Celkem		306	161	145
Živě nar. s vrozenou vadou		199	117	82
Živě narození s vrozenou vadou 2000		232	134	98
Živě narození s vrozenou vadou 2003		236	127	109
Živě narození s vrozenou vadou 2004		174	114	60

\*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

## 2.9 Nově hlášené vrožené vady (rok 2005) \*)

Newly notified congenital malformations (year 2005) \*)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrožené vady Newly notified congenital malformations					
		na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	5,51	7,03	3,84	9,8	12,4	6,9
<i>Spina bifida</i>	Q05	1,84	-	3,84	3,3	-	6,9
<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	277,32	228,63	330,51	493,5	403,7	593,1
<i>Cleft palate</i>	Q35	1,84	-	3,84	3,3	-	6,9
<i>Cleft lip</i>	Q36	1,84	-	3,84	3,3	-	6,9
<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	1,84	-	3,84	3,3	-	6,9
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	Q54	45,91	87,94	x	81,7	155,3	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	7,35	10,55	3,84	13,1	18,6	6,9
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	1,84	3,52	-	3,3	6,2	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	1,84	-	3,84	3,3	-	6,9
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	1,84	-	3,84	3,3	-	6,9
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	1,84	-	3,84	3,3	-	6,9
<i>Down's syndrom</i>	Q90	3,67	-	7,69	6,5	-	13,8
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	Q96	-	-	-	-	-	-
<i>Other</i>		207,53	228,63	184,47	369,3	403,7	331,0
<i>Total</i>		561,98	566,30	557,26	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<i>Live births with congen. malform.</i>		365,47	411,54	315,14			
<i>Live births with congen. malformation 2000</i>		485,97	567,08	406,47			
<i>Live births with congen. malformation 2003</i>		478,31	502,37	453,03			
<i>Live births with congen. malformation 2004</i>		344,83	441,35	243,61			

\*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

### 2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

*Notified cases of incapacity for work from disease and injury*

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	61,67	53,32	3,60	4,75
Ženy	70,69	66,79	1,46	2,44
Celkem	65,88	59,61	2,60	3,67
Celkem 2000	90,87	83,97	2,86	4,04
Celkem 2004	67,51	61,12	2,72	3,68
Celkem 2005	76,84	70,47	2,72	3,65
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	31,62	30,19	41,45	40,26
Ženy	35,30	34,74	43,15	46,13
Celkem	33,47	32,57	41,90	42,08
Celkem 2000	26,10	25,22	36,59	37,13
Celkem 2004	32,64	31,62	42,50	42,38
Celkem 2005	30,78	29,77	41,11	42,50
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	5,342	4,410	0,408	0,524
<i>Females</i>	6,837	6,357	0,173	0,308
<i>Total</i>	6,040	5,319	0,298	0,423
<i>Total 2000</i>	6,481	5,786	0,285	0,410
<i>Total 2004</i>	6,021	5,280	0,315	0,426
<i>Total 2005</i>	6,480	5,748	0,306	0,425

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	2 110,2	2 108,4	2 112,2	17,1	16,2	18,1
A00-A08	481,9	497,0	464,7	12,4	10,8	14,4
A09	1 056,2	1 051,0	1 062,1	12,5	11,6	13,5
A15-A16	3,0	4,0	1,8	212,0	200,2	241,5
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	9,0	9,6	8,2	105,4	116,0	91,2
C00-D48	732,7	485,0	1 015,4	87,0	94,4	83,0
C00-C97	244,8	238,9	251,6	165,8	157,3	174,9
D00-D09	6,0	0,8	11,9	39,7	16,0	41,5
D10-D36	449,9	221,3	710,8	46,5	32,1	51,6
D37-D48	32,0	24,1	41,2	62,6	45,4	74,1
D50-D89	46,1	31,3	63,1	69,6	65,6	71,9
E00-E90	214,1	193,2	237,8	70,7	78,3	63,6
E10	59,4	77,8	38,4	67,1	76,8	44,9
E11-E14	57,3	81,0	30,2	75,5	84,1	49,3
F00-F99	1 029,7	674,2	1 435,3	65,2	66,0	64,7
F10	37,2	45,7	27,4	79,5	88,4	62,5
F11-F19	12,0	13,6	10,1	79,4	84,8	71,1
F30-F39	142,7	90,6	202,2	88,2	82,4	91,2
F40-F48	766,1	451,3	1 125,2	57,5	54,7	58,8
G00-G99	733,2	566,0	923,9	59,6	59,6	59,5
G00-G09	5,6	4,0	7,3	47,5	39,2	52,6
G35-G37	47,4	31,3	65,9	95,7	75,5	106,7
G40-G41	71,8	80,2	62,2	46,6	44,7	49,4
G43-G44	205,5	111,4	312,9	20,2	27,3	17,4
H00-H59	591,3	613,3	566,3	25,7	26,0	25,4
H00-H01, H10-H11	308,9	331,1	283,6	15,5	14,6	16,7
H60-H95	315,3	311,9	319,3	25,3	23,4	27,4
H65-H70	131,6	116,2	149,1	24,6	23,1	25,9
I00-I99	2 070,5	2 147,7	1 982,3	64,2	71,0	55,8
I00-I02	5,1	4,8	5,5	31,7	25,5	37,8
I05-I09	6,8	9,6	3,7	52,9	66,2	13,0
I10	582,8	604,5	558,0	51,2	51,7	50,5
I11-I15	29,1	36,1	21,0	35,4	37,6	31,0
I20	49,6	64,1	32,9	101,1	112,0	76,9
I21-I22	49,6	81,8	12,8	182,5	184,9	165,1
I23-I25	131,6	192,4	62,2	101,7	103,3	95,9
I26	17,1	12,8	22,0	94,9	93,4	96,0
I60-I69	84,2	111,4	53,1	123,4	127,1	114,7
I70	44,4	70,5	14,6	98,6	98,9	97,4
I71-I78	23,1	28,9	16,5	86,4	92,4	74,3

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

### Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	29 328,7	27 539,1	31 370,8	18,2	17,2	19,1
J03	3 581,2	3 432,8	3 750,6	16,2	15,9	16,5
J00–J02, J04–J06	17 398,1	15 987,0	19 008,4	17,2	16,1	18,4
J10–J11	4 874,9	4 806,8	4 952,7	17,2	15,7	18,8
J12–J18	209,8	203,6	216,8	33,7	35,4	31,8
J40–J44	232,4	262,9	197,6	43,1	43,7	42,2
J45–J46	205,1	172,4	242,4	38,3	35,5	40,6
K00–K93	4 983,9	5 012,9	4 950,8	25,2	25,1	25,2
K25–K27	167,9	205,2	125,3	48,4	50,3	44,9
K29	294,8	312,7	274,4	17,9	18,2	17,5
K20–K22, K28, K30–K31	1 614,6	1 572,1	1 663,1	22,0	19,4	24,8
K35–K38	86,7	82,6	91,5	42,0	40,8	43,1
K40–K46	285,4	421,7	129,9	54,3	54,5	53,4
K50–K52	982,7	1 005,3	956,9	16,8	15,5	18,4
K80	279,8	187,6	385,1	42,6	41,8	43,0
K81–K83	38,0	20,8	57,6	38,1	45,7	34,9
L00–L99	1 295,0	1 330,0	1 255,1	28,7	28,9	28,4
L00–L08	706,7	800,9	599,2	25,7	27,0	23,6
L20–L30	306,8	245,3	376,9	33,4	32,5	34,1
M00–M99	13 271,7	13 762,3	12 711,9	47,5	43,5	52,5
M05–M13	387,5	519,5	236,9	40,6	33,3	58,8
M30–M35	29,9	15,2	46,7	32,2	43,0	28,2
M40–M48, M53–M54	8 247,2	8 505,8	7 952,2	44,6	40,4	49,7
M50–M51	664,4	666,2	662,3	52,9	50,3	55,9
M60–M79	2 315,7	2 302,4	2 330,9	46,9	41,7	52,9
N00–N99	3 036,9	1 144,0	5 196,9	32,0	33,3	31,7
N00–N01	3,0	3,2	2,7	21,4	25,3	16,3
N02–N08	10,3	10,4	10,1	53,6	60,7	45,3
N20–N23	206,4	244,5	162,8	34,6	33,7	36,1
N40	22,6	42,5	x	67,5	67,5	x
N41–N50	111,5	209,2	x	38,4	38,4	x
N60–N64	24,4	4,0	47,6	49,7	19,6	52,6
N70	113,6	x	243,3	30,0	x	30,0
N71–N76	94,0	x	201,3	29,2	x	29,2
N80–N98	978,8	x	2 095,8	38,0	x	38,0
O00–O99	999,3	x	2 139,7	105,3	x	105,3
O00	32,0	x	68,6	45,6	x	45,6
O03	33,8	x	72,3	33,8	x	33,8
O04	41,0	x	87,8	19,9	x	19,9
O20–O29	742,1	x	1 589,0	123,6	x	123,6
Q00–Q99	6,4	4,0	9,1	68,2	105,0	49,8
R00–R99	2 519,9	2 059,5	3 045,3	38,7	37,3	39,7



## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	9 198,7	12 211,9	5 760,4	41,1	39,6	44,8
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	2 073,5	2 610,3	1 460,9	41,7	40,6	43,7
S06	227,7	279,8	168,3	44,1	43,1	46,0
S02	65,4	93,8	32,9	40,7	42,2	35,5
S12, S22, S32, T08	179,0	254,1	93,3	67,9	65,7	74,6
S72	29,1	43,3	12,8	190,8	193,6	179,6
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 245,4	1 525,6	925,8	73,5	71,0	78,1
T20–T32	253,8	329,5	167,4	27,0	28,0	24,8
T36–T50	11,5	9,6	13,7	49,4	45,8	52,3
T51–T65	20,5	24,9	15,6	30,7	27,0	37,5
Z00–Z99	735,7	185,2	1 363,9	74,9	34,5	81,2
<b>Celkem</b>	<b>73 219,4</b>	<b>70 379,8</b>	<b>76 459,8</b>	<b>33,4</b>	<b>31,2</b>	<b>35,7</b>
<i>Total</i>						
<b>Celkem 2000</b>	<b>94 283,5</b>	<b>90 055,0</b>	<b>99 032,8</b>	<b>26,3</b>	<b>25,7</b>	<b>27,0</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>73 813,5</b>	<b>70 038,6</b>	<b>78 090,4</b>	<b>33,1</b>	<b>31,5</b>	<b>34,6</b>
<b>Total 2005</b>	<b>106 944,3</b>	<b>102 023,3</b>	<b>112 578,9</b>	<b>29,8</b>	<b>28,4</b>	<b>31,1</b>

## Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2*

A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00–A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00–D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00–C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50–D89	Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11–E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00–G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00–G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>
G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>

## Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2

G40–G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00–H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00–H01, H10–H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65–H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00–I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00–I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00–J02, J04–J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10–J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12–J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40–J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
J45–J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>

## Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2*

K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>o.w. : gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35–K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40–K46	kýly / <i>hernia</i>
K50–K52	neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81–K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00–L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva <i>o.w. : infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05–M13	z toho: zánětlivé polyartropatie <i>o.w. : inflammatory polyarthropathies</i>
M30–M35	systemová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40–M48, M53–M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00–N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>o.w. : acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02–N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20–N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41–N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

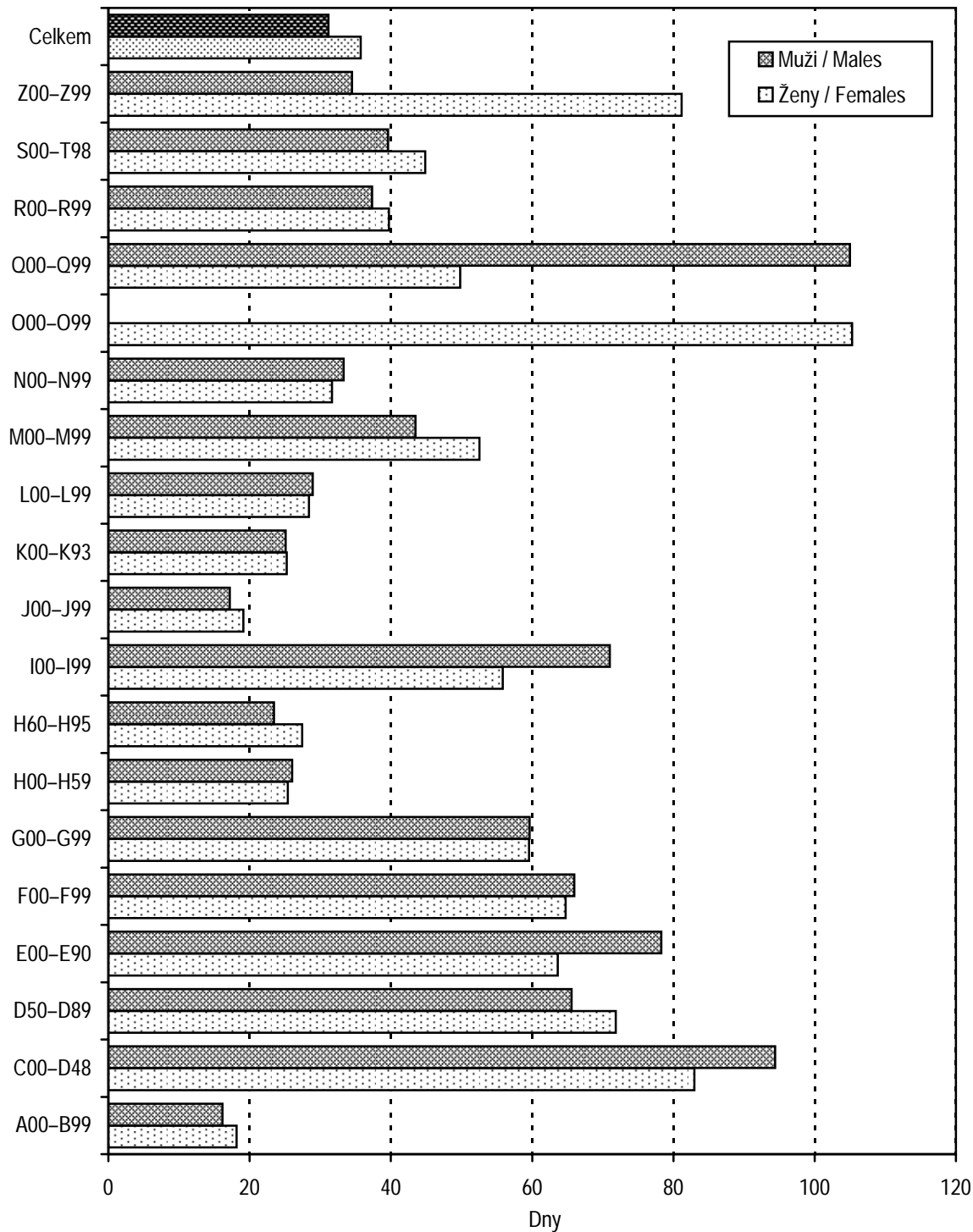
## Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2*

N70	<i>zánět vejcovodů a vaječníků / salpingitis and oophoritis</i>
N71–N76	<i>ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80–N98	<i>nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00–O99	<i>Těhotenství, porod, šestinedělí / Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	<i>z toho: mimoděložní těhotenství o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	<i>samovolný potrat / spontaneous abortion</i>
O04	<i>lékařský potrat / medical abortion</i>
O20–O29	<i>jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00–Q99	<i>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00–R99	<i>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98	<i>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	<i>z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	<i>nitrolební poranění / intracranial injury</i>
S02	<i>zlomenina kostí lebky a obličeje / fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	<i>zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	<i>zlomenina kosti stehenní / fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	<i>zlomenina jiné části končetiny / fracture of other part of limb</i>
T20–T32	<i>popáleniny a poleptání / burns and corrosions</i>
T36–T50	<i>otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51–T65	<i>toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99	<i>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami Factors influencing health status and contact with health services</i>

**Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti podle kapitol MKN-10 (ve dnech)**

*Average duration of 1 case of incapacity for work by chapters of ICD-10 (days)*



## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

### Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	49	35	14	20,94	28,06	12,81
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	23	21	2	9,83	16,84	1,83
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	24	12	12	10,25	9,62	10,98
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	6	3	3	2,56	2,41	2,74
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	3	1	2	1,28	0,80	1,83
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergic diseases of upper respiratory tract</i>	3	2	1	1,28	1,60	0,91
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	16	7	9	6,84	5,61	8,23
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	8	2	6	3,42	1,60	5,49
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	79	47	32	33,75	37,68	29,27
Celkem 2000	142	96	46	59,68	76,27	41,05
Celkem 2004	54	34	20	23,46	27,80	18,53
<b>Total 2005</b>	139	83	56	59,46	66,51	51,38

### 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care*

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		53 357	93 310	146 667	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		11 140	15 751	26 891	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	955	1 784	2 739	906
poruchy vyvolané alkoholem	F10	928	343	1 271	404
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	957	209	1 166	333
schizofrenie	F20–F29	979	1 110	2 089	407
afektivní poruchy	F30–F39	1 277	3 239	4 516	1 099
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 649	7 593	11 242	3 484
z toho: sexuální dysfunkce	F52	343	99	442	283
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 593	547	2 140	351
z toho: patologické hráčství	F63.0	48	-	48	21
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	31	3	34	11
mentální retardace	F70–F79	909	395	1 304	304
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	862	356	1 218	476
neurčené duševní poruchy	F99	139	199	338	197
neploidnost	N46, N97	-	26	26	21
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	1	x	1	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	101	.

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

<sup>2)</sup> Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

<sup>3)</sup> Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě



### 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care*

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<i>No. of examinations in pursued year - total</i>		19 665,7	33 138,2	26 527,0	.
<i>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></i>		4 105,9	5 593,8	4 863,6	.
<i>Cases treated <sup>2)</sup></i>					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	352,0	633,6	495,4	163,9
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	342,0	121,8	229,9	73,1
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	352,7	74,2	210,9	60,2
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	360,8	394,2	377,8	73,6
<i>affective disorders</i>	F30–F39	470,7	1 150,3	816,8	198,8
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	1 344,9	2 696,6	2 033,3	630,1
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	126,4	35,2	79,9	51,2
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	587,1	194,3	387,1	63,5
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	17,7	-	8,7	3,8
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	11,4	1,1	6,1	2,0
<i>mental retardation</i>	F70–F79	335,0	140,3	235,8	55,0
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	317,7	126,4	220,3	86,1
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	51,2	70,7	61,1	35,6
<i>infertility</i>	N46, N97	-	4,7	4,7	3,8
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	0,2	x	0,2	-
<i>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></i>		.	.	18,3	.

<sup>1)</sup> I.e. number of patients

<sup>2)</sup> Patients is counted in all groups of diseases for which he/she was treated in the given year

<sup>3)</sup> I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

### 2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany \*)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts \*)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	40	401	551	166	1 158	937
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	7	148	40	3	198	156
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	3	104	13	-	120	100
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	18	57	6	-	81	66
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	2	47	96	20	165	146
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	7	29	1	37	29
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	16	24	8	50	45
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	2	2	-	5	5
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	51	371	71	1	494	397
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	17	287	60	1	365	281
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	8	8	-	-	16	10
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	5	7	2	-	14	10
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	39	247	41	-	327	297

### 2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany \*)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts \*)*

<i>Psychoactive substance</i>	<i>Age group</i>					<i>Total</i>	<i>o.w.: dependent</i>
	<i>0-14</i>	<i>15-19</i>	<i>20-39</i>	<i>40-64</i>	<i>65+</i>		
<i>Tabák Tobacco</i>	-	2	1	3	2	8	8
<i>Jiné Other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Drogy celkem Drugs, total</i>	-	133	888	261	26	1 308	1 095
<i>Celkový počet pacientů Total no. of patients</i>	-	173	1 289	812	192	2 466	2 032

\*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

\*) *Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Plzeňský kraj</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	3 347	1 615	1 732	605,4	595,2	615,1
II. Novotvary	8 249	3 944	4 305	1 492,0	1 453,6	1 528,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	649	257	392	117,4	94,7	139,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 780	1 172	1 608	502,8	432,0	571,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 990	869	1 121	359,9	320,3	398,1
VI. Nemoci nervové soustavy	2 953	1 476	1 477	534,1	544,0	524,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	2 758	1 156	1 602	498,8	426,1	568,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	591	302	289	106,9	111,3	102,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	18 455	9 593	8 862	3 337,9	3 535,7	3 147,3
X. Nemoci dýchací soustavy	8 059	4 583	3 476	1 457,6	1 689,1	1 234,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 482	5 384	5 098	1 895,8	1 984,4	1 810,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 411	770	641	255,2	283,8	227,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	8 136	3 800	4 336	1 471,5	1 400,6	1 539,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 278	2 250	6 028	1 497,2	829,3	2 140,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	9 086	x	9 086	1 643,3	x	3 226,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 034	593	441	187,0	218,6	156,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	619	319	300	112,0	117,6	106,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	7 257	3 133	4 124	1 312,5	1 154,7	1 464,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	8 898	4 976	3 922	1 609,3	1 834,0	1 392,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	10 953	4 396	6 557	1 981,0	1 620,2	2 328,7
<b>Celkem</b>	<b>115 985</b>	<b>50 588</b>	<b>65 397</b>	<b>20 977,6</b>	<b>18 645,1</b>	<b>23 225,2</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>116 078</b>	<b>50 614</b>	<b>65 464</b>	<b>21 042,0</b>	<b>18 730,3</b>	<b>23 261,6</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>117 335</b>	<b>51 351</b>	<b>65 984</b>	<b>21 364,1</b>	<b>19 100,2</b>	<b>23 535,0</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>129 365</b>	<b>56 623</b>	<b>72 742</b>	<b>23 505,1</b>	<b>20 994,0</b>	<b>25 918,2</b>

\*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Plzeňský kraj</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,9	7,1	6,6
II. <i>Neoplasms</i>	8,4	8,4	8,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,6	6,4	8,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,0	11,8	10,4
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,5	15,0	17,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,4	6,4	6,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,7	3,6	3,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,5	6,6	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,9	8,9	11,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,7	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,9	7,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	10,2	9,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,0	8,6	11,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	6,1	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,9	10,5	11,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,6	5,5	7,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,2	5,4
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,4	6,6	10,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	6,0	5,3
<b>Total</b>	7,6	7,5	7,6
<b>Total 2000</b>	8,0	8,3	7,8
<b>Total 2004</b>	7,9	7,9	7,8
<b>Total 2005</b>	7,3	7,3	7,3

\*) By region of residence of hospitalized person

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Domažlice					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	208	99	109	351,4	338,8	363,7
II. Novotvary	897	461	436	1 515,4	1 577,4	1 455,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	52	22	30	87,9	75,3	100,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	377	163	214	636,9	557,7	714,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	230	97	133	388,6	331,9	443,8
VI. Nemoci nervové soustavy	286	151	135	483,2	516,7	450,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	387	153	234	653,8	523,5	780,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	82	45	37	138,5	154,0	123,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 085	1 101	984	3 522,5	3 767,3	3 283,7
X. Nemoci dýchací soustavy	997	574	423	1 684,4	1 964,1	1 411,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 237	658	579	2 089,8	2 251,5	1 932,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	183	106	77	309,2	362,7	257,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	780	362	418	1 317,8	1 238,7	1 394,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	839	244	595	1 417,4	834,9	1 985,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 003	x	1 003	1 694,5	x	3 347,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	52	28	24	87,9	95,8	80,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	58	30	28	98,0	102,7	93,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 050	448	602	1 773,9	1 532,9	2 008,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 166	665	501	1 969,9	2 275,4	1 671,9
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 600	575	1 025	2 703,1	1 967,5	3 420,5
<b>Celkem</b>	<b>13 569</b>	<b>5 982</b>	<b>7 587</b>	<b>22 924,1</b>	<b>20 468,8</b>	<b>25 318,7</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Domažlice</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,4	6,8	6,1
II. <i>Neoplasms</i>	7,6	7,5	7,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,5	4,9	7,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,2	12,9	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,9	14,3	18,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	7,1	7,2
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,3	3,5	3,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,5	6,4	6,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,9	9,3	12,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,3	6,9	5,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,2	6,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,5	12,5	10,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,2	6,5	7,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,4	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,3	x	5,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	15,7	13,4	18,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	12,9	6,5	19,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	5,1	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,9	6,2	10,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,0	7,2	5,3
<b>Total</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>7,3</b>

\*) By district of residence of hospitalized person

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Klatovy</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	350	161	189	398,3	372,4	423,4
II. Novotvary	1 311	627	684	1 492,0	1 450,2	1 532,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	120	36	84	136,6	83,3	188,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	342	150	192	389,2	346,9	430,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	453	208	245	515,5	481,1	548,9
VI. Nemoci nervové soustavy	424	193	231	482,5	446,4	517,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	893	377	516	1 016,3	872,0	1 156,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	107	57	50	121,8	131,8	112,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 051	1 599	1 452	3 472,1	3 698,3	3 253,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 308	734	574	1 488,5	1 697,7	1 286,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 752	860	892	1 993,8	1 989,1	1 998,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	153	80	73	174,1	185,0	163,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 030	514	516	1 172,2	1 188,8	1 156,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 382	490	892	1 572,8	1 133,3	1 998,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 423	x	1 423	1 619,4	x	3 188,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	159	89	70	180,9	205,8	156,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	110	62	48	125,2	143,4	107,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 286	567	719	1 463,5	1 311,4	1 610,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 465	822	643	1 667,2	1 901,2	1 440,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 259	762	1 497	2 570,8	1 762,4	3 353,9
<b>Celkem</b>	<b>19 378</b>	<b>8 388</b>	<b>10 990</b>	<b>22 052,8</b>	<b>19 400,5</b>	<b>24 621,9</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného



### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Klatovy</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,8	10,3	7,6
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,3	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	9,0	8,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,5	12,2	11,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	14,8	13,5	15,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,4	5,9	6,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,0	2,5	3,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,8	5,4	6,3
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,2	7,9	10,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,9	7,4	8,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,7	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,7	9,1	12,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,7	7,1	10,4
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,1	6,0	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,8	-	4,8
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,7	11,8	9,3
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,9	4,8	5,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,0	5,0	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	10,1	7,1	14,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,3	5,9	5,1
<b>Total</b>	<b>7,4</b>	<b>7,2</b>	<b>7,6</b>

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Plzeň-město</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 460	721	739	895,6	918,6	874,3
II. Novotvary	2 680	1 247	1 433	1 644,0	1 588,7	1 695,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	170	64	106	104,3	81,5	125,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	902	395	507	553,3	503,2	599,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	720	309	411	441,7	393,7	486,2
VI. Nemoci nervové soustavy	1 031	518	513	632,4	659,9	606,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	743	312	431	455,8	397,5	509,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	175	81	94	107,3	103,2	111,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 663	2 962	2 701	3 473,8	3 773,6	3 195,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 429	1 354	1 075	1 490,0	1 725,0	1 271,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 257	1 654	1 603	1 997,9	2 107,2	1 896,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	434	230	204	266,2	293,0	241,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 591	1 201	1 390	1 589,4	1 530,1	1 644,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 464	658	1 806	1 511,5	838,3	2 136,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 842	x	2 842	1 743,4	x	3 362,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	415	245	170	254,6	312,1	201,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	193	103	90	118,4	131,2	106,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 805	754	1 051	1 107,2	960,6	1 243,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 613	1 382	1 231	1 602,9	1 760,7	1 456,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 773	1 277	1 496	1 701,0	1 626,9	1 769,8
<b>Celkem</b>	<b>35 360</b>	<b>15 467</b>	<b>19 893</b>	<b>21 690,7</b>	<b>19 705,2</b>	<b>23 534,5</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Plzeň-město</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,0	6,6	5,5
II. <i>Neoplasms</i>	7,8	7,8	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	8,0	7,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,7	9,8	9,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,9	16,7	18,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,0	5,9	6,1
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,2	4,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,8	7,3	6,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	8,3	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,3	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	7,1	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,8	9,7	7,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,2	8,2	10,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	5,9	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	-	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,5	10,8	10,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,3	5,3	7,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	5,3	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,9	6,6	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,4	5,4	5,4
<b>Total</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Plzeň-jih</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	393	177	216	565,3	512,2	617,8
II. Novotvary	882	422	460	1 268,6	1 221,1	1 315,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	78	43	35	112,2	124,4	100,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	360	150	210	517,8	434,1	600,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	143	58	85	205,7	167,8	243,1
VI. Nemoci nervové soustavy	306	138	168	440,1	399,3	480,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	211	95	116	303,5	274,9	331,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	46	19	27	66,2	55,0	77,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 984	1 007	977	2 853,7	2 913,9	2 794,2
X. Nemoci dýchací soustavy	905	505	400	1 301,7	1 461,3	1 144,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 050	533	517	1 510,3	1 542,3	1 478,6
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	171	91	80	246,0	263,3	228,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	832	407	425	1 196,7	1 177,7	1 215,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	960	240	720	1 380,8	694,5	2 059,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	970	x	970	1 395,2	x	2 774,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	91	51	40	130,9	147,6	114,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	57	34	23	82,0	98,4	65,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	752	316	436	1 081,7	914,4	1 247,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	967	549	418	1 390,9	1 588,6	1 195,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 089	483	606	1 566,4	1 397,7	1 733,2
<b>Celkem</b>	<b>12 247</b>	<b>5 318</b>	<b>6 929</b>	<b>17 615,8</b>	<b>15 388,6</b>	<b>19 817,0</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Plzeň-jih</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,9	6,8	7,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	8,6	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,2	4,3	12,9
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	14,2	13,7	14,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,8	11,6	18,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,1	5,4	6,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,1	4,3	4,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	7,7	7,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	9,7	11,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,4	7,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,2	7,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,9	12,4	11,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,5	8,5	10,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	6,7	4,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	-	5,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,2	6,9	12,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,8	5,6	6,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,9	6,0	7,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,8	7,0	11,2
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,7	5,9	5,5
<i>Total</i>	7,9	7,8	8,0

\*) By district of residence of hospitalized person

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Plzeň-sever					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	471	221	250	624,1	592,2	655,3
II. Novotvary	938	420	518	1 242,8	1 125,4	1 357,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	82	30	52	108,6	80,4	136,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	321	114	207	425,3	305,5	542,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	169	70	99	223,9	187,6	259,5
VI. Nemoci nervové soustavy	354	174	180	469,0	466,2	471,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	264	110	154	349,8	294,7	403,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	86	44	42	113,9	117,9	110,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 975	1 002	973	2 616,8	2 684,8	2 550,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 008	576	432	1 335,6	1 543,4	1 132,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 146	598	548	1 518,4	1 602,3	1 436,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	190	108	82	251,7	289,4	214,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 045	461	584	1 384,6	1 235,2	1 530,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 049	227	822	1 389,9	608,2	2 154,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 161	x	1 161	1 538,3	x	3 043,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	119	76	43	157,7	203,6	112,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	90	40	50	119,2	107,2	131,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	661	277	384	875,8	742,2	1 006,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 023	592	431	1 355,4	1 586,2	1 129,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 158	534	624	1 534,3	1 430,8	1 635,5
<b>Celkem</b>	<b>13 310</b>	<b>5 674</b>	<b>7 636</b>	<b>17 635,2</b>	<b>15 203,2</b>	<b>20 014,2</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Plzeň-sever		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,8	6,9	6,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	7,8	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,1	5,5	8,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,1	10,2	10,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,0	14,1	17,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,6	5,0	6,3
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	3,8	3,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,8	5,8	5,9
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,3	9,8	12,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,1	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,4	7,6	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,2	9,5	8,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	9,4	8,4	10,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,9	5,9	4,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	-	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,9	8,8	11,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,3	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,3	4,8	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	8,6	6,5	11,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,7	5,4	5,9
<i>Total</i>	7,6	7,4	7,8

\*) By district of residence of hospitalized person

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Rokycany</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	197	102	95	428,2	449,2	407,7
II. Novotvary	688	338	350	1 495,5	1 488,6	1 502,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	61	23	38	132,6	101,3	163,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	224	80	144	486,9	352,3	618,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	118	52	66	256,5	229,0	283,3
VI. Nemoci nervové soustavy	254	130	124	552,1	572,5	532,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	132	65	67	286,9	286,3	287,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	33	17	16	71,7	74,9	68,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 847	974	873	4 014,7	4 289,6	3 746,8
X. Nemoci dýchací soustavy	700	420	280	1 521,5	1 849,7	1 201,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	994	501	493	2 160,6	2 206,5	2 115,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	114	69	45	247,8	303,9	193,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	702	354	348	1 525,9	1 559,1	1 493,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	759	216	543	1 649,8	951,3	2 330,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	715	x	715	1 554,1	x	3 068,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	83	41	42	180,4	180,6	180,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	42	19	23	91,3	83,7	98,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	889	407	482	1 932,4	1 792,5	2 068,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	837	456	381	1 819,3	2 008,3	1 635,2
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	978	346	632	2 125,8	1 523,8	2 712,4
<b>Celkem</b>	<b>10 367</b>	<b>4 610</b>	<b>5 757</b>	<b>22 534,0</b>	<b>20 303,0</b>	<b>24 708,2</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného



### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	<b>Rokycany</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,2	8,6	11,8
II. <i>Neoplasms</i>	8,3	8,3	8,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,3	5,7	6,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,3	8,6	8,1
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,1	18,0	14,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	5,3	4,7	6,0
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,2	5,7	4,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,6	5,2	8,1
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,5	8,0	11,1
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	6,8	6,9
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,1	6,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,7	8,5	11,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,6	7,6	9,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	5,6	3,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,7	-	4,7
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,2	10,5	13,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,0	6,9	5,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,8	4,5	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,3	5,1	7,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	6,4	5,2
<b>Total</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>	<b>7,1</b>

\*) By district of residence of hospitalized person

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalization</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	Tachov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	268	134	134	517,2	519,7	514,8
II. Novotvary	853	429	424	1 646,3	1 664,0	1 628,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	86	39	47	166,0	151,3	180,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	254	120	134	490,2	465,4	514,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	157	75	82	303,0	290,9	315,0
VI. Nemoci nervové soustavy	298	172	126	575,1	667,1	484,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	128	44	84	247,0	170,7	322,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	62	39	23	119,7	151,3	88,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 850	948	902	3 570,5	3 677,0	3 465,0
X. Nemoci dýchací soustavy	712	420	292	1 374,1	1 629,0	1 121,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 046	580	466	2 018,8	2 249,6	1 790,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	166	86	80	320,4	333,6	307,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 156	501	655	2 231,1	1 943,2	2 516,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	825	175	650	1 592,2	678,8	2 496,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	972	x	972	1 875,9	x	3 733,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	115	63	52	221,9	244,4	199,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	69	31	38	133,2	120,2	146,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	814	364	450	1 571,0	1 411,8	1 728,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	827	510	317	1 596,1	1 978,1	1 217,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 096	419	677	2 115,3	1 625,2	2 600,6
<b>Celkem</b>	<b>11 754</b>	<b>5 149</b>	<b>6 605</b>	<b>22 685,0</b>	<b>19 971,3</b>	<b>25 372,6</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

### 2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu \*)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district \*)*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
	Tachov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,6	6,1	7,2
II. <i>Neoplasms</i>	9,7	10,2	9,2
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	5,7	9,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	15,1	17,5	12,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,9	14,9	16,8
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,7	11,3	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,7	4,0	5,1
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,3	7,6	6,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,4	11,7	11,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	7,3	6,4
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,1	7,2
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,5	9,8	11,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	16,4	13,3	18,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,0	7,5	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,2	-	5,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,9	11,0	12,9
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	8,0	6,0	9,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,7	5,8	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,6	7,7	12,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,6	7,0	4,7
<i>Total</i>	8,9	9,3	8,7

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

*Survey of selected indices of the health state of population by districts*

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou <sup>1)</sup> na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation <sup>1)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	37,65	372,27	5,814	60,19	1 024,1	613,2
Plzeňský kraj	41,67	365,47	6,040	65,88	1 040,1	652,3
Domažlice	37,93	302,52	5,733	67,68	1 073,7	629,6
Klatovy	37,19	497,11	5,648	59,12	1 032,5	656,9
Plzeň-město	47,49	304,84	5,710	65,19	978,2	634,5
Plzeň-jih	37,58	294,12	6,577	66,85	1 020,0	620,7
Plzeň-sever	40,05	434,19	6,801	68,16	1 053,3	691,6
Rokycany	43,65	401,00	6,485	66,39	1 037,8	706,2
Tachov	41,52	377,36	6,890	73,10	1 291,4	674,5

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2005)

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2005)*

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

*Survey of selected indices of the health state of population by districts*

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases <sup>3)</sup></i>		tuberkulóza <sup>4)</sup> <i>TB <sup>4)</sup></i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>sypphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>		
ČR	699,1	647,2	4,9	10,5	9,5	7 276,3
Plzeňský kraj	812,3	786,1	3,6	2,5	9,4	6 729,0
Domažlice	633,8	681,0	18,6	1,7	6,8	6 143,6
Klatovy	784,8	891,2	-	1,1	4,6	6 268,4
Plzeň-město	930,4	874,5	3,7	6,7	6,7	9 494,3
Plzeň-jih	915,5	774,4	-	-	15,8	6 859,8
Plzeň-sever	835,4	733,4	2,6	1,3	11,9	2 710,8
Rokycany	705,1	685,3	-	-	15,2	4 000,7
Tachov	622,8	619,1	1,9	-	9,6	7 603,7

<sup>2)</sup> Definitivní data za rok 2004; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>2)</sup> *Final data from 2004; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>3)</sup> *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

<sup>4)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>4)</sup> *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*



### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## **Poznámky ke kapitole**

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra, spravedlnosti.

Zdravotnická zařízení v tabulkách za okresy kraje jsou uváděna podle sídla zařízení.

## **Notes to chapter**

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Registry of Health Establishments*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health*

*Data on the network and activity of health establishments are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health, Defence, Interior and Justice.*

*Health establishments in tables by districts of region are classified by their seats.*



## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31.12. 2006 bylo v Plzeňském kraji registrováno 1 534 zdravotnických zařízení. Pracovalo v nich 2 361 lékařů a 5 965 ZPBD. V těchto zdravotnických zařízeních bylo 5 725 lůžek a 419 míst.

K 31.12. 2006 bylo v kraji 10 nemocnic, z toho 1 nemocnice následné péče. V těchto nemocnicích pracovalo 912 lékařů, z toho v lůžkové části 477 lékařů (tj. lékařů včetně zubních lékařů), tedy 8,6 lékařů v lůžkové části nemocnic na 10 000 obyvatel, v ČR 8,7. V ambulantní části nemocnic pracovalo 436 lékařů. V nemocnicích pracovalo 3 023 ZPBD. Lůžek v nemocnicích bylo 3 433, na 10 000 obyvatel tak připadlo přibližně 62 lůžek, v ČR rovněž 62. Hospitalizováno bylo 109 632 pacientů, z nich zemřelo 3 143. Průměrná ošetrovací doba byla 8,1 dne a roční využití lůžek 256 dnů.

V kraji bylo 6 odborných léčebných ústavů včetně hospice. Pracovalo v nich 97 lékařů a 594 ZPBD. Počet lůžek činil 1 893. V jediné lázeňské léčebně s 399 lůžky pracovali 3 lékaři a 12 ZPBD.

Samostatných ambulantních zařízení bylo 1 311. Pracovalo v nich 1 288 lékařů a 1 765 ZPBD. V ambulantní péči celkem (v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantní části nemocnic) pracovalo 1 732 lékařů. Na 10 000 obyvatel připadlo 31,2 těchto ambulantních lékařů, v ČR 28,9. Počet ošetření (vyšetření) v ambulantní péči dosáhl 8 591 285; na 1 obyvatele připadlo 16 ošetření. V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 747 378 ošetření (vyšetření).

Zvláštních zdravotnických zařízení bylo 36, z toho 24 zařízení dopravní a záchranné zdravotnické služby. Pracovalo v nich 55 lékařů a 260 ZPBD.

Lékáren včetně odloučených oddělení výdeje léčiv a lékárenských oddělení bylo 145. Výdejen zdravotnických prostředků bylo 20 včetně odloučených pracovišť.

Ve dvou zařízeních orgánů ochrany veřejného zdraví pracovalo 4,5 lékařů a 73 ZPBD.

Nově bylo přijato 6 013 těhotných. Počet žen užívajících antikoncepci dosáhl 61 026. V ambulantní péči bylo provedeno 586 216 gynekologických vyšetření. Gynekologických operací včetně potratů bylo evidováno 12 516.

Přístrojové vybavení – ve všech devíti přístrojových kategoriích je kraj ve srovnání s ČR vybaven podle počtu obyvatel na jeden přístroj přibližně srovnatelně. Ze 74 v ČR sledovaných přístrojů není v kraji vůbec zastoupeno 18.

Z této kapitoly je patrné, že ve srovnání s ČR je počet lékařů v nemocnicích na 10 000 obyvatel na stejné úrovni, stejně jako počet lůžek v nemocnicích na 10 000 obyvatel. V ambulantní péči celkem připadá na 10 000 obyvatel v Plzeňském kraji více lékařů než v ČR.

## **Network and activity of health establishments**

To 31. 12. 2006 there were 1 534 health establishments in Plzeňský region, with 2 361 physician's contracts and 5 965 PWPQ (paramedical worker with professional qualification) contracts. These health establishments had 5 725 beds and 419 places.

There were 10 hospitals in the region, including 1 after-care hospital. These hospitals had 912 physician's contracts, of them 477 in bed care, (i.e., 8.6 physician's contracts per 10 000 inhabitants), 435 in out-patient care, and 3 023 PWPQ contracts. The hospitals had 3 433 beds (62 beds per 10 000 inhabitants, in the CR the same). The number of hospitalisations was 109 632, 3 143 patients died. The average length of stay was 8.1 days and the average annual bed occupancy was 256 days.

The 6 specialised therapeutic institutes in the region, incl. hospice, had 97 physician's contracts, 594 PWPQ contracts and 1 893 beds. One balneal institute for adults had 3 physicians, 12 PWPQ and 399 beds.

There were 1 311 independent out-patient care establishments in the region, with 1 288 physician's contracts and 1 765 PWPQ. In out-patient care (out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments) there were 1 732 physician's contracts, i.e., 31.2 physician's contracts per 10 000 inhabitants (28.9 in the CR). The number of examinations/treatments in out-patient care was 8 591 285, i.e., 16 per 1 inhabitant. The number of examinations/treatments in out-patient care for children and adolescents was 747 378.

There were 36 special health establishments (of that 24 medical emergency and transport services) with 55 physician's contracts and 260 PWPQ contracts.

There were 145 pharmacies incl. detached department of drug distribution and 20 medical device dispensaries (incl. detached units).

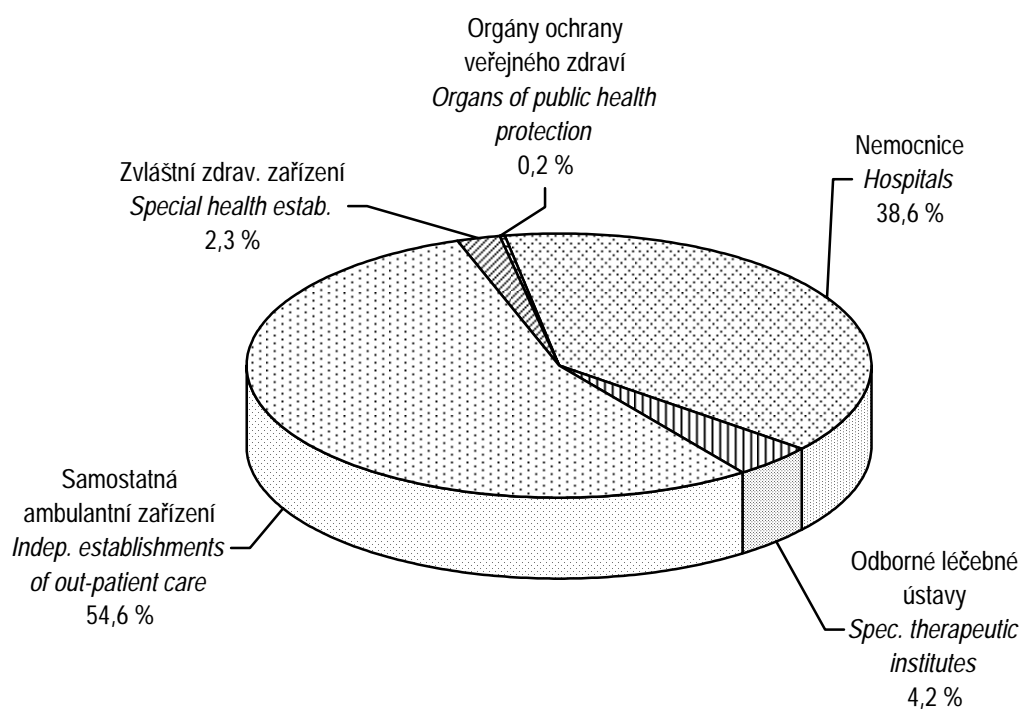
In 2 establishments of organs of public health protection there were 4.5 physician's contracts and 73 PWPQ contracts.

There were 6 013 pregnant women newly admitted to pregnancy care. Number of women using contraception was 61 026. There were 586 216 gynaecologic examinations and 12 516 operations for gynaecologic disorders incl. abortions.

Medical apparatus in health establishments of the Plzeňský region is mostly comparable with the average level, in relation to population, in the Czech Republic.

Data in this chapter indicate that, in relation to population, the number of physicians in hospitals in the Plzeňský region is comparable with the CR average, the same number of hospital beds and the number of physicians in out-patient care.

**Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení**  
*Structure of physicians by type of establishment*



## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Plzeňský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	912,36	3 022,61	3 433	35
z toho nemocnice následné péče	1	3,73	22,05	100	-
Odborné léčebné ústavy	6	97,03	594,44	1 893	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	3	22,82	117,66	410	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	9,78	47,63	195	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	62,93	416,15	1 260	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,50	13,00	28	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	3,00	12,00	399	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	3,00	12,00	399	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 311	1 288,48	1 764,94	x	40
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	9	108,33	187,24	x	-
zdravotnická střediska	19	44,37	78,15	x	26
primární péče - samostatné ordinace	723	755,10	709,83	x	-
praktického lékaře pro dospělé	240	245,17	237,63	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	105	104,00	105,56	x	-
zubního lékaře	311	352,00	307,97	x	-
ženského lékaře	67	53,93	58,67	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	365	344,82	346,89	x	-
ostatní ambulantní zařízení	195	35,86	442,83	x	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	36	55,45	259,85	x	344
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	3,00	66,63	x	142
dětské stacionáře a dětská centra	4	2,95	6,50	x	89
jesle a další dětská zařízení	4	-	12,00	x	73
stacionáře pro dospělé	1	2,00	1,00	x	30
dopravní a záchranná zdravotnická služba	24	47,50	167,72	x	-
ostatní	1	-	6,00	x	10
Zařízení lékárenské péče	165	-	237,12	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	145	-	228,67	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	20	-	8,45	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	4,51	72,63	x	x
Ostatní	3	-	1,00	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 534</b>	<b>2 360,83</b>	<b>5 964,59</b>	<b>5 725</b>	<b>419</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Domažlice</b>					
<b>Hospitals (bed and out-patient care)</b>	1	34,45	149,24	202	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	124	96,46	143,32	X	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	X	-
<i>health service centres</i>	2	1,62	3,60	X	-
<i>primary care</i>	67	70,34	74,63	X	-
<i>GP for adults</i>	23	25,04	26,63	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	11	11,05	12,30	X	-
<i>practical independent dentists</i>	28	29,25	30,40	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	5	5,00	5,30	X	-
<i>independent specialists</i>	30	24,50	27,35	X	-
<i>other</i>	25	-	37,74	X	-
<b>Special health establishments</b>	1	-	3,00	X	15
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	X	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	3,00	X	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	X	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	-	-	-	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<b>Establishments of pharmaceutical service</b>	19	-	22,72	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	16	-	22,52	X	X
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	3	-	0,20	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	X	X
<b>Other</b>	1	-	-	X	X
<b>Health establishments - grand total</b>	146	130,91	318,28	202	15

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Klatovy</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	102,57	425,29	531	7
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	10,40	51,10	140	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	10,40	51,10	140	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	190	165,81	235,18	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	7,00	11,60	x	-
primární péče - samostatné ordinace	117	117,21	118,63	x	-
praktického lékaře pro dospělé	43	43,71	44,13	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	17	16,25	16,55	x	-
zubního lékaře	49	50,55	49,75	x	-
ženského lékaře	8	6,70	8,20	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	43	39,60	47,05	x	-
ostatní ambulantní zařízení	27	2,00	57,90	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	-	1,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	-	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	30	-	32,22	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	25	-	31,85	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	5	-	0,37	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>231</b>	<b>278,78</b>	<b>744,79</b>	<b>671</b>	<b>7</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Plzeň-město</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	688,78	2 172,96	2 207	28
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	13,92	72,00	268	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	12,42	59,00	240	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	1,50	13,00	28	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	507	621,76	877,80	x	40
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	6	91,36	143,76	x	-
<i>health service centres</i>	9	24,45	44,35	x	26
<i>primary care</i>	253	278,91	250,70	x	-
<i>GP for adults</i>	69	73,65	66,86	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	30	30,10	30,01	x	-
<i>practical independent dentists</i>	128	151,66	126,89	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	26	23,50	26,94	x	-
<i>independent specialists</i>	178	194,58	196,83	x	-
<i>other</i>	61	32,46	242,16	x	14
<i>Special health establishments</i>	11	47,95	216,89	x	266
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	3,00	53,69	x	107
<i>day clinics and centres for children</i>	4	2,95	6,50	x	89
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	2	-	5,00	x	30
<i>day clinics for adults</i>	1	2,00	1,00	x	30
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	2	40,00	144,70	x	-
<i>other</i>	1	-	6,00	x	10
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	54	-	123,45	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	44	-	117,20	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	10	-	6,25	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	2	4,51	72,63	x	x
<i>Other</i>	1	-	1,00	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>581</b>	<b>1 376,92</b>	<b>3 536,73</b>	<b>2 475</b>	<b>334</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Plzeň-jih</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	39,30	125,17	212	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	62,93	423,71	1 290	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	-	7,56	30	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	62,93	416,15	1 260	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	122	101,60	132,18	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	5,80	10,84	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	72	72,80	63,36	x	-
praktického lékaře pro dospělé	26	26,00	25,30	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	12	12,15	11,60	x	-
zubního lékaře	27	30,92	22,73	x	-
ženského lékaře	7	3,73	3,73	x	-
samost. ord. lékaře specialisty	31	22,40	22,25	x	-
ostatní ambulantní zařízení	18	0,60	35,73	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	2,50	6,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	2,50	6,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	17	-	15,68	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	17	-	15,68	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>143</b>	<b>206,33</b>	<b>702,74</b>	<b>1 502</b>	<b>-</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units



## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Plzeň-sever</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	146	122,49	135,07	X	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	X	-
<i>health service centres</i>	2	6,25	13,00	X	-
<i>primary care</i>	91	92,87	85,20	X	-
<i>GP for adults</i>	34	34,60	33,00	X	-
<i>GP for children and adolescents</i>	16	14,85	14,60	X	-
<i>practical independent dentists</i>	33	38,02	32,10	X	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	5,40	5,50	X	-
<i>independent specialists</i>	33	22,57	14,32	X	-
<i>other</i>	20	0,80	22,55	X	-
<i>Special health establishments</i>	10	5,00	22,96	X	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	12,94	X	35
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	X	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	X	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	X	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	9	5,00	10,02	X	-
<i>other</i>	-	-	-	X	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	16	-	13,67	X	X
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	16	-	13,67	X	X
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
<i>Health establishments - grand total</i>	172	127,49	171,70	-	35

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Rokycany</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	43,53	127,90	181	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	9,78	47,63	195	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	9,78	47,63	195	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	99	75,99	90,35	X	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	X	-
zdravotnická střediska	3	5,05	5,60	X	-
primární péče - samostatné ordinace	56	53,45	52,01	X	-
praktického lékaře pro dospělé	20	17,85	16,61	X	-
praktického lékaře pro děti a dorost	9	9,00	9,50	X	-
zubního lékaře	21	23,00	22,50	X	-
ženského lékaře	6	3,60	3,40	X	-
samost. ord. lékaře specialisty	24	17,49	15,74	X	-
ostatní ambulantní zařízení	16	-	17,00	X	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	6,00	X	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	X	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	X	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	X	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	X	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	6,00	X	-
ostatní	-	-	-	X	-
Zařízení lékárenské péče	14	-	16,63	X	X
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv <sup>2)</sup>	12	-	15,00	X	X
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	2	-	1,63	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>118</b>	<b>129,30</b>	<b>288,51</b>	<b>376</b>	<b>-</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

## General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Tachov</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	3,73	22,05	100	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	3,73	22,05	100	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	3,00	12,00	399	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	3,00	12,00	399	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	123	104,37	151,04	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	11,17	32,64	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	67	69,52	65,30	x	-
<i>GP for adults</i>	25	24,32	25,10	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	10	10,60	11,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	25	28,60	23,60	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	6,00	5,60	x	-
<i>independent specialists</i>	26	23,68	23,35	x	-
<i>other</i>	28	-	29,75	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	-	4,00	x	28
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	4,00	x	28
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	2	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	15	-	12,75	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution <sup>2)</sup></i>	15	-	12,75	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>143</b>	<b>111,10</b>	<b>201,84</b>	<b>499</b>	<b>28</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> physicians (FTE) <sup>2)</sup>		lůžka <sup>3)</sup> beds <sup>3)</sup>	
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.
ČR	8 896,01	8,65	64 174	62,38
Plzeňský kraj	476,81	8,60	3 433	61,91
Domažlice	20,40	3,43	202	33,98
Klatovy	61,67	7,00	531	60,26
Plzeň-město	338,53	20,72	2 207	135,07
Plzeň-jih	26,50	3,80	212	30,41
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	25,98	5,63	181	39,25
Tachov	3,73	0,72	100	19,30

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla

<sup>1)</sup> Establishments included by location

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> Incl. dentists

<sup>3)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

<sup>3)</sup> Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

## 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

## Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> <i>Out-patient care</i> <sup>4)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> <sup>5)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>2)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>2)</sup>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	29 705,50	28,88	1 101,90	22 714
Plzeňský kraj	1 731,95	31,23	89,11	1 893
Domažlice	110,79	18,64	-	-
Klatovy	207,93	23,60	8,90	140
Plzeň-město	969,31	59,32	13,92	268
Plzeň-jih	120,50	17,28	57,10	1 290
Plzeň-sever	124,69	16,42	-	-
Rokycany	94,13	20,41	9,19	195
Tachov	104,60	20,19	-	-

<sup>1)</sup> Zařízení započtena do okresů podle sídla

<sup>1)</sup> *Establishments included by location*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Incl. dentists*

<sup>4)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

<sup>4)</sup> *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

<sup>5)</sup> Bez lázeňských léčeben

<sup>5)</sup> *Excluding balneologic institutes*

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabit.
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	252,95	4,56	891	16,07
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	12,33	0,22	27	0,49
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	3,29	0,06	54	0,97
Infekční	<i>Infectious</i>	8,46	0,15	73	1,32
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,92	0,25	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	46,32	0,84	219	3,95
Neurologie	<i>Neurology</i>	60,99	1,10	167	3,01
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	106,77	1,93	1 223	22,05
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,25	0,00	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	9,88	0,18	9	0,16
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	154,89	2,79	218	3,93
Ženské	<i>Gynaecology</i>	129,99	2,34	356	6,42
Novorozenecké (samostatné)	<i>Neonatology (independent)</i>	12,12	0,22	78	1,41
Chirurgie	<i>Surgery</i>	135,08	2,44	520	9,38
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	14,09	0,25	53	0,96
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	8,45	0,15	21	0,38
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	16,09	0,29	34	0,61
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	72,55	1,31	25	0,45
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	55,77	1,01	141	2,54
Urologie	<i>Urology</i>	27,61	0,50	56	1,01
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	49,00	0,88	96	1,73
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	60,67	1,09	60	1,08
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	403,79	7,28	13	0,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	39,51	0,71	43	0,78
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,48	0,08	46	0,83
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	16,90	0,30	65	1,17
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,15	0,02	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5,75	0,10	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	295,47	5,33	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	0,00	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	22,14	0,40	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	16,31	0,29	35	0,63
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	75,50	1,36	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,56	0,03	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,50	0,21	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	34,25	0,62	72	1,30

**3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči***Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabit.
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,97	0,16	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	36,15	0,65	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	4,80	0,09	21	0,38
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	17,00	0,31	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	3,00	0,05	399	7,20
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	34,75	0,63	710	12,80
Ostatní	<i>Other</i>	10,51	0,19	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 300,87	41,49	5 725	103,24
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	59,96	1,08	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 360,83	42,57	5 725	103,24

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>1)</sup> *Included dentists*

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;

zbývající záchranná služba zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (47,50 lékařů)

<sup>2)</sup> *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;*

*other emergency service is included in special establishments (47,50 physicians)*

## 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

*Out-patient care in out-patient and in-patient establishments*

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	148,00	251,29
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	7,23	13,59
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>		
Infekční	<i>Infectious</i>	4,32	3,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	13,92	22,85
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	25,35	46,29
Neurologie	<i>Neurology</i>	38,34	35,79
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	42,98	20,96
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,25	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	6,64	10,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	121,38	134,71
Ženské	<i>Gynaecology</i>	80,97	107,07
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	0,55	0,78
Chirurgie	<i>Surgery</i>	59,15	111,28
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,80	4,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,75	4,65
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,24	1,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	58,28	73,86
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	34,72	37,80
Urologie	<i>Urology</i>	18,03	16,70
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	38,32	42,49
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	49,47	49,70
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	400,75	593,02
Kožní	<i>Dermatology</i>	31,59	45,42
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,60	1,70
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	11,10	28,83
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,15	1,00
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	5,75	19,88
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service <sup>3)</sup></i>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	295,47	306,36
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	0,20	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	22,14	192,72
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,51	32,42
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	75,50	186,33
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	1,56	7,21
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,50	55,44
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	27,90	29,58



**3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních***Out-patient care in out-patient and in-patient establishments*

Oddělení <sup>1)</sup>	<i>Department</i> <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) <i>Physicians</i> <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8,97	35,40
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	36,15	58,50
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	5,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,20	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	17,00	62,40
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	139,51
Ostatní	<i>Other</i>	10,51	188,35
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>1 731,95</b>	<b>2 976,88</b>

<sup>1)</sup> Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

<sup>1)</sup> *The units are included in departments under which their is performed*

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

<sup>2)</sup> *Included dentists*

<sup>3)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

<sup>3)</sup> *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení Department	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>Physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	10	96,19	12,77	753	13,58
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	5,10	18,89	27	0,49
Geriatric v akutní péči	1	3,29	6,09	54	0,97
Infekční	1	4,14	5,67	73	1,32
TBC a respiračních nemocí	2	14,56	19,16	76	1,37
Neurologie	3	21,85	14,38	152	2,74
Psychiatrie	2	15,35	13,95	110	1,98
Nemoci z povolání	1	3,24	36,00	9	0,16
Dětské	6	33,51	15,37	218	3,93
Ženské	7	49,02	13,77	356	6,42
Samost. novorozenecké úseky	2	11,57	14,83	78	1,41
Chirurgie	8	75,93	14,60	520	9,38
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	12,29	23,19	53	0,96
Plastická chirurgie	1	3,70	17,62	21	0,38
Kardiochirurgie	1	14,85	43,68	34	0,61
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	4	14,27	57,08	25	0,45
Ortopedie	2	21,05	14,93	141	2,54
Urologie	1	9,58	17,11	56	1,01
Ušní, nosní, krční	2	10,68	11,13	96	1,73
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	2	11,20	18,67	60	1,08
Stomatologie	1	3,04	23,38	13	0,23
Kožní	1	7,92	18,42	43	0,78
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	5,80	8,92	65	1,17
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	5,80	16,57	35	0,63
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	6,35	8,82	72	1,30
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	4,80	22,86	21	0,38
Následná ošetrovatelská péče	4	11,73	4,31	272	4,90
Celkem	70	476,81	13,89	3 433	61,91

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části<sup>1)</sup> *Physicians in bed departments only*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>PWPQ totals (FTE) <sup>2)</sup></i>		z toho sestry a porodní asistentky u lůžka <i>o.w.:</i> <i>nurses and midwives at bed</i>	Počet lůžek na 1 sestru a porod. asistentku u lůžka <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	364,84	6,58	347,84	2,16
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	15,00	0,27	14,00	1,93
<i>Geriatrics in acute care</i>	13,00	0,23	12,00	4,50
<i>Infectious</i>	22,94	0,41	21,94	3,33
<i>TB and respiratory diseases</i>	35,79	0,65	34,79	2,18
<i>Neurology</i>	64,94	1,17	60,94	2,49
<i>Psychiatry</i>	52,44	0,95	49,44	2,22
<i>Occupational diseases</i>	1,99	0,04	1,99	4,52
<i>Paediatrics</i>	130,03	2,34	122,03	1,79
<i>Gynaecology</i>	186,16	3,36	170,16	2,09
<i>Independent newborns sections</i>	65,10	1,17	63,10	1,24
<i>Surgery</i>	337,27	6,08	287,27	1,81
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	48,50	0,87	47,50	1,12
<i>Plastic surgery</i>	8,00	0,14	7,00	3,00
<i>Cardiosurgery</i>	62,75	1,13	61,75	0,55
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	95,48	1,72	90,58	0,28
<i>Orthopaedics</i>	75,68	1,36	72,68	1,94
<i>Urology</i>	22,90	0,41	21,90	2,56
<i>Otorhinolaryngology</i>	46,80	0,84	45,80	2,10
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	35,80	0,65	34,80	1,72
<i>Stomatology</i>	10,00	0,18	9,00	1,44
<i>Dermatology</i>	13,00	0,23	12,00	3,58
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	22,00	0,40	21,00	3,10
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	30,00	0,54	29,00	1,21
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	14,00	0,25	13,00	5,54
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	26,87	0,48	24,87	0,84
<i>Aftercare and nursing care</i>	66,55	1,20	62,55	4,35
<b>Total</b>	1 867,83	33,68	1 738,93	1,97

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části<sup>2)</sup> *PWPQ in bed departments only*

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interná	26 244	474,66	1 567	59,71
Klinická farmakologie	1 182	21,38	3	2,54
Geriatric v akutní péči	464	8,39	72	155,17
Infekční	2 106	38,09	12	5,70
TBC a respiračních nemocí	2 262	40,91	175	77,37
Neurologie	5 168	93,47	146	28,25
Psychiatrie	1 552	28,07	13	8,38
Nemoci z povolání	265	4,79	-	-
Dětské	9 099	164,57	15	1,65
Ženské	17 592	318,18	5	0,28
Samost. novorozenecké úseky	3 296	59,61	13	3,94
Chirurgie	21 920	396,46	279	12,73
Neurochirurgie	1 275	23,06	52	40,78
Plastická chirurgie	866	15,66	-	-
Kardiochirurgie	799	14,45	54	67,58
Anesteziologicko-resuscitační	878	15,88	203	231,21
Ortopedie	4 114	74,41	13	3,16
Urologie	2 078	37,58	12	5,77
Ušní, nosní, krční	4 604	83,27	6	1,30
Oční	2 928	52,96	-	-
Stomatologie	501	9,06	1	2,00
Kožní	1 033	18,68	3	2,90
Radiační onkologie	1 817	32,86	128	70,45
Klinická hematologie	1 002	18,12	47	46,91
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 049	18,97	-	-
Intenzivní péče	977	17,67	60	61,41
Následná a ošetrovatelská péče	1 896	34,29	264	139,24
Celkem <sup>1)</sup>	109 632	1 982,86	3 143	28,67

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	217 596	8,3	283,5
<i>Clinical pharmacology</i>	8 224	7,0	304,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 614	33,7	289,1
<i>Infectious</i>	8 519	4,0	116,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 800	8,3	247,4
<i>Neurology</i>	35 976	7,0	236,7
<i>Psychiatry</i>	31 670	20,4	287,9
<i>Occupational diseases</i>	2 142	8,1	238,0
<i>Paediatrics</i>	43 480	4,8	199,4
<i>Gynaecology</i>	84 153	4,8	236,4
<i>Independent newborns sections</i>	23 894	7,2	306,3
<i>Surgery</i>	136 272	6,2	260,2
<i>Neurosurgery</i>	13 852	10,9	261,4
<i>Plastic surgery</i>	3 229	3,7	153,8
<i>Cardiosurgery</i>	8 639	10,8	254,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 133	7,0	245,3
<i>Orthopaedics</i>	31 897	7,8	226,2
<i>Urology</i>	10 315	5,0	184,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	18 334	4,0	191,0
<i>Ophthalmology</i>	10 513	3,6	175,2
<i>Stomatology</i>	1 677	3,3	129,0
<i>Dermatology</i>	12 787	12,4	297,4
<i>Radiation oncology</i>	16 774	9,2	258,1
<i>Clinical haematology</i>	10 055	10,0	287,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	16 700	15,9	231,9
<i>Intensive care</i>	3 694	3,8	196,7
<i>Aftercare and nursing care</i>	92 009	48,5	338,3
<i>Total</i>	882 948	8,1	256,0

<sup>1)</sup> Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
<b>Ministerstvo zdravotnictví</b>				
Interna	10 710	193,71	610	56,96
Klinická farmakologie	1 182	21,38	3	2,54
Geriatric v akutní péči	464	8,39	72	155,17
Infekční	2 106	38,09	12	5,70
TBC a respiračních nemocí	1 977	35,76	130	65,76
Neurologie	3 017	54,57	76	25,19
Psychiatrie	1 033	18,68	-	-
Nemoci z povolání	265	4,79	-	-
Dětské	2 470	44,67	13	5,26
Ženské	7 567	136,86	1	0,13
Samost. novorozenecké úseky	3 296	59,61	13	3,94
Chirurgie	9 095	164,50	112	12,31
Neurochirurgie	1 275	23,06	52	40,78
Plastická chirurgie	866	15,66	-	-
Kardiochirurgie	799	14,45	54	67,58
Anesteziologicko-resuscitační	602	10,89	151	250,83
Ortopedie	3 365	60,86	8	2,38
Urologie	2 078	37,58	12	5,77
Ušní, nosní, krční	3 579	64,73	5	1,40
Oční	1 858	33,60	-	-
Stomatologie	501	9,06	1	2,00
Kožní	1 033	18,68	3	2,90
Radiační onkologie	1 817	32,86	128	70,45
Klinická hematologie	1 002	18,12	47	46,91
Rehabilitace a fyzikální medicína	507	9,17	-	-
Celkem <sup>1)</sup>	58 008	1 049,16	1 503	25,91

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<b>Ministry of Health</b>			
<i>Internal</i>	90 810	8,5	297,4
<i>Clinical pharmacology</i>	8 224	7,0	304,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 614	33,7	289,1
<i>Infectious diseases</i>	8 519	4,0	116,7
<i>TB and respiratory diseases</i>	13 652	6,9	243,8
<i>Neurology</i>	19 852	6,6	215,8
<i>Psychiatry</i>	22 687	22,0	298,5
<i>Occupational diseases</i>	2 142	8,1	238,0
<i>Paediatrics</i>	15 058	6,1	193,1
<i>Gynaecology</i>	40 344	5,3	276,3
<i>Independent newborns sections</i>	23 894	7,2	306,3
<i>Surgery</i>	60 611	6,7	259,4
<i>Neurosurgery</i>	13 852	10,9	261,4
<i>Plastic surgery</i>	3 229	3,7	153,8
<i>Cardiosurgery</i>	8 639	10,8	254,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 471	7,4	279,4
<i>Orthopaedics</i>	25 833	7,7	222,7
<i>Urology</i>	10 315	5,0	184,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	15 343	4,3	189,4
<i>Ophthalmology</i>	8 305	4,5	207,6
<i>Stomatology</i>	1 677	3,3	129,0
<i>Dermatology</i>	12 787	12,4	297,4
<i>Radiation oncology</i>	16 774	9,2	258,1
<i>Clinical haematology</i>	10 055	10,0	287,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 808	17,4	303,7
<b>Total</b>	461 495	8,0	252,2

<sup>1)</sup> Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	<b>Město nebo obec</b>			
Interna	2 248	40,66	100	44,48
Chirurgie	2 004	36,25	30	14,97
Následná a ošetrovatelská péče	317	5,73	74	233,44
Celkem <sup>1)</sup>	4 234	76,58	204	48,18
	<b>Privátní</b>			
Interna	13 286	240,30	857	64,50
TBC a respiračních nemocí	285	5,15	45	157,89
Neurologie	2 151	38,90	70	32,54
Psychiatrie	519	9,39	13	25,05
Dětské	6 629	119,90	2	0,30
Ženské	10 025	181,32	4	0,40
Chirurgie	10 821	195,71	137	12,66
Anesteziologicko-resuscitační	277	5,01	52	187,73
Ortopedie	749	13,55	5	6,68
Ušní, nosní, krční	1 025	18,54	1	0,98
Oční	1 070	19,35	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	542	9,80	-	-
Intenzivní péče	977	17,67	60	61,41
Následná a ošetrovatelská péče	1 579	28,56	190	120,33
Celkem <sup>1)</sup>	47 390	857,12	1 436	30,30

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů



## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>City or municipality</i>		
<i>Internal</i>	13 238	5,9	264,8
<i>Surgery</i>	12 786	6,4	290,6
<i>Aftercare and nursing care</i>	21 110	66,6	324,8
<i>Total</i>	47 134	11,1	296,4
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	113 548	8,5	275,4
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 148	18,1	257,4
<i>Neurology</i>	16 124	7,5	268,7
<i>Psychiatry</i>	8 983	17,3	264,2
<i>Paediatrics</i>	28 422	4,3	203,0
<i>Gynaecology</i>	43 809	4,4	208,6
<i>Surgery</i>	62 875	5,8	255,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 662	6,0	184,7
<i>Orthopaedics</i>	6 064	8,1	242,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	2 991	2,9	199,4
<i>Ophthalmology</i>	2 208	2,1	110,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 892	14,6	183,5
<i>Intensive care</i>	3 694	3,8	196,7
<i>Aftercare and nursing aftercare</i>	70 899	44,9	342,5
<i>Total</i>	374 319	7,9	256,4

<sup>1)</sup> Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

**3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech***Bed care in specialized institutes*

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dosp.	1 183	24,9	239	202,0
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 508	74,0	256	73,0
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 170	24,7	433	370,1
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	242	4,4	216	892,6
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Napočteno na odpovídající věkové skupiny

**3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech***Bed care in specialized institutes*

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respir. dis. for adults</i>	52 617	44,5	269,8
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	431 858	123,1	342,7
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	137 036	117,1	351,2
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospic</i>	7 902	32,7	282,2
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

<sup>1)</sup> *Calculated for corresponding age groups*

## 3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)

Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	572 721	103,6
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	68 546	12,4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	110 687	20,0
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	17 497	3,2
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	97 008	17,5
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	156 163	28,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	186 231	33,7
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	146 667	26,5
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	21 002	3,8
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	750 197	135,7
Gynekologie (vč. reprodukč. medic.)	<i>Gynaecology (incl. reproduc. medic.)</i>	601 485	108,8
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	468 312	84,7
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10 018	1,8
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10 843	2,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4 062	0,7
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11 130	2,0
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	276 185	50,0
Urologie	<i>Urology</i>	143 729	26,0
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	290 189	52,5
Oční	<i>Ophthalmology</i>	279 646	50,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	273 193	49,4
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and radiation oncology</i>	59 915	10,8
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 587	0,5
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	20 289	3,7
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 668 305	482,6
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	713	0,1
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	495	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>		
pro dospělé	<i>for adults</i>	66 356	12,0
pro děti	<i>for children</i>	26 817	4,9
Celkem	<i>Total</i>	7 340 988	1 327,7
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 237 181	223,8
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	13 116	2,4
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 250 297	226,1
Úhrn	<i>Grand total</i>	8 591 285	1 553,9

<sup>1)</sup> Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení<sup>1)</sup> Activity of units included in the appropriate department

### 3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

#### *Out-patient care of children and adolescents*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
Celkem vyšetření	Total examinations	747 378	709,32	100,00
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	735 212	697,77	98,37
z toho: léčebná	o.w.: curative	545 601	517,82	73,00
preventivní	preventive	160 252	152,09	21,44
posudková	medical assessment	1 392	5,47	0,19
- dorost	- adolescents			
v návštěvní službě	in visiting service	12 166	11,55	1,63

### 3.9 Lékařská péče o ženy

#### *Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	6 013	45,0
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	61 026	456,4
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	8 106	60,6
hormonální	hormonal	52 920	395,7
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	586 216	2 081,9 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	Gyneacological operations (incl. abortions)	12 516	44,4 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen

<sup>1)</sup> Calculated per total number of women

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	838	64	12 276	8 665	7 373	6 040
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	401	17	25 654	32 620	908	724
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	23	3	447 269	184 846	10 053	239
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	64	1	160 737	554 537	11 855	21 221
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	42	1	244 933	554 537	25 477	62 801
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	369	13	27 879	42 657	426	852
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	216	24	47 626	23 106	1 802	771
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	103	6	99 876	92 423	2 664	2 750
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	7	-	1 469 598	-	593	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	489 866	554 537	1 230	1 824
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	40	3	257 180	184 846	2 407	2 172
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	4	-	2 571 797	-	2 232	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	28	1	367 400	554 537	2 621	3 157
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	9	-	1 143 021	-	1 818	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	81	5	127 002	110 907	5 281	5 666

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	1	428 633	554 537	5 984	2 896
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	20	1	514 359	554 537	7 735	20 307
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiographic</i>	7	-	1 469 598	-	1 018	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	88	6	116 900	92 423	4 796	4 630
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	59	2	174 359	277 269	5 761	5 647
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	62	4	165 922	138 634	3 062	2 880
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	8	1	1 285 899	554 537	518	140
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 249	272	2 421	2 039	646	624
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	375	11	27 433	50 412	1 132	1 665
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	30	-	342 906	-	830	x
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	1	395 661	554 537	6 017	9 435
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	571 511	554 537	4 209	5 075
CT simulátory <i>CT simulators</i>	7	-	1 469 598	-	1 388	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	6	-	1 714 532	-	19 660	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	28	2	367 400	277 269	41 055	27 273

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	1	571 511	554 537	13 895	20 049
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	15	1	685 813	554 537	3 595	2 337
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL</i> <i>brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	5	-	2 057 438	-	192	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL</i> <i>brachytherapeutic with HDR</i>	15	1	685 813	554 537	396	283
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 057 438	554 537	2 678	5 879
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	43	2	239 237	277 269	1 847	3 573
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1</i> <i>detector</i>	21	1	489 866	554 537	1 755	3 394
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and</i> <i>more detectors</i>	66	3	155 867	184 846	2 725	3 827
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 143 595	-	4 242	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	3	1	3 429 063	554 537	2 162	871
<b>Litotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	11	-	935 199	-	187	-
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	23	1	447 269	554 537	258	625



## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 023	116	5 085	4 780	1 491	1 107
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	338	13	30 435	42 657	2 018	2 116
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	274	3	37 544	184 846	3 509	11 697
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	767	51	13 412	10 873	3 120	3 283
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	172	22	59 809	25 206	2 049	2 539
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	45	1	228 604	554 537	414	519
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	8	-	1 285 899	-	99	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	39	2	263 774	277 269	967	837
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	45	-	228 604	-	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	25	-	411 488	-	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	1	467 600	554 537	249	248
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	28	1	367 400	554 537	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	935 199	554 537	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	24	2	428 633	277 269	.	.

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	19	-	541 431	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	14	1	734 799	554 537	3 072	-
	<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 868	98	5 507	5 659	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 499	68	6 863	8 155	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	5 343	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	29	1	354 731	554 537	6 739	6 195
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	4	1	2 571 797	554 537	2 043	1 361
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	3	-	3 429 063	-	1 505	-
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	248	17	41 481	32 620	615	321
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 308	84	7 865	6 602	576	196
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 262	94	4 548	5 899	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	13	2	791 322	277 269	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 714 532	-	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	47	2	218 876	277 269	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	388	14	26 513	39 610	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	1	541 431	554 537	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 037	38	5 050	14 593	.	.

4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů (ÚZIS ČR) - lékaři, zubní lékaři a farmaceuti (fyzické osoby)  
Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví (ÚZIS ČR) - pracovníci ve zdravotnictví  
(přepočtené počty), mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) jsou uváděny, za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra spravedlnosti a rezort práce a sociálních věcí.

Počty pracovníků v tabulkách za okresy kraje jsou uváděny podle sídla zařízení, ve kterém pracují.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

## Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

*Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists (IHIS CR) - physicians, dentists and pharmacists (physical persons)*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health (IHIS CR) - health personnel (full time equivalents), salaries*

*Data on manpower (full time equivalents) are published (if not stated otherwise) comprehensively for the Sectors of Health, Defence, Interior and Justice. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) are for the Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Labour and Social Affairs..*

*The numbers of workers in Tables per districts of region are presented according to the seat of the establishment in which they work.*

*Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.*

## Pracovníci

Údaje za zdravotnická zařízení jsou uvedena dohromady za rezorty zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti. Pouze za rezort zdravotnictví jsou uváděny průměrné mzdy zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení.

K 31. 12. 2006 pracovalo v Plzeňském kraji ve zdravotnictví všech výše uvedených rezortů 12 993 zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů (přepočtený počet = součet úvazků), což představuje na 10 000 obyvatel 234,3 (ČR 229,9). V kraji je tedy relativně více zaměstnanců a zaměstnavatelů ve zdravotnictví než v ČR.

Z výše uvedených 12 993 zaměstnanců a zaměstnavatelů bylo 1 961 lékařů a 401 zubních lékařů, 263 farmaceutů, 5 966 ZPBD (z toho všeobecných sester a porodních asistentek 4 619), 428 ZPSZ, 1 569 ZPOD, 196 JOP a 2 209 ostatních pracovníků.

Smluvních pracovníků bylo 129, z toho 42 lékařů, žádný zubní lékař, 2 farmaceuti a 37 ZPBD.

Z evidenčního počtu 12 993 zaměstnanců a zaměstnavatelů připadlo 5 908 úvazků na nemocnice (včetně ambulantní části), 335 na léčebny pro dlouhodobě nemocné, 148 na léčebnu tuberkulózy a respiračních nemocí, 1 031 na psychiatrickou léčebnu (993 v roce 2005), 116 na lázně (93 v roce 2005), 39 na ostatní lůžková zařízení, 3 676 na samostatná ambulantní zařízení, 114 na kojenecké ústavy a dětské domovy, 15 na jesle, 22 na ostatní dětská zařízení, 152 na dopravní zdravotní službu, 390 na záchrannou službu (375 v roce 2005), 9 na ostatní zvláštní zdravotnická zařízení, 700 na zařízení lékárenské služby (716 v roce 2005), 334 na zařízení orgánů ochrany veřejného zdraví a 4 úvazky na ostatní zdravotnická zařízení. Výše uvedené údaje vznikly zpracováním ekonomických zdravotnických výkazů, které odevzdávají zdravotnická zařízení.

Následující údaje vznikly zpracováním Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů, ve kterém se od roku 2003 samostatně sledují zubní lékaři. Z 2 203 lékařů (fyzických osob, tj. lékařů v evidenčním počtu, lékařů zaměstnavatelů a lékařů přechodně neaktivních) bylo 992 mužů (45,0 %) a 1 211 žen (55,0 %). Zubních lékařů (fyzických osob, tj. zubních lékařů v evidenčním počtu, zubních lékařů zaměstnavatelů a zubních lékařů přechodně neaktivních) bylo celkem 448, z toho 30,6 % tvořili muži a 69,4 % ženy. Farmaceutů (fyzických osob, tj. farmaceutů v evidenčním počtu, farmaceutů zaměstnavatelů a farmaceutů přechodně neaktivních) bylo celkem 288, z toho 24,3 % mužů a 75,7 % žen.

U 1 961 aktivních lékařů (lékařů v evidenčním počtu a lékařů zaměstnavatelů) bylo dosaženo 1 830 specializovaných způsobilostí lékařů, z toho 50,0 % u mužů a 50,0 % u žen. U 401 zubních lékařů (zubních lékařů v evidenčním počtu a zubních lékařů zaměstnavatelů) bylo uvedeno 463 odborných a specializovaných způsobilostí, z toho 31,5 % u mužů a 68,5 % u žen. U 263 farmaceutů (farmaceutů v evidenčním počtu a farmaceutů zaměstnavatelů) bylo zjištěno 237 specializovaných způsobilostí, z toho 28,3 % u mužů a 71,7 % u žen.

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu ve zdravotnictví v Plzeňském kraji činila, dle zpracování ekonomických zdravotnických výkazů, 24 356 Kč (o 15,8 % více než v roce 2005), v ČR to bylo 22 022 Kč (meziročně + 11,4 %). U lékařů a zubních lékařů Plzeňského kraje došlo k nárůstu hrubé měsíční mzdy o 17,7 %, u farmaceutů o 9,6 % a u všeobecných sester a porodních asistentek byl vykázán nárůst o 13,9 %. Tarifní platy činí přibližně 54 % mzdy, u lékařů a zubních lékařů je to necelých 44 %.

## **Manpower**

Data are presented comprehensively for health establishments in Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Transport. Only in the Sector of Health are presented the average monthly salary of employees in private health establishments.

To 31. 12. 2006 a total of 12 993 persons (employees on payroll, employers; WTE = whole time equivalent) worked in health services in Plzeňský region. This total included 1 961 physicians, 401 dentists, 263 pharmacists, 5 966 paramedical workers with professional qualification (PWPQ; o.w., 4 619 general nurses and midwives), 428 paramedicals with special qualification (PWSQ), 1 569 health workers under supervision (HWUS), 196 others professional personnel and 2 209 others. Among additional 129 contractual workers in health establishments were 42 physicians, 2 pharmacists, 37 PWPQ.

From the total of 12 993 persons, 5 908 worked in hospitals (including out-patient parts), 335 in institutes for long term patients, 148 in institute for TB and respiratory diseases, 1 031 in psychiatric institutes (993 in 2005), 116 in balneal institutes (93 in 2005), 39 in other bed establishments, 3 676 in independent establishments of out-patient care, 114 in institutes for infants and homes for children, 15 in crèches, 22 in other establishments for children, 152 in transport services, 390 in medical emergency services (375 in 2005), 9 in other special establishments, 700 in establishments of pharmaceutical services (716 in 2005), 334 in establishments of public health protection and 4 in other health establishments. These data were processed from statistical reports returned by health establishments.

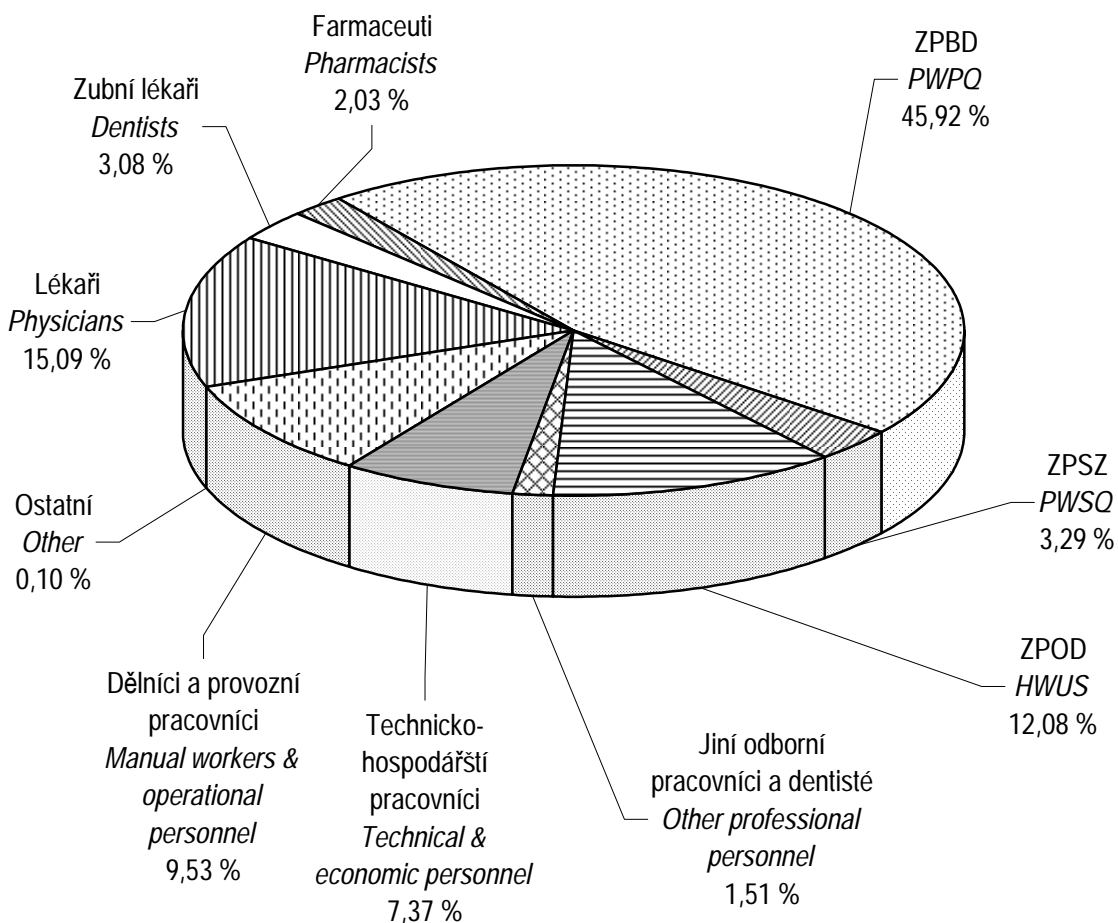
The following data are from Register of Physicians, Dentists and Pharmacists. From the 2 203 physicians counted as natural persons (employees on payroll, employers and also temporarily inactive physicians) were 992 (45.0 %) men and 1 211 (55.0 %) women. Among the 448 dentists (counted analogously) were 30.6 % men and 69.4 % women. Among the 288 pharmacists (counted analogously) were 24.3 % men and 75.7 % women.

The 1 961 active physicians (employees on payroll and employers) attained 1 830 specialised qualifications. The 401 active dentists attained 463 professional and specialised qualifications. The 263 active pharmacists attained 237 specialised qualifications, 28.3 % for men and 71.7 % for women.

The average monthly salary of employees in subsidised and budgetary organisations in Sector of Health in the Plzeňský region was 24 356 CZK (about 15.8 % more than in 2005), in the Czech Republic 22 022 (change + 11.4 %). The average monthly salary of physicians and dentists was increased about 17.7 % per year, for pharmacists 9.6 % and general nurses and midwives was reported increase 13.9 %. The proportion of the tariff wage was approximately 54 %, in group of physicians and dentists it had moved around 44 %.

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů  
podle kategorií**

*Structure of registered number of employees on payroll and  
employers by categories*



#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments*

1/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	12 992,61	5 365,62	392,08
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	10 783,67	4 218,97	350,24
lékaři	1 961,09	668,00	40,00
zubní lékaři	400,74	21,81	-
farmaceuti	263,29	14,83	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 965,59	2 460,61	160,64
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 619,43	1 997,84	123,04
všeobecná sestra	4 381,97	1 910,69	123,04
z toho: dětská sestra	532,13	221,53	12,94
porodní asistentka	237,46	87,15	-
ostatní	1 346,16	462,77	37,60
ergoterapeut	20,50	16,00	-
radiologický asistent	204,73	95,93	-
zdravotní laborant	474,61	261,28	-
zdravotně sociální pracovník	24,25	16,50	-
optometrista	1,00	-	-
ortoptista	0,70	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	5,25	3,25	-
ortotik-protetik	6,21	-	-
nutriční terapeut	38,41	21,91	-
zubní technik	265,26	12,50	-
dentální hygienistka	5,50	-	-
zdravotnický záchranář	40,34	2,24	37,60
farmaceutický asistent	249,17	26,93	-
biomedicínský technik	6,23	6,23	-
radiologický technik	4,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	427,96	96,62	-
psycholog a klinický psycholog	27,64	12,14	-
klinický logoped	12,95	3,00	-
fyzioterapeut	312,29	51,62	-
radiologický fyzik	4,19	4,19	-



#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments*

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec city or municipality	privátní private	ostatní rezorty other Sectors
<b>Total</b>	460,32	6 691,49	83,10
<b>Professional health personnel</b>	345,49	5 797,87	71,10
<i>physicians</i>	40,04	1 195,45	17,60
<i>dentists</i>	1,20	373,73	4,00
<i>pharmacists</i>	2,00	246,46	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	232,96	3 067,88	43,50
<i>general nurses and midwives</i>	197,88	2 262,17	38,50
<i>general nurses</i>	191,88	2 117,86	38,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	72,94	224,72	-
<i>midwives</i>	6,00	144,31	-
<i>others</i>	35,08	805,71	5,00
<i>ergo-therapist</i>	-	4,50	-
<i>radiology assistant</i>	10,30	97,50	1,00
<i>medical laboratory technician</i>	17,03	196,30	-
<i>medical social worker</i>	1,75	6,00	-
<i>optometrist</i>	-	1,00	-
<i>orthoptist</i>	-	0,70	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	6,21	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	15,50	-
<i>dental technicians</i>	-	250,76	2,00
<i>dental hygienist</i>	-	5,50	-
<i>paramedic</i>	-	0,50	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	5,00	217,24	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	4,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21,51	308,83	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	15,50	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,83	9,12	-
<i>physiotherapist</i>	18,13	241,54	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments*

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	56,91	18,73	-
biomedicínský inženýr	11,79	4,75	-
odb. prac. v ochraně veřejného zdraví	2,19	2,19	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 569,06	777,60	149,60
zdravotnický asistent	21,00	-	-
laboratorní asistent	4,20	4,00	-
ortoticko-protetický technik	2,50	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	2,00	-	-
dezinfektor	4,00	4,00	-
řidič vozidla zdrav. záchr. služby	136,60	-	124,60
ošetřovatel	242,51	165,11	4,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	7,00	1,00	-
laboratorní pracovník	4,19	1,19	-
zubní instrumentářka	43,88	-	-
řidič dopravy nemoc. a raněných	169,30	10,00	15,00
autoptický laborant	16,00	5,00	-
sanitář	915,88	587,30	6,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	195,94	179,50	-
psycholog	18,01	17,01	-
logoped	6,13	1,00	-
abs. stud. oboru mat.-fyz. zaměření	5,70	4,70	-
abs. stud. oboru přírod. zaměření	30,54	22,73	-
abs. stud. oboru elektro zaměření	-	-	-
sociální pracovník	6,50	5,00	-
úředníci státní správy	129,06	129,06	-
dentista	-	-	-
Učitelé	4,00	-	-
Vychovatelé	8,76	8,76	-
Technicko-hospodářští pracovníci	957,54	503,52	23,98
Dělníci a provozní pracovníci	1 238,64	634,37	17,86

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments*

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec city or municipality	privátní private	ostatní rezorty other Sectors
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	38,18	-
<i>biomedical engineer</i>	2,55	4,49	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	45,65	591,21	5,00
<i>health care assistant</i>	-	21,00	-
<i>laboratory assistant</i>	-	0,20	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	2,50	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	2,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	9,00	3,00	-
<i>nurse auxiliary</i>	3,50	69,90	-
<i>masseur</i>	-	6,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	3,00	-
<i>dental assistant</i>	-	43,88	-
<i>driver of patients and wounded</i>	6,65	134,65	3,00
<i>autopsy technician</i>	-	11,00	-
<i>hospital porter</i>	26,50	294,08	2,00
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,13	14,31	-
<i>psychologists</i>	1,00	-	-
<i>speech therapist</i>	0,13	5,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	1,00	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	7,81	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	1,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	1,00	3,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	30,97	387,07	12,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	82,86	503,55	-

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	34 436,55	6 595,01	5 583,32	104 385,92	81 798,07
Plzeňský kraj	1 961,09	400,74	263,29	5 965,59	4 619,43
Domažlice	101,66	29,25	23,27	318,28	240,57
Klatovy	225,53	53,25	40,97	744,79	597,83
Plzeň-město	1 185,32	192,60	116,63	3 537,73	2 667,98
Plzeň-jih	172,51	33,82	26,15	702,74	611,80
Plzeň-sever	89,47	38,02	18,32	171,70	130,40
Rokycany	106,30	23,00	19,65	288,51	228,51
Tachov	80,30	30,80	18,30	201,84	142,34
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,5	6,4	5,4	101,5	79,5
Plzeňský kraj	35,4	7,2	4,7	107,6	83,3
Domažlice	17,1	4,9	3,9	53,5	40,5
Klatovy	25,6	6,0	4,6	84,5	67,8
Plzeň-město	72,5	11,8	7,1	216,5	163,3
Plzeň-jih	24,7	4,9	3,8	100,8	87,7
Plzeň-sever	11,8	5,0	2,4	22,6	17,2
Rokycany	23,1	5,0	4,3	62,6	49,6
Tachov	15,5	5,9	3,5	39,0	27,5

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jini odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 338,96	26 393,28	4 012,55	45 740,35	236 485,94
Plzeňský kraj	427,96	1 569,06	195,94	2 208,94	12 992,61
Domažlice	23,72	29,63	-	110,03	635,84
Klatovy	49,67	148,90	2,00	223,72	1 488,83
Plzeň-město	253,18	880,14	175,84	1 190,29	7 531,73
Plzeň-jih	31,42	323,81	16,81	345,38	1 652,64
Plzeň-sever	14,00	40,23	-	36,89	408,63
Rokycany	24,25	96,80	1,00	151,78	711,29
Tachov	31,72	49,55	0,29	150,85	563,65
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,1	25,7	3,9	44,5	229,9
Plzeňský kraj	7,7	28,3	3,5	39,8	234,3
Domažlice	4,0	5,0	-	18,5	107,0
Klatovy	5,6	16,9	0,2	25,4	168,9
Plzeň-město	15,5	53,9	10,8	72,8	461,0
Plzeň-jih	4,5	46,4	2,4	49,5	237,0
Plzeň-sever	1,8	5,3	-	4,9	53,8
Rokycany	5,3	21,0	0,2	32,9	154,2
Tachov	6,1	9,6	0,1	29,1	108,8

## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	1 958,38	55,59	111,03	1 061,63	874,02
Plzeňský kraj	42,17	-	2,01	37,49	28,89
Domažlice	0,67	-	-	1,55	1,55
Klatovy	1,51	-	-	2,33	1,33
Plzeň-město	30,13	-	1,89	23,03	16,42
Plzeň-jih	4,92	-	-	3,02	3,02
Plzeň-sever	0,55	-	-	0,51	0,25
Rokycany	1,84	-	0,12	4,09	3,91
Tachov	2,55	-	-	2,96	2,41
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	1,9	0,1	0,1	1,0	0,8
Plzeňský kraj	0,8	-	0,0	0,7	0,5
Domažlice	0,1	-	-	0,3	0,3
Klatovy	0,2	-	-	0,3	0,2
Plzeň-město	1,8	-	0,1	1,4	1,0
Plzeň-jih	0,7	-	-	0,4	0,4
Plzeň-sever	0,1	-	-	0,1	0,0
Rokycany	0,4	-	0,0	0,9	0,8
Tachov	0,5	-	-	0,6	0,5

## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

*Contractual workers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jíní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	66,09	176,46	40,23	1 273,88	4 743,29
Plzeňský kraj	2,52	13,74	1,36	29,21	128,50
Domažlice	-	-	-	1,20	3,42
Klatovy	0,50	1,60	0,60	2,90	9,44
Plzeň-město	0,84	10,80	0,76	17,82	85,27
Plzeň-jih	0,80	0,22	-	0,67	9,63
Plzeň-sever	0,13	-	-	1,36	2,55
Rokycany	0,25	0,52	-	5,21	12,03
Tachov	-	0,60	-	0,05	6,16
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,1	0,2	0,0	1,2	4,6
Plzeňský kraj	0,0	0,2	0,0	0,5	2,3
Domažlice	-	-	-	0,2	0,6
Klatovy	0,1	0,2	0,1	0,3	1,1
Plzeň-město	0,1	0,7	0,0	1,1	5,2
Plzeň-jih	0,1	0,0	-	0,1	1,4
Plzeň-sever	0,0	-	-	0,2	0,3
Rokycany	0,1	0,1	-	1,1	2,6
Tachov	-	0,1	-	0,0	1,2

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respir. dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	5 907,59	334,68	148,01	1 031,40
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 841,48	232,26	82,04	755,44
lékaři	891,45	22,82	9,78	62,03
zubní lékaři	20,91	-	-	0,90
farmaceuti	1,61	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 022,61	117,66	47,63	416,15
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 531,81	104,56	40,63	384,65
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	153,70	16,28	3,63	10,35
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	722,77	75,50	21,00	248,20
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	28,43	-	-	16,81
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	1,00	-	-	7,76
Technicko-hospodářští pracovníci	492,98	20,00	12,21	64,39
Dělníci a provozní pracovníci	572,13	82,42	53,76	203,81



### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	-	-	116,10	38,89
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	27,16	32,03
lékaři	-	-	3,00	1,50
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	12,00	13,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	10,00	12,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	6,00	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	6,00	16,53
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	0,16	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	20,00	6,12
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	68,94	0,74

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep.establish. of out-patient care</i>	kojen.ústav a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
<b>Total</b>	3 675,74	113,71	15,38	21,57
<b>Professional health personnel</b>	3 408,09	77,63	12,00	15,20
<i>physicians</i>	910,55	3,00	-	2,95
<i>dentists</i>	378,93	-	-	-
<i>pharmacists</i>	5,00	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	1 765,94	66,63	12,00	6,50
<i>general nurses and midwives</i>	1 309,53	64,88	12,00	6,50
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	220,76	2,00	-	5,00
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	114,43	5,00	-	0,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	12,48	1,00	-	-
<b>Teachers</b>	0,50	-	-	3,50
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	147,81	7,00	-	-
<b>Manual workers and operational personnel</b>	119,34	29,08	3,38	2,87

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

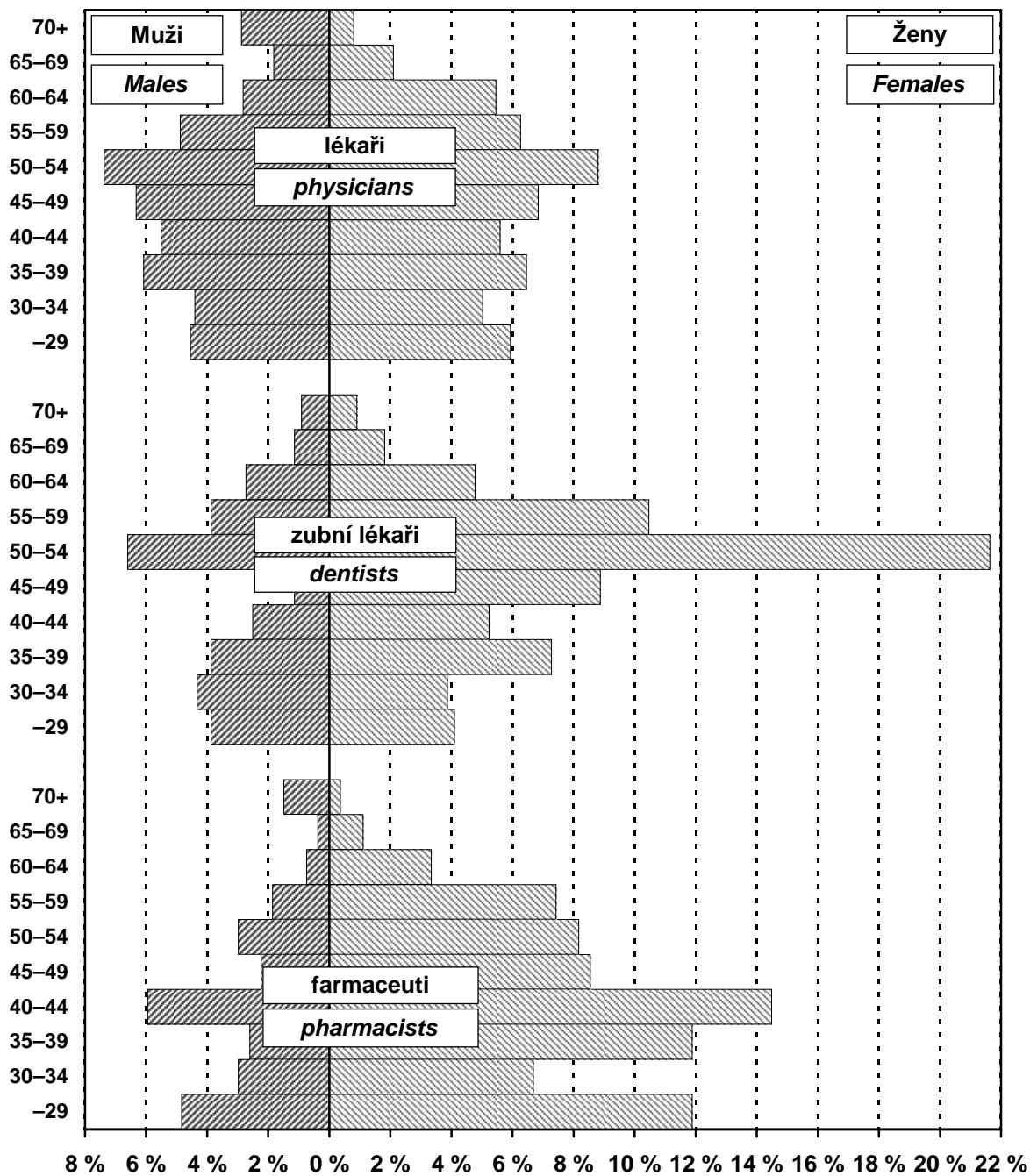
Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>establishments of pharmaceutical service</i>
Úhrn	152,02	389,95	9,00	700,17
Odborní zdravotničtí pracovníci	122,17	359,30	9,00	564,24
lékaři	-	47,50	2,00	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	255,68
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	7,52	160,20	7,00	237,12
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	7,02	122,60	7,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	114,65	151,60	-	71,44
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	28,10	21,00	-	76,95
Dělníci a provozní pracovníci	1,75	9,65	-	58,98

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení

*Employees on payroll and employers by categories and types of establishment*

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>establishments of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	334,42	-	3,98	12 992,61
<i>Professional health personnel</i>	244,63	-	1,00	10 783,67
<i>physicians</i>	4,51	-	-	1 961,09
<i>dentists</i>	-	-	-	400,74
<i>pharmacists</i>	-	-	-	263,29
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	72,63	-	1,00	5 965,59
<i>general nurses and midwives</i>	5,25	-	1,00	4 619,43
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	9,24	-	-	427,96
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	21,19	-	-	1 569,06
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	137,06	-	-	195,94
<i>Teachers</i>	-	-	-	4,00
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	8,76
<i>Technical and economic personnel</i>	59,00	-	1,98	957,54
<i>Manual workers and operational personnel</i>	30,79	-	1,00	1 238,64

**Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů \*)**  
*Age structure of physicians, dentists and pharmacists\*)*



\*) Evidenční počet lékařů (zubních lékařů, farmaceutů) a lékařů (zubní lékaři, farmaceuti) zaměstnavatelé;  
 % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (zubních lékařů, farmaceutů)

\*) Physicians (dentists, pharmacists) - employees on payroll and physicians (dentists, pharmacists) - employers;  
 % represents the proportion of given sex in the given age group to the total number of physicians (dentists, pharmacists)

**4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži**  
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	96	220	253	258	100	65	992
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	95	219	247	256	97	60	974
vnitřní lékařství	18	30	35	26	18	6	133
kardiologie	-	2	2	7	1	-	12
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2
diabetologie	-	-	-	1	-	-	1
gastroenterologie	-	1	2	-	1	-	4
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	4	1	1	1	-	7
geriatrie	1	1	1	-	1	2	6
infekční lékařství	-	-	1	-	-	1	2
alergologie a klinická imunologie	-	2	1	-	1	-	4
TBC a respirační nemoci	2	3	8	6	-	3	22
neurologie	4	5	7	8	2	-	26
psychiatrie	3	7	6	6	3	1	26
pracovní lékařství	-	-	1	1	-	1	3
dětské lékařství	3	5	2	6	2	-	18
gynekologie a porodnictví	9	12	18	18	10	5	72
neonatologie	-	1	1	1	1	-	4
chirurgie	14	26	32	33	11	8	124
neurochirurgie	2	4	4	1	-	-	11
plastická chirurgie	-	4	2	2	-	-	8
kardiochirurgie	-	9	1	-	-	-	10
anesteziologie a resuscitace	9	19	16	10	2	1	57
ortopedie	6	15	13	12	3	-	49
urologie	4	7	7	6	2	1	27
otorinolaryngologie	3	5	7	7	1	5	28
oftalmologie	2	6	4	3	1	4	20
dermatovenerologie	1	3	2	4	1	-	11
klinická onkologie	1	-	3	-	-	-	4
radiační onkologie	1	2	1	1	-	-	5

#### 4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži

*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	2	-	1	-	5
posudkové lékařství	-	-	-	2	4	-	6
praktické lékařství pro dospělé	-	8	30	49	17	13	117
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	5	1	3	-	10
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	2	1	1	2	-	2	8
hematologie a transfúzní lékařství	2	3	1	1	-	-	7
radiologie a zobrazovací metody	4	10	6	14	-	3	37
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	-	1	2	6	-	-	9
nukleární medicína	-	2	1	1	1	-	5
patologická anatomie	-	4	5	3	2	2	16
soudní lékařství	-	1	1	2	-	-	4
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	1	-	-	-	1
epidemiologie	-	1	-	1	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	-	-	1	-	-	1
dětská psychiatrie	-	1	-	-	-	-	1
dětská dermatovenerologie	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	8	7	9	4	-	28
dětská kardiologie	-	-	-	-	-	-	-
dětská neurologie	-	-	-	-	-	-	-
gerontopsychiatrie	2	-	-	1	-	1	4
reprodukční medicína	-	1	3	-	-	-	4
návykové nemoci	1	1	1	-	-	-	3
ostatní	-	-	2	2	2	1	7
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	1	1	6	2	3	5	18

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči

<sup>2)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, apod.

**4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy**  
*Physicians (natural persons) by main branch of activity - females*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	139	313	263	318	158	20	1 211
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	124	240	260	315	158	17	1 114
<i>internal medicine</i>	32	29	25	20	8	3	117
<i>cardiology</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	1	3
<i>diabetology</i>	-	2	3	4	3	-	12
<i>gastroenterology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>endocrinology</i>	-	-	3	1	-	-	4
<i>clinical pharmacology</i>	1	1	3	1	-	-	6
<i>geriatrics</i>	4	7	4	3	1	-	19
<i>infectious medicine</i>	-	1	2	4	2	-	9
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	1	4	5	3	-	13
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	6	8	8	6	2	1	31
<i>neurology</i>	4	7	9	10	7	1	38
<i>psychiatry</i>	14	18	9	16	13	1	71
<i>occupational medicine</i>	2	1	2	3	2	-	10
<i>paediatrics</i>	8	10	9	8	2	-	37
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	20	14	11	6	2	64
<i>neonatology</i>	3	1	2	1	1	-	8
<i>surgery</i>	4	3	3	1	6	-	17
<i>neurosurgery</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	-	-	-	2
<i>cardiosurgery</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	6	8	5	3	1	-	23
<i>orthopaedics</i>	1	2	2	-	1	1	7
<i>urology</i>	2	1	-	-	1	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	-	6	8	6	4	1	25
<i>ophthalmology</i>	6	11	11	12	9	1	50
<i>dermatovenerology</i>	2	10	10	8	1	-	31
<i>clinical oncology</i>	1	1	3	1	1	-	7
<i>radiation oncology</i>	2	-	1	5	-	-	8



#### 4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy

*Physicians (natural persons) by main branch of activity - females*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical genetics</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>assessment medicine</i>	-	-	2	7	4	-	13
<i>practical medicine for adults</i>	2	22	34	78	50	2	188
<i>practical medicine for children and youth</i>	-	9	33	42	16	-	100
<i>nephrology</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	5	3	4	1	-	13
<i>haematology and transfusion</i>	1	5	5	11	2	-	24
<i>radiology and imaging methods</i>	7	16	9	9	2	1	44
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	1	4	11	10	2	-	28
<i>nuclear medicine</i>	1	2	-	3	-	-	6
<i>pathological anatomy</i>	3	3	4	2	1	1	14
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>epidemiology</i>	-	2	-	-	-	-	2
<i>medical microbiology</i>	-	5	4	3	-	-	12
<i>paediatric psychiatry</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	4	6	5	1	-	16
<i>paediatric cardiology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>paediatric neurology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>geriatric psychiatry</i>	-	3	-	2	-	-	5
<i>reproductive medicine</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>habit-forming diseases</i>	-	3	1	-	-	1	5
<i>other</i>	-	2	2	2	1	-	7
<i>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></i>	15	73	3	3	-	3	97

<sup>1)</sup> Without physicians in Regional Hygienic Stations because their activity is administrative, not health care provision

<sup>2)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

## 4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	235	533	516	576	258	85	2 203
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	219	459	507	571	255	77	2 088
vnitřní lékařství	50	59	60	46	26	9	250
kardiologie	-	3	3	7	2	-	15
revmatologie	-	1	-	3	-	1	5
diabetologie	-	2	3	5	3	-	13
gastroenterologie	-	1	2	1	1	-	5
endokrinologie	-	-	3	1	-	-	4
klinická farmakologie	1	5	4	2	1	-	13
geriatrie	5	8	5	3	2	2	25
infekční lékařství	-	1	3	4	2	1	11
alergologie a klinická imunologie	-	3	5	5	4	-	17
TBC a respirační nemoci	8	11	16	12	2	4	53
neurologie	8	12	16	18	9	1	64
psychiatrie	17	25	15	22	16	2	97
pracovní lékařství	2	1	3	4	2	1	13
dětské lékařství	11	15	11	14	4	-	55
gynekologie a porodnictví	20	32	32	29	16	7	136
neonatologie	3	2	3	2	2	-	12
chirurgie	18	29	35	34	17	8	141
neurochirurgie	2	5	5	1	-	-	13
plastická chirurgie	-	5	3	2	-	-	10
kardiochirurgie	-	9	2	-	-	-	11
anesteziologie a resuscitace	15	27	21	13	3	1	80
ortopedie	7	17	15	12	4	1	56
urologie	6	8	7	6	3	1	31
otorinolaryngologie	3	11	15	13	5	6	53
oftalmologie	8	17	15	15	10	5	70
dermatovenerologie	3	13	12	12	2	-	42
klinická onkologie	2	1	6	1	1	-	11
radiační onkologie	3	2	2	6	-	-	13

## 4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy

*Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females*

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	4	2	-	1	-	7
posudkové lékařství	-	-	2	9	8	-	19
praktické lékařství pro dospělé	2	30	64	127	67	15	305
praktické lékařství pro děti a dorost	-	10	38	43	19	-	110
nefrologie	-	1	1	-	1	-	3
klinická biochemie	2	6	4	6	1	2	21
hematologie a transfúzní lékařství	3	8	6	12	2	-	31
radiologie a zobrazovací metody	11	26	15	23	2	4	81
ortopedická protetika	-	-	1	-	-	-	1
cévní chirurgie	1	-	-	-	-	-	1
rehabilitační a fyzikální medicína	1	5	13	16	2	-	37
nukleární medicína	1	4	1	4	1	-	11
patologická anatomie	3	7	9	5	3	3	30
soudní lékařství	-	1	1	4	1	-	7
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	1	2	-	-	3
epidemiologie	-	3	-	1	-	-	4
lékařská mikrobiologie	-	5	4	4	-	-	13
dětská psychiatrie	-	1	-	-	-	-	1
dětská dermatovenerologie	-	-	-	-	1	-	1
urgentní medicína	-	12	13	14	5	-	44
dětská kardiologie	-	-	-	1	-	-	1
dětská neurologie	-	-	1	-	-	-	1
gerontopsychiatrie	2	3	-	3	-	1	9
reprodukční medicína	-	2	3	-	-	-	5
návykové nemoci	1	4	2	-	-	1	8
ostatní	-	2	4	4	3	1	14
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	16	74	9	5	3	8	115

<sup>1)</sup> Bez lékařů v krajských hygienických stanicích, protože vykonávají pouze správní činnost a neposkytují zdravotní péči<sup>2)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

## 4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

*Dentists (natural persons) by main branch of activity*

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	37	90	79	188	46	8	448
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	35	85	78	187	46	8	439
zubní lékařství	35	84	77	177	44	7	424
ortodoncie	-	1	-	10	2	1	14
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	2	5	1	1	-	-	9
	<i>muži / males</i>						
Celkem	17	36	16	47	17	4	137
Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé	17	36	16	46	17	4	136
zubní lékařství	17	36	15	44	16	4	132
ortodoncie	-	-	-	2	1	-	3
orální a maxilofaciální chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	1	-	-	-	1
Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	1	-	-	1
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	20	54	63	141	29	4	311
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	18	49	62	141	29	4	303
<i>stomatology</i>	18	48	62	133	28	3	292
<i>orthodontics</i>	-	1	-	8	1	1	11
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></i>	2	5	1	-	-	-	8

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

## 4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

*Pharmacists (natural persons) by main branch of activity*

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
Celkem	51	76	85	55	15	6	288
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	45	65	84	55	15	5	269
farmaceutické technologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	44	63	83	55	15	5	265
ostatní	1	1	-	-	-	-	2
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	6	11	1	-	-	1	19
	<i>muži / males</i>						
Celkem	13	15	22	13	3	4	70
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	13	15	22	13	3	4	70
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	12	15	22	13	3	4	69
ostatní	1	-	-	-	-	-	1
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	38	61	63	42	12	2	218
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	32	50	62	42	12	1	199
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	32	48	61	42	12	1	196
<i>other</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	6	11	1	-	-	1	19

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and medical immunology	17	3	14
Anesteziologie a resuscitace	Anaesthesiology and resuscitation	72	55	17
Angiologie	Angiology	2	-	2
Audiologie a foniatrie	Audiology and phoniatry	5	2	3
Cévní chirurgie	Vascular surgery	8	8	-
Dermatovenerologie	Dermatovenerology	29	9	20
Dětská a dorostová psychiatrie	Paediatric and adolescent psychiatry	8	3	5
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	-	-	-
Dětská gastroenterologie a hepatologie	Paediatric gastroenterology and hepatology	-	-	-
Dětská gynekologie	Paediatric gynaecology	2	-	2
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	4	3	1
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	3	1	2
Dětská neurologie	Paediatric neurology	6	-	6
Dětská onkologie a hematookologie	Paediatric oncology and haemato-oncology	-	-	-
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otorhinolaryngology	-	-	-
Dětská pneumologie	Paediatric pneumology	-	-	-
Dětská revmatologie	Paediatric rheumatology	-	-	-
Dětská urologie	Paediatric urology	2	2	-
Dětské lékařství	Paediatrics	190	37	153
Diabetologie	Diabetology	25	4	21
Dorostové lékařství	Adolescent medicine	5	1	4
Endokrinologie	Endocrinology	10	-	10
Epidemiologie	Epidemiology	4	1	3
Gastroenterologie	Gastroenterology	20	14	6
Geriatric	Geriatrics	8	-	8
Gerontopsychiatrie	Gerontopsychiatry	3	2	1
Gynekologie a porodnictví	Gynaecology and obstetrics	82	56	26
Hematologie a transfúzní lékařství	Haematology and transfusion	23	7	16
Hrudní chirurgie	Thoracic surgery	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	Hygiene and epidemiology	2	1	1
Hygiena dětí a dorostu	Hygiene of children and youth	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	General and communal hygiene	2	1	1
Hygiena výživy	Nutrition hygiene	-	-	-
Hyperbarická medicína a oxygenoterapie	Hyperbaric medicine and oxygenotherapy	-	-	-
Chirurgie	Surgery	117	106	11
Infekční lékařství	Infectious medicine	15	5	10

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Branch of specialty</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	4	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	6	5	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	26	23	3
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	12	5	7
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	3	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	18	6	12
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5	3	2
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	13	2	11
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	13	7	6
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	5	2	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8	8	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	40	16	24
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	2	2	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	3	2
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	48	17	31
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	33	15	18
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	33	29	4
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine &amp; pain management</i>	2	2	-
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	24	13	11
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7	5	2
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	29	13	16
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	8	2	6
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and youth</i>	4	-	4
Praktické lékařství pro dospělé	<i>Practical medicine for adult</i>	320	127	193
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	69	24	45
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	7	4	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	54	32	22
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37	15	22
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	9	4	5
Rodinné lékařství	<i>Family medicine</i>	-	-	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4	3	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	7	4	3

**4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)***Obtained specialised qualification of physicians \*)*

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	13	10	3
Tuberkulóza a respirační nemoci	<i>Tuberculosis and respiratory diseases</i>	49	24	25
Úrazová chirurgie (traumatologie)	<i>Traumatic surgery (traumatology)</i>	4	4	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	11	6	5
Urologie	<i>Urology</i>	23	22	1
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	16	12	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	191	116	75
Celkem	<i>Total</i>	1 830	915	915

\*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

\*) *Physicians on payroll and physicians - employers*



**4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů \*)***Obtained professional and specialised qualification of dentists \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	439	136	303
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	18	5	13
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	6	5	1
Celkem	<i>Total</i>	463	146	317

\*) Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři - zaměstnavatelé

\*) *Dentists on payroll and dentists - employers***4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů \*)***Obtained specialised qualification of pharmacists \*)*

Obor specializačního vzdělávání		Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	3	-	3
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	7	1	6
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	8	2	6
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	28	13	15
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	191	51	140
Celkem	<i>Total</i>	237	67	170

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

\*) *Pharmacists on payroll and pharmacists - employers*

#### 4.8 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií \*)

*Average monthly salary of employees in health services by category \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda			
		<i>Average monthly salary</i>			
		celkem		z toho: tarifní mzda	
		<i>total</i>		<i>o.w.: tariff salary</i>	
		abso- lutně	index (2005 = 100)	number	index (2005 = 100)
Celkem	<i>Total</i>	24 356	115,8	13 165	112,7
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	48 018	117,7	20 886	112,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	41 590	109,6	20 943	109,8
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 769	113,9	13 628	113,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	23 085	116,3	13 795	113,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 496	111,4	15 702	116,5
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	16 780	110,6	9 774	111,2
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 875	114,8	17 437	111,8
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	16 750	-	10 133	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	21 383	114,5	11 109	104,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 621	106,7	7 766	107,0

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/1992, in wording of later regulations*

#### 4.9.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees \*) in health services by territory - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	22 058	111,2	13 393	112,9
Plzeňský kraj	24 356	114,1	13 165	111,4
Domažlice	27 044	109,0	15 399	125,1
Klatovy	18 564	79,0	11 426	96,0
Plzeň-město	25 956	116,6	13 568	112,5
Plzeň-jih	19 081	111,7	11 721	113,0
Plzeň-sever	17 906	109,9	11 157	110,3
Rokycany	17 007	102,3	11 068	109,9
Tachov	19 611	111,7	13 683	114,0

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

#### 4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees \*) in health services by territory - physicians and dentists*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	42 287	109,4	21 006	111,3
Plzeňský kraj	48 018	116,5	20 886	111,3
Domažlice	-	x	-	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	49 560	118,5	20 945	112,0
Plzeň-jih	35 411	110,7	20 000	113,5
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	36 827	96,7	19 395	109,1
Tachov	34 182	114,0	23 490	116,8

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

**4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) ve zdravotnictví  
podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in health services  
by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2005 = 100)	<i>number</i>	index (2005 = 100)
ČR	21 298	113,4	13 944	116,4
Plzeňský kraj	23 769	113,9	13 628	112,9
Domažlice	-	.	-	.
Klatovy	-	.	-	.
Plzeň-město	24 230	114,8	13 589	113,4
Plzeň-jih	22 494	110,4	13 790	112,6
Plzeň-sever	20 263	107,3	13 551	108,5
Rokycany	19 734	104,0	13 619	111,5
Tachov	17 102	114,9	14 156	113,5

\*) V příspěvkových org. a v organ. složkách státu s odměňováním podle zákona č. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

\*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/1992, in wording of later regulations*

#### 4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení v rezortu zdravotnictví \*)

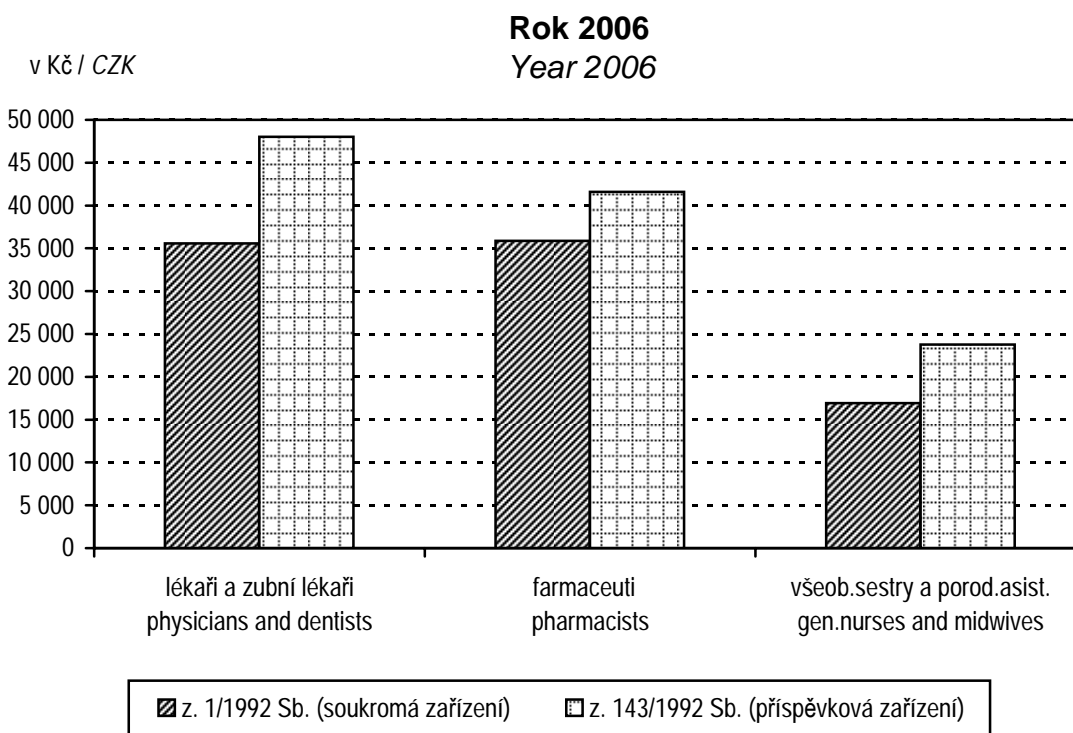
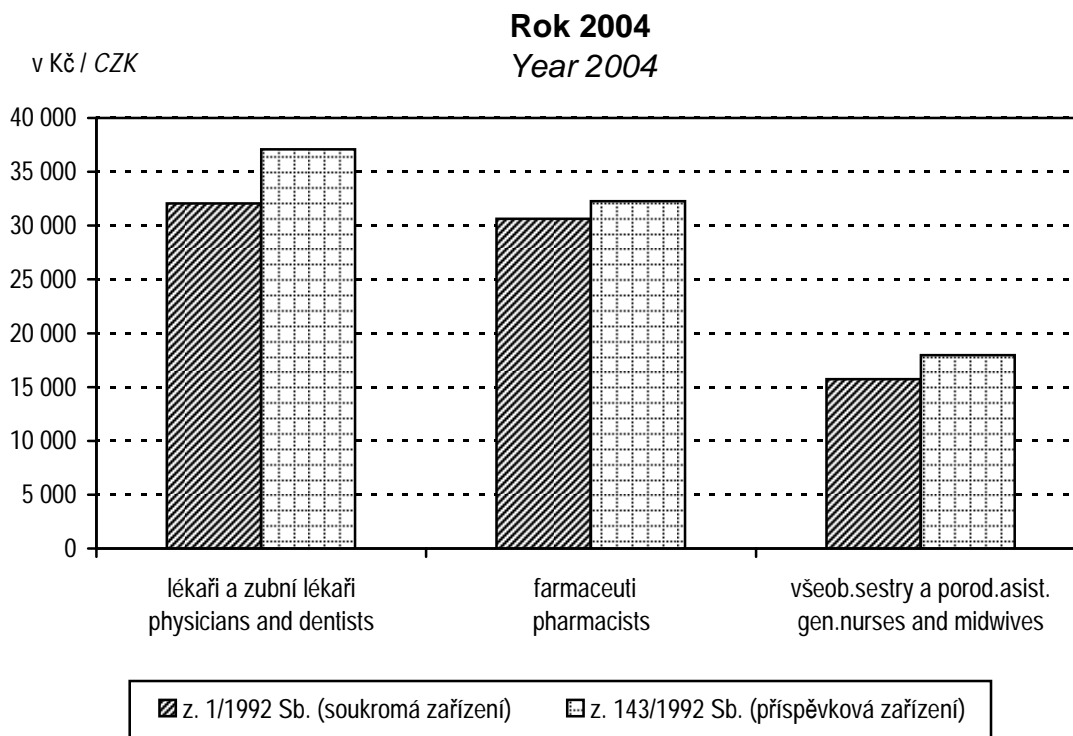
*Average monthly salary of employees of private health establishments in the Sector of Health \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2005	2006	2005	2006
Celkem	<i>Total</i>	17 249	18 378	102,5	106,5
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	32 680	35 581	101,9	108,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	29 360	35 868	95,9	122,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	16 225	16 913	103,0	104,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	.	18 781	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	.	15 864	.	.
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	.	12 180	.	.
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	.	34 705	.	.
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	.	9 184	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	.	22 767	.	.
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	.	11 181	.	.

\*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle zákona 1/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů (zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

\*) *In health establishments with salaries according to Act no. 1/1992, in wording of later regulations (health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2004 a 2006 v kraji**  
Average monthly salary of employees in health services  
by type remuneration in 2004 and 2006 in region







5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2006, náklady zdravotních pojišťoven podle segmentů péče

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - ekonomika nemocnic, mzdy

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči, náklady zdravotních pojišťoven na zdravotní péči podle věkových skupin, soukromé výdaje na zdravotnictví

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2006

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za období 2000–2005 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Systém zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2007), výdaje za rok 1995 podle národních účtů ČSÚ. Předběžné výdaje roku 2006 jsou souhrnem ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. V celé publikované vývojové řadě jsou údaje uváděny za rezort zdravotnictví i výdajů ostatních rezortů.

Údaje o průměrné měsíční mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány (pokud není uvedeno jinak) souhrnně za rezorty zdravotnictví a obrany.

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2006, costs of health insurance corporations by segments of health care*

*State Institute for Drug Control - consumption of medicaments*

*Institute of Health Information and Statistics of the CR - economics of hospitals, salaries*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - gross domestic product, revenues and health care expenditure of health insurance corporations, health care costs of health insurance corporations by age groups, private expenditure on health services*

*Ministries of Finance - public budgets 2006*

*Public, private and total expenditures on health for period 2000–2005 are presented according to Health Accounts (see The System of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2007), expenditure for year 1995 according to National Accounts. Preliminary expenditure for year 2006 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. The whole presented time series includes data for the Sector of Health as well as other Sectors.*

*Data on average monthly salaries in health services are published (if not stated otherwise) comprehensively for Sectors of Health and Defence.*

## Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění nebo o soukromých výdajích, dále o spotřebě léčiv a o hospodaření zdravotních pojišťoven. Údaje jsou dostupné jen za celou Českou republiku bez rozčlenění na kraje.

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdajů v roce 2006 činily podle předběžného odhadu 226 881 mil. Kč, což je cca 7,02 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2006. Pro srovnání průměrný údaj za členské země EU za rok 2004 činil 8,7 % HDP (zdroj Světová zdravotnická organizace, HFA 2007). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 22 098 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 4,9 % oproti roku 2005.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 199 198 mil. Kč, z toho systém veřejného zdravotního pojištění 180 011 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 988 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 199 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2006 činily 1 020 640 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 363 429 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2006 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 58 970 mil. Kč oproti 64 570 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 744 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2006 registrovaly průměrný počet 10 297 439 pojištěnců, z toho cca 64 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 174 485 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 5 185 mil. Kč (2,88 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2006 dosáhly 17 755 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 17 481 Kč (aritmetický podíl průměrného počtu pojištěnců na celkových příjmech/výdajích). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2006.

## Financial Data

This chapter provides a brief survey of health expenditure, whether from state budget, regional budgets, public health insurance system or private expenditure on health, further also of consumption of medicaments and economy of health insurance corporations. These data are accessible only for the Czech Republic without division to regions.

Total health expenditure, i.e. expenditure of the state budget, regional budgets, expenditure of health insurance corporations and private spendings on health, amounted to 226 881 mil. CZK in 2006, which makes roughly 7,02 % of the gross domestic product (GDP) in 2006. For comparison the average level of the EU countries in 2004) was 8,7 % of the GDP (source : World Health Organization, HFA 2007). Total health expenditure per capita in the Czech Republic reached 22 098 CZK in 2006, which means a rise of 4,9 % compared to per capita expenditure in 2005.

Public health expenditure amounted to 199 198 mil. CZK, out of which public health insurance system 180 011 mil. CZK, state budget 10 988 mil. CZK, regional budgets (regions, municipalities) total 8 199 mil. CZK (for comparison total expenditure of state budget in 2006 reached 1 020 640 mil. CZK and expenditure of regional budgets 363 429 mil. CZK).

The value of distributed medicaments according to the statistics of the State Institute for Drug Control (SIDC) decreased to 58 970 mil. CZK compared to 64 570 mil. CZK in previous year (according to methodology of SIDC incl. VAT and maximal admissible business surcharge). The average value of distributed medicaments per 1 inhabitant amounted to 5 744 CZK.

The average number of persons insured in public health insurance corporations was 10 297 439, of them 64 % with the General Health Insurance Company (GHIC). Expenditure of the health insurance corporations on health care services amounted to 174 485 mil. CZK. Running costs of health insurance corporations reached 5 185 mil. CZK (2,88 % of the total expenditure). The average revenue per 1 insured person in 2005 was 17 755 CZK, the average expenses per 1 insured person 17 481 CZK. The presented data on economy of health insurance corporations must be considered as preliminary ones, as the approval procedure on book-keeping of the health insurance corporations has not been completed by the closing date of this publication.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

## Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2005	2006 <sup>1)</sup>
Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho: <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	215,58	226,88
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	12,33	10,99
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	8,93	8,20
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	21 065	22 098
Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč) <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	191,36	199,20
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	18 698	19 402
Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč) <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	24,23	27,68
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	2 367	2 478
Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)	64,57	58,97
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 309	5 744
Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících) <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 296,4	10 297,4
Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	170,09	180,01
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	164,34	174,49
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	41,72	38,44
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,58	5,19
- „ - v % z celkových výdajů	3,28	2,88
- „ - in % of total expenditure		
Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	168,88	182,83
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	164,65	180,37

<sup>1)</sup> Předběžná data<sup>1)</sup> Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

Source of data: CZSO, Ministry of Finance,  
Ministry of Health, State Institute for Drug Control

## 5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR

## Expenditure on health services in the CR

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
1995	6,36	7,00
1996	6,17	6,71
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,61
1999	5,93	6,56
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,56	7,34
2005	6,39	7,20
2006	6,16	7,02

<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31.7.2007

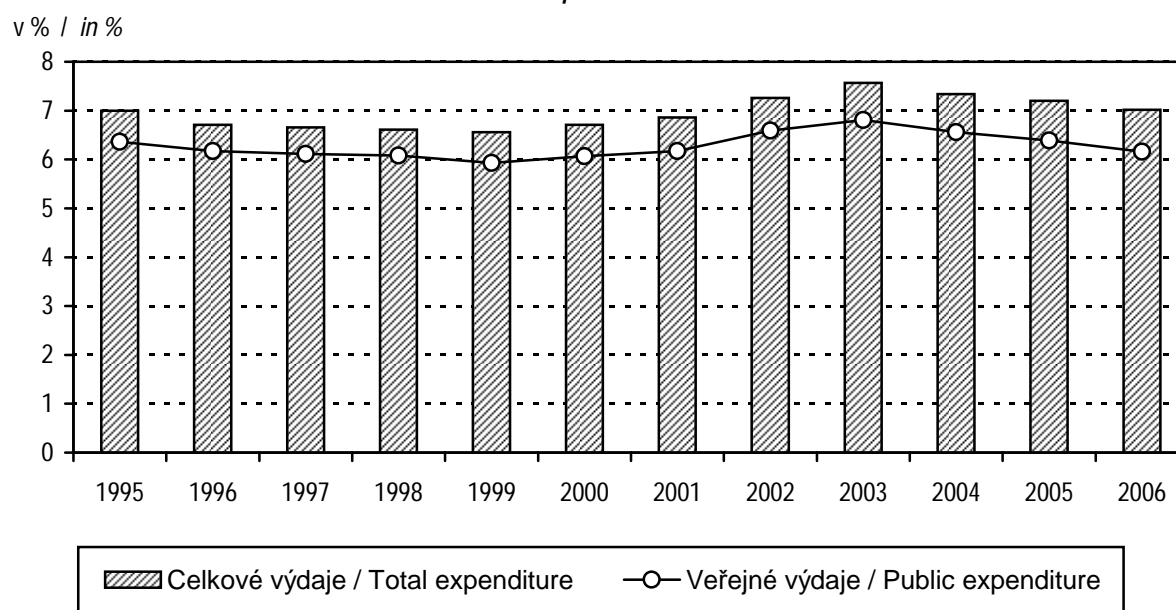
Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 31.7.2007

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 1995–2006**

*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 1995–2006*



## Zkratky

<b>AT</b>	- péče o alkoholiky a toxikomany
<b>ČSÚ</b>	- Český statistický úřad
<b>EU</b>	- Evropská unie
<b>HDP</b>	- hrubý domácí produkt
<b>JOP</b>	- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
<b>KHS</b>	- krajská hygienická stanice
<b>LDN</b>	- léčebna pro dlouhodobě nemocné
<b>LSPP</b>	- lékařská služba první pomoci
<b>MKN</b>	- Mezinárodní statistická klasifikace nemocí a přidružených zdravotních problémů
<b>MZ</b>	- Ministerstvo zdravotnictví
<b>NZIS</b>	- Národní zdravotnický informační systém
<b>NzP</b>	- nemoci z povolání
<b>OLÚ</b>	- odborný léčebný ústav
<b>OOVL</b>	- odloučené oddělení výdeje léčiv
<b>PAD</b>	- perorální antidiabetika
<b>PL</b>	- praktický lékař
<b>PN</b>	- pracovní neschopnost
<b>RLZF</b>	- Registr lékařů, zubních lékařů a farmaceutů
<b>SPBD</b>	- všeobecné sestry a porodní asistentky
<b>SÚKL</b>	- Státní ústav pro kontrolu léčiv
<b>SZO</b>	- Světová zdravotnická organizace
<b>TBC</b>	- tuberkulóza
<b>TRN</b>	- tuberkulóza a respirační nemoci
<b>UPT</b>	- umělé přerušování těhotenství
<b>ÚZIS ČR</b>	- Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
<b>VZP</b>	- Všeobecná zdravotní pojišťovna
<b>ZN</b>	- zhoubný novotvar
<b>ZPBD</b>	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí
<b>ZPOD</b>	- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením
<b>ZPSZ</b>	- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí

## Abbreviations

<b>CR</b>	- Czech Republic
<b>CZSO</b>	- Czech Statistical Office
<b>CZK</b>	- Czech crown
<b>EU</b>	- European Union
<b>FTE</b>	- full-time equivalent
<b>GDP</b>	- gross domestic product
<b>GP</b>	- general practitioner
<b>HWUS</b>	- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance
<b>ICD</b>	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
<b>IHIS CR</b>	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
<b>incl.</b>	- including
<b>IUD</b>	- intrauterine device
<b>LIA</b>	- legally induced abortion
<b>MH</b>	- Ministry of Health
<b>MN</b>	- malignant neoplasms
<b>NEC</b>	- not elsewhere classified
<b>NHIS</b>	- National Health Information System
<b>NOS</b>	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
<b>SIDC</b>	- State Institute for Drug Control
<b>OP</b>	- other professionals
<b>o.w.</b>	- of which
<b>PAD</b>	- peroral antidiabetics
<b>PWPQ</b>	- paramedical workers with professional qualifications
<b>PWSQ</b>	- paramedical workers with professional and specialized qualifications
<b>RHS</b>	- Regional Hygiene Station
<b>RPDP</b>	- Registry of Physicians, Dentists and Pharmacists
<b>WHO</b>	- World Health Organization
<b>TB</b>	- tuberculosis



## Definice pojmů

**Mrtvorozenost** - počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

### Úmrtnost

**specifická** - úmrtnost v dané věkové skupině

**standardizovaná** - úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu")

vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

**kojenecká** - počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených

**novorozenecká** - počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených

**Střední délka života** (naděje dožití) - střední hodnota počtu let zbývajících do smrti x-letému člověku za předpokladu zachování úmrtnosti z období výpočtu (při narození = ve věku 0).

**Úhrnná plodnost** - průměrný počet živě narozených dětí připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické plodnosti podle věku zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; počítá se jako součet specifických plodností násobených délkou intervalu věkové skupiny.

**Úhrnná potratovost** - průměrný počet potratů připadajících na jednu ženu v době skončení reprodukčního období za předpokladu, že by specifické míry potratovosti zůstaly trvale na úrovni daného kalendářního roku; úhrnná umělá potratovost je definována analogicky počtem umělých přerušení těhotenství.

**Index stáří** - počet osob ve věku 65 let a více na 100 dětí ve věku 0–14 let.

**Průměrné procento pracovní neschopnosti** - podíl kalendářních dnů pracovní neschopnosti na celkovém kalendářním fondu ve sledovaném období.

**Využití lůžek ve dnech** - průměrný počet dnů v roce, kdy je lůžko obsazeno pacientem.

**Přepočtený počet pracovníků** - součet úvazků jednotlivých pracovníků zdravotnických zařízení, přepočtený podle délky plné týdenní pracovní doby, stanovené pro dané zařízení či pracoviště. Obvyklá délka pracovní doby je 40 hodin týdně, dále to může být 39,5 hodin (pracoviště TRN), nebo 38,75 hodin (2-směnný provoz), 37,5 hodin (3-směnný nebo nepřetržitý provoz), 33,5 hodin (zdravotní důvody) a nebo 30 hodin (mladiství).

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

- zaměstnance v evidenčním počtu,
- zaměstnavatele,
- smluvní pracovníky.

**Evidenční počet zaměstnanců** - počet zaměstnanců všech kategorií daného zařízení či pracoviště, kteří jsou k němu v pracovním, služebním či členském poměru (mají pracovní smlouvu na dobu určitou či neurčitou). Do evidenčního počtu se nezapočítávají např. ženy na mateřské dovolené, osoby na rodičovské dovolené.

**Zaměstnavatelé** - do počtu zaměstnavatelů jsou zahrnuti ti pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a pracují jako:

- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.) a zaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby,
- fyzické osoby, nezapsané v obchodním ani živnostenském rejstříku, podnikající na základě zvláštních předpisů (zákon č. 455/1991 Sb.), kteří nezaměstnávají v rámci svého podnikání jiné osoby a pracují na vlastní účet.

Nepatří sem podnikatelé, kteří pouze vlastní zdravotnické zařízení, ale nepracují v něm.

**Smluvní pracovníci** - jsou pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení a nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců, tzn., že pracují např.:

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- podle § 38 odst. 4 Zákoníku práce dočasně přidělení k výkonu práce do jiné organizace (např. stáže),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

**Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví jsou určeny:**

- zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta,
- zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních).

**Kategorie odborných pracovníků ve zdravotnictví a jejich činnosti podle zákona č. 96/2004 Sb.:**

- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) - § 5 až § 21, (např.: sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka a další),
  - všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) §§ 5–6 ostatní ZPBD §§ 7–21
- zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) - § 22 až § 28, (např.: psycholog a klinický psycholog, fyzioterapeut, klinický logoped, radiologický fyzik, biomedicínský inženýr),
- zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) - § 29 až § 42, (např.: zdravotnický asistent, nutriční asistent, dezinfektor, řidič vozidla záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka a další),
- jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) - § 43. (např.: absolvent studia se zaměřením matematicko fyzikálním, přírodovědeckým nebo elektrotechnickým, sociální pracovník).

**Odměňování ve zdravotnictví:**

- Podle **zákona č. 143/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ a v organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi. Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle **zákona č. 1/1992 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací.  
Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

## **Definitions of terms**

**Still birth rate** - number of still births per 1 000 births

### **Mortality rate**

**age-specific mortality rate** - mortality rate in a given age group

**standardized mortality rate** - mortality rate of a theoretical European population ("European standard") calculated from the age-specific mortalities of given population

**infant mortality rate** - number of deaths up to 1 year of age per 1 000 live births

**neonatal mortality rate** - number of deaths up to 28 days of age per 1 000 live births

**Life expectancy** - the average number of remaining years of life of a person x years old expected on the assumption of persistent mortalities from the date of calculation (at birth = at age 0).

**Total fertility rate** - the average number of children that would be live born per woman if all women lived to the end of their childbearing years and bore children according to a given set of age-specific fertility rates. It is computed by summing the age-specific fertility rates for all ages multiplied by the length of the age group interval.

**Total abortion rate** - the average number of abortions per one woman during all her reproductive period (15–49 years) calculated on the assumption of constant age-specific abortion rates from the year of calculation; total induced abortion rate is defined analogously from the number of induced abortions.

**Age preference index** - number of persons aged 65 years and more per 100 children up to 14 years.

**Mean percentage of incapacity for work** - ratio of the number of calendar days of incapacity for work to the total calendar day fund in the investigated period.

**Bed occupancy in days** - the average number of days in which a bed is occupied by a patient in the given year.

**WTE number of personnel** - the sum of contracts of the personnel of health establishments, expressed in multiples of a full (whole-time) contract determined for given establishment. The usual whole-time working hours are 40 hours a week but it can also be 39.5 hours (in TB units), 38.75 hours (in 2-shift units), 37.5 hours (3-shift or day-and-night units), 33.5 hours (for health reasons) or 30 hours (juveniles).

### **Number of health personnel includes:**

- employees on payroll,
- employers,
- contractual workers.

**Employees on payroll** - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term (e.g., maternal, parental leave).

**Employers** - persons who work in the given health establishment as:

- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and employ other persons in their enterprise,
- physical persons not listed in the commercial register nor in the trade register who perform their enterprise on the basis of special regulations (Act no.455/1991) and do not employ other persons in their enterprise and work on their own account.

Excluded are persons who own the health establishment but do not work in it.

**Contractual workers** are persons who work in a given health establishment but do not belong to personnel on payroll, i.e., who work e.g.,

- on agreement for work performed beside employment contract,
- according to paragraph 38, article 4 of the Labour Act, temporarily delegated to work for another organization (e.g., educational stays),
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract
- as collaborating family members.

**Categories of professional health care workers are determined by:**

- Act no. 95/2004 on the conditions for obtaining and recognition of professional qualifications for pursuing the medical professions of doctor, dental practitioner and pharmacist
- Act no. 96/2004 on the conditions for obtaining and recognition of qualifications for pursuing paramedical professions and for carrying out activities in connection with the provision of health care and on the amendments of some related acts (briefly called Act on paramedical professions).

**Categories of professional health care workers according to Act no. 96/2004:**

- paramedical workers with professional qualifications (PWPQ) Art. 5–Art. 21,
  - general nurses and midwives Arts. 5–6 other PWPQ Arts. 7–21
- paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ) Art. 22–Art. 28,
- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS) Art. 29–Art. 42,
- other professionals (OP) Art. 43.

**Remuneration in health services:**

- Remuneration according to **Act no.143/1992** in wording of later regulations takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities. This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to **Act no.1/1992** in wording of later regulations takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.