

**ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2003**  
*HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2003*

**KRAJ**  
*REGION*

**PLZEŇSKÝ**



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 pracoviště Plzeňského kraje 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 for Plzeňský region.*

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

© ÚZIS ČR, 2004

© *Translation IHIS CR*

ISBN 80-7280-395-6

## PŘEDMLUVA

Od roku 1960 do roku 1999 jste dostávali každý rok Zdravotnickou ročenku západní Čechy. Od 1. 1. 2000 je Česká republika členěna na 14 nových krajů. Proto tato ročenka vychází za nový Plzeňský kraj ve formě shodné pro všech 14 krajů. Tabulky, především za jednotlivé lékařské obory, které byly v původní Zdravotnické ročence západní Čechy, zveřejníme za Plzeňský kraj v Doplnku za rok 2003, který připravujeme. Pokud není uvedeno jinak, jsou data uvedena souhrnně za všechny rezorty, kde je poskytována zdravotní péče. Dříve 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 Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (ÚZIS ČR), Plzeňský krajský odbor, Plzeň, z údajů Národního zdravotnického informačního systému, z podkladů Českého statistického úřadu, České správy sociálního zabezpečení, Ministerstva financí, Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva zdravotnictví, Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Státního zdravotního ústavu, Ústavu pro informace ve vzdělávání 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

*Since 1960 till 1999 you were getting every year the West Bohemia Health Statistics Yearbook. Since 1. 1. 2000 the CR is divided into new 14 regions. Therefore this new Yearbook is edited for the new Plzeňský region (Pilsen Region) in the form, which is the same for all of the 14 regions. Tables, above all for separate physician's branches, which were in the previous West Bohemia Health Statistics Yearbook, will be published (for Plzeňský region) in the Supplement for year 2003, which we prepare.*

*Data are presented for all Government Sectors, (i.e. Health, Defense, Interior, Transport and Justice) in which health care is provided, together (unless stated otherwise). In previous editions data were presented separately for the Sector of Health and comprehensively for the other Sectors.*

*This Yearbook was processed by 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 Finance, Ministry of Labour and Social Affairs, Ministry of Health, State Institute for Drug Control, National Institute of Public Health, Institute for Information on Education and General Health Insurance Company.*

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

*Dear readers, we ask you for notification how you are satisfied with this yearbook or what reminders you have.*

Compiled by IHIS CR  
Pilsen Region Division  
náměstí Míru 3  
301 00 Plzeň  
tel: +420 377 423 074

Zpracoval ÚZIS ČR  
pracoviště pro Plzeňský kraj  
náměstí Míru 3  
301 00 Plzeň  
377 423 074

e-mail: [neumann@uzis.cz](mailto:neumann@uzis.cz)  
<http://www.uzis.cz>

## Obsah Contents

### DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY.....	9
-----------------	---

#### Grafická část:

##### Charts:

Vývoj demografických ukazatelů

<i>Trend of demographic indices</i> .....	18
---	----

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži

<i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i> .....	26
--	----

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy

<i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i> .....	27
--	----

Struktura potratů podle druhu

<i>Structure of abortions by category</i> .....	32
---	----

#### Tabulková část:

##### Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

<i>Population by age in region</i> .....	12
--	----

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

<i>Population by age in districts</i> .....	14
---	----

1.2 Pohyb obyvatelstva

<i>Movement of population</i> .....	19
-------------------------------------	----

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

<i>Mid year population and movement of population in districts</i> .....	20
--	----

1.4 Živě narození podle věku matky

<i>Live births by age of mother</i> .....	22
---	----

1.5 Specifická úmrtnost

<i>Specific mortality rate</i> .....	23
--------------------------------------	----

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	24
---	----

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	25
---	----

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

<i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	28
--	----

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti

<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	29
--	----

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

<i>Abortions by age, category and method</i> .....	30
--	----

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

<i>Abortions by district, category and method</i> .....	31
---	----

**ZDRAVOTNÍ STAV**

<b>HEALTH STATUS</b> .....	33
----------------------------	----

**Grafická část:***Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory

<i>Notified cases of malignant neoplasms</i> .....	47
--	----

**Tabulková část:***Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males</i> .....	38
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females</i> .....	42
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	48
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	50
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	52
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i> .....	54
2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i> .....	60
2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) <i>Newly notified congenital malformations (year 2002)</i> .....	62
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	63
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	64
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	71
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	72
2.10.2 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> .....	74
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	76
2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	92

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**  
**NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS** ..... 93

**Grafická část:**

*Charts:*

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení <i>Structure of physicians by type of establishment</i> .....	104
--	-----

**Tabulková část:**

*Tables:*

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	96
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i> .....	105
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	106
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	108
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	110
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	112
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	120
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i> .....	122
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	123
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	123
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	124

**PRACOVNÍCI**

**MANPOWER** ..... 129

**Grafická část:**

*Charts:*

Struktura pracovníků podle kategorií <i>Structure of personnel by categories</i> .....	142
---	-----

**Tabulková část:**

*Tables:*

4.1 Pracovníci podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Personnel by categories and by founder of establishment</i> .....	134
4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Personnel on payroll by categories and districts</i> .....	138
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	140

4.3	Pracovníci podle kategorií a druhů zařízení <i>Personnel by categories and types of establishment</i> .....	143
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	148
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	150
4.4.3	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity</i> .....	152
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Stomatologists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	154
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	155
4.7.1	Dosažené atestace <i>Specialty certificates</i> .....	156
4.7.2	Dosažené nástavbové atestace <i>Subspecialty certificates</i> .....	157
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i> .....	160
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i> .....	161
4.9.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - total</i> .....	162
4.9.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians</i> .....	163
4.9.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory - paramedical personnel</i> .....	164

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<i>FINANCIAL DATA</i> .....	165
-----------------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995 – 2003

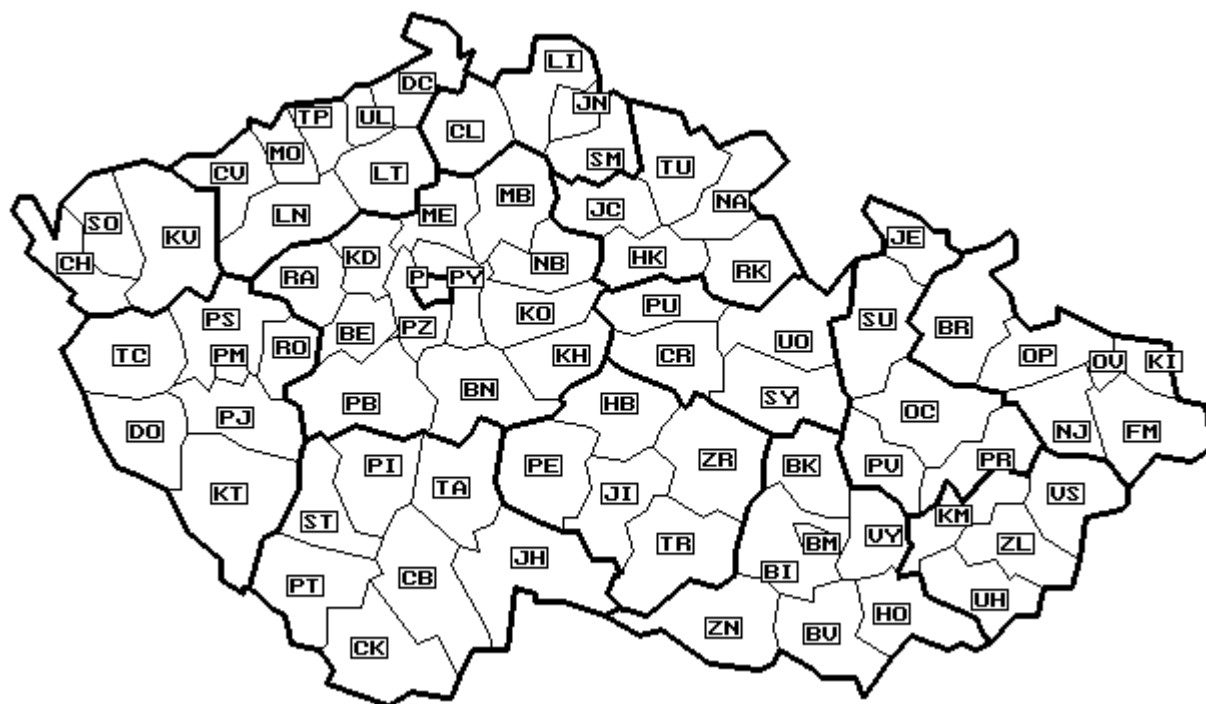
<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech republic in 1995 - 2003</i> .....	169
--	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of the health services in CR</i> .....	168
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures for health services in the CR</i> .....	169

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



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**

**Nula (0; 0,0; 0,00)**

**Tečka (.)**

**Ležatý křížek (x)**

**Stříška (^)**

v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval  
znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele  
je menší než polovina jednotky použité v tabulce  
na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je  
nespolehlivý  
značí, že zápis není možný z logických důvodů  
ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

**0 or 0,0 or 0,00**

**A dot (.)**

**A skew cross (x)**

**A circumflex (^)**

*in place of a number indicates that the phenomenon did not occur*  
*indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table*  
*in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on*  
*indicates that the entry is not applicable for logical reasons*  
*publication of data was not approved*



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Demografická situace

Plzeňský kraj svojí rozlohou 7 561 km<sup>2</sup> pokrývá 9,6 % území České republiky. K 31. 12. 2003 zde žilo 550 113 obyvatel, to je 5,4 % z celkového počtu obyvatel České republiky. Podíl žen v kraji představoval 51 %. Živě se narodilo 4 934 dětí (oproti 6 666 v roce 1991) a zemřelo 6 208 osob; přirozený úbytek tak dosáhl 1 274 obyvatel. Stěhováním přibylo 2 013 obyvatel. Celkový přírůstek činil 739 obyvatel. Kladný migrační přírůstek tak zabraňuje snižování počtu obyvatel. Od roku 1982 je stále dosahován přirozený úbytek obyvatel, počet živě narozených ubývá rychleji než ubývá počtu zemřelých. Vedle přirozeného úbytku obyvatel je dalším negativním jevem stárnutí obyvatel. Index stáří (poměr počtu osob starších 65 let k počtu dětí do 14 let k 31. 12. 2003) dosáhl 96,9 (ČR 91,6). Podíl dětí ve věku 0-14 let představoval 14,9 % a mírně převyšoval podíl osob starších 65 let, kterých bylo 14,4 %. 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, index stáří dosáhl 117,4, nejmladší je obyvatelstvo v okrese Tachov s indexem stáří 63,8.

V roce 2003 bylo v kraji uzavřeno 2 585 sňatků, na 1 000 obyvatel tak připadlo 4,7 sňatků (v ČR 4,8). Nejvyšší sňatečnost byla v okrese Plzeň-město (5,4), nejnižší v okrese Plzeň-jih (4,0). Meziročně sňatečnost v kraji poklesla z 5,3 v roce 2002 na 4,7 v roce 2003. Počet rozvodů dosáhl 1 874, na 1 000 obyvatel to bylo 3,4 rozvodů (v ČR 3,2). Nejvyšší rozvodovost vykazoval okres Plzeň-město (4,2), nejnižší okres Klatovy (2,7). Meziročně vzrostla rozvodovost z 3,1 v roce 2002 na 3,4 v roce 2003.

Celkem se narodilo 4 952 dětí, z toho 4 934 živě. Počet živě narozených na 1 000 obyvatel činil 9,0 (v ČR 9,2). Míra porodnosti byla nejnižší v okrese Rokycany (8,2), nejvyšší v okrese Tachov (9,7). Meziročně porodnost v kraji mírně vzrostla z 8,9 v roce 2002 na 9,0 v roce 2003.

V Plzeňském kraji bylo hlášeno 2 352 potratů u žen s českou státní příslušností, z toho 1 545 umělých přerušení těhotenství. Na 100 narozených připadlo celkem 47,5 potratů (v ČR 42,2), na 1 000 obyvatel 4,3 potratů (v ČR 3,9). Ukazatel potratovosti byl nejvyšší v Plzni-městě (4,7) a nejnižší v okrese Domažlice (3,6). Meziročně potratovost v kraji poklesla z 4,4 v roce 2002 na 4,3 v roce 2003.

Procento žen užívajících antikoncepci dosáhlo v kraji 40,5 (v ČR 47,2), nejvyšší v okrese Plzeň-město (68,5) a nejnižší v okrese Plzeň-sever (15,1). Antikoncepce je však sledována podle zdravotnického zařízení, kde byla předepsána, což se promítá do okresních relací. Meziročně bylo v kraji dosaženo nárůstu z 40,1 v roce 2002 na 40,5 v roce 2003.

V roce 2003 zemřelo v Plzeňském kraji 6 208 obyvatel. Počet zemřelých na 1 000 obyvatel činil 11,3 (v ČR 10,9), z okresů nejvíce v Plzni-městě (11,9), nejméně v okrese Tachov (9,7). Meziročně tato hrubá míra úmrtnosti v kraji vzrostla z 10,8 na 11,3. Nejčastějšími příčinami úmrtí zůstávají stejně jako v České republice nemoci oběhové soustavy, novotvary a poranění a otravy.

Zemřelo 24 kojenců. Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených dětí) dosáhla 4,9 (v ČR 3,9). Nejvyšší kojeneckou úmrtnost měl okres Plzeň-jih (8,4), nejnižší okres Klatovy (2,5). Meziročně vzrostl tento ukazatel v kraji z 2,9 v roce 2002 na 4,9 v roce 2003.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. U mužů dosáhla 72,3, u žen 78,6 (v ČR u mužů 72,0, u žen 78,5). Meziročně tento ukazatel v kraji poklesl u mužů ze 72,5 v roce 2002 na 72,3 v roce 2003, u žen vzrostl ze 78,3 v roce 2002 na 78,6 v roce 2003. Pro srovnání v zemích Evropské unie (průměr původní „patnáctky“) dosáhl tento ukazatel v roce 2001 u mužů 75,9 let a u žen 82,03 let.

### **Demographic situation**

To 31. 12. 2003 Plzeňský kraj (Pilsen region) had by preliminary data 550 113 inhabitants. The number of marriages was 2 585. The number of marriages per 1 000 inhabitants was 4.7 (in the Czech Republic 4.8). The number of divorces was 1 874 and per 1 000 inhabitants it reached 3.4 (in the Czech Republic 3.2). The total number of births was 4 952, of that 4 894 live births. The number of live births per 1 000 inhabitants was 9.0 (in the Czech Republic 9.2). The total number of notified abortions in women of Czech nationality was 2 352, of that legally induced abortions (LIA) 1 545. Per 100 births there were 47.5 abortions (in the Czech Republic 42.2). The percentage of women using contraception reached 40.5 (in the Czech Republic 47.2). The number of deaths was 6 208. The number of deaths per 1 000 inhabitants was 11.3 (in the Czech Republic 10.9). Infant mortality (number of deaths till 1 year per 1 000 live births) reached 4.9 (in the Czech Republic 3.9). 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 computation. For men it reached 72.3 and for women 78.6 years (in the Czech Republic men 72.0, women 78.5).

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	4 927	0,9	2 529	0,9	2 398	0,9
1-4	19 126	3,5	9 744	3,6	9 382	3,3
5-9	25 574	4,7	13 196	4,9	12 378	4,4
10-14	32 989	6,0	16 892	6,3	16 097	5,7
15-19	34 639	6,3	17 585	6,5	17 054	6,1
20-24	39 842	7,3	20 450	7,6	19 392	6,9
25-29	48 554	8,8	24 524	9,1	24 030	8,6
30-34	39 389	7,2	20 207	7,5	19 182	6,8
35-39	36 798	6,7	18 869	7,0	17 929	6,4
40-44	34 217	6,2	17 254	6,4	16 963	6,1
45-49	41 122	7,5	20 668	7,7	20 454	7,3
50-54	42 758	7,8	21 450	8,0	21 308	7,6
55-59	40 711	7,4	19 912	7,4	20 799	7,4
60-64	29 523	5,4	14 081	5,2	15 442	5,5
65-69	23 532	4,3	10 645	4,0	12 887	4,6
70-74	23 112	4,2	9 753	3,6	13 359	4,8
75-79	17 563	3,2	6 677	2,5	10 886	3,9
80-84	10 075	1,8	3 211	1,2	6 864	2,4
85-89	3 310	0,6	951	0,4	2 359	0,8
90-94	1 376	0,3	318	0,1	1 058	0,4
95+	170	0,0	25	0,0	145	0,1
<b>Celkem</b>	549 307	100,0	268 941	100,0	280 366	100,0
<i>Total</i>						
0-4	12 273	2,2	12 273	4,6	11 780	4,2
0-14	82 616	15,0	42 361	15,8	40 255	14,4
15-49	274 561	50,0	139 557	51,9	135 004	48,2
15-64	387 553	70,6	195 000	72,5	192 553	68,7
65+	79 138	14,4	31 580	11,7	47 558	17,0
<b>Celkem 2000</b>	551 650		270 225		281 425	
<b>Celkem 2001</b>	550 481		269 687		280 794	
<b>Celkem 2002</b>	549 369		269 019		280 350	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	4 940	0,9	2 530	0,9	2 410	0,9
1-4	19 259	3,5	9 808	3,6	9 451	3,4
5-9	24 799	4,5	12 773	4,7	12 026	4,3
10-14	32 850	6,0	16 842	6,3	16 008	5,7
15-19	34 640	6,3	17 581	6,5	17 059	6,1
20-24	39 144	7,1	20 092	7,5	19 052	6,8
25-29	48 493	8,8	24 456	9,1	24 037	8,6
30-34	40 741	7,4	20 912	7,8	19 829	7,1
35-39	36 587	6,7	18 746	7,0	17 841	6,4
40-44	34 487	6,3	17 422	6,5	17 065	6,1
45-49	40 367	7,3	20 282	7,5	20 085	7,2
50-54	42 752	7,8	21 416	8,0	21 336	7,6
55-59	41 286	7,5	20 235	7,5	21 051	7,5
60-64	30 434	5,5	14 516	5,4	15 918	5,7
65-69	23 450	4,3	10 636	3,9	12 814	4,6
70-74	22 979	4,2	9 708	3,6	13 271	4,7
75-79	17 546	3,2	6 749	2,5	10 797	3,8
80-84	10 721	1,9	3 399	1,3	7 322	2,6
85+	3 064	0,6	887	0,3	2 177	0,8
90-94	1 395	0,3	331	0,1	1 064	0,4
95+	179	0,0	21	0,0	158	0,1
<b>Celkem</b>	550 113	100,0	269 342	100,0	280 771	100,0
<b>Total</b>						
0-4	24 199	4,4	12 338	4,6	11 861	4,2
0-14	81 848	14,9	41 953	15,6	39 895	14,2
15-49	274 459	49,9	139 491	51,8	134 968	48,1
15-64	388 931	70,7	195 658	72,6	193 273	68,8
65+	79 334	14,4	31 731	11,8	47 603	17,0
<b>Total 2000</b>	551 281		270 012		281 269	
<b>Total 2001</b>	549 600		269 194		280 406	
<b>Total 2002</b>	549 374		268 949		280 425	

## 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	2 734	4,6	1 391	4,8	1 343	4,5
0-14	9 344	15,9	4 775	16,4	4 569	15,3
15-49	29 919	50,8	15 329	52,7	14 590	48,9
15-64	41 742	70,9	21 251	73,1	20 491	68,7
65+	7 823	13,3	3 055	10,5	4 768	16,0
<b>Celkem</b>	<b>58 909</b>	<b>100,0</b>	<b>29 081</b>	<b>100,0</b>	<b>29 828</b>	<b>100,0</b>
	<b>Klatovy</b>					
0-4	3 859	4,4	1 961	4,6	1 898	4,3
0-14	13 284	15,2	6 859	16,0	6 425	14,4
15-49	43 805	50,0	22 367	52,0	21 438	48,0
15-64	61 330	70,0	31 094	72,3	30 236	67,8
65+	13 001	14,8	5 044	11,7	7 957	17,8
<b>Celkem</b>	<b>87 615</b>	<b>100,0</b>	<b>42 997</b>	<b>100,0</b>	<b>44 618</b>	<b>100,0</b>
	<b>Plzeň-město</b>					
0-4	6 658	4,1	3 382	4,3	3 276	3,8
0-14	22 055	13,4	11 205	14,2	10 850	12,7
15-49	81 025	49,3	40 612	51,5	40 413	47,4
15-64	116 657	71,0	57 498	72,8	59 159	69,4
65+	25 502	15,5	10 224	13,0	15 278	17,9
<b>Celkem</b>	<b>164 214</b>	<b>100,0</b>	<b>78 927</b>	<b>100,0</b>	<b>85 287</b>	<b>100,0</b>
	<b>Plzeň-jih</b>					
0-4	3 015	4,4	1 543	4,6	1 472	4,3
0-14	10 483	15,4	5 402	16,0	5 081	14,8
15-49	33 354	49,0	17 214	51,0	16 140	47,0
15-64	47 472	69,7	24 237	71,8	23 235	67,6
65+	10 175	14,9	4 120	12,2	6 055	17,6
<b>Celkem</b>	<b>68 130</b>	<b>100,0</b>	<b>33 759</b>	<b>100,0</b>	<b>34 371</b>	<b>100,0</b>
	<b>Plzeň-sever</b>					
0-4	3 393	4,6	1 702	4,7	1 691	4,5
0-14	11 805	16,1	6 038	16,7	5 767	15,5
15-49	36 824	50,1	18 772	51,8	18 052	48,5
15-64	51 617	70,3	26 160	72,2	25 457	68,4
65+	10 024	13,6	4 056	11,2	5 968	16,0
<b>Celkem</b>	<b>73 446</b>	<b>100,0</b>	<b>36 254</b>	<b>100,0</b>	<b>37 192</b>	<b>100,0</b>
	<b>Rokycany</b>					
0-4	1 947	4,3	1 001	4,5	946	4,1
0-14	6 851	15,0	3 513	15,7	3 338	14,4
15-49	22 306	49,0	11 384	50,9	10 922	47,1
15-64	31 571	69,3	15 992	71,5	15 579	67,2
65+	7 107	15,6	2 853	12,8	4 254	18,4
<b>Celkem</b>	<b>45 529</b>	<b>100,0</b>	<b>22 358</b>	<b>100,0</b>	<b>23 171</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>Tachov</b>					
<b>0-4</b>	2 447	4,8	1 293	5,1	1 154	4,5
<b>0-14</b>	8 794	17,1	4 569	17,9	4 225	16,3
<b>15-49</b>	27 328	53,1	13 879	54,3	13 449	51,9
<b>15-64</b>	37 164	72,2	18 768	73,4	18 396	71,0
<b>65+</b>	5 506	10,7	2 228	8,7	3 278	12,7
<b>Celkem</b>	51 464	100,0	25 565	100,0	25 899	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>Domazlice</b>						
0-4	2 766	4,7	1 411	4,9	1 355	4,5
0-14	9 261	15,7	4 729	16,3	4 532	15,2
15-49	29 853	50,7	15 284	52,6	14 569	48,8
15-64	41 830	71,0	21 276	73,2	20 554	68,9
65+	7 810	13,3	3 065	10,5	4 745	15,9
<b>Total</b>	<b>58 901</b>	<b>100,0</b>	<b>29 070</b>	<b>100,0</b>	<b>29 831</b>	<b>100,0</b>
<b>Klatovy</b>						
0-4	3 892	4,4	1 972	4,6	1 920	4,3
0-14	13 174	15,0	6 788	15,8	6 386	14,3
15-49	43 654	49,8	22 270	51,8	21 384	47,9
15-64	61 410	70,1	31 134	72,5	30 276	67,9
65+	12 989	14,8	5 040	11,7	7 949	17,8
<b>Total</b>	<b>87 573</b>	<b>100,0</b>	<b>42 962</b>	<b>100,0</b>	<b>44 611</b>	<b>100,0</b>
<b>Plzeň-město</b>						
0-4	6 722	4,1	3 441	4,4	3 281	3,9
0-14	21 793	13,3	11 098	14,1	10 695	12,6
15-49	80 788	49,2	40 537	51,3	40 251	47,2
15-64	116 792	71,1	57 587	72,9	59 205	69,5
65+	25 595	15,6	10 281	13,0	15 314	18,0
<b>Total</b>	<b>164 180</b>	<b>100,0</b>	<b>78 966</b>	<b>100,0</b>	<b>85 214</b>	<b>100,0</b>
<b>Plzeň-jih</b>						
0-4	3 030	4,4	1 541	4,5	1 489	4,3
0-14	10 475	15,3	5 393	15,9	5 082	14,7
15-49	33 519	48,9	17 301	50,9	16 218	46,9
15-64	47 870	69,8	24 436	71,9	23 434	67,8
65+	10 191	14,9	4 147	12,2	6 044	17,5
<b>Total</b>	<b>68 536</b>	<b>100,0</b>	<b>33 976</b>	<b>100,0</b>	<b>34 560</b>	<b>100,0</b>
<b>Plzeň-sever</b>						
0-4	3 395	4,6	1 683	4,6	1 712	4,6
0-14	11 714	15,9	5 985	16,5	5 729	15,3
15-49	36 978	50,1	18 831	51,8	18 147	48,5
15-64	51 987	70,5	26 307	72,3	25 680	68,7
65+	10 073	13,7	4 083	11,2	5 990	16,0
<b>Total</b>	<b>73 774</b>	<b>100,0</b>	<b>36 375</b>	<b>100,0</b>	<b>37 399</b>	<b>100,0</b>
<b>Rokycany</b>						
0-4	1 937	4,3	993	4,4	944	4,1
0-14	6 749	14,8	3 446	15,4	3 303	14,2
15-49	22 302	48,9	11 377	50,9	10 925	47,1
15-64	31 687	69,5	16 053	71,8	15 634	67,4
65+	7 140	15,7	2 872	12,8	4 268	18,4
<b>Total</b>	<b>45 576</b>	<b>100,0</b>	<b>22 371</b>	<b>100,0</b>	<b>23 205</b>	<b>100,0</b>

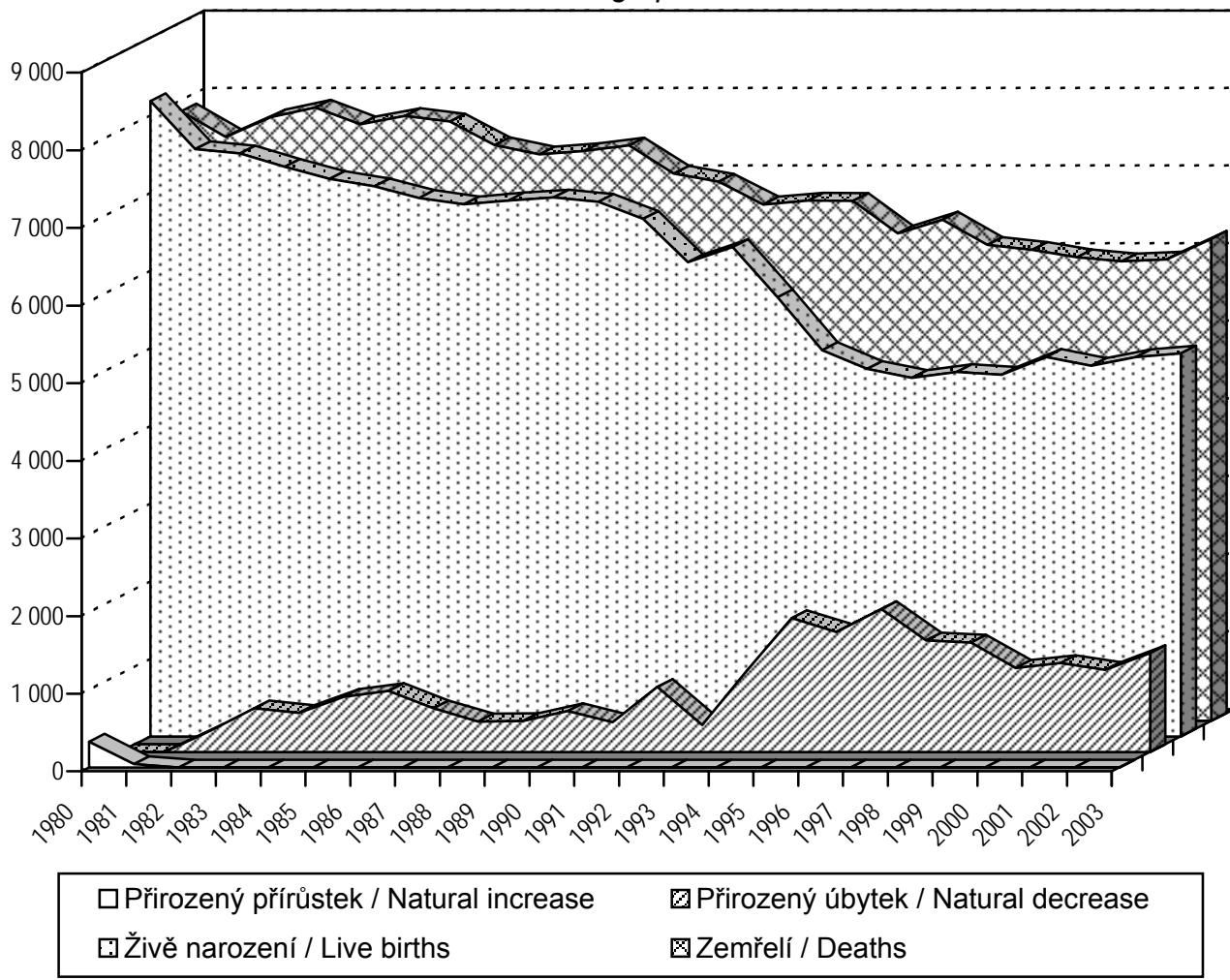


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Tachov</b>					
<b>0-4</b>	2 457	4,8	1 297	5,1	1 160	4,5
<b>0-14</b>	8 682	16,8	4 514	17,6	4 168	16,1
<b>15-49</b>	27 365	53,1	13 891	54,2	13 474	51,9
<b>15-64</b>	37 355	72,4	18 865	73,6	18 490	71,2
<b>65+</b>	5 536	10,7	2 243	8,8	3 293	12,7
<b>Total</b>	51 573	100,0	25 622	100,0	25 951	100,0

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2003	2002	2001
Sňatky	absolutně	<i>number</i>	2 585	2 921	2 942
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,7	5,3	5,3
Rozvody	absolutně	<i>number</i>	1 874	1 693	1 696
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,4	3,1	3,1
Živě narození	absolutně	<i>number</i>	4 934	4 886	4 774
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,0	8,9	8,6
Mrtvě narození	absolutně	<i>number</i>	18	19	14
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,6	3,9	2,9
Potraty celkem	absolutně	<i>number</i>	2 352	2 390	2 544
<i>Abortions total</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	47,5	48,7	53,1
z toho: UPT	absolutně	<i>number</i>	1 545	1 720	1 833
o.w.: LIA	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	31,2	35,1	38,3
Zemřelí celkem	absolutně	<i>number</i>	6 208	5 944	5 917
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,3	10,8	10,7
Zemřelí do 1 roku	absolutně	<i>number</i>	24	14	17
<i>Deaths under 1 year of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	4,9	2,9	3,6
Zemřelí do 28 dnů	absolutně	<i>number</i>	10	6	7
<i>Deaths under 28 days of age</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	2,0	1,2	1,5
Přirozený přírůstek	absolutně	<i>number</i>	- 1 274	- 1 058	- 1 143
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	- 2,3	- 1,9	- 2,1
Přírůstek stěhováním	absolutně	<i>number</i>	2013	832	- 61
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,7	1,5	- 0,1
Celkový přírůstek	absolutně	<i>number</i>	739	- 226	- 1 204
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,3	- 0,4	- 2,2
Střední délka života při naroz. <sup>1)</sup>	muži	<i>males</i>	72,3	72,5	72,2
<i>Life expectancy at birth</i> <sup>1)</sup>	ženy	<i>females</i>	78,6	78,3	78,1

<sup>1)</sup> Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

<sup>1)</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 o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
ČR	10 201 651	4,8	3,2	3,9	2,7	47,2
Plzeňský kraj	549 307	4,7	3,4	4,3	2,8	40,5
Domažlice	58 909	5,2	3,1	3,6	2,1	39,0
Klatovy	87 615	4,4	2,7	3,9	2,7	29,2
Plzeň-město	164 214	5,4	4,2	4,7	3,1	68,5
Plzeň-jih	68 130	4,0	2,8	4,3	2,8	28,3
Plzeň-sever	73 446	4,2	2,9	4,3	2,8	15,1
Rokycany	45 529	4,3	3,7	4,2	2,8	34,2
Tachov	51 464	4,5	3,7	4,5	3,2	30,8

<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 Territory	Živě narození Live births	Zemřelí Deaths			Živě narození Live births	Zemřelí Deaths	Přirozený přírůstek Natural increase	Úmrtnost Mortality rate			
		celkem total	do 1 roku till 1 year	do 28 dnů till 28 days				na 1 000 obyvatel per 1 000 inhab.		kojenecká infant	novoroz. neonatal
ČR	93 685	111 288	365	221	9,2	10,9	-1,7	3,9	2,4		
Plzeňský kraj	4 934	6 208	24	10	9,0	11,3	-2,3	4,9	2,0		
Domažlice	560	667	2	1	9,5	11,3	-1,8	3,6	1,8		
Klatovy	797	1 044	2	1	9,1	11,9	-2,8	2,5	1,3		
Plzeň-město	1 415	1 880	6	3	8,6	11,4	-2,8	4,2	2,1		
Plzeň-jih	598	770	5	2	8,8	11,3	-2,5	8,4	3,3		
Plzeň-sever	690	813	5	2	9,4	11,1	-1,7	7,2	2,9		
Rokycany	374	537	2	1	8,2	11,8	-3,6	5,3	2,7		
Tachov	500	497	2	-	9,7	9,7	0,1	4,0	-		

## 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	total	boys	girls
-14	-	-	-	-	-	-
15-19	211	105	106	12,4	6,2	6,2
20-24	1 120	568	552	57,8	29,3	28,5
25-29	2 263	1 138	1 125	94,2	47,4	46,8
30-34	993	550	443	51,8	28,7	23,1
35-39	300	148	152	16,7	8,3	8,5
40-44	43	19	24	2,5	1,1	1,4
45-49	4	-	4	0,2	-	0,2
50+	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	4 934	2 528	2 406	36,5	18,7	17,8
<b>Total <sup>1)</sup></b>						
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	4 887	2 517	2 370	35,4	18,3	17,2
<b>Celkem 2001 <sup>1)</sup></b>	4 774	2 363	2 411	34,7	17,2	17,5
<b>Celkem 2002 <sup>1)</sup></b>	4 886	2 519	2 367	36,0	18,5	17,4
<b>Úhrnná plodnost Total fertility rate</b>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2001</b>				1,1		
<b>Total fertility rate 2002</b>				1,2		

<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	24	12	12	4,9	4,7	5,0
1-4	3	1	2	0,2	0,1	0,2
5-9	1	1	-	0,0	0,1	0,0
10-14	7	4	3	0,2	0,2	0,2
15-19	9	5	4	0,3	0,3	0,2
20-24	41	35	6	1,0	1,7	0,3
25-29	30	21	9	0,6	0,9	0,4
30-34	34	26	8	0,9	1,3	0,4
35-39	44	27	17	1,2	1,4	0,9
40-44	59	42	17	1,7	2,4	1,0
45-49	155	113	42	3,8	5,5	2,1
50-54	249	179	70	5,8	8,3	3,3
55-59	380	262	118	9,3	13,2	5,7
60-64	423	291	132	14,3	20,7	8,5
65-69	559	354	205	23,8	33,3	15,9
70-74	845	483	362	36,6	49,5	27,1
75-79	1 090	518	572	62,1	77,6	52,5
80-84	1 105	441	664	109,7	137,3	96,7
85+	1 150	322	828	236,8	248,8	232,5
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	6 208	3 137	3 071	11,3	11,7	11,0
<b>Celkem 2000</b>	5 970	3 018	2 952	10,8	11,2	10,5
<b>Celkem 2001</b>	5 917	2 918	2 999	10,7	10,8	10,7
<b>Celkem 2002</b>	5 944	3 032	2 912	10,8	11,3	10,4

### 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	12	4,5	4,1
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	5	1,9	1,7
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,4	0,4
II. Novotvary	C00-D48	999	371,5	348,4
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	282	104,9	94,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	5	1,9	1,7
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	59	21,9	22,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	4	1,5	1,4
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	88	32,7	32,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 421	528,4	557,1
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	6	2,2	1,9
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	48	17,8	17,9
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	302	112,3	107,6
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	280	104,1	111,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	82	30,5	30,5
cévní nemoci mozku	I60-I69	438	162,9	176,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	139	51,7	50,9
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	57	21,2	21,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	116	43,1	43,4
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	34	12,6	11,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	10	3,7	6,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	-	-	-
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy nezařa	R00-R99	16	5,9	5,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	234	87,0	83,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	86	32,0	31,2
<b>Celkem</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3 137</b>	<b>1 166,4</b>	<b>1 168,3</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3 018</b>	<b>1 116,8</b>	<b>1 144,1</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 918</b>	<b>1 075,0</b>	<b>1 111,7</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3 032</b>	<b>1 127,1</b>	<b>1 154,6</b>

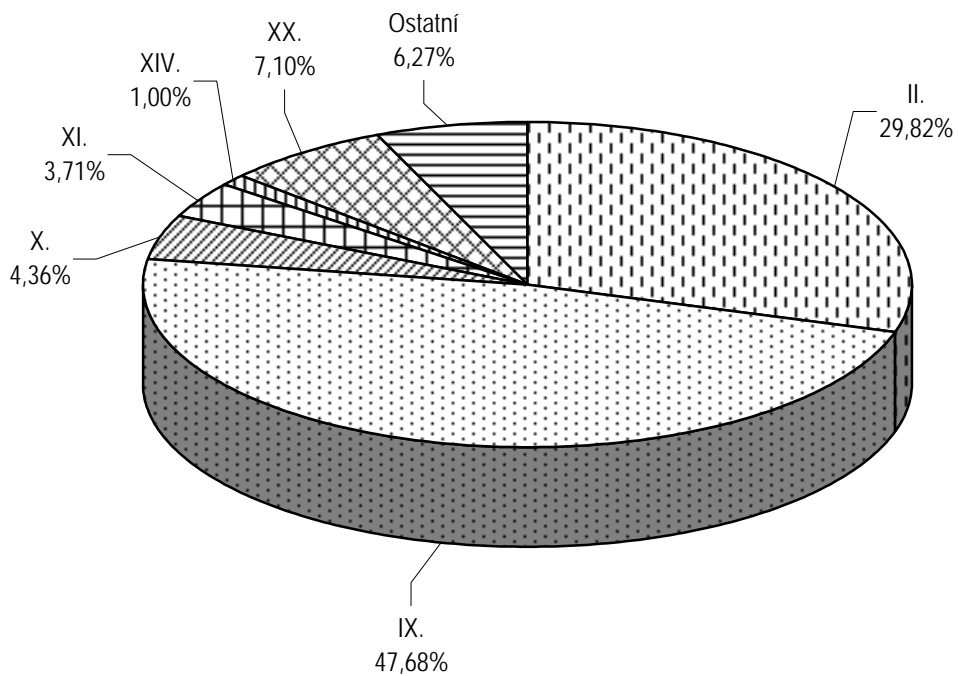


## 1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

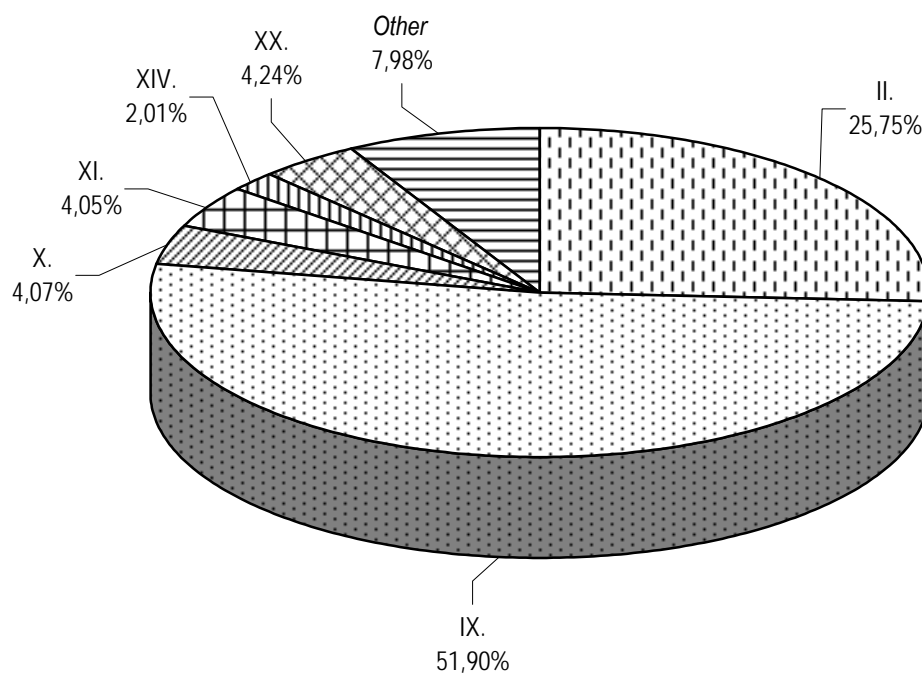
## Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	9	3,2	2,2
o.w. : respiratory tuberculosis	A15-A16	3	1,1	0,8
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	748	266,8	187,1
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	69	24,6	18,3
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	1	0,4	0,3
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	78	27,8	17,3
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	1	0,4	0,3
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	120	42,8	28,3
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	1 668	594,9	377,1
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	9	3,2	1,9
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	58	20,7	13,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	200	71,3	45,9
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	291	103,8	63,6
other forms of heart disease	I30-I52	82	29,2	19,9
cerebrovascular diseases	I60-I69	674	240,4	151,1
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	122	43,5	29,6
o.w. : influenza	J10-J11	-	-	-
pneumonia	J12-J18	75	26,8	17,6
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	124	44,2	29,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	1	0,4	0,2
XIII. Diseases of the musculoskeletal system and connective tiss	M00-M99	-	-	-
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	64	22,8	14,6
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	1,8	3,3
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm	Q00-Q99	4	1,4	2,7
XVIII. Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findi	R00-R99	11	3,9	3,4
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	115	41,0	30,8
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	21	7,5	6,3
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3 071</b>	<b>1 095,4</b>	<b>727,0</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 952</b>	<b>1 048,9</b>	<b>704,7</b>
<b>Total 2001</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 999</b>	<b>1 063,2</b>	<b>708,9</b>
<b>Total 2002</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2 912</b>	<b>1 038,7</b>	<b>684,2</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	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	15	10	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	4	2	2
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	3	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	4	3	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	-	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	1	-	1
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.)		4	2	2
<b>Celkem</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
Celkem 2000	A00-Y98	25	12	13
Celkem 2001	A00-Y98	17	14	3
Celkem 2002	A00-Y98	14	9	5

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

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

<i>Name of chapter, diagnosis</i>	<i>Code of dg. (ICD-10)</i>	<i>Total</i>	<i>Boys</i>	<i>Girls</i>
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,20	-	0,42
<i>o.w. : pneumonia</i>	J12-J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	3,04	3,96	2,08
<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	0,81	0,79	0,83
<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	1,01	1,19	0,83
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	0,81	1,19	0,42
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,81	-	1,66
<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	0,20	-	0,42
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,20	-	0,42
<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. <i>External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</i>	V01-Y98	-	-	-
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,81	0,79	0,83
<b>Total</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>4,86</b>	<b>4,75</b>	<b>4,99</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>5,12</b>	<b>4,77</b>	<b>5,49</b>
<b>Total 2001</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>3,56</b>	<b>5,92</b>	<b>1,24</b>
<b>Total 2002</b>	<b>A00-Y98</b>	<b>2,87</b>	<b>3,57</b>	<b>2,11</b>

\*) Zemřeli 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	3	4	3	-	-	4
15-19	32	93	25	118	7	-	2	152
20-24	138	209	73	282	39	-	9	429
25-29	240	314	81	395	93	-	40	675
30-34	155	284	65	349	98	-	33	537
35-39	90	225	44	269	58	-	20	379
40-44	39	94	22	116	109	-	4	159
45-49	5	9	3	12	12	-	-	17
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	699	1 229	316	1 545	419	-	108	2 352
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	1,88	5,45	1,47	6,92	0,41	-	0,12	8,91
20-24	7,12	10,78	3,76	14,54	2,01	-	0,46	22,12
25-29	9,99	13,07	3,37	16,44	3,87	-	1,66	28,09
30-34	8,08	14,81	3,39	18,19	5,11	-	1,72	27,99
35-39	5,02	12,55	2,45	15,00	3,23	-	1,12	21,14
40-44	2,30	5,54	1,30	6,84	6,43	-	0,24	9,37
45-49	0,24	0,44	0,15	0,59	0,59	-	-	0,83
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	5,18	9,10	2,34	11,44	3,10	-	0,80	17,42
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	4,75	10,54	2,70	13,24	3,45	-	0,83	18,82
<b>Celkem 2001 <sup>1)</sup></b>	4,45	10,60	2,78	13,38	3,52	-	0,74	18,57
<b>Celkem 2002 <sup>1)</sup></b>	4,29	10,04	2,63	12,66	3,21	-	0,64	17,60
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	-	X	X	X	-	-	-	X
15-19	15,17	44,08	11,85	55,92	3,32	-	0,95	72,04
20-24	12,28	18,59	6,49	25,09	3,47	-	0,80	38,17
25-29	10,58	13,84	3,57	17,41	4,10	-	1,76	29,75
30-34	15,56	28,51	6,53	35,04	9,84	-	3,31	53,92
35-39	29,61	74,01	14,47	88,49	19,08	-	6,58	124,67
40-44	88,64	213,64	50,00	263,64	247,73	-	9,09	361,36
45-49	125,00	225,00	75,00	300,00	300,00	-	-	425,00
<b>Total</b>	14,12	24,82	6,38	31,20	8,46	-	2,18	47,50
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	13,36	29,63	7,59	37,22	9,69	-	2,35	52,93
<b>Total 2001 <sup>1)</sup></b>	12,74	30,33	7,96	38,28	10,09	-	2,11	53,13
<b>Total 2002 <sup>1)</sup></b>	11,89	27,79	7,28	35,07	8,89	-	1,77	48,73

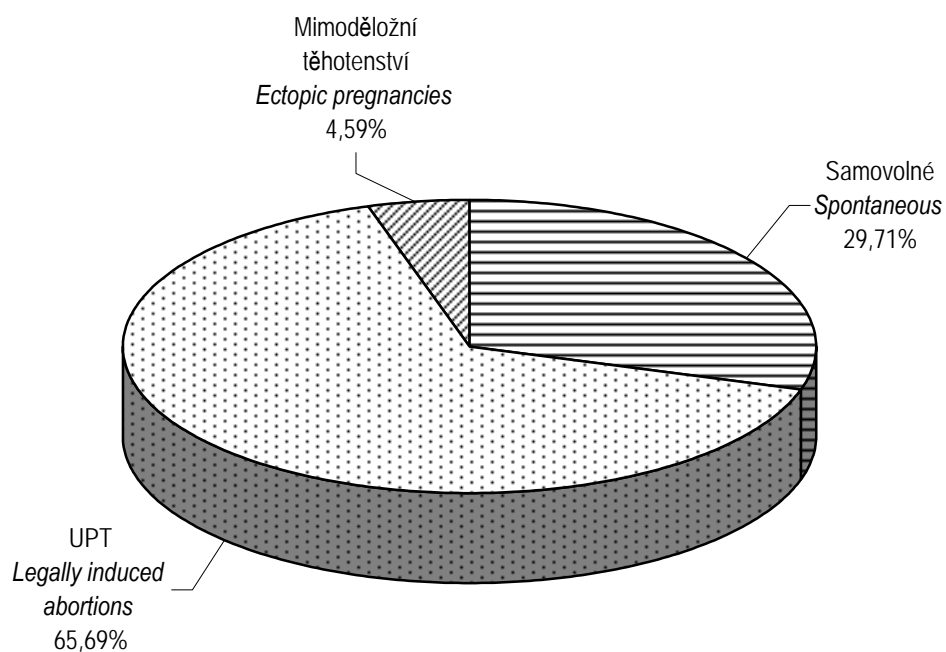
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 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 přerušeni 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	11 235	21 575	5 547	27 122	5 214	54	1 233	39 644
Plzeňský kraj	699	1 229	316	1 545	419	-	108	2 352
Domažlice	75	104	19	123	30	-	13	211
Klatovy	98	201	34	235	55	-	12	345
Plzeň-město	233	385	116	501	142	-	34	768
Plzeň-jih	89	159	32	191	52	-	15	295
Plzeň-sever	96	152	51	203	72	-	15	314
Rokycany	56	98	28	126	28	-	7	189
Tachov	52	130	36	166	40	-	12	230
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	11,96	22,96	5,90	28,87	5,55	0,06	1,31	42,19
Plzeňský kraj	14,12	24,82	6,38	31,20	8,46	-	2,18	47,50
Domažlice	13,30	23,05	3,37	21,81	5,32	-	2,30	37,41
Klatovy	12,23	25,09	4,24	29,34	6,87	-	1,50	43,07
Plzeň-město	16,41	27,11	8,17	35,28	10,00	-	2,39	54,08
Plzeň-jih	14,86	26,54	5,34	31,89	8,68	-	2,50	49,25
Plzeň-sever	13,89	22,00	7,38	29,38	10,42	-	2,17	45,44
Rokycany	14,89	26,06	7,45	33,51	7,45	-	1,86	50,27
Tachov	10,38	25,95	7,19	33,13	7,98	-	2,40	45,91

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





## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Zdravotní stav

Všechny údaje o zdravotním stavu jsou za rok 2003, s výjimkou zhoubných novotvarů a vrozených vad, které jsou za rok 2002.

Informace jsou zpracovány z výkazů a hlášení obsažených v Národním zdravotnickém informačním systému. Popisují výskyt a vývoj zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, přenosných nemocí, tuberkulózy, diabetu, 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 jsou v Plzeňském kraji druhou nejčastější příčinou úmrtí, stejně jako v ČR. Podle předběžných údajů bylo hlášeno 1 970 případů u mužů a 1 915 případů u žen. Na 100 000 mužů 732,3 (v ČR 636,3) s nárůstem proti roku 2001 z 642,6 (v ČR z 573,8). Na 100 000 žen 683,1 (v ČR 593,9) s nárůstem proti roku 2001 z 652,4 (v ČR 559,4). Nejvyšší počet onemocnění na 100 000 obyvatel byl hlášen v okrese Plzeň–město, 860,0 u mužů a 821,3 u žen. Nejnižší v okrese Tachov 549,8 u mužů a v okrese Rokycany 538,0 u žen. Výskyt tohoto onemocnění v Plzeňském kraji je vyšší než v České republice u mužů i žen. V okrese Plzeň–město je v rámci celé republiky situace nejhorší.

Pohlavní nemoci. Hlášeno bylo 11 případů onemocnění syfilis u mužů a 28 u žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 4,1 onemocnění u mužů (v ČR 8,1) a 10,0 u žen (v ČR 8,6). V kraji byl tedy výskyt syfilis u mužů poloviční ve srovnání s ČR a žádný z okresů nedosáhl celorepublikové hodnoty. Ženy Plzeňského kraje mají syfilis častěji než je průměr ČR, v okrese Domažlice dokonce téměř čtyřnásobně; republikový průměr přesahují i další 3 okresy. Naopak žádné onemocnění příjící nebylo hlášeno u mužů ve 3 okresech ze sedmi, u žen v okrese Rokycany. Gonokokových infekcí bylo hlášeno 16 u mužů a 4 u žen. Na 100 000 obyvatel 5,9 u mužů (v ČR 13,8) a 1,4 u žen (v ČR 6,6). V kraji je tak méně než poloviční relativní výskyt, nejvyšší u mužů v okrese Domažlice (10,3) a u žen v okrese Rokycany (4,3). Naproti tomu v okrese Klatovy u mužů a u žen v pěti okresech ze sedmi nedošlo k žádnému výskytu.

Z vybraných infekčních onemocnění bylo hlášeno 2 287 infekcí způsobených salmonelami (1 524 v roce 2002), na 100 000 obyvatel 416,3 (v ČR 263,7), z okresů nejvyšší výskyt vykázaly Domažlice 577,2 (pozoruhodný extrém – více než dvojnásobně převyšující výskyt v ČR) a nejnižší 238,5 Klatovy. Shigellosis bylo hlášeno 10 onemocnění (6 v roce 2002), na 100 000 obyvatel 1,8 (ČR 3,7), z okresů nejvíce v Rokycanech (4,4) a žádný výskyt v okresech Klatovy, Plzeň-sever a Tachov. Dávivý kašel se nevyskytl. Spálou onemocnělo 288 osob (147 v roce 2002), tj. 52,4 onemocnění na 100 000 obyvatel (ČR 42,0), nejvíce v okrese Plzeň-jih 80,7 (pozoruhodný extrém – dvojnásobně převyšuje výskyt v ČR) a nejméně 18,7 v okrese Domažlice. Virových encefalitid přenášených klíšťaty bylo hlášeno 66 (70 v roce 2002), na 100 000 obyvatel 12,0 (v ČR 5,9), nejvíce v okrese Klatovy 25,1, nejméně v okrese Tachov 5,8. Relativní výskyt v okrese Klatovy více než čtyřnásobně překročil ČR. Planých neštovic hlášeno 1 628 (1 181 v roce 2002), na 100 000 obyvatel 296,4 (v ČR 350,1), nejvíce v okrese Plzeň-sever 599,1 a nejméně v okrese Plzeň–město 115,7. Zarděnek se vyskytl jediný případ, což je výrazný pokles oproti roku 2002, kdy bylo hlášeno 123 onemocnění. Akutní virová hepatitida typu A se vyskytla jen v 1 případě

(2 v roce 2002). Akutní virová hepatitida typu B se vyskytla v 7 případech (14 v roce 2002), na 100 000 obyvatel 1,3 (v ČR 3,6), nejvíce v okrese Plzeň-jih 4,4, v okresech Domažlice, Klatovy, Rokycany a Tachov se nevyskytla. Epidemických zánětů průušnic bylo nahlášeno 11 (v roce 2002 bylo podstatně více - 56). Na 100 000 obyvatel 2,0 (v ČR 7,4), nejvíce v okrese Plzeň-sever 8,2, v okresech Domažlice, Plzeň-město a Tachov se nevyskytl. Bakteriálních meningitid nahlášeno 5 (stejně jako v roce 2002), na 100 000 obyvatel 0,9 (v ČR 1,6), nejvíce v okrese Plzeň-sever 4,1 (zde byl krajský výskyt v přepočtu na 100 000 obyvatel překročen čtyřnásobně, republikový více než dvojnásobně), v okresech Domažlice, Plzeň-město, Plzeň-jih, Tachov se toto onemocnění nevyskytlo.

Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno 64 případů (68 v roce 2002), na 100 000 obyvatel 11,7 (v ČR 9,9), nejvíce v okrese Tachov 21,4 (zde byl krajský i republikový výskyt v přepočtu na 100 000 obyvatel překročen přibližně dvojnásobně), nejméně v okrese Klatovy 4,6. Jiné tuberkulózy byly hlášeny 4 (12 v roce 2002), na 100 000 obyvatel 0,7 (v ČR 1,5), v okrese Plzeň-město 2,4, v ostatních okresech bez výskytu.

Diabetiků bylo léčeno 33 855 (32 132 v roce 2002). Podobně jako v předchozích letech je stále mírně stoupající tendence. Z léčených je 54,2 % žen. Na 100 000 obyvatel připadalo 6 154,2 léčených diabetiků (v ČR 6 726,4), nejvíce v okrese Plzeň-město 9 247,2, nejméně v okrese Plzeň-sever 2 587,6. Zde se však projevuje skutečnost, že část obyvatel okresu Plzeň-sever je léčena lékaři registrovanými na území okresu Plzeň-město. Jen dietou je léčeno 34,8 % diabetiků (v ČR 35,1 %), PAD 42,1 % (v ČR 43,3 %), insulinem 18,2 % (v ČR 15,3 %), kombinovanou léčbou insulin a PAD 4,8 % (v ČR 6,3 %). Struktura diabetiků podle léčby v kraji a ČR se tedy podstatně neliší.

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0-14 let) bylo 24 164 (24 646 v roce 2002), tj. na 100 000 dětí 29 523,0 (v ČR 29 725,4). Dispenzarizovaných onemocnění u dorostu (15-19 let) bylo 9 478 (9 464 v roce 2002), na 100 000 dorostu 27 361,4 (v ČR 28 604,7).

Vrozených vad bylo nově hlášeno 285 (253 v roce 2001), z toho u chlapců 162 a 123 u dívek. Jde o vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, od letošního vydání ročenky jsou uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady) a jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou, za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci. Na 10 000 živě narozených bylo hlášeno 583,3 vrozených vad (v ČR 451,5). Relativní výskyt vrozených vad v kraji je o 29 % vyšší než v ČR.

Pracovních neschopností pro nemoc a úraz bylo hlášeno 88,0 případů na 100 pojištěnců (v ČR 81,66), 86,17 v roce 2002 (v ČR 81,66). Průměrné trvání 1 případu bylo 28,7 dne (v ČR 30,5), 28,9 v kraji v roce 2002. 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 6,9 (v ČR 6,8), 6,8 v kraji v roce 2002. Rovněž průměrné procento pracovní neschopnosti se od roku 1985, kdy v ČR dosáhlo 4,5, stále zvyšuje.

Nemoci z povolání bylo nově hlášeno 106 (114 v roce 2002), z toho u mužů 63, u žen 43. Na 100 000 pojištěnců bylo těchto nemocí hlášeno 46,1 (v ČR 33,5), tj. o 38 % více nemocí z povolání více než v ČR.

Pro duševní onemocnění bylo ambulantně léčeno 24 968 pacientů (25 034 v roce 2002). Na 100 000 obyvatel to bylo 4 545,4 pacientů (v ČR 4 108,9). Každý pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl léčen.

Na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany bylo evidováno 2 411 pacientů užívajících psychoaktivní látky (1 816 v roce 2002), z nich bylo 1 929 (1 205 v roce 2002) se závislostí.

V nemocnicích ČR bylo hospitalizováno celkem 118 239 pacientů (116 987 v roce 2002) s trvalým bydlištěm v Plzeňském kraji, z toho 51 449 mužů (51 122 v roce 2002) a 66 790 žen (65 865 v roce 2002). Celkový počet hospitalizovaných se mírně zvýšil, a to u mužů i u žen. Průměrná ošetrovací doba byla 7,8 dne (7,5 v ČR), 8,1 v roce 2002 (v ČR 7,5), v kraji se tedy meziročně mírně zkrátila. Na 100 000 obyvatel bylo hospitalizováno 21 525,1 osob (v ČR 22 771,5), obyvatelé s trvalým bydlištěm v Plzeňském kraji byli tedy relativně méně hospitalizovaní než je průměr České republiky.

## Health status

All data about health status are for year 2003, only neoplasms and congenital malformations are for 2002.

Malignant neoplasms: there were 1 970 notified cases in males and 1 915 in females. Per 100 000 males 732.3 (Czech Republic 636.3). Per 100 000 females 833.1 (Czech Republic 593.9).

Veneral diseases: there were 11 notified cases of syphilis in males and 28 in females. Per 100 000 inhabitants 4.1 in males (Czech Republic 8.1) and 10.0 in females (Czech Republic 8.6). Gonococcal infection was notified in 16 cases in males and 4 cases in females.

Selected infectious diseases-notified cases: 2 287 other salmonella infections, 10 shigellosis, 288 scarlatina, 66 tick-borne viral encephalitis, 1 628 chicken-pox, 1 rubella, 1 viral hepatitis A, 7 viral hepatitis B, 11 mumps, 5 bacterial meningitis.

Tuberculosis of the respiratory system: there were 64 notified cases, i.e. 11.7 per 100 000 inhabitants (Czech Republic 9.9). Other tuberculosis: 4 notified cases, i.e. 0.7 per 100 000 inhabitants (Czech Republic 1.5).

There were 33 855 diabetics under treatment, of them 54.2 % females.

There were 24 164 followed up (dispensarized) diseases in children (0-14 years) (per 100 000 children 29 523.0). There were 9 478 followed up (dispensarized) diseases in adolescents (15-19 years) (per 100 000 adolescents 27 361.4).

There were 285 newly notified congenital malformations (162 in boys and 123 in girls).

Incapacity for work from disease and injury was notified in 88.0 cases per 100 sickness insured. Average duration of 1 case was 28.7 days. Mean percentage of incapacity for work was 6.9.

There were 106 newly notified occupational diseases (63 in males and 43 in females).

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care: there were 24 968 treated patients.

There were 2 411 patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts, o.w. 1 929 dependent.

There were 118 239 hospitalized persons in hospitals, 51 449 males and 66 790 females. Average duration of stay was 7.6 days.

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	2	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	1
35-39	-	2	-	-	-	-	-	-	1
40-44	-	2	1	1	-	3	2	-	2
45-49	3	7	-	3	-	3	1	-	13
50-54	5	3	8	5	-	4	5	-	30
55-59	7	24	6	10	-	9	3	-	31
60-64	9	19	11	11	1	8	3	-	36
65-69	8	32	12	20	-	8	3	-	46
70-74	8	31	10	19	-	9	2	-	61
75-79	10	31	4	8	-	5	2	-	39
80-84	4	15	3	9	-	5	-	-	11
85+	1	10	-	2	-	3	-	-	8
<b>Celkem</b>	<b>55</b>	<b>177</b>	<b>55</b>	<b>91</b>	<b>1</b>	<b>57</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>279</b>
	na 100 000 mužů <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	4,1	-	8,2	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	5,2	-	-	-	-	5,2
35-39	-	10,6	-	-	-	-	-	-	5,3
40-44	-	11,5	5,7	5,7	-	17,2	11,5	-	11,5
45-49	14,1	32,9	-	14,1	-	14,1	4,7	-	61,0
50-54	23,1	13,9	37,0	23,1	-	18,5	23,1	-	138,6
55-59	36,8	126,3	31,6	52,6	-	47,4	15,8	-	163,1
60-64	67,5	142,5	82,5	82,5	7,5	60,0	22,5	-	270,0
65-69	73,9	295,5	110,8	184,7	-	73,9	27,7	-	424,7
70-74	81,9	317,3	102,4	194,5	-	92,1	20,5	-	624,4
75-79	151,8	470,7	60,7	121,5	-	75,9	30,4	-	592,2
80-84	141,1	529,3	105,9	317,6	-	176,4	-	-	388,1
85+	23,7	237,1	-	47,4	-	71,1	-	-	189,7
<b>Celkem</b>	<b>20,4</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>103,7</b>
<b>Celkem 1999</b>	<b>22,2</b>	<b>53,3</b>	<b>13,3</b>	<b>31,4</b>	<b>-</b>	<b>12,9</b>	<b>8,9</b>	<b>-</b>	<b>101,7</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>20,0</b>	<b>52,2</b>	<b>18,5</b>	<b>30,0</b>	<b>0,4</b>	<b>12,6</b>	<b>6,3</b>	<b>-</b>	<b>99,9</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>22,2</b>	<b>75,6</b>	<b>12,2</b>	<b>31,5</b>	<b>-</b>	<b>15,2</b>	<b>8,5</b>	<b>-</b>	<b>93,8</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>18,9</b>	<b>35,5</b>	<b>5,7</b>	<b>18,3</b>	<b>0,0</b>	<b>20,3</b>	<b>4,3</b>	<b>-</b>	<b>89,2</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>12,3</b>	<b>22,0</b>	<b>3,4</b>	<b>12,0</b>	<b>0,0</b>	<b>13,7</b>	<b>3,2</b>	<b>-</b>	<b>59,3</b>

<sup>1)</sup> Předběžná data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	
	<i>number</i> <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	2	-	-	-	-	4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20-24	-	1	-	1	-	-	-	-	7
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	18
30-34	2	2	-	-	-	-	-	1	15
35-39	2	5	-	-	-	-	-	-	23
40-44	2	8	-	3	-	1	-	1	35
45-49	3	11	1	3	-	-	-	3	70
50-54	6	22	3	9	-	1	-	4	136
55-59	6	38	16	17	-	-	-	13	222
60-64	6	63	33	15	1	-	-	12	277
65-69	3	47	31	22	1	1	-	11	297
70-74	2	82	62	12	-	1	-	16	354
75-79	11	77	53	11	1	-	-	10	299
80-84	2	34	13	2	1	-	-	8	125
85+	1	24	8	3	1	-	-	6	79
<b>Total</b>	47	416	220	100	5	4	-	85	1 970
	<i>per 100 000 males</i> <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	16,5	-	-	-	-	33,0
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	29,2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	16,9
20-24	-	4,7	-	4,7	-	-	-	-	32,8
25-29	4,1	8,2	-	-	-	-	-	-	73,5
30-34	10,4	10,4	-	-	-	-	-	5,2	78,1
35-39	10,6	26,4	-	-	-	-	-	-	121,4
40-44	11,5	45,9	-	17,2	-	5,7	-	5,7	200,9
45-49	14,1	51,6	4,7	14,1	-	-	-	14,1	328,6
50-54	27,7	101,7	13,9	41,6	-	4,6	-	18,5	628,4
55-59	31,6	200,0	84,2	89,5	-	-	-	68,4	1 168,2
60-64	45,0	472,5	247,5	112,5	7,5	-	-	90,0	2 077,7
65-69	27,7	434,0	286,2	203,1	9,2	9,2	-	101,6	2 742,4
70-74	20,5	839,3	634,6	122,8	-	10,2	-	163,8	3 623,3
75-79	167,0	1 169,1	804,7	167,0	15,2	-	-	151,8	4 539,9
80-84	70,6	1 199,7	458,7	70,6	35,3	-	-	282,3	4 410,7
85+	23,7	569,1	189,7	71,1	23,7	-	-	142,3	1 873,4
<b>Total</b>	17,5	154,6	81,8	37,2	1,9	1,5	-	31,6	732,3
<b>Total 1999</b>	14,4	125,8	58,4	34,0	2,6	1,1	-	30,3	632,9
<b>Total 2000</b>	18,1	125,8	52,5	33,3	1,1	0,4	-	35,2	634,7
<b>Total 2001</b>	14,8	114,9	59,0	37,8	4,1	0,4	-	34,9	642,6
	<b>Standardized mortality rate</b>								
<b>Per European standard</b>	4,4	1,4	32,8	17,1	1,0	0,3	-	13,4	345,3
<b>Per world standard</b>	3,0	0,9	19,0	11,3	0,6	0,2	-	8,7	226,5

<sup>1)</sup> Preliminary data

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	938	2 534	648	1 384	27	822	457	5	4 341
Plzeňský kraj <sup>2)</sup>	55	177	55	91	1	57	21	-	279
Domažlice	3	20	5	7	-	7	1	-	29
Klatovy	10	31	18	22	-	8	4	-	42
Plzeň-město	15	52	15	18	-	21	7	-	92
Plzeň-jih	9	18	5	14	-	10	-	-	32
Plzeň-sever	8	31	8	14	1	5	5	-	35
Rokycany	4	13	2	8	-	3	1	-	22
Tachov	6	11	2	8	-	3	3	-	27
	na 100 000 mužů <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	18,9	51,0	13,1	27,9	0,5	16,6	9,2	0,1	87,4
Plzeňský kraj <sup>2)</sup>	20,4	65,8	20,4	33,8	0,4	21,2	7,8	-	103,7
Domažlice	10,3	68,8	17,2	24,1	-	24,1	3,4	-	99,7
Klatovy	23,2	72,0	41,8	51,1	-	18,6	9,3	-	97,5
Plzeň-město	19,0	66,0	19,0	22,8	-	26,6	8,9	-	116,7
Plzeň-jih	26,5	53,1	14,7	41,3	-	29,5	-	-	94,3
Plzeň-sever	22,1	85,6	22,1	38,7	2,8	13,8	13,8	-	96,6
Rokycany	17,8	58,0	8,9	35,7	-	13,4	4,5	-	98,1
Tachov	23,6	43,2	7,9	31,4	-	11,8	11,8	-	106,0

<sup>1)</sup> Předběžná data

<sup>2)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci



**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	
	<i>number</i> <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	748	7 197	3 291	1 546	75	24	6	1 497	31 588
Plzeňský kraj <sup>2)</sup>	47	416	220	100	5	4	-	85	1 970
Domažlice	4	30	19	10	2	-	-	7	190
Klatovy	9	64	26	16	2	-	-	8	321
Plzeň-město	17	168	84	34	1	2	-	36	678
Plzeň-jih	5	54	36	14	-	1	-	16	247
Plzeň-sever	4	52	25	9	-	1	-	8	258
Rokycany	3	21	18	11	-	-	-	4	134
Tachov	5	27	12	6	-	-	-	6	140
	<i>per 100 000 males</i> <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	15,1	145,0	66,3	31,1	1,5	0,5	0,1	30,2	636,3
Plzeňský kraj <sup>2)</sup>	17,5	154,6	81,8	37,2	1,9	1,5	-	31,6	732,3
Domažlice	13,8	103,2	65,3	34,4	6,9	-	-	24,1	653,3
Klatovy	20,9	148,6	60,4	37,1	4,6	-	-	18,6	745,3
Plzeň-město	21,6	213,1	106,5	43,1	1,3	2,5	-	45,7	860,0
Plzeň-jih	14,7	159,2	106,1	41,3	-	2,9	-	47,2	728,1
Plzeň-sever	11,0	143,6	69,0	24,8	-	2,8	-	22,1	712,3
Rokycany	13,4	93,7	80,3	49,1	-	-	-	17,8	597,7
Tachov	19,6	106,0	47,1	23,6	-	-	-	23,6	549,8

<sup>1)</sup> Preliminary data

<sup>2)</sup> The total for CR and region includes homeless

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	2	-	1	-	-	1	-	1
40-44	1	4	-	1	-	-	-	-	1
45-49	2	2	1	-	-	-	1	-	1
50-54	2	7	2	3	1	1	2	-	16
55-59	4	8	3	4	-	3	1	-	10
60-64	2	20	4	4	-	1	1	-	9
65-69	3	18	1	6	-	2	2	-	9
70-74	6	22	4	4	-	6	2	-	13
75-79	8	20	4	9	-	3	4	-	6
80-84	6	19	2	7	-	3	2	-	7
85+	3	13	-	7	-	2	1	-	5
<b>Celkem</b>	<b>37</b>	<b>137</b>	<b>21</b>	<b>46</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>78</b>
	na 100 000 žen <sup>1)</sup>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	4,9	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	5,5	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	11,1	-	5,6	-	-	5,6	-	5,6
40-44	5,8	23,3	-	5,8	-	-	-	-	5,8
45-49	9,5	9,5	4,7	-	-	-	4,7	-	4,7
50-54	9,3	32,7	9,3	14,0	4,7	4,7	9,3	-	74,7
55-59	20,1	40,2	15,1	20,1	-	15,1	5,0	-	50,3
60-64	13,6	136,2	27,2	27,2	-	6,8	6,8	-	61,3
65-69	22,8	136,6	7,6	45,5	-	15,2	15,2	-	68,3
70-74	44,5	163,1	29,7	29,7	-	44,5	14,8	-	96,4
75-79	72,6	181,4	36,3	81,6	-	27,2	36,3	-	54,4
80-84	100,0	316,6	33,3	116,6	-	50,0	33,3	-	116,6
85+	30,9	133,9	-	72,1	-	20,6	10,3	-	51,5
<b>Celkem</b>	<b>13,2</b>	<b>48,9</b>	<b>7,5</b>	<b>16,4</b>	<b>0,4</b>	<b>7,5</b>	<b>6,1</b>	<b>-</b>	<b>27,8</b>
<b>Celkem 1999</b>	<b>15,3</b>	<b>36,6</b>	<b>11,0</b>	<b>17,4</b>	<b>1,4</b>	<b>11,7</b>	<b>3,2</b>	<b>-</b>	<b>18,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>12,8</b>	<b>40,9</b>	<b>11,7</b>	<b>17,8</b>	<b>1,1</b>	<b>9,2</b>	<b>3,9</b>	<b>-</b>	<b>28,1</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>12,5</b>	<b>43,8</b>	<b>5,7</b>	<b>15,3</b>	<b>0,7</b>	<b>11,0</b>	<b>1,8</b>	<b>-</b>	<b>25,6</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>6,6</b>	<b>15,7</b>	<b>2,0</b>	<b>7,4</b>	<b>0,0</b>	<b>3,9</b>	<b>1,9</b>	<b>-</b>	<b>16,9</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>4,2</b>	<b>9,5</b>	<b>1,2</b>	<b>4,6</b>	<b>0,0</b>	<b>2,5</b>	<b>1,2</b>	<b>-</b>	<b>11,6</b>

<sup>1)</sup> Předběžná data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2002) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> <sup>1)</sup>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3
15-19	-	-	-	-	-	-	-	6
20-24	-	-	-	1	-	1	-	31
25-29	-	3	2	3	-	-	-	81
30-34	1	4	-	3	-	3	-	71
35-39	2	1	12	10	1	1	-	86
40-44	1	10	9	7	2	2	-	67
45-49	5	9	26	9	7	6	-	114
50-54	7	13	50	8	16	6	1	168
55-59	10	34	36	7	15	10	-	189
60-64	3	28	29	4	20	10	-	183
65-69	3	34	32	6	14	10	-	192
70-74	4	67	31	2	8	6	-	243
75-79	2	56	27	5	8	6	2	210
80-84	-	37	18	-	5	5	1	149
85+	-	35	18	1	4	-	-	119
<b>Total</b>	38	331	290	66	100	66	4	1 915
	<i>per 100 000 females</i> <sup>1)</sup>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	25,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	18,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	34,9
20-24	-	-	-	4,9	-	4,9	-	152,7
25-29	-	12,6	8,4	12,6	-	-	-	340,2
30-34	5,5	22,0	-	16,5	-	16,5	-	390,3
35-39	11,1	5,6	66,6	55,5	5,6	5,6	-	477,6
40-44	5,8	58,2	52,4	40,7	11,6	11,6	-	389,9
45-49	23,7	42,6	123,0	42,6	33,1	28,4	-	539,4
50-54	32,7	60,7	233,5	37,4	74,7	28,0	4,7	784,6
55-59	50,3	170,9	180,9	35,2	75,4	50,3	-	949,8
60-64	20,4	190,6	197,4	27,2	136,2	68,1	-	1 245,8
65-69	22,8	258,1	242,9	45,5	106,3	75,9	-	1 457,4
70-74	29,7	496,7	229,8	14,8	59,3	44,5	-	1 801,5
75-79	18,1	508,0	244,9	45,4	72,6	54,4	18,1	1 904,9
80-84	-	616,5	299,9	-	83,3	83,3	16,7	2 482,5
85+	-	360,5	185,4	10,3	41,2	-	-	1 225,5
<b>Total</b>	13,6	118,1	103,4	23,5	35,7	23,5	1,4	683,1
<b>Total 1999</b>	17,4	107,2	93,7	24,1	34,4	25,9	1,1	648,5
<b>Total 2000</b>	16,3	110,9	84,9	22,4	34,8	24,2	0,7	636,8
<b>Total 2001</b>	10,3	114,3	103,6	16,0	35,3	21,7	0,7	654,9
	<b>Standardized mortality rate</b>							
<b>Per European standard</b>	2,0	0,9	30,5	7,1	4,3	13,2	0,8	185,3
<b>Per world standard</b>	1,4	0,6	19,8	4,8	2,7	9,1	0,5	121,1

1) Preliminary data

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	697	1 938	433	793	53	434	211	5	1 339
Plzeňský kraj <sup>2)</sup>	37	137	21	46	1	21	17	-	78
Domažlice	5	10	3	3	-	1	-	-	6
Klatovy	5	28	2	7	-	3	5	-	12
Plzeň-město	14	47	7	12	-	6	6	-	33
Plzeň-jih	2	9	4	7	1	5	4	-	10
Plzeň-sever	5	22	2	8	-	5	-	-	13
Rokycany	1	11	2	6	-	-	-	-	2
Tachov	5	10	1	3	-	1	2	-	1
	na 100 000 žen <sup>1)</sup>								
ČR <sup>2)</sup>	13,3	37,0	8,3	15,1	1,0	8,3	4,0	0,1	25,6
Plzeňský kraj <sup>2)</sup>	13,2	48,9	7,5	16,4	0,4	7,5	6,1	-	27,8
Domažlice	16,8	33,6	10,1	10,1	-	3,4	-	-	20,1
Klatovy	11,2	62,6	4,5	15,6	-	6,7	11,2	-	26,8
Plzeň-město	16,4	55,1	8,2	14,1	-	7,0	7,0	-	38,7
Plzeň-jih	5,8	26,1	11,6	20,3	2,9	14,5	11,6	-	29,1
Plzeň-sever	13,5	59,2	5,4	21,5	-	13,5	-	-	35,0
Rokycany	4,3	47,3	8,6	25,8	-	-	-	-	8,6
Tachov	19,4	38,8	3,9	11,6	-	3,9	7,8	-	3,9

<sup>1)</sup> Předběžná data

<sup>2)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2002) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2002) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number <sup>1)</sup></i>							
ČR <sup>2)</sup>	800	6 621	5 224	1 065	1 646	1 203	72	31 100
Plzeňský kraj <sup>2)</sup>	38	331	290	66	100	66	4	1 915
Domažlice	1	32	21	10	12	4	-	169
Klatovy	4	41	45	13	19	9	2	272
Plzeň-město	16	136	100	20	31	21	2	700
Plzeň-jih	9	57	37	6	12	10	-	250
Plzeň-sever	2	32	34	6	6	11	-	251
Rokycany	4	19	23	5	11	6	-	125
Tachov	2	14	30	6	9	5	-	147
	<i>per 100 000 females <sup>1)</sup></i>							
ČR <sup>2)</sup>	15,3	126,4	99,8	20,3	31,4	23,0	1,4	593,9
Plzeňský kraj <sup>2)</sup>	13,6	118,1	103,4	23,5	35,7	23,5	1,4	683,1
Domažlice	3,4	107,4	70,5	33,6	40,3	13,4	-	567,2
Klatovy	8,9	91,7	100,6	29,1	42,5	20,1	4,5	608,1
Plzeň-město	18,8	159,6	117,3	23,5	36,4	24,6	2,3	821,3
Plzeň-jih	26,1	165,6	107,5	17,4	34,9	29,1	-	726,4
Plzeň-sever	5,4	86,1	91,5	16,1	16,1	29,6	-	675,3
Rokycany	17,2	81,8	99,0	21,5	47,3	25,8	-	538,0
Tachov	7,8	54,3	116,4	23,3	34,9	19,4	-	570,3

<sup>1)</sup> Preliminary data

<sup>2)</sup> The total for CR and region includes homeless

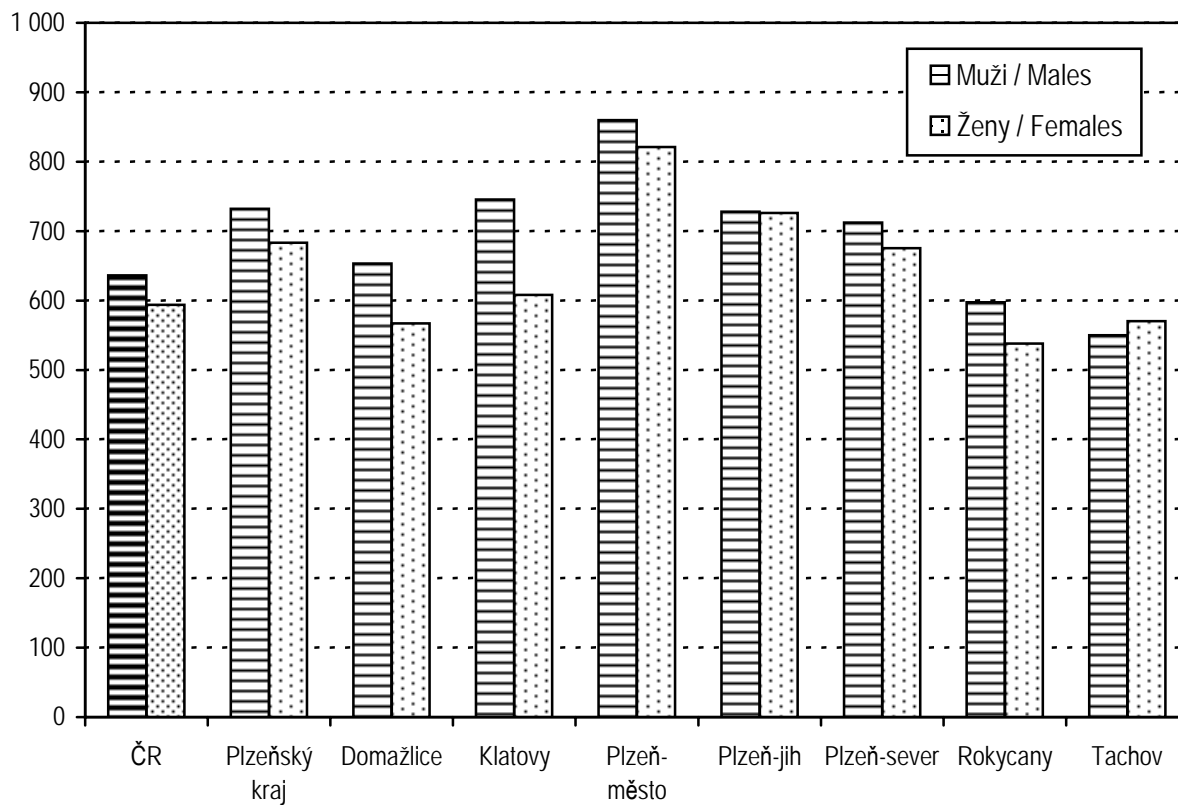
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

*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 plíce	<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>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</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**

*Notified cases of malignant neoplasms  
per 100 000 inhabitants*



## 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	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
20-24	-	-	1	-	-	-	-	5	1	5	6	1	-
25-29	-	-	3	-	-	-	1	8	4	8	5	2	-
30-34	-	-	2	-	-	1	-	5	2	6	1	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-
40-44	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	-	1	-
45-49	-	-	1	-	-	1	-	1	1	2	1	-	-
50-54	-	-	-	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	7	1	1	3	3	24	11	28	16	4	-
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	5,7	-	5,7	-	11,4	-	-
20-24	-	-	4,9	-	-	-	-	25,8	4,9	25,8	29,3	5,2	-
25-29	-	-	12,2	-	-	-	4,1	33,3	16,3	33,3	20,4	8,3	-
30-34	-	-	9,9	-	-	5,2	-	26,1	9,9	31,3	4,9	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	5,6	-	5,6	5,3	-	-
40-44	-	-	-	-	5,8	-	-	5,9	5,8	5,9	-	5,9	-
45-49	-	-	4,8	-	-	4,9	-	4,9	4,8	9,8	4,8	-	-
50-54	-	-	-	4,7	-	-	4,7	-	4,7	4,7	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	2,1	-	6,3	-	8,4	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	2,6	0,4	0,4	1,1	1,1	8,6	4,1	10,0	5,9	1,4	-
<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 2001</b>	-	-	3,0	2,5	1,1	0,7	2,6	8,9	6,7	12,1	4,8	1,4	-
<b>Celkem 2002</b>	-	-	0,7	1,8	1,5	0,4	4,1	6,4	6,3	8,6	5,2	2,5	-



## 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>	6	5	115	117	41	91	238	236	400	449	686	344
Plzeňský kraj	-	-	7	1	1	3	3	24	11	28	16	4
Domažlice	-	-	2	-	-	-	-	10	2	10	3	-
Klatovy	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
Plzeň-město	-	-	4	1	1	-	1	8	6	9	7	3
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4	3	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	1	2	-	2	1	1	-
Rokycany	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1
Tachov	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3	1	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,1	0,1	2,3	2,2	0,8	1,7	4,8	4,5	8,1	8,6	13,8	6,6
Plzeňský kraj	-	-	2,6	0,4	0,4	1,1	1,1	8,6	4,1	10,0	5,9	1,4
Domažlice	-	-	6,9	-	-	-	-	33,5	6,9	33,5	10,3	-
Klatovy	-	-	-	-	-	-	-	2,2	-	2,2	-	-
Plzeň-město	-	-	5,1	1,2	1,3	-	1,3	9,4	7,6	10,6	8,9	3,5
Plzeň-jih	-	-	-	-	-	2,9	-	8,7	-	11,6	8,9	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	2,7	5,5	-	5,5	2,7	2,8	-
Rokycany	-	-	4,5	-	-	-	-	-	4,5	-	4,5	4,3
Tachov	-	-	-	-	-	3,9	-	7,7	-	11,6	3,9	-

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

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

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	<b>absolutně number</b>					
ČR	26 899	381	444	4 288	606	35 719
Plzeňský kraj	2 287	10	-	288	66	1 628
Domažlice	340	1	-	11	5	85
Klatovy	209	-	-	51	22	423
Plzeň-město	733	5	-	58	18	190
Plzeň-jih	367	2	-	55	5	161
Plzeň-sever	352	-	-	50	9	440
Rokycany	126	2	-	39	4	90
Tachov	160	-	-	24	3	239
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	263,7	3,7	4,4	42,0	5,9	350,1
Plzeňský kraj	416,3	1,8	-	52,4	12,0	296,4
Domažlice	577,2	1,7	-	18,7	8,5	144,3
Klatovy	238,5	-	-	58,2	25,1	482,8
Plzeň-město	446,4	3,0	-	35,3	11,0	115,7
Plzeň-jih	538,7	2,9	-	80,7	7,3	236,3
Plzeň-sever	479,3	-	-	68,1	12,3	599,1
Rokycany	276,7	4,4	-	85,7	8,8	197,7
Tachov	310,9	-	-	46,6	5,8	464,4
Plzeňský kraj 2000	356,7	1,6	-	26,8	15,2	371,2
Plzeňský kraj 2001	324,3	0,7	-	25,5	13,0	356,6
Plzeňský kraj 2002	277,4	1,1	-	26,8	12,7	330,9

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými přenosnými 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>	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	28	114	370	1 035	753	163
Plzeňský kraj	1	1	7	4	11	5
Domažlice	1	-	-	-	-	-
Klatovy	-	-	-	1	2	1
Plzeň-město	-	1	3	3	-	-
Plzeň-jih	-	-	3	-	2	-
Plzeň-sever	-	-	1	-	6	3
Rokycany	-	-	-	-	1	1
Tachov	-	-	-	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,3	1,1	3,6	10,1	7,4	1,6
Plzeňský kraj	0,2	0,2	1,3	0,7	2,0	0,9
Domažlice	1,7	-	-	-	-	-
Klatovy	-	-	-	1,1	2,3	1,1
Plzeň-město	-	0,6	1,8	1,8	-	-
Plzeň-jih	-	-	4,4	-	2,9	-
Plzeň-sever	-	-	1,4	-	8,2	4,1
Rokycany	-	-	-	-	2,2	2,2
Tachov	-	-	-	-	-	-
Plzeňský kraj 2000	16,7	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
Plzeňský kraj 2001	7,6	1,1	1,8	3,3	1,4	1,1
Plzeňský kraj 2002	22,4	0,4	2,5	1,8	10,2	0,9

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

## Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	1	1	-	-	-	-
10-14	1	-	1	-	-	-
15-19	2	2	-	-	-	-
20-24	1	1	-	-	-	-
25-29	2	2	-	-	-	-
30-34	3	2	1	-	-	-
35-39	5	3	2	1	-	1
40-44	4	3	1	-	-	-
45-49	7	6	1	-	-	-
50-54	4	4	-	-	-	-
55-59	6	5	1	-	-	-
60-64	4	4	-	-	-	-
65-69	8	4	4	-	-	-
70-74	3	2	1	-	-	-
75+	13	8	5	3	1	2
<b>Celkem</b>	<b>64</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	3,9	7,6	-	-	-	-
10-14	3,0	-	6,2	-	-	-
15-19	5,8	11,4	-	-	-	-
20-24	2,5	4,9	-	-	-	-
25-29	4,1	8,2	-	-	-	-
30-34	7,6	9,9	5,2	-	-	-
35-39	13,6	15,9	11,2	2,7	-	5,6
40-44	11,7	17,4	5,9	-	-	-
45-49	17,0	29,0	4,9	-	-	-
50-54	9,4	18,6	-	-	-	-
55-59	14,7	25,1	4,8	-	-	-
60-64	13,5	28,4	-	-	-	-
65-69	34,0	37,6	31,0	-	-	-
70-74	13,0	20,5	7,5	-	-	-
75+	40,0	24,6	15,4	9,2	3,1	6,2
<b>Total</b>	<b>11,7</b>	<b>17,5</b>	<b>6,1</b>	<b>0,7</b>	<b>0,4</b>	<b>1,1</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>7,8</b>	<b>12,3</b>	<b>3,6</b>	<b>0,5</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</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 2001</b>	<b>13,8</b>	<b>18,5</b>	<b>9,3</b>	<b>0,2</b>	<b>-</b>	<b>0,4</b>
<b>Total 2002</b>	<b>12,4</b>	<b>14,5</b>	<b>10,3</b>	<b>2,2</b>	<b>1,5</b>	<b>2,9</b>

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

*Notified cases of tuberculosis*

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	1 011	687	324	151	55	96
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	64	47	17	4	1	3
Domažlice	4	3	1	-	-	-
Klatovy	4	3	1	-	-	-
Plzeň-město	18	12	6	4	1	3
Plzeň-jih	9	8	1	-	-	-
Plzeň-sever	11	9	2	-	-	-
Rokycany	6	3	3	-	-	-
Tachov	11	8	3	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	9,9	13,8	6,2	1,5	1,1	1,8
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	11,7	17,5	6,1	0,7	0,4	1,1
Domažlice	6,8	10,3	3,4	-	-	-
Klatovy	4,6	7,0	2,2	-	-	-
Plzeň-město	11,0	15,2	7,0	2,4	1,3	3,5
Plzeň-jih	13,2	23,7	2,9	-	-	-
Plzeň-sever	15,0	24,8	5,4	-	-	-
Rokycany	13,2	13,4	12,9	-	-	-
Tachov	21,4	31,3	11,6	-	-	-

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci<sup>1)</sup> The total for CR and region includes foreigners and homeless

## 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	11 791	5 443	6 348	2 143,4	2 020,9	2 260,9
PAD	14 252	6 528	7 724	2 590,7	2 423,7	2 751,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	5 881	2 937	2 944	1 069,1	1 090,4	1 048,5
biguanidy	3 601	1 563	2 038	654,6	580,3	725,9
kombinovanou léčbou PAD	4 770	2 028	2 742	867,1	752,9	976,6
Inzulínem	6 174	2 830	3 344	1 122,3	1 050,7	1 191,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 641	1 264	1 377	480,1	469,3	490,4
3 a více dávek denně	3 411	1 501	1 910	620,1	557,3	680,3
inzulínovou pumpou	122	65	57	22,2	24,1	20,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 638	693	945	297,8	257,3	336,6
<b>Celkem</b>	<b>33 855</b>	<b>15 494</b>	<b>18 361</b>	<b>6 154,2</b>	<b>5 752,5</b>	<b>6 539,5</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>30 329</b>	<b>13 779</b>	<b>16 550</b>	<b>5 501,6</b>	<b>5 103,1</b>	<b>5 884,0</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>31 397</b>	<b>14 401</b>	<b>16 996</b>	<b>5 703,6</b>	<b>5 339,9</b>	<b>6 052,8</b>
<b>Total 2002</b>	<b>32 132</b>	<b>14 871</b>	<b>17 261</b>	<b>5 848,8</b>	<b>5 529,3</b>	<b>6 155,3</b>
<b>Domažlice</b>						
Jen dietou	1 122	522	600	1 904,9	1 795,7	2 011,3
PAD	1 627	783	844	2 762,3	2 693,5	2 829,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	831	423	408	1 410,8	1 455,1	1 367,7
biguanidy	324	145	179	550,1	498,8	600,0
kombinovanou léčbou PAD	472	215	257	801,3	739,6	861,5
Inzulínem	476	238	238	808,1	818,7	797,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	373	180	193	633,3	619,2	647,0
3 a více dávek denně	99	55	44	168,1	189,2	147,5
inzulínovou pumpou	4	3	1	6,8	10,3	3,4
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	152	67	85	258,1	230,5	284,9
<b>Celkem</b>	<b>3 377</b>	<b>1 610</b>	<b>1 767</b>	<b>5 733,3</b>	<b>5 538,4</b>	<b>5 923,4</b>
<b>Klatovy</b>						
Jen dietou	1 219	642	577	1 392,0	1 494,3	1 293,4
PAD	2 164	999	1 165	2 471,1	2 325,3	2 611,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	789	399	390	901,0	928,7	874,2
biguanidy	626	261	365	714,8	607,5	818,2
kombinovanou léčbou PAD	749	339	410	855,3	789,1	919,1
Inzulínem	450	184	266	513,9	428,3	596,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	220	102	118	251,2	237,4	264,5
3 a více dávek denně	228	82	146	260,4	190,9	327,3
inzulínovou pumpou	2	-	2	2,3	-	4,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	63	22	41	71,9	51,2	91,9
<b>Celkem</b>	<b>3 896</b>	<b>1 847</b>	<b>2 049</b>	<b>4 448,9</b>	<b>4 299,1</b>	<b>4 593,0</b>

## 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>	348,3	351,3	345,7
<i>PAD</i>	421,0	421,3	420,7
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	173,7	189,6	160,3
<i>biguanides</i>	106,4	100,9	111,0
<i>combined PAD therapy</i>	140,9	130,9	149,3
<i>Insulin</i>	182,4	182,7	182,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	78,0	81,6	75,0
<i>3 and more doses daily</i>	100,8	96,9	104,0
<i>by insulin pump</i>	3,6	4,2	3,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	48,4	44,7	51,5
<b>Total</b>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Domažlice</b>			
<i>Diet only</i>	332,2	324,2	339,6
<i>PAD</i>	481,8	486,3	477,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	246,1	262,7	230,9
<i>biguanides</i>	95,9	90,1	101,3
<i>combined PAD therapy</i>	139,8	133,5	145,4
<i>Insulin</i>	141,0	147,8	134,7
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	110,5	111,8	109,2
<i>3 and more doses daily</i>	29,3	34,2	24,9
<i>by insulin pump</i>	1,2	1,9	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	45,0	41,6	48,1
<b>Total</b>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
<b>Klatovy</b>			
<i>Diet only</i>	312,9	347,6	281,6
<i>PAD</i>	555,4	540,9	568,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	202,5	216,0	190,3
<i>biguanides</i>	160,7	141,3	178,1
<i>combined PAD therapy</i>	192,2	183,5	200,1
<i>Insulin</i>	115,5	99,6	129,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	56,5	55,2	57,6
<i>3 and more doses daily</i>	58,5	44,4	71,3
<i>by insulin pump</i>	0,5	-	1,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	16,2	11,9	20,0
<b>Total</b>	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.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Plzeň-město</b>						
Jen dietou	4 665	2 116	2 549	2 841,4	2 679,6	2 991,3
PAD	5 416	2 566	2 850	3 298,8	3 249,5	3 344,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 787	949	838	1 088,4	1 201,8	983,4
biguanidy	1 653	730	923	1 006,8	924,4	1 083,2
kombinovanou léčbou PAD	1 976	887	1 089	1 203,6	1 123,3	1 278,0
Inzulínem	4 019	1 882	2 137	2 447,9	2 383,3	2 507,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	1 546	775	771	941,6	981,4	904,8
3 a více dávek denně	2 360	1 047	1 313	1 437,4	1 325,9	1 540,8
inzulínovou pumpou	113	60	53	68,8	76,0	62,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 082	490	592	659,0	620,5	694,7
<b>Celkem</b>	<b>15 182</b>	<b>7 054</b>	<b>8 128</b>	<b>9 247,2</b>	<b>8 933,0</b>	<b>9 538,3</b>
<b>Plzeň-jih</b>						
Jen dietou	1 832	759	1 073	2 673,0	2 233,9	3 104,7
PAD	1 831	771	1 060	2 671,6	2 269,2	3 067,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	835	368	467	1 218,3	1 083,1	1 351,3
biguanidy	567	244	323	827,3	718,2	934,6
kombinovanou léčbou PAD	429	159	270	625,9	468,0	781,3
Inzulínem	322	118	204	469,8	347,3	590,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	159	50	109	232,0	147,2	315,4
3 a více dávek denně	163	68	95	237,8	200,1	274,9
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	136	40	96	198,4	117,7	277,8
<b>Celkem</b>	<b>4 121</b>	<b>1 688</b>	<b>2 433</b>	<b>6 012,9</b>	<b>4 968,2</b>	<b>7 039,9</b>
<b>Plzeň-sever</b>						
Jen dietou	656	345	311	889,2	948,5	831,6
PAD	1 002	385	617	1 358,2	1 058,4	1 649,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	351	155	196	475,8	426,1	524,1
biguanidy	236	88	148	319,9	241,9	395,7
kombinovanou léčbou PAD	415	142	273	562,5	390,4	730,0
Inzulínem	200	90	110	271,1	247,4	294,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	60	34	26	81,3	93,5	69,5
3 a více dávek denně	140	56	84	189,8	154,0	224,6
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	51	22	29	69,1	60,5	77,5
<b>Celkem</b>	<b>1 909</b>	<b>842</b>	<b>1 067</b>	<b>2 587,6</b>	<b>2 314,8</b>	<b>2 853,0</b>



## 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>	307,3	300,0	313,6
<i>PAD</i>	356,7	363,8	350,6
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	117,7	134,5	103,1
<i>biguanides</i>	108,9	103,5	113,6
<i>combined PAD therapy</i>	130,2	125,7	134,0
<i>Insulin</i>	264,7	266,8	262,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	101,8	109,9	94,9
<i>3 and more doses daily</i>	155,4	148,4	161,5
<i>by insulin pump</i>	7,4	8,5	6,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	71,3	69,5	72,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Plzeň-jih</b>		
<i>Diet only</i>	444,6	449,6	441,0
<i>PAD</i>	444,3	456,8	435,7
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	202,6	218,0	191,9
<i>biguanides</i>	137,6	144,5	132,8
<i>combined PAD therapy</i>	104,1	94,2	111,0
<i>Insulin</i>	78,1	69,9	83,8
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	38,6	29,6	44,8
<i>3 and more doses daily</i>	39,6	40,3	39,0
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	33,0	23,7	39,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Plzeň-sever</b>		
<i>Diet only</i>	343,6	409,7	291,5
<i>PAD</i>	524,9	457,2	578,3
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	183,9	184,1	183,7
<i>biguanides</i>	123,6	104,5	138,7
<i>combined PAD therapy</i>	217,4	168,6	255,9
<i>Insulin</i>	104,8	106,9	103,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	31,4	40,4	24,4
<i>3 and more doses daily</i>	73,3	66,5	78,7
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	26,7	26,1	27,2
<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	616	226	390	1 351,6	1 010,2	1 680,7
PAD	1 096	515	581	2 404,8	2 302,1	2 503,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	490	260	230	1 075,1	1 162,2	991,2
biguanidy	88	42	46	193,1	187,7	198,2
kombinovanou léčbou PAD	518	213	305	1 136,6	952,1	1 314,4
Inzulínem	261	103	158	572,7	460,4	680,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	65	29	36	142,6	129,6	155,1
3 a více dávek denně	194	73	121	425,7	326,3	521,4
inzulínovou pumpou	2	1	1	4,4	4,5	4,3
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	111	48	63	243,5	214,6	271,5
<b>Celkem</b>	<b>2 084</b>	<b>892</b>	<b>1 192</b>	<b>4 572,6</b>	<b>3 987,3</b>	<b>5 136,8</b>
	<b>Tachov</b>					
Jen dietou	1 681	833	848	3 259,5	3 251,1	3 267,7
PAD	1 116	509	607	2 163,9	1 986,6	2 339,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	798	383	415	1 547,3	1 494,8	1 599,2
biguanidy	107	53	54	207,5	206,9	208,1
kombinovanou léčbou PAD	211	73	138	409,1	284,9	531,8
Inzulínem	446	215	231	864,8	839,1	890,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	218	94	124	422,7	366,9	477,8
3 a více dávek denně	227	120	107	440,2	468,3	412,3
inzulínovou pumpou	1	1	-	1,9	3,9	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	43	4	39	83,4	15,6	150,3
<b>Celkem</b>	<b>3 286</b>	<b>1 561</b>	<b>1 725</b>	<b>6 371,6</b>	<b>6 092,4</b>	<b>6 647,1</b>

## 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>Rokycany</b>		
<i>Diet only</i>	295,6	253,4	327,2
<i>PAD</i>	525,9	577,4	487,4
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	235,1	291,5	193,0
<i>biguanides</i>	42,2	47,1	38,6
<i>combined PAD therapy</i>	248,6	238,8	255,9
<i>Insulin</i>	125,2	115,5	132,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	31,2	32,5	30,2
<i>3 and more doses daily</i>	93,1	81,8	101,5
<i>by insulin pump</i>	1,0	1,1	0,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	53,3	53,8	52,9
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Tachov</b>		
<i>Diet only</i>	511,6	533,6	491,6
<i>PAD</i>	339,6	326,1	351,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	242,8	245,4	240,6
<i>biguanides</i>	32,6	34,0	31,3
<i>combined PAD therapy</i>	64,2	46,8	80,0
<i>Insulin</i>	135,7	137,7	133,9
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	66,3	60,2	71,9
<i>3 and more doses daily</i>	69,1	76,9	62,0
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,6	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	13,1	2,6	22,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

*Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Dispenzarized diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 dětí (dorostu) <i>per 100 000 children (adolescents)</i>	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	475	113	580,3	326,2
C00-D48	130	38	158,8	109,7
D50-D89	1 312	185	1 603,0	534,1
E00-E90	1 834	921	2 240,7	2 658,8
E10-E14	86	48	105,1	138,6
E66-E68	1 033	508	1 262,1	1 466,5
F00-F99	876	348	1 070,3	1 004,6
F50.0-F50.1	10	33	12,2	95,3
F70-F79	465	169	568,1	487,9
G00-G99, H00-H59, H60-H95	5 302	2 685	6 477,9	7 751,2
G40-G41	452	188	552,2	542,7
G80	284	76	347,0	219,4
H53-H54	3 200	1 526	3 909,7	4 405,3
H90-H91	183	82	223,6	236,7
I00-I99	517	328	631,7	946,9
I10	83	235	101,4	678,4
J00-J99	6 213	1 890	7 590,9	5 456,1
J45	1 960	693	2 394,7	2 000,6
K00-K93	347	178	424,0	513,9
L00-L99	2 717	829	3 319,6	2 393,2
M00-M99	1 255	973	1 533,3	2 808,9
N00-N99	1 179	425	1 440,5	1 226,9
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	828	280	1 011,6	808,3
Q00-Q89	2 007	565	2 452,1	1 631,1
Q20-Q28	945	181	1 154,6	522,5
Q65	366	131	447,2	378,2
<b>Celkem</b>	<b>24 164</b>	<b>9 478</b>	<b>29 523,0</b>	<b>27 361,4</b>
<i>Total</i>				
<b>Celkem 2000</b>	<b>24 719</b>	<b>9 248</b>	<b>28 516,6</b>	<b>25 919,3</b>
<b>Celkem 2001</b>	<b>24 532</b>	<b>9 074</b>	<b>28 890,4</b>	<b>25 779,1</b>
<b>Total 2002</b>	<b>24 646</b>	<b>9 464</b>	<b>29 510,5</b>	<b>27 245,5</b>

## Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.6

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.6*

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, 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	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 and other 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	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>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	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20-Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

## 2.7 Nově hlášené vrozené vady (rok 2002) \*)

Newly notified congenital malformations (year 2002) \*)

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / Newly notified congenital malformations											
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰					
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls			
Anencephalie, kraniorachischisis	Anencephaly, craniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Encephalocoele	Q01	1	1	-	2,05	3,97	-	3,5	6,2	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Congenital hydrocephalus	Q03	1	1	-	2,05	3,97	-	3,5	6,2	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Congen. malformations of heart	Q20-Q26	126	71	55	257,88	281,86	232,36	442,1	438,3	447,2	-	-	-
Rozštěp patra	Cleft palate	Q35	2	-	2	4,09	-	8,45	7,0	-	16,3	-	-	-
Rozštěp rtu	Cleft lip	Q36	3	1	2	6,14	3,97	8,45	10,5	6,2	16,3	-	-	-
Vrozené vady jícnu	Cong. malformat. of oesophagus	Q39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	Cong. absence ... of large intestine	Q42	5	1	4	10,23	3,97	16,90	17,5	6,2	32,5	-	-	-
Hypospadiie	Hypospadias	Q54	18	18	-	36,84	71,46	x	63,2	111,1	x	-	-	-
Ageneze ledviny	Renal agenesis	Q60.0,1	3	3	-	6,14	11,91	-	10,5	18,5	-	-	-	-
Redukční defekty končetiny	Reduction defects of limb	Q71-Q73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	Congenital diaphragmatic hernia	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	Omphalocoele	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Down's syndrom	Q90	2	1	1	4,09	3,97	4,22	7,0	6,2	8,1	-	-	-
Turnerův syndrom	Turner's syndrom	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	Other		124	65	59	253,79	258,04	249,26	435,1	401,2	479,7	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>		285	162	123	583,30	643,11	519,65	1 000,0	1 000,0	1 000,0	-	-	-
<b>Živě nar. s vrozenou vadou</b>	<b>Live births with congen. malform.</b>		200	116	84	409,33	460,50	354,88				-	-	-
<b>Živě nar. s vroz. vadou 2000</b>	<b>Live births with cong. malf. 2000</b>		251	155	96	513,61	615,81	405,06				-	-	-
<b>Živě nar. s vroz. vadou 2001</b>	<b>Live births with cong. malf. 2001</b>		232	134	98	485,97	567,08	406,47				-	-	-

\*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, od letošního vydání ročenky jsou uváděny podle roku narození dítěte (v předchozích publikacích podle roku zjištění vady) a jsou zahrnuty i živě narozené děti s vrozenou vadou (resp. vrozené vady), za které nebylo odevzdáno Hlášení vrozené vady, ale vada byla uvedena na Zprávě o novorozenci.

\*) Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, starting with the present edition of the Yearbook classified by the year of the child's births (in preceding editions by the year of diagnosis) and now including also live births with congenital malformation (or congenital malformations) that had not been reported by Notification of congenital malformation but were stated in Report on neonate.

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

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

	<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>Nemoc</b> <i>Disease</i>	<b>Pracovní úraz</b> <i>Occupational injury</i>	<b>Mimopracovní úraz</b> <i>Other injury</i>
	<b>počet případů na 100 pojištěnců</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>			
<b>Muži</b>	81,73	72,26	3,84	5,63
<b>Ženy</b>	95,10	90,98	1,43	2,68
<b>Celkem</b>	88,04	81,09	2,70	4,24
<b>Celkem 2000</b>	90,87	83,97	2,86	4,04
<b>Celkem 2001</b>	93,34	85,87	3,05	4,41
<b>Celkem 2002</b>	86,17	78,90	2,92	4,35
	<b>průměrné trvání 1 případu</b> <i>average duration of 1 case</i>			
<b>Muži</b>	28,30	26,78	41,48	38,86
<b>Ženy</b>	29,12	28,52	42,22	42,57
<b>Celkem</b>	28,72	27,70	41,67	39,97
<b>Celkem 2000</b>	26,10	25,22	36,59	37,13
<b>Celkem 2001</b>	27,57	26,67	38,49	37,49
<b>Celkem 2002</b>	28,92	28,00	39,09	38,67
	<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>mean percentage of incapacity for work</i>			
<b>Males</b>	6,337	5,302	0,436	0,599
<b>Females</b>	7,588	7,109	0,166	0,313
<b>Total</b>	6,927	6,154	0,309	0,464
<b>Total 2000</b>	6,481	5,786	0,285	0,410
<b>Total 2001</b>	7,050	6,275	0,322	0,453
<b>Total 2002</b>	6,827	6,053	0,313	0,461

## 2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	2 521,4	2 481,4	2 566,1	16,5	16,3	16,7
A00-A08	696,3	689,5	703,9	13,9	13,1	14,8
A09	1 170,5	1 160,1	1 182,1	12,1	11,8	12,5
A15-A16	3,5	3,3	3,7	183,3	217,0	149,5
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	7,4	10,7	3,7	132,9	122,5	166,5
C00-D48	763,7	507,6	1 050,4	81,9	86,8	79,3
C00-C97	221,2	218,9	223,9	169,5	160,5	179,3
D00-D09	10,4	4,9	16,6	45,0	18,8	53,7
D10-D36	503,3	260,8	774,9	45,4	30,3	51,0
D37-D48	28,7	23,0	35,0	62,1	41,0	77,7
D50-D89	58,2	38,7	80,2	81,5	87,0	78,5
E00-E90	250,8	190,9	317,9	79,0	81,4	77,3
E10	55,2	72,4	35,9	96,1	95,4	97,7
E11-E14	63,9	85,6	39,6	73,8	75,2	70,4
F00-F99	1 031,0	611,3	1 500,9	59,7	57,6	60,6
F10	22,6	30,4	13,8	57,5	59,1	53,5
F11-F19	8,7	11,5	5,5	67,2	77,6	42,8
F30-F39	139,5	84,7	200,9	83,7	67,4	91,3
F40-F48	789,3	411,4	1 212,5	54,5	52,5	55,3
G00-G99	791,9	603,9	1 002,5	51,9	55,9	49,2
G00-G09	4,3	6,6	1,8	125,6	116,6	161,5
G35-G37	44,8	33,7	57,1	88,7	107,6	76,2
G40-G41	78,2	93,8	60,8	47,1	47,5	46,4
G43-G44	283,4	139,0	445,0	22,0	27,6	20,0
H00-H59	817,1	807,1	828,3	25,1	24,0	26,3
H00-H01, H10-H11	435,5	453,3	415,5	15,0	14,4	15,6
H60-H95	417,7	387,5	451,5	23,3	22,1	24,3
H65-H70	174,7	155,5	196,3	21,9	21,0	22,8
I00-I99	2 485,3	2 532,4	2 432,5	60,4	69,2	50,0
I00-I02	3,5	2,5	4,6	42,5	74,7	23,2
I05-I09	7,0	9,1	4,6	103,5	132,3	40,2
I10	626,3	654,1	595,2	44,6	47,7	40,8
I11-I15	61,3	60,1	62,7	54,2	52,2	56,3
I20	67,8	93,8	38,7	79,2	87,0	58,0
I21-I22	56,5	88,9	20,3	172,8	178,1	146,6
I23-I25	173,9	261,6	75,6	98,9	101,8	87,7
I26	23,5	18,9	28,6	84,5	78,5	88,9
I60-I69	82,1	117,7	42,4	138,3	139,8	133,7
I70	54,8	91,3	13,8	110,4	114,7	78,3
I71-I78	34,8	42,0	26,7	64,3	71,1	52,2



## 2.8.2 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		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	44 503,3	40 250,8	49 265,7	16,9	16,4	17,3
J03	4 734,1	4 329,3	5 187,4	15,4	14,9	15,8
J00-J02, J04-J06	22 907,7	19 936,2	26 235,6	16,1	15,5	16,7
J10-J11	12 763,7	12 141,4	13 460,5	15,7	15,1	16,4
J12-J18	199,5	216,4	180,6	40,0	42,6	36,6
J40-J44	266,4	292,9	236,8	43,4	48,4	36,5
J45-J46	229,1	199,1	262,6	39,9	34,1	44,7
K00-K93	6 130,6	5 955,1	6 327,2	24,1	25,1	23,2
K25-K27	247,3	321,7	164,0	46,6	49,3	40,9
K29	362,5	346,4	380,5	21,3	20,1	22,5
K20-K22, K28, K30-K31	1 771,2	1 684,2	1 868,6	22,1	21,8	22,4
K35-K38	103,9	81,5	129,0	39,5	40,8	38,5
K40-K46	294,7	413,0	162,2	55,6	56,0	54,2
K50-K52	1 326,1	1 309,0	1 345,2	80,2	138,4	16,8
K80	364,7	251,8	491,1	44,5	42,1	45,9
K81-K83	51,7	37,0	68,2	46,6	57,8	39,8
L00-L99	1 588,6	1 587,9	1 589,4	26,7	27,3	26,0
L00-L08	845,8	942,1	738,0	25,8	27,2	23,7
L20-L30	392,0	320,1	472,7	27,1	27,2	26,9
M00-M99	14 618,3	15 242,3	13 919,4	44,5	40,8	48,9
M05-M13	472,9	613,8	315,1	36,5	28,8	53,3
M30-M35	25,2	18,1	33,2	33,8	47,4	25,6
M40-M48, M53-M54	9 179,2	9 539,0	8 776,2	41,6	38,2	45,7
M50-M51	742,8	745,4	739,9	50,4	46,6	54,6
M60-M79	2 434,0	2 478,1	2 384,6	43,9	40,4	47,9
N00-N99	3 440,6	1 248,9	5 895,0	29,5	31,8	29,0
N00-N01	1,7	0,8	2,8	66,0	142,0	40,7
N02-N08	13,9	9,9	18,4	38,7	14,6	53,1
N20-N23	247,3	306,9	180,6	28,7	28,9	28,2
N40	25,6	48,5	x	48,8	48,8	x
N41-N50	103,9	196,6	x	39,9	39,9	x
N60-N64	41,7	3,3	84,8	75,2	43,5	76,6
N70	138,7	x	293,9	33,9	x	33,9
N71-N76	127,8	x	270,9	28,1	x	28,1
N80-N98	1 207,9	x	2 560,5	32,6	x	32,6
O00-O99	881,0	x	1 867,7	93,0	x	93,0
O00	38,7	x	82,0	36,6	x	36,6
O03	29,1	x	61,7	29,8	x	29,8
O04	63,5	x	134,5	14,0	x	14,0
O20-O29	632,4	x	1 340,6	113,0	x	113,0
Q00-Q99	5,2	0,8	10,1	38,5	7,0	41,4
R00-R99	2 559,6	2 208,3	2 953,0	34,8	35,5	34,2

**2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti***Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>S00-T98</b>	10 024,6	13 430,6	6 210,2	40,1	39,0	42,6
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	2 241,0	2 820,4	1 592,2	40,5	40,0	41,5
<b>S06</b>	263,8	320,1	200,9	49,2	50,1	47,5
<b>S02</b>	66,5	105,3	23,0	43,0	45,2	31,7
<b>S12, S22, S32, T08</b>	184,3	261,6	97,7	78,6	77,4	82,1
<b>S72</b>	29,6	42,8	14,7	179,2	185,1	159,9
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	1 311,3	1 687,5	890,1	72,2	69,1	78,8
<b>T20-T32</b>	303,4	379,3	218,4	24,3	23,4	26,0
<b>T36-T50</b>	12,6	9,9	15,7	45,2	43,3	46,6
<b>T51-T65</b>	15,6	21,4	9,2	16,4	19,6	7,9
<b>Z00-Z99</b>	576,3	115,2	1 092,8	74,7	30,0	80,0
<b>Celkem</b>	93 465,2	88 200,9	99 360,6	29,1	28,3	29,9
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	94 283,5	90 055,0	99 032,8	26,3	25,7	27,0
<b>Celkem 2001</b>	95 975,9	91 252,6	101 340,4	27,1	26,1	28,2
<b>Total 2002</b>	90 782,2	86 316,0	95 820,1	29,4	28,7	30,1

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2*

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 2.8.2**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2*

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 2.8.2**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2*

K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w. : <i>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 o.w. : <i>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 o.w. : <i>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 o.w. : <i>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 2.8.2**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2*

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>
O00-099	<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>

## 2.9 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 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	3	1	2	1,30	0,82	1,84
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	59	43	16	25,64	35,38	14,74
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	5	5	-	2,17	4,11	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	23	23	-	10,00	18,92	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	30	14	16	13,04	11,52	14,74
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	15	8	7	6,52	6,58	6,45
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	4	3	1	1,74	2,47	0,92
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	.	.	.	.	.	.
azbestóza <i>asbestosis</i>	-	-	-	-	-	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	8	3	5	3,48	2,47	4,61
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	18	7	11	7,82	5,76	10,14
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	11	4	7	4,78	3,29	6,45
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	106	63	43	46,07	51,83	39,62
<b>Celkem 2000</b>	142	96	46	59,68	76,27	41,05
<b>Celkem 2001</b>	122	72	50	52,33	58,08	45,81
<b>Total 2002</b>	114	73	41	49,19	59,42	37,65

### 2.10.1 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		47 953	84 034	131 987	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		10 040	14 928	24 968	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 072	1 836	2 908	1 027
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 034	310	1 344	498
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	909	141	1 050	288
schizofrenie	F20-F29	787	1 111	1 898	213
afektivní poruchy	F30-F39	1 448	3 025	4 473	1 156
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	3 090	6 764	9 854	3 257
z toho: sexuální dysfunkce	F52	159	16	175	72
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 675	529	2 204	362
z toho: patologické hráčství	F63.0	68	2	70	47
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	61	4	65	14
mentální retardace	F70-F79	759	316	1 075	157
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	634	318	952	418
neurčené duševní poruchy	F99	106	141	247	-
neplodnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	x	-	-
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



### 2.10.1 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			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		17 830,3	29 973,0	24 027,9	.
<b>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></b>		3 733,2	5 324,5	4 545,4	.
<b>Cases treated <sup>2)</sup></b>					
<i>organic mental disorders</i>	<b>F00-F09</b>	398,6	654,9	529,4	187,0
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<b>F10</b>	384,5	110,6	244,7	90,7
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<b>F11-F19</b>	338,0	50,3	191,1	52,4
<i>schizophrenia</i>	<b>F20-F29</b>	292,6	396,3	345,5	38,8
<i>affective disorders</i>	<b>F30-F39</b>	538,4	1 078,9	814,3	210,4
<i>neurotic disorders</i>	<b>F40-F48,F50-F59</b>	1 149,0	2 412,6	1 793,9	592,9
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<b>F52</b>	59,1	5,7	31,9	13,1
<i>disorders of personality</i>	<b>F60-F63,F68,F69</b>	622,8	188,7	401,2	65,9
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<b>F63.0</b>	25,3	0,7	12,7	8,6
<i>sexual disorders</i>	<b>F64-F66</b>	22,7	1,4	11,8	2,5
<i>mental retardation</i>	<b>F70-F79</b>	282,2	112,7	195,7	28,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<b>F80-F98</b>	235,7	113,4	173,3	76,1
<i>unspecified mental disorders</i>	<b>F99</b>	39,4	50,3	45,0	-
<i>infertility</i>	<b>N46, N97</b>	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	<b>Q53-Q55</b>	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></b>		.	.	18,4	.

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

<sup>2)</sup> Patients is counted in all groups of diseases for which he 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

**2.10.2 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	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	28	251	348	584	1 211	958
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	17	90	54	35	196	157
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	13	68	33	9	123	107
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	10	95	14	1	120	95
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	-	48	81	152	281	265
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	22	48	94	164	164
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	-	21	22	45	88	84
Kokain <i>Cocaine</i>	-	2	20	-	-	22	14
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	81	189	126	38	434	315
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	74	181	124	37	416	297
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	1	7	-	-	8	3
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	6	6	5	-	17	10
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	14	63	38	5	120	110

**2.10.2 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 \*)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	-	-	-	-
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	1	1	2	2
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	131	518	319	232	1 200	971
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	159	769	667	816	2 411	1 929

\*) 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*

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeňský kraj <sup>1)</sup>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 989	1 471	1 518	544,1	547,0	541,4
II. Novotvary	10 113	4 939	5 174	1 841,0	1 836,5	1 845,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	660	292	368	120,2	108,6	131,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 437	1 050	1 387	443,6	390,4	494,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 991	954	1 037	362,5	354,7	369,9
VI. Nemoci nervové soustavy	3 044	1 480	1 564	554,2	550,3	557,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	3 383	1 361	2 022	615,9	506,1	721,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	567	284	283	103,2	105,6	100,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	18 412	9 472	8 940	3 351,9	3 522,0	3 188,7
X. Nemoci dýchací soustavy	8 217	4 643	3 574	1 495,9	1 726,4	1 274,8
XI. Nemoci trávicí soustavy	10 627	5 266	5 361	1 934,6	1 958,1	1 912,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	1 507	787	720	274,3	292,6	256,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	7 939	3 540	4 399	1 445,3	1 316,3	1 569,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	8 804	2 531	6 273	1 602,7	941,1	2 237,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	10 824	x	10 824	1 970,5	x	3 860,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1 012	565	447	184,2	210,1	159,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	766	432	334	139,4	160,6	119,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	6 193	2 805	3 388	1 127,4	1 043,0	1 208,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	9 024	5 369	3 655	1 642,8	1 996,3	1 303,7
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	9 730	4 208	5 522	1 771,3	1 564,7	1 969,6
<b>Celkem</b>	<b>118 239</b>	<b>51 449</b>	<b>66 790</b>	<b>21 525,1</b>	<b>19 130,2</b>	<b>23 822,4</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 2001</b>	<b>115 350</b>	<b>50 180</b>	<b>65 170</b>	<b>20 839,1</b>	<b>18 486,1</b>	<b>23 103,4</b>
<b>Celkem 2002</b>	<b>116 987</b>	<b>51 122</b>	<b>65 865</b>	<b>21 294,8</b>	<b>19 003,1</b>	<b>23 493,8</b>

<sup>1)</sup> Kraj trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

### *Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Plzeňský kraj <sup>1)</sup>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,2	7,0	7,5
II. <i>Neoplasms</i>	10,0	9,9	10,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,7	8,2	9,0
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	10,5	11,5	9,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	18,8	16,7	20,6
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,1	6,8	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,5	4,7	4,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,4	7,5	7,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,2	9,1	11,3
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	7,1	6,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,1	7,1	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,9	11,5	10,2
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,1	9,8	12,2
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,6	6,8	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	x	4,6
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	11,3	10,9	11,8
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,4	4,8	6,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,5	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,6	6,5	9,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	5,6	5,4
<b>Total</b>	7,8	7,9	7,8
<b>Total 2000</b>	8,0	8,3	7,8
<b>Total 2001</b>	8,0	8,1	7,9
<b>Total 2002</b>	8,0	8,2	7,9

<sup>1)</sup> Region of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

### *Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

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 <sup>2)</sup>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	159	84	75	269,9	288,8	251,4
II. Novotvary	1 024	537	487	1 738,3	1 846,6	1 632,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	60	18	42	101,9	61,9	140,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	242	128	114	410,8	440,1	382,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	242	113	129	410,8	388,6	432,5
VI. Nemoci nervové soustavy	265	145	120	449,8	498,6	402,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	444	171	273	753,7	588,0	915,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	68	37	31	115,4	127,2	103,9
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 742	874	868	2 957,1	3 005,4	2 910,0
X. Nemoci dýchací soustavy	949	522	427	1 611,0	1 795,0	1 431,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 320	613	707	2 240,7	2 107,9	2 370,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	185	104	81	314,0	357,6	271,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	758	350	408	1 286,7	1 203,5	1 367,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	926	291	635	1 571,9	1 000,7	2 128,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 077	x	1 077	1 828,2	x	3 610,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	100	54	46	169,8	185,7	154,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	85	49	36	144,3	168,5	120,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	821	345	476	1 393,7	1 186,3	1 595,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 220	759	461	2 071,0	2 610,0	1 545,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 560	581	979	2 648,2	1 997,9	3 282,2
<b>Celkem</b>	<b>13 247</b>	<b>5 775</b>	<b>7 472</b>	<b>22 487,2</b>	<b>19 858,3</b>	<b>25 050,3</b>

<sup>2)</sup> Okres trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Domažlice <sup>2)</sup>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,6	7,9	9,3
II. <i>Neoplasms</i>	10,4	10,0	10,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,9	8,2	10,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	13,1	13,8	12,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,6	17,0	21,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,3	6,3	6,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	4,1	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	9,0	8,4	9,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,7	10,2	13,2
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,8	7,3	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,2	6,3	6,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,6	10,7	12,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,4	7,7	9,0
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	6,2	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,4	12,6	14,2
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	4,4	8,0
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,2	5,1	5,2
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,7	5,2	6,5
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	7,4	8,0	7,1
<b>Total</b>	7,8	7,8	7,8

<sup>2)</sup> District of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Klatovy <sup>2)</sup>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	329	170	159	375,5	395,4	356,4
II. Novotvary	1 792	887	905	2 045,3	2 062,9	2 028,3
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	124	69	55	141,5	160,5	123,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	385	183	202	439,4	425,6	452,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	384	205	179	438,3	476,8	401,2
VI. Nemoci nervové soustavy	530	252	278	604,9	586,1	623,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	879	348	531	1 003,3	809,4	1 190,1
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	102	51	51	116,4	118,6	114,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 132	1 581	1 551	3 574,7	3 677,0	3 476,2
X. Nemoci dýchací soustavy	1 608	948	660	1 835,3	2 204,8	1 479,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 808	869	939	2 063,6	2 021,1	2 104,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	180	89	91	205,4	207,0	204,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	897	427	470	1 023,8	993,1	1 053,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 555	491	1 064	1 774,8	1 141,9	2 384,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 504	x	1 504	1 716,6	x	3 370,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	197	116	81	224,8	269,8	181,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	149	95	54	170,1	220,9	121,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 056	497	559	1 205,3	1 155,9	1 252,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 621	948	673	1 850,1	2 204,8	1 508,4
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 610	660	950	1 837,6	1 535,0	2 129,2
<b>Celkem</b>	<b>19 842</b>	<b>8 886</b>	<b>10 956</b>	<b>22 646,8</b>	<b>20 666,6</b>	<b>24 555,1</b>

<sup>2)</sup> Okres trvalého bydliště hospitalizovaného



## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Klatovy <sup>2)</sup>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,4	8,8	10,1
II. <i>Neoplasms</i>	10,4	10,3	10,5
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,3	6,4	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,6	12,4	10,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	17,8	16,2	19,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,5	7,6	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,9	3,0	2,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	6,1	5,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,7	8,7	10,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,2	7,3	7,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,9	6,8	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,8	11,7	12,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	8,9	7,8	9,8
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,7	6,1	5,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,1	x	5,1
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	9,4	8,9	10,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	4,5	3,7	5,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,1	4,9	5,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	9,2	7,1	12,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,1	5,0
<b>Total</b>	<b>7,7</b>	<b>7,6</b>	<b>7,8</b>

<sup>2)</sup> District of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

### *Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeň-město <sup>2)</sup>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 225	605	620	746,0	766,5	727,0
II. Novotvary	3 143	1 492	1 651	1 914,0	1 890,4	1 935,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	168	68	100	102,3	86,2	117,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	735	278	457	447,6	352,2	535,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	748	328	420	455,5	415,6	492,5
VI. Nemoci nervové soustavy	967	474	493	588,9	600,6	578,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	858	357	501	522,5	452,3	587,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	164	81	83	99,9	102,6	97,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 826	2 954	2 872	3 547,8	3 742,7	3 367,5
X. Nemoci dýchací soustavy	2 227	1 217	1 010	1 356,2	1 541,9	1 184,2
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 097	1 535	1 562	1 886,0	1 944,8	1 831,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	447	228	219	272,2	288,9	256,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 437	1 078	1 359	1 484,0	1 365,8	1 593,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 513	764	1 749	1 530,3	968,0	2 050,7
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 436	x	3 436	2 092,4	x	4 028,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	316	178	138	192,4	225,5	161,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	185	91	94	112,7	115,3	110,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 507	693	814	917,7	878,0	954,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 442	1 390	1 052	1 487,1	1 761,1	1 233,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	2 360	1 149	1 211	1 437,1	1 455,8	1 419,9
<b>Celkem</b>	<b>34 801</b>	<b>14 960</b>	<b>19 841</b>	<b>21 192,5</b>	<b>18 954,2</b>	<b>23 263,8</b>

<sup>2)</sup> Okres trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Plzeň-město <sup>2)</sup>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,4	6,5	6,4
II. <i>Neoplasms</i>	9,0	8,9	9,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,2	9,8	8,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,3	10,3	8,7
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,4	16,8	21,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,6	6,5	6,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,3	5,6	5,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,5	7,8	7,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,0	8,2	9,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,5	6,3
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,2	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,1	11,2	8,9
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,7	10,0	11,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,9	7,4	5,2
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,3	x	4,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,7	10,2	11,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,1	5,6	6,5
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,5	5,3	5,7
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,3	6,7	8,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	5,1	5,2
<b>Total</b>	7,6	7,7	7,5

<sup>2)</sup> District of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeň-jih <sup>2)</sup>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	407	192	215	597,4	568,7	625,5
II. Novotvary	1 350	695	655	1 981,5	2 058,7	1 905,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	108	48	60	158,5	142,2	174,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	337	146	191	494,6	432,5	555,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	166	86	80	243,7	254,7	232,8
VI. Nemoci nervové soustavy	373	164	209	547,5	485,8	608,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	390	136	254	572,4	402,9	739,0
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	50	21	29	73,4	62,2	84,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 210	1 200	1 010	3 243,8	3 554,6	2 938,5
X. Nemoci dýchací soustavy	957	527	430	1 404,7	1 561,1	1 251,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 377	705	672	2 021,1	2 088,3	1 955,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	249	136	113	365,5	402,9	328,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	972	453	519	1 426,7	1 341,9	1 510,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 156	329	827	1 696,8	974,6	2 406,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 316	x	1 316	1 931,6	x	3 828,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	86	39	47	126,2	115,5	136,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	111	68	43	162,9	201,4	125,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	819	342	477	1 202,1	1 013,1	1 387,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 127	661	466	1 654,2	1 958,0	1 355,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 135	523	612	1 665,9	1 549,2	1 780,6
<b>Celkem</b>	<b>14 696</b>	<b>6 471</b>	<b>8 225</b>	<b>21 570,5</b>	<b>19 168,2</b>	<b>23 930,1</b>

<sup>2)</sup> Okres trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

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

<sup>2)</sup> District of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Plzeň-sever <sup>2)</sup>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	465	213	252	633,1	587,5	677,6
II. Novotvary	1 255	637	618	1 708,7	1 757,0	1 661,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	75	33	42	102,1	91,0	112,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	334	129	205	454,8	355,8	551,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	202	91	111	275,0	251,0	298,5
VI. Nemoci nervové soustavy	355	185	170	483,3	510,3	457,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	398	174	224	541,9	479,9	602,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	80	37	43	108,9	102,1	115,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 212	1 152	1 060	3 011,7	3 177,6	2 850,1
X. Nemoci dýchací soustavy	973	576	397	1 324,8	1 588,8	1 067,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 336	709	627	1 819,0	1 955,6	1 685,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	188	96	92	256,0	264,8	247,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 153	525	628	1 569,9	1 448,1	1 688,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 038	258	780	1 413,3	711,6	2 097,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 611	x	1 611	2 193,4	x	4 331,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	125	64	61	170,2	176,5	164,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	110	63	47	149,8	173,8	126,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	693	317	376	943,6	874,4	1 011,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 104	676	428	1 503,1	1 864,6	1 150,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 152	532	620	1 568,5	1 467,4	1 667,0
<b>Celkem</b>	<b>14 859</b>	<b>6 467</b>	<b>8 392</b>	<b>20 231,2</b>	<b>17 838,0</b>	<b>22 564,0</b>

<sup>2)</sup> Okres trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Plzeň-sever <sup>2)</sup>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	6,5	6,0	6,9
II. <i>Neoplasms</i>	9,2	9,1	9,3
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,1	8,8	9,4
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,9	11,5	8,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,3	18,1	20,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	6,3	6,7
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,4	5,8	5,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,1	8,6	7,7
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,3	9,3	11,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,6	6,9	6,2
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,6	7,7	7,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,3	9,3	9,3
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	11,2	10,0	12,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,9	8,4	5,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,3	x	4,3
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	14,3	14,8	13,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	4,6	5,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,0	5,8	6,3
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,5	6,2	9,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,1	5,2	5,0
<b>Total</b>	7,8	7,9	7,6

<sup>2)</sup> District of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

### *Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Rokycany</b> <sup>2)</sup>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	207	104	103	454,7	465,2	444,5
II. Novotvary	823	360	463	1 807,6	1 610,2	1 998,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	74	31	43	162,5	138,7	185,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	219	103	116	481,0	460,7	500,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	101	47	54	221,8	210,2	233,0
VI. Nemoci nervové soustavy	282	140	142	619,4	626,2	612,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	196	84	112	430,5	375,7	483,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	61	34	27	134,0	152,1	116,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 749	876	873	3 841,5	3 918,1	3 767,6
X. Nemoci dýchací soustavy	881	491	390	1 935,0	2 196,1	1 683,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	893	436	457	1 961,4	1 950,1	1 972,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	136	76	60	298,7	339,9	258,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	771	333	438	1 693,4	1 489,4	1 890,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	775	212	563	1 702,2	948,2	2 429,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	758	x	758	1 664,9	x	3 271,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	95	61	34	208,7	272,8	146,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	55	27	28	120,8	120,8	120,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	663	299	364	1 456,2	1 337,3	1 570,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	742	449	293	1 629,7	2 008,2	1 264,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	939	349	590	2 062,4	1 561,0	2 546,3
<b>Celkem</b>	<b>10 420</b>	<b>4 512</b>	<b>5 908</b>	<b>22 886,5</b>	<b>20 180,7</b>	<b>25 497,4</b>

<sup>2)</sup> Okres trvalého bydliště hospitalizovaného



## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Rokycany <sup>2)</sup>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,4	8,0	8,9
II. <i>Neoplasms</i>	10,3	10,8	10,0
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,2	9,6	7,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,0	9,5	8,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	20,1	15,6	24,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,6	5,6	9,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	6,3	5,3	7,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,3	6,1	6,6
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	11,6	9,9	13,4
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,0	7,4	6,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,6	6,8	6,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	11,5	12,3	10,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,3	8,9	11,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,4	5,4	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,8	8,3	9,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,7	7,1	4,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,2	5,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,1	5,6	6,9
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,0	5,0	5,1
<b>Total</b>	7,8	7,7	7,9

<sup>2)</sup> District of permanent residence of hospitalized person

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Tachov <sup>2)</sup>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	197	103	94	382,8	402,9	362,9
II. Novotvary	726	331	395	1 410,7	1 294,7	1 525,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	51	25	26	99,1	97,8	100,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	185	83	102	359,5	324,7	393,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	148	84	64	287,6	328,6	247,1
VI. Nemoci nervové soustavy	272	120	152	528,5	469,4	586,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	218	91	127	423,6	356,0	490,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	42	23	19	81,6	90,0	73,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 541	835	706	2 994,3	3 266,2	2 726,0
X. Nemoci dýchací soustavy	622	362	260	1 208,6	1 416,0	1 003,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	796	399	397	1 546,7	1 560,7	1 532,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	122	58	64	237,1	226,9	247,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	951	374	577	1 847,9	1 462,9	2 227,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	841	186	655	1 634,2	727,6	2 529,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 122	x	1 122	2 180,2	x	4 332,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	93	53	40	180,7	207,3	154,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	71	39	32	138,0	152,6	123,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	634	312	322	1 231,9	1 220,4	1 243,3
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	768	486	282	1 492,3	1 901,0	1 088,8
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	974	414	560	1 892,6	1 619,4	2 162,2
<b>Celkem</b>	<b>10 374</b>	<b>4 378</b>	<b>5 996</b>	<b>20 157,8</b>	<b>17 125,0</b>	<b>23 151,5</b>

<sup>2)</sup> Okres trvalého bydliště hospitalizovaného

## 2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a bydliště

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and residence*

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Tachov <sup>2)</sup>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	7,4	7,2	7,7
II. <i>Neoplasms</i>	12,2	11,2	13,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	9,0	8,2	9,7
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	11,0	13,0	9,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,9	14,8	17,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	11,0	10,3	11,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,3	5,3	5,3
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,6	7,4	7,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	13,1	11,6	14,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	7,7	7,6	7,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,5	7,5	7,5
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,6	15,8	9,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	17,8	14,7	19,7
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,2	7,5	4,5
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,4	x	4,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	13,4	13,2	13,5
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	6,9	6,6	7,3
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,8	5,8	5,9
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	11,0	7,8	16,6
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	5,7	4,8
<b>Total</b>	9,4	9,4	9,4

<sup>2)</sup> District of permanent residence of hospitalized person

## 2.12 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>		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>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</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>				tuberku- lóza <sup>4)</sup> <i>TB <sup>4)</sup></i>
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokok. infekce <i>gonococ. infec.</i>			
											muži <i>males</i>		
ČR	42,19	402,11	6,814	81,66	1 164,8	703,5	636,3	593,9	8,3	10,1	11,4	6 726,4	
Plzeňský kraj	47,50	409,33	6,927	88,04	1 168,3	727,0	732,3	683,1	7,1	3,6	12,4	6 154,2	
Domažlice	37,41	244,36	6,948	89,96	1 295,5	731,6	653,3	567,2	20,4	5,1	6,8	5 733,3	
Klatovy	43,07	489,95	6,850	81,76	1 185,2	743,0	745,3	608,1	1,1	-	4,6	4 448,9	
Plzeň-město	54,08	366,53	6,454	85,05	1 113,1	695,0	860,0	821,3	9,1	6,1	13,4	9 247,2	
Plzeň-jih	49,25	455,28	7,519	93,03	1 156,2	697,5	728,1	726,4	5,9	4,4	13,2	6 012,9	
Plzeň-sever	45,44	325,58	7,780	92,17	1 237,6	736,3	712,3	675,3	4,1	1,4	15,0	2 587,6	
Rokycany	50,27	638,30	7,209	86,40	1 001,1	783,7	597,7	538,0	2,2	4,4	13,2	4 572,6	
Tachov	45,91	462,18	7,427	100,30	1 288,0	798,1	549,8	570,3	5,8	1,9	21,4	6 371,6	

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r.2002)

<sup>2)</sup> Předběžná data za rok 2002; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

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

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

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2002)*

<sup>2)</sup> *Preliminary data from 2002; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

<sup>3)</sup> *The total for CR includes foreigners and homeless*

<sup>4)</sup> *The total for CR and region includes foreigners and homeless*

### 3. KAPITOLA

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

## *NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

K 31. 12. 2003 bylo v Plzeňském kraji registrováno 1 520 zdravotnických zařízení (1 479 v roce 2002), to je meziroční nárůst o 41 zařízení (2,7 %). Pracovalo v nich 2 314 lékařů (2 305 v roce 2002), což znamená meziroční nárůst 9 lékařů (0,4 %) a 6 290 středních zdravotnických pracovníků (6 361 v roce 2002) s meziročním poklesem 71 (1,1 %). V těchto zdravotnických zařízeních bylo 5 904 lůžek (5 908 v roce 2002), tedy nepatrný meziroční pokles o 4 lůžka a 455 míst (456 v roce 2002) s meziročním poklesem o 1 místo.

K 31. 12. 2003 bylo v kraji 12 nemocnic, stejně jako v předchozím roce. Pracovalo v nich 903 lékařů (902 v roce 2002), z toho v lůžkové části 475 lékařů (stejně jako v roce 2002), tj. 8,64 lékařů na 10 000 obyvatel (8,65 v roce 2002), v ČR to bylo 8,77. V ambulantní části nemocnic pracovalo 428 lékařů (427 v roce 2002). Středních zdravotnických pracovníků (dále SZP) pracovalo v nemocnicích 3 237 (3 309 v roce 2002), meziročně tak došlo k poklesu o 72 SZP. V nemocnicích bylo 3 591 lůžek (3 597 v roce 2002) s meziročním poklesem 6 lůžek. Na 10 000 obyvatel připadlo 65,28 lůžek (65,47 v roce 2002), v ČR 65,12. Hospitalizováno bylo 108 815 pacientů (108 832 v roce 2002), z nich zemřelo 3 304 (3 248 v roce 2002). Průměrná ošetrovací doba byla 8,7 dne (8,97 v roce 2002) a roční využití lůžek ve dnech 262,2 (259,8 v roce 2002) s meziročním nárůstem 2,4 dne. Meziročně zůstaly všechny uvedené nemocniční parametry s minimálními rozdíly, výjimku tvoří pokles počtu SZP o 2,2 % a prodloužení ročního využití lůžek o 0,9 %.

Stejně jako v roce 2002 zde bylo 6 odborných léčebných ústavů. Pracovalo v nich 79 lékařů (82 v roce 2002), to představuje meziroční pokles o 3, dále 553 SZP (543 v roce 2002) s meziročním nárůstem o 10. Počet lůžek činil 2 313 (2 311 v roce 2002). V odborných léčebných ústavech meziročně poklesl počet lékařů o 3,8 %, narostl počet SZP o 1,7 % a počet lůžek vzrostl nepatrně o dvě.

Samostatných ambulantních zařízení bylo 1 308 (1 292 v roce 2002), tj. meziroční nárůst o 16 zařízení. Pracovalo v nich 1 274 lékařů (1 239 v roce 2002), meziroční nárůst představoval 35. SZP zde bylo 1 932 (1 874 v roce 2002) s meziročním nárůstem 58. V ambulantní péči celkem (v samostatných ambulantních zařízeních a v ambulantní části nemocnic) pracovalo 1 709 lékařů (1 673 v roce 2002) s meziročním nárůstem 36. Na 10 000 obyvatel připadlo 31,06 lékařů (30,45 v roce 2002), v ČR 28,31 (27,91 v roce 2002). Počet ošetření (vyšetření) v zařízeních ambulantní péče dosáhl 8 701 741 (8 776 965 v roce 2002) s meziročním poklesem o 75 224. V ambulantní péči o děti a dorost bylo provedeno 790 815 ošetření (vyšetření), 808 823 v roce 2002. V ambulantní péči se tedy zvýšil počet zařízení, počet lékařů i SZP, ale poklesl počet ošetření (vyšetření).

Zvláštních zdravotnických zařízení bylo 40 (44 v roce 2002), z toho 27 zařízení dopravní a záchranné zdravotnické služby (31 v roce 2002), ve kterých pracovalo 43 lékařů (34 v roce 2002) s meziročním nárůstem 9 a 148 SZP (118 v roce 2002) s meziročním nárůstem 30.

Lékáren a výdejen léků bylo 130 (115 v roce 2002) s meziročním nárůstem o 15. Výdejen zdravotnických potřeb bylo 21.

Ve dvou zařízeních hygienické služby pracovalo 5 lékařů a 71 SZP.

Nově bylo přijato 4 931 těhotných (4 985 v roce 2002) s meziročním poklesem 54. Počet žen užívajících antikoncepci dosáhl 54 703 (54 339 v roce 2002) s meziročním

nárůstem 364. V ambulantní péči bylo provedeno 594 525 gynekologických vyšetření (570 642 v roce 2002) s meziročním nárůstem 23 883. Gynekologických operací bylo provedeno 11 301 (11 934 v roce 2002) s meziročním poklesem o 633.

Přístrojové vybavení – ve všech devíti přístrojových kategoriích je kraj ve srovnání s ČR vybaven podle počtu obyvatel na jeden přístroj srovnatelně nebo spíše hůře, výjimečně lépe. Ze 61 sledovaných přístrojů není v kraji vůbec zastoupeno 12, v ČR jeden.

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

To 31. 12. 2003 there were in Plzeňský kraj (Pilsen region) 1 520 health establishments, with 2 314 physician's contracts and 6 290 paramedical personnel (PP) contracts. These health establishments had 5 904 beds and 455 places. In region there were 12 hospitals with 903 physician's contracts, from it in bed care 475 (it is 8.64 physician's contracts per 10 000 inhabitants), in out-patient care 428 physician's contracts and 3 237 paramedical personnel contracts. In hospitals there were 3 591 beds (it is 65.28 beds per 10 000 inhabitants). Specialized therapeutic institutes were 6, with 79 physician's contracts, 553 paramedical personnel contracts and 2 313 beds. In region there were 1 308 independent health establishments of out-patient care with 1 274 physician's contracts and 1 932 paramedical personnel contracts. In out-patient care (out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments) there were 1 709 physician's contracts (it is 31.06 physician's contracts per 10 000 inhabitants). Special health establishments were 40, from it 27 were medical emergency and transport services with 43 physician's contracts and 148 paramedical personnel contracts. There were 130 pharmacies and 21 medical goods hand-out facilities. In 2 stations of Hygienic services there were 5 physicians contracts and 71 paramedical personnel contracts.

In hospitals there were 108 815 hospitalized persons, of them 3 304 died, average duration of stay was 8.7 days and bed occupancy per year was 262.2 days.

The number of examinations in establishments of out-patient care was 8 701 741. In out-patient care of children and adolescents, there were 790 815 examinations.

There were 4 931 pregnant women newly admitted to pregnancy care. Number of women using contraception was 54 703. There were 594 525 gynecological examinations and 11 301 women were operated for gynecological diseases.

Medical apparatus in health establishments of the Pilsen region is approximately equipped on the same level as the Czech republic is.

### 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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Plzeňský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	12	902,81	3 236,63	3 591	35
Odborné léčebné ústavy	6	78,66	552,66	2 313	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	12,12	111,94	340	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	8,27	48,10	195	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	50,57	358,12	1 320	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	6,00	22,00	430	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	1	1,70	12,50	28	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 308	1 274,06	1 931,53	-	40
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	9	103,04	210,31	-	-
zdravotnická střediska	22	51,28	96,93	-	26
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	241	246,41	247,77	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	105	105,10	110,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	317	350,85	344,31	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	68	51,92	58,17	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	363	337,82	396,06	-	-
ostatní ambulantní zařízení	183	27,64	467,98	-	14
Zvláštní zdravotnická zařízení	40	51,41	251,42	-	380
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	3,00	67,10	-	142
dětské stacionáře a dětská centra	5	3,14	17,82	-	118
jesle a další dětská zařízení	4	-	12,00	-	78
stacionáře pro dospělé	1	2,00	1,00	-	32
dopravní a záchranná zdravotnická služba	27	43,27	147,50	-	-
ostatní	1	-	6,00	-	10
Zařízení lékárenské péče <sup>1)</sup>	151	-	242,58	x	x
lékárny a výdejny léků	130	-	232,83	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	21	-	9,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	2	5,32	70,82	x	x
Ostatní	1	1,39	4,75	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 520</b>	<b>2 313,65</b>	<b>6 290,39</b>	<b>5 904</b>	<b>455</b>

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</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>Establishments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Domažlice</b>					
<b>Hospitals (bed and out-patient care)</b>	1	34,30	152,98	206	-
<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>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	121	99,64	151,76	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	0,66	1,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	24	26,99	29,73	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	11	11,05	12,70	-	-
<i>independent stomatologists</i>	29	30,40	33,90	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	5	5,00	5,70	-	-
<i>independent specialists</i>	29	25,41	29,15	-	-
<i>other</i>	22	0,13	39,58	-	-
<b>Special health establishments</b>	2	4,00	17,00	-	20
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	3,00	-	20
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	1	4,00	14,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<b>Establishments of pharmaceutical service <sup>1)</sup></b>	16	-	21,90	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	14	-	20,90	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	2	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<b>Establishments of public health service</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	140	137,94	343,64	206	20

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Klatovy</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	103,68	431,43	541	6
Odborné léčebné ústavy	1	6,45	58,00	140	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,45	58,00	140	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	188	166,93	265,22	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	-	-
zdravotnická střediska	3	8,00	15,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	42	43,63	46,68	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	18	17,25	18,25	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	51	51,90	59,70	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	6,60	8,10	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	40	38,55	55,25	-	-
ostatní ambulantní zařízení	26	1,00	61,74	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	9	3,13	17,20	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	9	3,13	17,20	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče <sup>1)</sup>	29	-	31,87	x	x
lékárny a výdejny léků	24	-	30,12	x	x
výdejny zdravotnických prostředků	5	-	1,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>229</b>	<b>280,19</b>	<b>803,72</b>	<b>681</b>	<b>6</b>

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</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 (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Plzeň-město</b>					
<b>Hospitals (bed and out-patient care)</b>	5	690,52	2 344,37	2 354	29
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	2	7,37	66,44	228	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	5,67	53,94	200	-
<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>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	1	1,70	12,50	28	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	501	591,37	933,58	-	40
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	6	81,24	148,78	-	-
<i>health service centres</i>	9	22,07	41,68	-	26
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	69	73,15	68,03	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	29	30,60	30,70	-	-
<i>independent stomatologists</i>	130	149,67	140,87	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	26	24,20	28,44	-	-
<i>independent specialists</i>	173	186,73	224,06	-	-
<i>other</i>	59	23,71	251,02	-	14
<b>Special health establishments</b>	12	36,78	184,37	-	297
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	3,00	56,50	-	107
<i>day clinics and centres for children</i>	5	3,14	17,82	-	118
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	2	-	5,00	-	30
<i>day clinics for adults</i>	1	2,00	1,00	-	32
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	2	28,64	98,05	-	-
<i>other</i>	1	-	6,00	-	10
<b>Establishments of pharmaceutical service <sup>1)</sup></b>	53	-	127,03	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	42	-	121,53	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	11	-	5,50	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<b>Establishments of public health service</b>	2	5,32	70,82	x	x
<b>Other</b>	1	1,39	4,75	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	576	1 332,75	3 731,36	2 582	366

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Plzeň-jih</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	31,35	130,31	212	-
Odborné léčebné ústavy	1	50,57	358,12	1 320	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	50,57	358,12	1 320	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	127	104,34	145,79	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	7,67	17,30	-	-
zdravotnická střediska	1	0,13	-	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	26	25,60	25,80	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	12	12,50	11,30	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	28	30,36	27,19	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	8	3,68	3,68	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	32	22,80	20,24	-	-
ostatní ambulantní zařízení	19	1,60	40,28	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	2,50	6,00	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	2	2,50	6,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče <sup>1)</sup>	14	-	17,01	X	X
lékárny a výdejny léků	14	-	17,01	X	X
výdejny zdravotnických prostředků	-	-	-	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení hygienické služby	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>145</b>	<b>188,76</b>	<b>657,23</b>	<b>1 532</b>	<b>-</b>

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</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>Establishments</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Plzeň-sever</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient 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>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	155	125,62	152,23	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	0,23	2,00	-	-
<i>health service centres</i>	3	7,50	13,25	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	35	34,73	32,65	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	16	13,85	14,55	-	-
<i>independent stomatologists</i>	34	38,92	32,80	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	9	3,84	3,73	-	-
<i>independent specialists</i>	41	25,35	26,24	-	-
<i>other</i>	17	1,20	27,01	-	-
<i>Special health establishments</i>	9	5,00	21,60	-	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	-	10,60	-	35
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	8	5,00	11,00	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service <sup>1)</sup></i>	14	-	16,27	X	X
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	14	-	16,27	X	X
<i>medical device dispensaries</i>	-	-	-	X	X
<i>other</i>	-	-	-	X	X
<i>Establishments of public health service</i>	-	-	-	X	X
<i>Other</i>	-	-	-	X	X
<i>Health establishments - grand total</i>	178	130,62	190,10	-	35

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</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 (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Rokycany</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	38,46	143,04	178	-
Odborné léčebné ústavy	1	8,27	48,10	195	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	8,27	48,10	195	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	95	80,33	107,87	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	1,00	-	-
zdravotnická střediska	4	8,92	14,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	21	18,29	19,26	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	9	9,00	10,50	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	21	24,00	24,25	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	6	3,60	3,60	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	23	16,52	21,16	-	-
ostatní ambulantní zařízení	11	-	13,60	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	1,25	-	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	-	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	1,25	-	-
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení lékárenské péče <sup>1)</sup>	13	-	11,50	X	X
lékárny a výdejny léků	11	-	11,00	X	X
výdejny zdravotnických prostředků	2	-	0,50	X	X
ostatní	-	-	-	X	X
Zařízení hygienické služby	-	-	-	X	X
Ostatní	-	-	-	X	X
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>113</b>	<b>127,06</b>	<b>311,76</b>	<b>373</b>	<b>-</b>

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

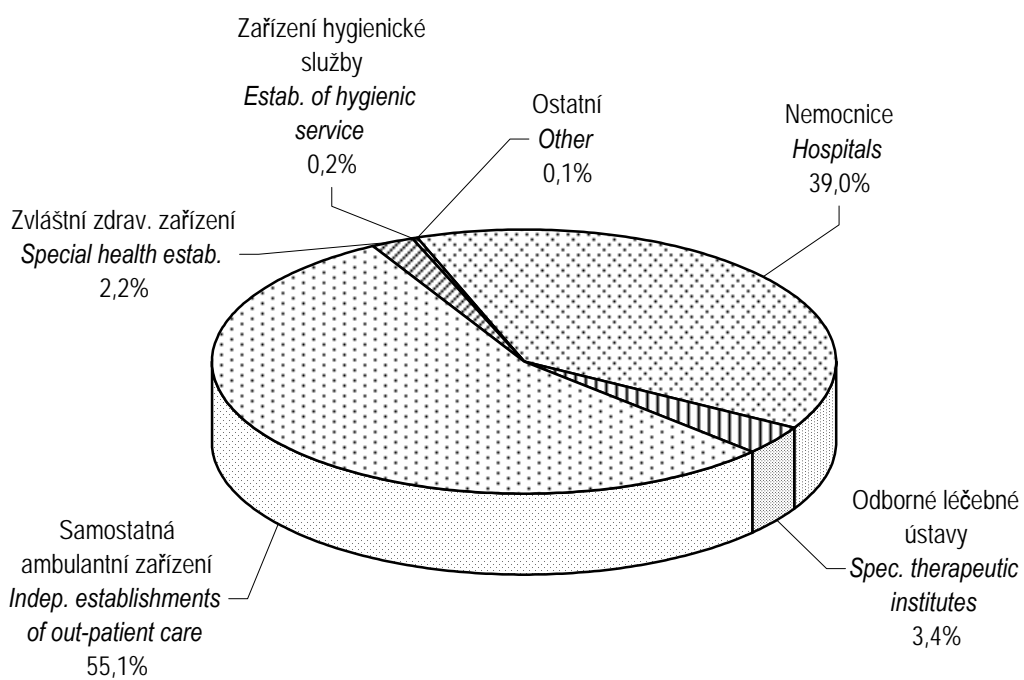
General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Tachov</b>					
<b>Hospitals (bed and out-patient care)</b>	2	4,50	34,50	100	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	1	6,00	22,00	430	-
<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>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	6,00	22,00	430	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	121	105,83	175,08	-	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	13,90	41,23	-	-
<i>health service centres</i>	1	4,00	11,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	24	24,02	25,62	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	10	10,85	12,00	-	-
<i>independent stomatologists</i>	24	25,60	25,60	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	6	5,00	4,92	-	-
<i>independent specialists</i>	25	22,46	19,96	-	-
<i>other</i>	29	-	34,75	-	-
<b>Special health establishments</b>	3	-	4,00	-	28
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	4,00	-	28
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	2	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<b>Establishments of pharmaceutical service <sup>1)</sup></b>	12	-	17,00	x	x
<i>pharmacies and drug dispensaries</i>	11	-	16,00	x	x
<i>medical device dispensaries</i>	1	-	1,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<b>Establishments of public health service</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	139	116,33	252,58	530	28

<sup>1)</sup> Včetně odloučených pracovišť

<sup>1)</sup> Included detached units

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





### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

#### Survey of health establishments in districts

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>2)</sup> Out-patient care <sup>2)</sup>		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>4)</sup> Specialized therapeutic institutes (bed care) <sup>4)</sup>	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka <sup>3)</sup> beds <sup>3)</sup>		lékaři physicians	lůžka beds
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 907,39	28,31	8 954,22	8,77	66 492	65,12	947,89	23 035
Plzeňský kraj	1 708,77	31,06	475,16	8,64	3 591	65,28	64,60	1 883
Domažlice	111,74	18,97	22,20	3,77	206	34,97	-	-
Klatovy	210,60	24,05	62,01	7,08	541	61,78	4,45	140
Plzeň-město	936,41	57,04	344,48	20,98	2 354	143,38	7,37	228
Plzeň-jih	121,38	17,71	19,40	2,83	212	30,93	45,48	1 320
Plzeň-sever	125,62	17,03	-	-	-	-	-	-
Rokycany	96,99	21,28	22,77	5,00	178	39,06	7,30	195
Tachov	106,03	20,56	4,30	0,83	100	19,39	-	-

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

<sup>2)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

<sup>4)</sup> Bez lázeňských léčeben

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

<sup>2)</sup> Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

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

<sup>4)</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		Lůžka	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	257,93	4,69	885	16,09
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	11,02	0,20	27	0,49
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	3,82	0,07	54	0,98
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	9,36	0,17	70	1,27
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	10,06	0,18	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	44,00	0,80	220	4,00
Neurologie	<i>Neurology</i>	58,11	1,06	218	3,96
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	102,92	1,87	1 298	23,60
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	9,00	0,16	14	0,25
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	154,41	2,81	218	3,96
Ženské	<i>Gynaecology</i>	115,70	2,10	349	6,34
Novorozenecké (samostatné)	<i>Neonatology (independent)</i>	10,43	0,19	80	1,45
Chirurgie	<i>Surgery</i>	136,29	2,48	530	9,63
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	15,00	0,27	53	0,96
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	8,23	0,15	21	0,38
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	16,00	0,29	34	0,62
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	67,02	1,22	25	0,45
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	52,54	0,96	150	2,73
Urologie	<i>Urology</i>	24,10	0,44	56	1,02
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	50,49	0,92	96	1,75
Foniatric	<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	59,22	1,08	93	1,69
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	404,58	7,35	14	0,25
Kožní	<i>Dermatology</i>	37,62	0,68	85	1,55
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,58	0,08	46	0,84
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	16,21	0,29	99	1,80
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,11	0,02	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	6,11	0,11	-	-
Rychlá zdravotnická pomoc <sup>1)</sup>	<i>Fast medical aid <sup>1)</sup></i>	1,50	0,03	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	301,32	5,48	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,34	0,42	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	15,98	0,29	35	0,64
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	78,69	1,43	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	1,56	0,03	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	11,00	0,20	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37,16	0,68	72	1,31
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,78	0,20	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	26,37	0,48	-	-

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

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	0,10	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	14,88	0,27	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	6,00	0,11	430	7,82
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	22,52	0,41	620	11,27
Ostatní	<i>Other</i>	11,86	0,22	12	0,22
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 254,53	40,98	5 904	107,32
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	51,41	0,93	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 305,94	41,92	5 904	107,32

<sup>1)</sup> Uvedena rychlá zdravotnická pomoc (RZP) jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbyváající zdravotnická záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (územní a okresní záchranná služba) (43,27 lékařů)

<sup>1)</sup> Only fast medical aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other fast medical emergency services is included in special establishments ( 43.27 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 Physicians	SZP Paramedicals
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	146,38	240,01
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	5,67	10,00
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	0,60	-
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	4,38	4,70
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	10,06	20,70
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	25,53	45,55
Neurologie	<i>Neurology</i>	35,84	36,43
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	45,72	28,81
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,66	9,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	124,14	141,90
Ženské	<i>Gynaecology</i>	72,62	97,24
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	0,35	0,80
Chirurgie	<i>Surgery</i>	58,01	101,71
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2,00	3,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,53	1,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2,00	1,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology &amp; resuscitation</i>	53,06	70,88
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	33,24	38,69
Urologie	<i>Urology</i>	14,68	15,77
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	40,81	52,77
Oční	<i>Eye diseases</i>	46,32	49,08
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	402,18	621,80
Kožní	<i>Dermatology</i>	28,30	41,58
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	2,70	1,90
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	13,01	25,04
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	1,11	0,88
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	6,11	15,87
Rychlá zdravotnická pomoc <sup>4)</sup>	<i>Fast medical aid <sup>4)</sup></i>	1,50	3,00
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	301,32	332,24
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,34	211,64
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	8,93	25,49
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	78,69	199,53
Protetika	<i>Prosthetics</i>	1,56	2,00
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	11,00	60,24
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	30,82	271,28
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,78	37,28
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	26,37	59,36

### 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 Physicians	SZP Paramedicals
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	7,00
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	14,88	56,75
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	139,74
Ostatní	<i>Other</i>	7,86	211,47
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	1 708,77	3 293,33

<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> Uvedena rychlá zdravotnická pomoc jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

<sup>2)</sup> *Includes fast medical aid belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

### 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři <sup>1)</sup> Physicians <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	10	104,54	13,44	778	14,14
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	5,35	19,81	27	0,49
Geriatric	1	3,22	5,96	54	0,98
Infekční	1	4,98	7,11	70	1,27
Alergologie	-	-	-	-	-
TBC a respiračních nemocí	2	13,60	17,66	77	1,40
Neurologie	4	21,67	12,90	168	3,05
Psychiatrie	3	18,78	14,56	129	2,34
Nemoci z povolání	1	1,34	9,57	14	0,25
Dětské	6	30,27	13,89	218	3,96
Ženské	7	43,08	12,34	349	6,34
Samost. novorozenecké úseky	2	10,08	12,60	80	1,45
Chirurgie	8	78,28	14,77	530	9,63
Neurochirurgie	1	13,00	24,53	53	0,96
Plastická chirurgie	1	4,70	22,38	21	0,38
Kardiochirurgie	1	14,00	41,18	34	0,62
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	4	13,96	55,84	25	0,45
Ortopedie	3	19,30	12,87	150	2,73
Urologie	1	9,42	16,82	56	1,02
Ušní, nosní, krční	3	9,68	10,08	96	1,75
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	3	12,90	13,87	93	1,69
Stomatologie	1	2,40	17,14	14	0,25
Kožní	2	9,32	10,96	85	1,55
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	2	3,20	3,23	99	1,80
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	7,05	20,14	35	0,64
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	6,34	8,81	72	1,31
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	1	4,00	33,33	12	0,22
Následná ošetrovatelská péče	4	10,70	4,25	252	4,58
Ostatní	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>76</b>	<b>475,16</b>	<b>13,23</b>	<b>3 591</b>	<b>65,28</b>

<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*

Department	SZP celkem <sup>2)</sup> <i>Paramedical totals <sup>2)</sup></i>		z toho SZP u lůžka o.w.: <i>paramedicals at bed</i>	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka <i>No. of beds per 1 paramedical at bed</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<b>Internal</b>	403,93	7,34	388,93	2,00
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	15,39	0,28	14,39	1,88
<i>Geriatrics</i>	13,88	0,25	12,88	4,19
<i>Infectious diseases</i>	21,97	0,40	20,97	3,34
<i>Allergology</i>	-	-	-	-
<i>TB and respiratory diseases</i>	36,44	0,66	34,44	2,24
<i>Neurology</i>	65,20	1,19	61,00	2,75
<i>Psychiatry</i>	61,21	1,11	59,00	2,19
<i>Occupational diseases</i>	1,00	0,02	1,00	14,00
<i>Paediatrics</i>	134,52	2,45	128,52	1,70
<i>Gynaecology</i>	189,87	3,45	170,87	2,04
<i>Independent newborns sections</i>	66,87	1,22	65,87	1,21
<i>Surgery</i>	335,30	6,10	290,00	1,83
<i>Neurosurgery</i>	52,35	0,95	51,35	1,03
<i>Plastic surgery</i>	8,94	0,16	7,94	2,64
<i>Cardiosurgery</i>	65,15	1,18	64,15	0,53
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	101,36	1,84	97,16	0,26
<i>Orthopaedics</i>	71,29	1,30	66,29	2,26
<i>Urology</i>	21,80	0,40	20,80	2,69
<i>Otolaryngology</i>	43,57	0,79	36,16	2,65
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	44,00	0,80	37,00	2,51
<i>Stomatology</i>	9,00	0,16	8,00	1,75
<i>Dermatology</i>	22,00	0,40	20,00	4,25
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	27,65	0,50	24,25	4,08
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	31,00	0,56	30,00	1,17
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17,07	0,31	16,07	4,48
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	15,00	0,27	14,00	0,86
<i>Aftercare and nursing care</i>	67,40	1,23	64,00	3,94
<i>Other</i>	-	-	-	-
<b>Total</b>	1 943,16	35,32	1 805,04	1,99

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze SZP v lůžkové části<sup>2)</sup> *Paramedicals 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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interná	27 911	508,11	1 748	62,63
Klinická farmakologie	1 178	21,45	7	5,94
Geriatric	475	8,65	85	178,95
Infekční	1 836	33,42	6	3,27
TBC a respiračních nemocí	1 774	32,30	127	71,59
Neurologie	4 893	89,08	108	22,07
Psychiatrie	1 645	29,95	11	6,69
Nemoci z povolání	182	3,31	-	-
Dětské	8 735	159,02	7	0,80
Ženské	16 400	298,56	5	0,30
Samost. novorozenecké úseky	2 930	53,34	26	8,87
Chirurgie	20 954	381,46	300	14,32
Neurochirurgie	1 432	26,07	48	33,52
Plastická chirurgie	869	15,82	-	-
Kardiochirurgie	772	14,05	40	51,81
Anesteziologicko-resuscitační	917	16,69	226	246,46
Ortopedie	4 181	76,11	17	4,07
Urologie	2 177	39,63	20	9,19
Ušní, nosní, krční	4 851	88,31	6	1,24
Oční	3 527	64,21	1	0,28
Stomatologie	513	9,34	1	1,95
Kožní	1 316	23,96	2	1,52
Radioterapie	2 087	37,99	138	66,12
Klinická hematologie	902	16,42	70	77,61
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 287	23,43	-	-
Intenzivní péče	570	10,38	38	66,67
Následná ošetrovatelská péče	1 574	28,65	267	169,63
Ostatní		-	-	-
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>108 815</b>	<b>1 980,95</b>	<b>3 304</b>	<b>30,36</b>

<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*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Ministerstvo zdravotnictví</b>				
Interná	9 471	172,42	499	52,69
Klinická farmakologie	1 178	21,45	7	5,94
Geriatric	475	8,65	85	178,95
Infekční	1 836	33,42	6	3,27
TBC a respiračních nemocí	1 425	25,94	85	59,65
Neurologie	2 146	39,07	40	18,64
Psychiatrie	1 024	18,64	-	-
Nemoci z povolání	182	3,31	-	-
Dětské	2 407	43,82	6	2,49
Ženské	5 453	99,27	1	0,18
Samost. novorozenecké úseky	2 174	39,58	26	11,96
Chirurgie	5 411	98,51	103	19,04
Neurochirurgie	1 432	26,07	48	33,52
Plastická chirurgie	869	15,82	-	-
Kardiochirurgie	772	14,05	40	51,81
Anesteziologicko-resuscitační	499	9,08	124	248,50
Ortopedie	3 408	62,04	9	2,64
Urologie	1 621	29,51	13	8,02
Ušní, nosní, krční	2 372	43,18	3	1,26
Oční	1 708	31,09	1	0,59
Stomatologie	513	9,34	1	1,95
Kožní	933	16,99	2	2,14
Radioterapie	1 760	32,04	118	67,05
Klinická hematologie	902	16,42	70	77,61
Rehabilitace a fyzikální medicína	471	8,57	-	-
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>46 657</b>	<b>849,38</b>	<b>1 287</b>	<b>27,58</b>

<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*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Kraj</b>				
Interna	8 284	150,81	740	89,33
TBC a respiračních nemocí	349	6,35	42	120,34
Neurologie	792	14,42	50	63,13
Psychiatrie	414	7,54	11	26,57
Dětské	5 581	101,60	1	0,18
Ženské	6 371	115,98	3	0,47
Chirurgie	7 211	131,27	137	19,00
Anesteziologicko-resuscitační	271	4,93	64	236,16
Ortopedie	773	14,07	8	10,35
Urologie	556	10,12	7	12,59
Ušní, nosní, krční	909	16,55	2	2,20
Oční	1 063	19,35	-	-
Intenzivní péče	62	1,13	4	64,52
Následná ošetrovatelská péče	1 300	23,67	206	158,46
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>32 678</b>	<b>594,90</b>	<b>1 275</b>	<b>39,02</b>
<b>Město nebo obec</b>				
Interna	2 224	40,49	111	49,91
Chirurgie	206	3,75	30	145,63
Radioterapie	327	5,95	20	61,16
Následná ošetrovatelská péče	275	5,01	61	221,82
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>4 480</b>	<b>81,56</b>	<b>222</b>	<b>49,55</b>
<b>Privátní</b>				
Interna	5 356	97,50	247	46,12
Neurologie	1 202	21,88	16	13,31
Dětské	747	13,60	-	-
Ženské	2 603	47,39	1	0,38
Chirurgie	2 590	47,15	6	2,32
Ortopedie	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	816	14,86	-	-
Intenzivní péče	508	9,25	34	66,93
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>12 943</b>	<b>235,62</b>	<b>304</b>	<b>23,49</b>

<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*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Ostatní rezorty</b>			
Interna	2 578	46,93	151	58,57
Neurologie	754	13,73	2	2,65
Psychiatrie	208	3,79	-	-
Ženské	1 973	35,92	-	-
Samost. novorozenecké úseky	756	13,76	-	-
Chirurgie	3 737	68,03	24	6,42
Anesteziologicko-resuscitační	147	2,68	38	258,50
Ušní, nosní, krční	1 570	28,58	1	0,64
Oční	756	13,76	-	-
Kožní	383	6,97	-	-
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>12 058</b>	<b>219,51</b>	<b>216</b>	<b>17,91</b>

<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>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	238 910	8,56	306,3
<i>Clinical pharmacology</i>	8 699	7,38	322,2
<i>Geriatrics</i>	17 488	36,82	323,9
<i>Infectious diseases</i>	7 598	4,14	108,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	15 934	8,98	206,9
<i>Neurology</i>	43 383	8,87	258,2
<i>Psychiatry</i>	39 278	23,88	304,5
<i>Occupational diseases</i>	1 753	9,63	125,2
<i>Paediatrics</i>	43 704	5,00	198,1
<i>Gynaecology</i>	83 135	5,07	238,0
<i>Independent newborns sections</i>	23 477	8,01	293,5
<i>Surgery</i>	142 030	6,78	270,9
<i>Neurosurgery</i>	14 703	10,27	277,4
<i>Plastic surgery</i>	3 845	4,42	183,1
<i>Cardiosurgery</i>	6 997	9,06	205,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 378	6,96	255,1
<i>Orthopaedics</i>	35 087	8,39	233,9
<i>Urology</i>	14 028	6,44	207,5
<i>Otolaryngology</i>	19 942	4,11	207,7
<i>Eye diseases</i>	15 961	4,53	171,6
<i>Stomatology</i>	1 978	3,86	141,3
<i>Dermatology</i>	17 928	13,62	210,9
<i>X-ray therapy</i>	22 355	10,71	225,8
<i>Clinical haematology</i>	9 455	10,48	270,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	21 251	16,51	295,2
<i>Intensive care</i>	2 449	4,30	196,5
<i>Aftercare and nursing care</i>	83 740	53,20	348,8
<i>Other</i>	-	-	-
<b>Total <sup>1)</sup></b>	941 486	8,65	262,2

<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*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i></b>
<b>Ministry of Health</b>			
<i>Internal</i>	67 491	7,13	318,4
<i>Clinical pharmacology</i>	8 699	7,38	322,2
<i>Geriatrics</i>	17 488	36,82	323,9
<i>Infectious diseases</i>	7 598	4,14	108,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	10 523	7,38	184,6
<i>Neurology</i>	16 688	7,78	231,8
<i>Psychiatry</i>	23 478	22,93	335,4
<i>Occupational diseases</i>	1 753	9,63	125,2
<i>Paediatrics</i>	14 935	6,20	191,5
<i>Gynaecology</i>	31 006	5,69	281,9
<i>Independent newborns sections</i>	19 805	9,11	291,3
<i>Surgery</i>	35 107	6,49	252,6
<i>Neurosurgery</i>	14 703	10,27	277,4
<i>Plastic surgery</i>	3 845	4,42	183,1
<i>Cardiosurgery</i>	6 997	9,06	205,8
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	3 013	6,04	273,9
<i>Orthopaedics</i>	28 640	8,40	242,7
<i>Urology</i>	11 407	7,04	203,7
<i>Otolaryngology</i>	11 363	4,79	202,9
<i>Eye diseases</i>	9 501	5,56	197,9
<i>Stomatology</i>	1 978	3,86	141,3
<i>Dermatology</i>	11 783	12,63	210,4
<i>X-ray therapy</i>	16 590	9,43	240,4
<i>Clinical haematology</i>	9 455	10,48	270,1
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 420	17,88	290,3
<b>Total <sup>1)</sup></b>	392 266	8,41	249,7

<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*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i></b>
<b>Region</b>			
<i>Internal</i>	84 173	10,16	310,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	5 411	15,50	270,6
<i>Neurology</i>	6 927	8,75	230,9
<i>Psychiatry</i>	9 109	22,00	267,9
<i>Paediatrics</i>	24 938	4,47	231,7
<i>Gynaecology</i>	29 396	4,61	191,7
<i>Surgery</i>	46 985	6,52	268,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 000	7,38	222,2
<i>Orthopaedics</i>	6 447	8,34	257,9
<i>Urology</i>	2 621	4,71	225,6
<i>Otolaryngology</i>	2 881	3,17	192,1
<i>Eye diseases</i>	2 309	2,17	115,5
<i>Intensive care</i>	104	1,68	226,1
<i>Aftercare and nursing care</i>	67 607	52,01	346,5
<i>Total <sup>1)</sup></i>	290 908	8,90	272,6
<b>City or Municipality</b>			
<i>Internal</i>	14 450	6,50	289,0
<i>Surgery</i>	13 402	65,06	304,6
<i>X-ray therapy</i>	5 765	17,63	192,2
<i>Aftercare and nursing care</i>	16 133	58,67	358,5
<i>Total <sup>1)</sup></i>	49 750	11,10	294,4
<b>Private</b>			
<i>Internal</i>	43 560	8,13	296,3
<i>Neurology</i>	10 159	8,45	338,6
<i>Paediatrics</i>	3 831	5,13	109,5
<i>Gynaecology</i>	14 096	5,42	261,0
<i>Surgery</i>	19 319	7,46	284,1
<i>Orthopaedics</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	12 831	15,72	298,4
<i>Intensive care</i>	2 345	4,62	195,4
<i>Total <sup>1)</sup></i>	106 141	8,20	268,0

<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*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i></b>
	<b><i>Other Sectors</i></b>		
<i>Internal</i>	29 236	11,34	292,4
<i>Neurology</i>	9 609	12,74	266,9
<i>Psychiatry</i>	6 691	32,17	267,6
<i>Gynaecology</i>	8 637	4,38	269,9
<i>Independent newborns sections</i>	3 672	4,86	306,0
<i>Surgery</i>	27 217	7,28	277,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 365	9,29	273,0
<i>Otolaryngology</i>	5 698	3,63	227,9
<i>Eye diseases</i>	4 151	5,49	166,0
<i>Dermatology</i>	6 145	16,04	211,9
<b>Total <sup>1)</sup></b>	102 421	8,49	264,7

<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 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dosp.	1 325	28,4	275	207,5
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 199	68,5	289	90,3
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 007	21,6	440	436,9
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospic	230	4,2	183	795,7
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 Number of days of stay</b>	<b>Průměrná ošetřovací doba Average duration of stay</b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech Bed occupancy in days</b>
<i>Inst. for TB and respir. dis. for adults</i>	54 967	41,5	281,9
<i>Inst. for TB and respir. dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	443 528	138,6	336,0
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	128 862	128,0	379,0
<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>	7 351	32,0	262,5
<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

Obor <sup>1)</sup>	Branch <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní	<i>Internal</i>	568 323	103,5
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	106 734	19,4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	64 825	11,8
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	1 224	0,2
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	17 077	3,1
Klinická imunologie vč. alergol.	<i>Clinical immunology incl. allergology</i>	80 872	14,7
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	150 157	27,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	175 356	31,9
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	131 987	24,0
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	15 840	2,9
Dětský a dorostový	<i>Paediatrics &amp; adolesc.</i>	793 692	144,5
Ženský	<i>Gynaecology</i>	594 525	108,2
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	502 601	91,5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8 552	1,6
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2 885	0,5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	5 388	1,0
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	11 952	2,2
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	274 412	50,0
Urologie	<i>Urology</i>	109 110	19,9
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	300 455	54,7
Oční	<i>Eye diseases</i>	281 979	51,3
Kožní	<i>Dermatology</i>	264 635	48,2
Radiační onkologie	<i>X-ray oncology</i>	44 408	8,1
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	2 504	0,5
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	12 700	2,3
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 765 363	503,4
LSPP	<i>First medical aid</i>		
pro dospělé	<i>for adults</i>	82 709	15,1
pro děti	<i>for children</i>	22 271	4,1
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>7 392 536</b>	<b>1 345,8</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 296 765	236,1
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	12 440	2,3
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>1 309 205</b>	<b>238,3</b>
Úhrn	<i>Grand total</i>	8 701 741	1 584,1

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

### 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			
		celkem			
			total		
		absolutně	na 100 osob <sup>1)</sup>	v %	
		number	per 100 persons <sup>1)</sup>	in %	
<b>Celkem vyšetření</b>	<b>Total examinations</b>	790 815	674,44	100,00	
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	775 689	661,54	98,09	
<b>z toho: léčebná</b>	<b>o.w.: curative</b>	596 853	509,02	75,47	
preventivní	preventive	162 849	138,88	20,59	
branců	of recruits	2 671	2,28	0,34	
posudková	medical assessment	1 605	1,37	0,20	
- dorost	- adolescents				
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	15 126	12,90	1,91	

<sup>1)</sup> Napočteno na děti a dorost (0-19 let)

<sup>1)</sup> Calculated per children and adolescents (0-19 years)

### 3.9 Lékařská péče o ženy

*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
<b>Nově přijaté těhotné</b>	<b>Newly admitted pregnant women</b>	4 931	36,5
<b>Počet žen užívajících antikoncepci</b>	<b>Number of women using contraception</b>	54 703	405,3
<b>v tom: nitroděložní</b>	<b>incl.: IUD</b>	8 330	61,7
<b>hormonální</b>	<b>hormonal</b>	46 373	343,6
<b>Gynekologická vyšetření celkem</b>	<b>Gynaecological examinations total</b>	594 525	2 120,5 <sup>1)</sup>
<b>Gynekologické operace <sup>2)</sup></b>	<b>Gyneacological operations <sup>2)</sup></b>	11 301	40,3 <sup>1)</sup>

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

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

<sup>2)</sup> Vč. potratů

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

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů <sup>1)</sup> performances <sup>1)</sup>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
<b>RTG diagnostické přístroje</b> <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	949	72	10 760	7 640	7 674	5 692
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	432	17	23 638	32 360	625	632
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	373	16	27 377	34 382	444	302
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	288	33	35 456	16 670	2 075	1 402
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	76	3	134 361	183 371	2 339	3 960
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	30	3	340 382	183 371	3 394	7 409
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	19	1	537 445	550 113	587	5
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	56	3	182 347	183 371	2 075	3 260
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	24	1	425 477	550 113	2 108	3 735
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	29	-	352 119	-	3 359	-
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	100	6	102 115	91 686	4 924	7 542
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	24	1	425 477	550 113	2 055	1 602
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	6	129 259	91 686	4 791	4 054
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	66	3	154 719	183 371	5 638	5 983
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	4	196 374	137 528	2 697	3 695

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

## Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů <sup>1)</sup> performances <sup>1)</sup>	
			na 1 přístroj / per 1 apparatus			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	5	1	2 042 291	550 113	1 836	498
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 762	258	2 714	2 132	592	55
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	312	7	32 729	78 588	1 293	2 733
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	35	-	291 756	-	782	-
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	-	1 701 909	-	599	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	20	1	510 573	550 113	8 051	9 066
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	15	1	680 764	550 113	4 609	1 733
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 403 818	-	3 079	-
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>	7	-	1 458 779	-	35 813	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	15	1	680 764	550 113	29 723	3 334
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	28	2	364 695	275 057	16 363	15 629
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	1	567 303	550 113	3 752	1 923
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	1	-	10 211 455	-	-	-

### 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 <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 458 779	-	128	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	1	928 314	550 113	545	137
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	7	1	1 458 779	-	1 598	-
<b>Scintilační gama kamery-diagnost. přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras – diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	48	3	212 739	183 371	2 089	2 828
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	3	408 458	183 371	2 198	2 491
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	45	4	226 921	137 528	3 247	4 044
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	3	-	3 403 818	-	1 357	-
<b>Litotryptory-terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors – therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	1	464 157	550 113	328	573
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	2	785 497	275 057	652	2 811
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 667	101	6 126	5 447	1 784	1 422
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	356	10	28 684	55 011	2 164	2 256

## 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 <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	757	54	13 489	10 187	3 407	3 961
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	40	1	255 286	550 113	670	683
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	-	510 573	-	707	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	30	4	340 382	137 528	925	292
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	38	2	268 723	275 057	.	.
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	18	1	567 303	550 113	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	21	1	486 260	-	421	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	17	1	600 674	-	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	1	1 021 146	550 113	.	.
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	7	1	1 458 779	-	.	.
Portal vision <i>Portal vision</i>	5	-	2 042 291	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	15	1	680 764	550 113	956	100
<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 523	74	6 705	7 434	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 316	64	7 759	8 596	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	25	1	408 458	550 113	4 500	3 005
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	205	13	49 812	42 316	793	453
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 322	85	7 724	6 472	476	206

### 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 <sup>1)</sup> <i>performances <sup>1)</sup></i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	CR	region	ČR	kraj
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 935	104	5 277	5 290	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	11	2	928 314	275 057	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	6	-	1 701 909	-	.	.
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	850	53	12 013	10 379	.	.

<sup>1)</sup> Porovnání výkonů je pouze orientační

<sup>1)</sup> Comparison of performances is only tentative



4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*



## Pracovníci

Zdravotnická zařízení v rezortech zdravotnictví, obrany, vnitra a spravedlnosti jsou uvedena dohromady. Výjimku tvoří tabulky 4.7.2 až 4.8.3, které jsou jen za rezort zdravotnictví.

K 31. 12. 2003 pracovalo v Plzeňském kraji ve zdravotnictví všech výše uvedených rezortů v evidenčním počtu 13 179 (13 133 v roce 2002) pracovníků - zaměstnanců a zaměstnavatelů (přepočtený počet = součet úvazků). Meziročně se tedy tento počet zvýšil o 46 tj. 0,35 %. Na 10 000 obyvatel bylo dosaženo 239,6 pracovníka (ČR 232,2), v kraji je tedy relativně více pracovníků ve zdravotnictví než v ČR. Z celkového počtu pracovníků bylo 37,6 % (33,3 % v roce 2002) zaměstnáno v organizacích zřizovaných Ministerstvem zdravotnictví, 14,4 % (15,8 % v roce 2002) zřizovaných Plzeňským krajem (v roce 2002 okresními úřady) 3,4 % (4,0 % v roce 2002) zřizovaných městy a obcemi, 39,5 % (40,1 % v roce 2002) v privátním sektoru a 5,0 % (6,8 % v roce 2002) v zařízeních ostatních rezortů.

Z výše uvedených 13 179 pracovníků bylo 1 909 lékařů a 405 zubních lékařů (celkem 2 314; proti 2 305 v roce 2002, kdy se lékaři a zubní lékaři nevykazovali zvlášť), 256 (246 v roce 2002) farmaceutů, 196 (167 v roce 2002) jiných odborných pracovníků s VŠ vzděláním, (nárůst byl způsoben převodem lékařů hygienické služby do této kategorie), 155 (67 v roce 2002) jiných odborných pracovníků se SŠ vzděláním (nárůst byl způsoben převodem SZP hygienické služby do této kategorie), 6 290 (6 361 v roce 2002) středních zdravotnických pracovníků (pokles byl způsoben výše uvedeným převodem), z počtu SZP bylo 4 754 (stejně v roce 2002) sester, 459 (404 v roce 2002) nižších zdravotnických pracovníků (v této kategorii došlo k významnějšímu meziročnímu nárůstu o 55 pracovníků), 1 150 (1 157 v roce 2002) pomocných zdravotnických pracovníků a 2 356 (2 422 v roce 2002) ostatních pracovníků (v této kategorii došlo k významnějšímu meziročnímu poklesu o 66 pracovníků).

Smluvních pracovníků bylo 182 (136 v roce 2002), z toho 66 (50 v roce 2002) lékařů, 2 (10 v roce 2002) farmaceutů, 47 (42 v roce 2002) středních zdravotnických pracovníků.

Z výše uvedených 13 179 pracovníků pracovalo 6 158 (6 314 v roce 2002) v nemocnicích (včetně ambulantní části) s meziročním poklesem o 156, v léčebnách pro dlouhodobě nemocné 249 (254 v roce 2002), v léčebně tuberkulózy a respiračních nemocí 146 (143 v roce 2002), v psychiatrické léčebně 942 (914 v roce 2002) s meziročním nárůstem 28, v lázních 153 (157 v roce 2002), v ostatních lůžkových zařízeních 34 (35 v roce 2002), v samostatných ambulantních zařízeních 3 752 (3 633 v roce 2002) s meziročním nárůstem o 119, v kojeneckých ústavech a dětských domovech 113 (115 v roce 2002), v jeslích 16 (14 v roce 2002), v ostatních dětských zařízeních 32 (stejně v roce 2002), v dopravní zdravotní službě 147 (165 v roce 2002) s meziročním poklesem o 18, v záchranné službě 349 (293 v roce 2002) s meziročním nárůstem o 56, v ostatních zvláštních zařízeních 10 (11 v roce 2002), v zařízení lékárenské služby 712 (675 v roce 2002) s meziročním nárůstem o 37, v zařízení hygienické služby 361 (373 v roce 2002) s meziročním poklesem o 12 a v ostatních zdravotnických zařízeních 8 pracovníků (stejně jako v roce 2002). 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 poprvé samostatně sledují zubní lékaři. Z 2 188 lékařů<sup>1)</sup> (fyzických osob v hlavním oboru činnosti) bylo 1 009 mužů (46,1%) a 1 179 žen (53,9%). Ve věku do 29 let bylo 208 lékařů (9,5%), ve věku od 30 do 59 let 1 675 (76,6%), ve věku 60-69 let 216 (9,9%) a 70-letých a starších bylo 89 lékařů (4%). Zubních lékařů<sup>1)</sup> (fyzických osob v hlavním oboru činnosti) bylo celkem 446, z toho 30,9% tvořili muži a 69,1% ženy. Ve věku do 29 let bylo 40 (9,0%) zubních lékařů, ve věku od 30 do 59 let 367 (82,3%), ve věku 60-69 let 31 (7,0%) a 70-letých a starších bylo 8 (1,8%). Farmaceutů (fyzických osob v hlavním oboru činnosti) bylo celkem 285, z toho 23,5% mužů a 76,5% žen. Ve věku do 29 let bylo 52 (18,2%), ve věku od 30 do 59 let 210 (73,7%), ve věku 60-69 let 13 (4,6%) a 70-letých a starších bylo 10 (3,5%).

U lékařů<sup>1)</sup> (2 102, evidenční počet lékařů-zaměstnanců a lékařů-zaměstnavatelů) byla uvedena atestace I.stupně ve 2 133 případech (z toho 48,6% muži), atestace II.stupně v 664 případech (zde už tvořili muži 65,8%) a nástavbová atestace ve 439 případech (z toho 49,4% muži). Vzhledem k tomu, že jeden lékař může mít několik atestací, počet atestací není totožný s počtem lékařů – fyzických osob, obdobně je tomu u zubních lékařů a farmaceutů. Proti roku 2002 došlo k celkovému nárůstu počtu atestací (atestace I.stupně +1,0%, atestace II.stupně +4,7%, nástavbové atestace +7,6%). Zubní lékaři<sup>1)</sup> (437, evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelů) měli v roce 2003 celkem 361 atestací I. stupně (z toho 30,2% u mužů), nárůst proti předešlému roku byl +1,7%, dále 28 atestací II. stupně (78,6% tvořili muži) – proti roku 2002 beze změny a 33 atestací nástavbových (nárůst +10,0%). U farmaceutů (264, evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelů) bylo uvedeno 218 atestací I.stupně (26,1% mužů), 32 atestací II.stupně (43,8% mužů) a 11 nástavbových atestací (36,4% mužů).

Průměrná hrubá měsíční mzda zaměstnanců v příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu v rezortu zdravotnictví v Plzeňském kraji činila, dle zpracování ekonomických zdravotnických výkazů, 18 703 Kč (v ČR 18 444 Kč, v roce 2002 17 362 Kč), lékařů 35 500 Kč (v ČR 35 843 Kč, v roce 2002 33 760 Kč), farmaceutů 29 820 Kč (27 967 Kč v roce 2002), středních zdravotnických pracovníků 18 442 Kč (v ČR 17 830 Kč, v roce 2002 16 867 Kč), nižších zdravotnických pracovníků 15 565 Kč (14 318 Kč v roce 2002), pomocných zdravotnických pracovníků 13 168 Kč (11 912 Kč v roce 2002), technicko-hospodářských pracovníků 16 753 Kč (16 230 Kč v roce 2002) a dělníků a provozních pracovníků 11 142 Kč (10 174 Kč v roce 2002). Meziročně tak průměrná měsíční mzda v kraji celkem vzrostla o 1 341 Kč tj. o 7,7 % a předstihla i průměr celé ČR.

## Manpower

Health establishments in Sectors of Health, Defence, Interior, Justice and Transport are presented together. Only tables from 4.7.2 to 4.8.3 are for Sector of Health.

To 31. 12. 2003 13 179 persons (WTE = whole time equivalent) worked in health services of all these sectors. From it in health establishments: directly controlled by Ministry of Health

---

<sup>1)</sup> v tomto počtu jsou zahrnuti i lékaři a zubní lékaři Lékařské fakulty UK Plzeň a Okresních správ sociálního zabezpečení

37.6 %, controlled by District Administration 14.4 %, controlled by city or municipal authorities 3.4 %, in private health establishments 39.5 % and in health establishments of other government sectors 5.0 %. From this total of 13 179 persons, 1 909 were physicians and 405 stomatologists, 256 pharmacists, 196 other professional personnel, with university education, 155 other professional personnel with secondary education, 6 290 paramedical personnel (o.w.: 4 754 nurses), 459 lower health personnel, 1 150 auxiliary health personnel and 2 356 others. There were contractual workers in health establishments too (66 physicians, 6 pharmacists, 47 paramedical personnel). From the total of 13 179 persons, 6 158 worked in hospitals (including out-patient parts), 249 in institutes for long-term patients, 146 in institutes for TB and respiratory diseases, 942 in psychiatric institutes, 153 in balneologic institutes, 34 in other bed establishments, 3 752 in independent establishments of out-patient care, 113 in institutes for infants and homes for children, 16 in crèches, 32 in other establishments for children, 147 in transport of patients, 349 in medical emergency service, 10 in other special establishments, 712 in pharmacies, 361 in establishments of hygienic service and 8 in other health establishments.

The following data are from Register of physicians, stomatologists and pharmacists. From 2 188 physicians<sup>1)</sup> (natural persons in main branch of activity) were 1 009 (46.1%) men and 1 179 (53.9%) women. In age till 29 years were 208 (9.5%) physicians, in age from 30 till 59 years 1 675 (76.6%), in age 60-69 years 216 (9.9%), 70 and older 89 (4%). Stomatologists<sup>1)</sup> (natural persons in main branch of activity) were 446, from it 30.9% men and 69.1% women. In age till 29 years were 40 (9%) stomatologists, in age from 30 till 59 years 367 (82.3%), in age 60-69 years 31 (7%), 70 and older 8 (1.8%). Pharmacists (natural persons in main branch of activity) were 285, from it 23.5% men and 76.5% women. In age till 29 years were 52 (18.2%), 30-59 years 210 (73.7%), 60-69 years 13 (4.6%) and 70 and older 10 (3.5%).

The 2 102<sup>1)</sup> physicians (registered number of employees) reached the following specialty certificates: 2 133 1<sup>st</sup> grade, 664 2<sup>nd</sup> grade and 439 subspecialties. The 437<sup>1)</sup> stomatologists (registered number of employees) reached the following specialty certificates: 361 1<sup>st</sup> grade, 28 2<sup>nd</sup> grade and 33 subspecialties. The 264 pharmacists (registered number of employees) reached the following specialty certificates: 218 1<sup>st</sup> grade, 32 2<sup>nd</sup> grade and 11 subspecialties.

The average monthly salary (in Czech crowns) of employees in subsidized and budgetary organisations in Sector of Health was 17 703 (in the Czech Republic 18 444), for physicians 35 500 (in the Czech Republic 35 843), for pharmacists 27 820, for paramedical personnel 18 442 (in the Czech Republic 17 830), for lower health personnel 15 565, for auxiliary health personnel 13 168, for technical and economic personnel 16 753 and for manual workers and operational personnel 11 142.

---

<sup>1)</sup> including physicians and stomatologists of Medical faculty of Charles University Plzeň and District administrations of social care

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

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

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
absolutně / number			
Úhrn	13 179,24	4 961,04	1 900,95
Odborní zdravotničtí pracovníci	10 823,22	3 869,21	1 486,73
lékaři	1 909,07	557,05	227,06
zubní lékaři	404,58	22,01	-
farmaceuti	255,52	8,80	3,56
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	2,84	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	196,36	134,89	4,41
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	154,96	136,64	1,00
střední zdravotničtí pracovníci	6 290,39	2 241,28	971,31
zdravotní sestry	3 975,91	1 560,97	682,48
dětské sestry	462,31	153,58	77,62
ženské sestry	240,71	65,87	56,06
dietní sestry	41,13	21,38	10,75
ostatní sestry	34,11	4,50	9,50
rehabilitační pracovníci	329,51	47,93	45,98
asistenti hygienické služby	10,01	6,51	-
zdravotní laboranti	483,36	266,37	47,92
farmaceutičtí laboranti	258,03	21,73	5,00
radiologičtí laboranti	208,70	77,74	36,00
zubní technici	246,61	14,70	-
nižší zdravotničtí pracovníci	459,16	145,72	132,93
ošetřovatelky	227,73	130,84	26,22
pěstounky	4,00	-	4,00
zubní instrumentářky	46,41	-	-
maséři	8,71	1,00	0,71
dezinfektoři	8,19	8,19	-
laboratorní pracovníci	44,43	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	5,69	5,69	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	114,00	-	102,00
pomocní zdravotničtí pracovníci	1 150,34	622,82	146,46
Učitelé	4,00	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	938,39	438,40	140,43
Dělníci a provozní pracovníci	1 413,63	653,43	273,79

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

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

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec City or Municipality	privátní private	ostatní resorty other Sectors
	absolutně / number		
<b>Total</b>	447,54	5 210,73	658,98
<b>Professional health personnel</b>	347,68	4 557,25	562,35
<i>physicians</i>	42,12	969,48	113,36
<i>stomatologists</i>	2,00	370,57	10,00
<i>pharmacists</i>	2,00	239,16	2,00
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	2,84	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	4,47	48,59	4,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	0,71	16,61	-
<b>paramedical personnel</b>	256,38	2 441,99	379,43
<i>health nurses</i>	131,57	1 302,46	298,43
<i>children's nurses</i>	65,50	155,61	10,00
<i>women's nurses</i>	7,20	86,58	25,00
<i>dieticians</i>	1,00	5,00	3,00
<i>other nurses</i>	2,91	16,20	1,00
<i>rehabilitation workers</i>	17,45	211,15	7,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	1,50	2,00
<i>medical laboratory technicians</i>	15,84	137,23	16,00
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	2,75	224,55	4,00
<i>X-ray laboratory technicians</i>	12,16	71,80	11,00
<i>dental technicians</i>	-	229,91	2,00
<b>lower health personnel</b>	13,00	164,51	3,00
<i>auxiliary nurses</i>	3,00	65,67	2,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	45,41	1,00
<i>masseurs</i>	-	7,00	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	1,00	43,43	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	9,00	3,00	-
<i>auxiliary health personnel</i>	27,00	303,50	50,56
<b>Teachers</b>	1,00	3,00	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	34,26	253,61	71,69
<b>Manual workers and operational personnel</b>	64,60	396,87	24,94

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

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

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj Region
v % z kategorie / in % of category			
Úhrn	100,0	37,6	14,4
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	35,7	13,7
lékaři	100,0	29,2	11,9
zubní lékaři	100,0	5,4	-
farmaceuti	100,0	3,4	1,4
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	68,7	2,2
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	88,2	0,6
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	35,6	15,4
zdravotní sestry	100,0	39,3	17,2
dětské sestry	100,0	33,2	16,8
ženské sestry	100,0	27,4	23,3
dietní sestry	100,0	52,0	26,1
ostatní sestry	100,0	13,2	27,9
rehabilitační pracovníci	100,0	14,5	14,0
asistenti hygienické služby	100,0	65,0	-
zdravotní laboranti	100,0	55,1	9,9
farmaceutičtí laboranti	100,0	8,4	1,9
radiologičtí laboranti	100,0	37,2	17,2
zubní technici	100,0	6,0	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	31,7	29,0
ošetřovatelky	100,0	57,5	11,5
pěstounky	100,0	-	100,0
zubní instrumentářky	100,0	-	-
maséři	100,0	11,5	8,2
dezinfektoři	100,0	100,0	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	100,0	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	-	89,5
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	54,1	12,7
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	46,7	15,0
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	46,2	19,4



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

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

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec City or Municipality	privátní private	ostatní resorty other Sectors
	v % z kategorie / in % of category		
<b>Total</b>	3,4	39,5	5,0
<b>Professional health personnel</b>	3,2	42,1	5,2
<i>physicians</i>	2,2	50,8	5,9
<i>stomatologists</i>	0,5	91,6	2,5
<i>pharmacists</i>	0,8	93,6	0,8
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	100,0	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	2,3	24,7	2,0
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	0,5	10,7	-
<b>paramedical personnel</b>	4,1	38,8	6,0
<i>health nurses</i>	3,3	32,8	7,5
<i>children's nurses</i>	14,2	33,7	2,2
<i>women's nurses</i>	3,0	36,0	10,4
<i>dieticians</i>	2,4	12,2	7,3
<i>other nurses</i>	8,5	47,5	2,9
<i>rehabilitation workers</i>	5,3	64,1	2,1
<i>assistants of hygienic service</i>	-	15,0	20,0
<i>medical laboratory technicians</i>	3,3	28,4	3,3
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	1,1	87,0	1,6
<i>X-ray laboratory technicians</i>	5,8	34,4	5,3
<i>dental technicians</i>	-	93,2	0,8
<b>lower health personnel</b>	2,8	35,8	0,7
<i>auxiliary nurses</i>	1,3	28,8	0,9
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	97,8	2,2
<i>masseurs</i>	-	80,4	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	2,3	97,7	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	7,9	2,6	-
<i>auxiliary health personnel</i>	2,3	26,4	4,4
<b>Teachers</b>	25,0	75,0	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	3,7	27,0	7,6
<b>Manual workers and operational personnel</b>	4,6	28,1	1,8

#### 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 (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jini odborní pracovníci <sup>1)</sup> <i>other profes. personnel <sup>1)</sup></i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	33 606,91	6 429,69	5 288,56	8 202,42	110 291,01
Plzeňský kraj	1 909,07	404,58	255,52	354,16	6 290,39
Domažlice	107,54	30,40	20,16	4,40	343,64
Klatovy	226,19	54,00	44,26	17,48	803,72
Plzeň-město	1 139,78	193,70	116,98	281,35	3 738,16
Plzeň-jih	155,53	32,96	18,59	41,50	654,43
Plzeň-sever	91,47	38,92	18,91	1,00	188,10
Rokycany	102,06	25,00	19,62	4,00	310,76
Tachov	86,50	29,60	17,00	4,43	251,58
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	32,9	6,3	5,2	8,0	108,0
Plzeňský kraj	34,7	7,4	4,6	6,4	114,3
Domažlice	18,3	5,2	3,4	0,7	58,3
Klatovy	25,8	6,2	5,1	2,0	91,8
Plzeň-město	69,4	11,8	7,1	17,1	227,7
Plzeň-jih	22,7	4,8	2,7	6,1	95,5
Plzeň-sever	12,4	5,3	2,6	0,1	25,5
Rokycany	22,4	5,5	4,3	0,9	68,2
Tachov	16,8	5,7	3,3	0,9	48,8

<sup>1)</sup> Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

<sup>1)</sup> *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

#### 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 (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	84 172,55	7 450,18	17 870,04	48 015,51	237 154,32
Plzeňský kraj	4 754,17	459,16	1 150,34	2 356,02	13 179,24
Domažlice	251,84	13,00	36,18	114,71	670,03
Klatovy	628,73	40,60	118,55	232,08	1 536,88
Plzeň-město	2 770,93	288,95	616,34	1 274,11	7 649,37
Plzeň-jih	564,29	76,28	209,69	354,37	1 543,35
Plzeň-sever	131,77	12,27	28,71	36,47	415,85
Rokycany	243,73	16,00	91,59	156,93	725,96
Tachov	162,88	12,06	49,28	187,35	637,80
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	82,4	7,3	17,5	47,0	232,2
Plzeňský kraj	86,4	8,3	20,9	42,8	239,6
Domažlice	42,8	2,2	6,1	19,5	113,8
Klatovy	71,8	4,6	13,5	26,5	175,5
Plzeň-město	168,8	17,6	37,5	77,6	465,9
Plzeň-jih	82,3	11,1	30,6	51,7	225,2
Plzeň-sever	17,9	1,7	3,9	4,9	56,4
Rokycany	53,5	3,5	20,1	34,4	159,3
Tachov	31,6	2,3	9,6	36,3	123,7

#### 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 (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>stomatologists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci <sup>1)</sup> <i>other profes. personnel <sup>1)</sup></i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	1 722,82	41,78	76,50	162,55	1 104,58
Plzeňský kraj	65,71	0,30	2,12	6,35	47,17
Domažlice	4,94	-	-	0,75	6,22
Klatovy	10,85	-	-	-	7,95
Plzeň-město	29,53	0,10	1,00	5,40	20,57
Plzeň-jih	10,35	0,20	-	-	4,55
Plzeň-sever	0,76	-	-	0,13	0,46
Rokycany	5,69	-	1,12	-	3,35
Tachov	3,59	-	-	0,07	4,07
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	1,7	0,0	0,1	0,2	1,1
Plzeňský kraj	1,2	0,0	0,0	0,1	0,9
Domažlice	0,8	-	-	0,1	1,1
Klatovy	1,2	-	-	-	0,9
Plzeň-město	1,8	0,0	0,1	0,3	1,3
Plzeň-jih	1,5	0,0	-	-	0,7
Plzeň-sever	0,1	-	-	0,0	0,1
Rokycany	1,2	-	0,2	-	0,7
Tachov	0,7	-	-	0,0	0,8

<sup>1)</sup> Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

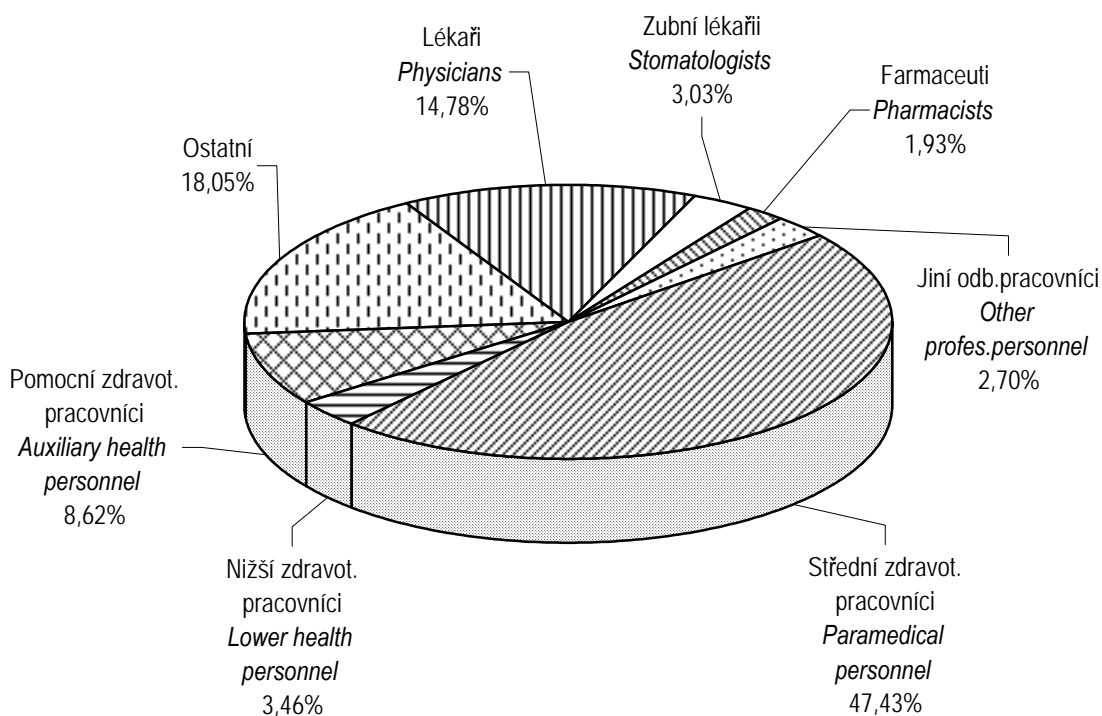
<sup>1)</sup> *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

#### 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 (whole time equivalent)</i>				
	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	938,88	81,57	96,28	703,05	3 989,13
Plzeňský kraj	31,93	3,72	1,61	55,39	182,37
Domažlice	1,92	-	0,30	2,99	15,20
Klatovy	1,35	-	0,15	4,84	23,79
Plzeň-město	18,98	2,20	0,55	41,27	100,62
Plzeň-jih	3,05	0,12	-	3,07	18,29
Plzeň-sever	0,40	-	-	1,48	2,83
Rokycany	3,23	-	0,61	0,97	11,74
Tachov	3,00	1,40	-	0,77	9,90
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,9	0,1	0,1	0,7	3,9
Plzeňský kraj	0,6	0,1	0,0	1,0	3,3
Domažlice	0,3	-	0,1	0,5	2,6
Klatovy	0,2	-	0,0	0,6	2,7
Plzeň-město	1,2	0,1	0,0	2,5	6,1
Plzeň-jih	0,4	0,0	-	0,4	2,7
Plzeň-sever	0,1	-	-	0,2	0,4
Rokycany	0,7	-	0,1	0,2	2,6
Tachov	0,6	0,3	-	0,1	1,9

**Struktura pracovníků podle kategorií**  
*Structure of personnel by categories*



Graf zobrazuje 13 362 pracovníků ve zdravotnictví Plzeňského kraje (v přepočteném počtu, vč. smluvních), z toho 1 975 lékařů, 405 zubních lékařů, 258 farmaceutů, 361 jiných odborných pracovníků, 6 338 středních zdravotnických pracovníků, 463 nižších zdravotních pracovníků, 1 152 pomocných zdravotních pracovníků a 2 411 ostatních pracovníků.

Chart shows 13 362 workers in health services of Pilsen region (whole time equivalent, incl. contractual workers), o.w. 1 975 physicians, 405 stomatologists, 258 pharmacists, 361 other profes. personnel, 6 338 paramedical personnel, 463 lower health personnel, 1 152 auxilliary health personnel and 2 411 others.

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

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

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole 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	6 157,83	248,53	145,96	942,45
Odborní zdravotničtí pracovníci	4 953,58	174,06	78,61	683,17
lékaři	877,40	12,12	8,27	49,97
zubní lékaři	25,41	-	-	0,60
farmaceuti	5,06	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	1,00	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	51,97	-	1,00	14,97
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	8,56	-	-	21,78
střední zdravotničtí pracovníci	3 236,63	111,94	48,10	358,12
zdravotní sestry	2 168,85	87,00	39,10	330,62
dětské sestry	265,75	-	-	8,00
ženské sestry	177,88	-	-	-
dietní sestry	32,13	4,00	2,00	3,00
ostatní sestry	6,91	3,00	1,00	1,00
rehabilitační pracovníci	122,07	13,94	2,00	6,00
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	300,27	2,00	2,00	7,50
farmaceutičtí laboranti	9,70	-	-	-
radiologičtí laboranti	138,37	2,00	2,00	2,00
zubní technici	14,70	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	132,48	11,00	5,00	55,98
ošetřovatelky	109,77	11,00	5,00	54,29
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	1,00	-	-	-
maséři	2,71	-	-	-
dezinfektoři	4,00	-	-	1,00
laboratorní pracovníci	1,00	-	-	-
pitevní laboranti - preparátoři	5,00	-	-	0,69
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	9,00	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	616,07	38,00	16,24	181,75
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	510,59	17,15	14,69	65,19
Dělníci a provozní pracovníci	693,66	57,32	52,66	194,09

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

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

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	-	-	152,57	33,63
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	37,16	25,91
lékaři	-	-	6,00	1,70
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	0,16	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	-	-	22,00	12,50
zdravotní sestry	-	-	13,00	12,00
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	-	-	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	7,00	0,50
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	2,00	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	2,00	3,00
ošetřovatelky	-	-	-	3,00
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	2,00	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	-	-	7,00	8,71
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	19,74	4,13
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	95,67	3,59



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

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

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	samostatná ambulantní zařízení <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy 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>	3 751,82	113,41	16,00	31,93
<b>Professional health personnel</b>	3 455,32	76,10	12,00	21,06
<i>physicians</i>	895,49	3,00	-	3,14
<i>stomatologists</i>	378,57	-	-	-
<i>pharmacists</i>	5,00	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	1,84	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	50,23	1,00	-	0,10
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	13,36	-	-	-
<b>paramedical personnel</b>	1 931,53	67,10	12,00	17,82
<i>health nurses</i>	1 154,84	6,00	-	5,00
<i>children's nurses</i>	114,59	57,60	12,00	4,37
<i>women's nurses</i>	62,83	-	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	14,70	1,50	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	167,55	2,00	-	8,45
<i>assistants of hygienic service</i>	3,50	-	-	-
<i>medical laboratory technicians</i>	110,53	-	-	-
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	6,75	-	-	-
<i>X-ray laboratory technicians</i>	64,33	-	-	-
<i>dental technicians</i>	231,91	-	-	-
<b>lower health personnel</b>	126,76	5,00	-	-
<i>auxiliary nurses</i>	43,67	1,00	-	-
<i>guardians in crèches</i>	-	4,00	-	-
<i>chair-side assistants</i>	45,41	-	-	-
<i>masseurs</i>	4,00	-	-	-
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	33,68	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	52,54	-	-	-
<b>Teachers</b>	-	-	-	4,00
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	139,76	7,00	2,00	-
<b>Manual workers and operational personnel</b>	156,74	30,31	2,00	6,87

### 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 (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service centres</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	146,54	348,74	9,81	711,94
Odborní zdravotničtí pracovníci	127,43	314,08	9,00	567,33
lékaři	-	43,27	2,00	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	245,46
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	3,25
střední zdravotničtí pracovníci	3,25	144,25	7,00	242,58
zdravotní sestry	2,25	139,25	7,00	1,00
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	1,00	5,00	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	-	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	241,58
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	105,00	-	9,75
ošetřovatelky	-	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	9,75
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	105,00	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	124,18	21,56	-	66,29
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	17,11	25,40	-	70,65
Dělníci a provozní pracovníci	2,00	9,26	0,81	73,96

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

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

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočt. počet) <i>Employees on payroll and employers (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establish- ments</i>	úhrn <i>total</i>
<b>Total</b>	360,19	-	7,89	13 179,24
<b>Professional health personnel</b>	282,27	-	6,14	10 823,22
<i>physicians</i>	5,32	-	1,39	1 909,07
<i>stomatologists</i>	-	-	-	404,58
<i>pharmacists</i>	-	-	-	255,52
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	2,84
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	76,93	-	-	196,36
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	108,01	-	-	154,96
<b>paramedical personnel</b>	70,82	-	4,75	6 290,39
<i>health nurses</i>	5,25	-	4,75	3 975,91
<i>children's nurses</i>	-	-	-	462,31
<i>women's nurses</i>	-	-	-	240,71
<i>dieticians</i>	-	-	-	41,13
<i>other nurses</i>	-	-	-	34,11
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	329,51
<i>assistants of hygienic service</i>	6,51	-	-	10,01
<i>medical laboratory technicians</i>	59,06	-	-	483,36
<i>pharmaceutical laboratory technicians</i>	-	-	-	258,03
<i>X-ray laboratory technicians</i>	-	-	-	208,70
<i>dental technicians</i>	-	-	-	246,61
<b>lower health personnel</b>	3,19	-	-	459,16
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	227,73
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	4,00
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	46,41
<i>masseurs</i>	-	-	-	8,71
<i>desinfectors</i>	3,19	-	-	8,19
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	44,43
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	5,69
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	114,00
<i>auxiliary health personnel</i>	18,00	-	-	1 150,34
<b>Teachers</b>	-	-	-	4,00
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	43,23	-	1,75	938,39
<b>Manual workers and operational personnel</b>	34,69	-	-	1 413,63

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<b>Celkem</b>	81	255	290	199	110	74	1 009	864
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	81	253	288	197	109	72	1 000	856
interní lékařství	15	37	39	15	18	8	132	110
kardiologie	-	1	2	6	1	-	10	10
revmatologie	-	1	-	1	-	-	2	2
diabetologie	-	-	2	-	-	-	2	2
gastroenterologie	-	2	2	1	1	-	6	6
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	1	2	2	-	2	1	8	5
geriatrie	-	3	1	3	1	-	8	6
infekční nemoci	-	-	2	-	-	1	3	3
alergologie a klin. imunologie	-	1	1	-	-	-	2	2
TBC a respirační nemoci	1	7	5	4	-	4	21	19
neurologie	3	5	8	5	1	1	23	21
psychiatrie	2	11	4	9	6	4	36	34
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	1	2	-	3	3
pediatrie	2	8	5	9	3	1	28	23
gynekologie a porodnictví	6	17	17	15	8	5	68	63
neonatologie	-	2	2	2	-	-	6	5
chirurgie	14	28	34	22	13	9	120	105
neurochirurgie	2	7	3	1	-	-	13	8
plastická chirurgie	-	2	3	1	-	-	6	6
kardiochirurgie	2	5	1	-	-	-	8	6
traumatologie	-	-	1	-	-	-	1	1
anesteziologie a resuscitace	6	21	17	6	2	1	53	48
ortopedie	6	17	15	10	1	-	49	41
urologie	1	9	8	4	3	1	26	24
otorinolaryngologie	5	5	10	5	-	5	30	26
foniatrie	-	-	-	-	-	1	1	1
oftalmologie	1	6	5	2	2	3	19	19

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	1	3	3	3	1	2	13	12
klinická onkologie	-	-	3	-	-	-	3	3
radioterapie	1	2	-	2	-	-	5	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	-	1	-	3	3
záchranná služba	-	8	12	7	1	-	28	28
posudkové lékařství	-	-	1	1	3	1	6	5
všeobecné lékařství	-	10	41	37	25	9	122	112
fyziatrie, balneologie	-	-	2	-	-	-	2	2
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	2	-	2	1	1	3	9	6
klinická hematologie	2	4	2	-	-	-	8	6
radiodiagnostika	4	12	10	9	3	2	40	35
transfúzní služba	-	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitace	-	3	4	5	-	2	14	-
nukleární medicína	-	2	2	2	-	-	6	5
patologická anatomie	1	2	5	1	4	3	16	13
soudní lékařství	1	-	1	2	-	-	4	3
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	1	-	1	-	2	1
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1	-
mikrobiologie	-	-	1	-	-	-	1	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	2	9	7	5	5	5	33	19
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	2	2	2	1	2	9	8

<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, vojenské služby (vč. civilní)

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<b>Total</b>	127	330	304	297	106	15	1 179	963
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	117	267	302	296	105	15	1 102	910
<i>internal medicine</i>	31	31	31	17	7	2	119	91
<i>cardiology</i>	1	4	-	-	1	-	6	4
<i>rheumatology</i>	-	-	2	-	1	-	3	3
<i>diabetology</i>	-	4	2	4	2	-	12	11
<i>gastroenterology</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>endocrinology</i>	-	2	1	1	-	-	4	4
<i>clinical pharmacology</i>	1	1	3	-	-	-	5	3
<i>geriatrics</i>	2	3	1	2	-	-	8	6
<i>infectious diseases</i>	-	1	4	2	2	-	9	8
<i>allergology &amp; clin. immunology</i>	-	-	4	5	2	-	11	11
<i>TB and respiratory diseases</i>	6	5	9	4	3	1	28	24
<i>neurology</i>	5	9	9	14	2	1	40	36
<i>psychiatry</i>	13	26	11	23	6	1	80	65
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	1	2	5	1	-	9	8
<i>paediatrics</i>	7	24	46	50	10	-	137	129
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	14	11	11	4	2	53	42
<i>neonatology</i>	-	3	2	1	1	-	7	7
<i>surgery</i>	3	5	2	3	3	1	17	12
<i>neurosurgery</i>	-	-	1	-	-	-	1	-
<i>plastic surgery</i>	-	1	1	-	-	-	2	2
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	6	12	6	1	1	-	26	21
<i>orthopaedics</i>	1	3	-	-	1	1	6	4
<i>urology</i>	2	2	-	1	-	-	5	2
<i>otolaryngology</i>	1	5	7	9	1	1	24	23
<i>speech therapy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	6	15	7	12	6	1	47	40

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<i>dermatovenerology</i>	3	10	10	5	-	-	28	25
<i>clinical oncology</i>	-	3	1	1	1	-	6	5
<i>X-ray therapy</i>	-	3	1	4	1	-	9	7
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>physical training medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1	1
<i>medical genetics</i>	1	2	-	1	-	-	4	4
<i>emergency service</i>	-	3	6	3	1	-	13	12
<i>medical assessors</i>	-	-	4	6	5	-	15	14
<i>general medicine</i>	2	16	65	67	31	2	183	173
<i>physiatry, balneology</i>	-	-	2	2	-	-	4	4
<i>nephrology</i>	-	2	1	-	1	-	4	4
<i>clinical biochemistry</i>	1	5	3	3	1	-	13	8
<i>clinical haematology</i>	1	2	5	5	-	-	13	12
<i>X-ray diagnostics</i>	6	16	7	9	2	-	40	31
<i>blood transfusion service</i>	1	2	2	5	-	-	10	-
<i>rehabilitation</i>	1	4	13	6	1	-	25	-
<i>nuclear medicine</i>	-	1	2	1	-	-	4	4
<i>pathological anatomy</i>	1	4	4	1	2	-	12	9
<i>forensic medicine</i>	-	-	1	1	2	-	4	3
<i>public health service</i> <sup>1)</sup>	-	2	1	-	-	-	3	1
<i>epidemiology</i>	2	2	2	2	-	-	8	6
<i>microbiology</i>	1	9	4	3	-	-	17	15
<i>burns medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	10	6	4	3	2	26	15
<i>Temporarily inactive physicians</i> <sup>2)</sup>	10	63	2	1	1	-	77	53

<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 or military service (incl. substitute service)

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
<b>Celkem</b>	208	585	594	496	216	89	2 188	1 827
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	198	520	590	493	214	87	2 102	1 766
interní lékařství	46	68	70	32	25	10	251	201
kardiologie	1	5	2	6	2	-	16	14
revmatologie	-	1	2	1	1	-	5	5
diabetologie	-	4	4	4	2	-	14	13
gastroenterologie	-	2	2	2	1	-	7	7
endokrinologie	-	2	1	1	-	-	4	4
klinická farmakologie	2	3	5	-	2	1	13	8
geriatrie	2	6	2	5	1	-	16	12
infekční nemoci	-	1	6	2	2	1	12	11
alergologie a klin. imunologie	-	1	5	5	2	-	13	13
TBC a respirační nemoci	7	12	14	8	3	5	49	43
neurologie	8	14	17	19	3	2	63	57
psychiatrie	15	37	15	32	12	5	116	99
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	1	2	6	3	-	12	11
pediatrie	9	32	51	59	13	1	165	152
gynekologie a porodnictví	17	31	28	26	12	7	121	105
neonatologie	-	5	4	3	1	-	13	12
chirurgie	17	33	36	25	16	10	137	117
neurochirurgie	2	7	4	1	-	-	14	8
plastická chirurgie	-	3	4	1	-	-	8	8
kardiochirurgie	2	5	1	-	-	-	8	6
traumatologie	-	-	1	-	-	-	1	1
anesteziologie a resuscitace	12	33	23	7	3	1	79	69
ortopedie	7	20	15	10	2	1	55	45
urologie	3	11	8	5	3	1	31	26
otorinolaryngologie	6	10	17	14	1	6	54	49
foniatrie	-	-	-	-	-	1	1	1
oftalmologie	7	21	12	14	8	4	66	59



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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
dermatovenerologie	4	13	13	8	1	2	41	37
klinická onkologie	-	3	4	1	1	-	9	8
radioterapie	1	5	1	6	1	-	14	11
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	1	-	-	1	1
lékařská genetika	1	3	1	1	1	-	7	7
záchranná služba	-	11	18	10	2	-	41	40
posudkové lékařství	-	-	5	7	8	1	21	19
všeobecné lékařství	2	26	106	104	56	11	305	285
fyziatrie, balneologie	-	-	4	2	-	-	6	6
nefrologie	-	2	1	-	1	-	4	4
klinická biochemie	3	5	5	4	2	3	22	14
klinická hematologie	3	6	7	5	-	-	21	18
radiodiagnostika	10	28	17	18	5	2	80	66
transfúzní služba	1	2	2	5	-	-	10	-
rehabilitace	1	7	17	11	1	2	39	-
nukleární medicína	-	3	4	3	-	-	10	9
patologická anatomie	2	6	9	2	6	3	28	22
soudní lékařství	1	-	2	3	2	-	8	6
hygiena <sup>1)</sup>	-	2	2	-	1	-	5	2
epidemiologie	2	2	3	2	-	-	9	6
mikrobiologie	1	9	5	3	-	-	18	15
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-	-
funkční dagnostika	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	3	19	13	9	8	7	59	34
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	10	65	4	3	2	2	86	61

<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, vojenské služby (vč. civilní)

#### 4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Stomatologists (natural persons) by main branch of activity

	Věková skupina Age group						Celkem Total	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	<b>celkem / total</b>							
<b>Celkem</b>	40	85	139	143	31	8	446	368
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	39	79	138	142	31	8	437	363
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	1	6	1	1	-	-	9	5
	<b>muži / males</b>							
<b>Celkem</b>	18	30	30	41	14	5	138	111
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	18	30	30	41	14	5	138	111
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>							
<b>Total</b>	22	55	109	102	17	3	308	257
<b>Stomatologists - employees on payroll and stomatologists - employers</b>	21	49	108	101	17	3	299	252
<b>Temporarily inactive stomatologists <sup>1)</sup></b>	1	6	1	1	-	-	9	5

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

#### 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>	z toho: se spec. v oboru o.w.: with spec. in branch
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+		
	<b>celkem / total</b>							
<b>Celkem</b>	52	92	65	53	13	10	285	225
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	48	77	64	53	13	9	264	215
lékárenství	47	76	64	53	12	9	261	215
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	1	1	-	-	1	-	3	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	4	15	1	-	-	1	21	10
	<b>muži / males</b>							
<b>Celkem</b>	11	23	13	12	4	4	67	56
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	10	23	13	12	4	4	66	56
lékárenství	10	22	13	12	3	4	64	56
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	-	-	-	-
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-	-
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	1	-	-	1	-	2	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	1	-	-	-	-	-	1	-
	<b>ženy / females</b>							
<b>Total</b>	41	69	52	41	9	6	218	169
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	38	54	51	41	9	5	198	159
<i>pharmacy</i>	37	54	51	41	9	5	197	159
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	1	-	-	-	-	-	1	-
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	3	15	1	-	-	1	20	10

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené, vojenské služby (vč. civilní)

<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave or military service (incl. substitute service)

**4.7.1 Dosažené atestace \*)**  
*Specialty certificates \*)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
<b>Lékaři / Physicians</b>							
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	20	6	14	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	112	81	31	56	44	12
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	38	12	26	22	10	12
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	115	70	45	45	38	7
Chirurgie	<i>Surgery</i>	200	170	30	92	86	6
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	600	275	325	103	73	30
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17	9	8	12	6	6
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	26	2	24	15	2	13
Neurologie	<i>Neurology</i>	63	23	40	31	16	15
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	60	20	40	35	15	20
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	50	48	2	27	24	3
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	54	30	24	24	14	10
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	29	16	13	20	11	9
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	198	37	161	35	16	19
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	108	37	71	49	19	30
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	66	35	31	48	31	17
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	16	6	10	7	5	2
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2	2	-	-	-	-
Urologie	<i>Urology</i>	26	22	4	20	18	2
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	333	135	198	23	9	14
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>2 133</b>	<b>1 036</b>	<b>1 097</b>	<b>664</b>	<b>437</b>	<b>227</b>
<b>Zubní lékaři / Stomatologists</b>							
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	361	109	252	28	22	6
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>361</b>	<b>109</b>	<b>252</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>6</b>
<b>Farmaceuti / Pharmacists</b>							
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	9	3	6	1	1	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	4	1	3	-	-	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	9	2	7	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	196	51	145	31	13	18
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>218</b>	<b>57</b>	<b>161</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>18</b>

\*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékařů, farmaceutů zaměstnavatelé

\*) *Physicians, stomatologists, pharmacists on payroll and physicians, stomatologists, pharmacists - employers*

#### 4.7.2 Dosažené nástavbové atestace \*)

*Subspecialty certificates \*)*

1/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<b>Lékaři / Physicians</b>				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	-	-	-
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	-	-	-
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	5	4	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	1	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	-	6
Dětská psychiatrie	<i>Paediatric psychiatry</i>	6	3	3
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	-	-	-
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	23	4	19
Dorostové lékařství	<i>Care of adolescents</i>	5	1	4
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	5	1	4
Foniatrie	<i>Phoniatrics</i>	3	3	-
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	<i>Balneology and medical rehabilitation</i>	37	16	21
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	19	13	6
Hematologie a transfúzní služba	<i>Haematology &amp; blood transfusion service</i>	23	7	16
Hygiena dětí a dorostu	<i>Children's and adolescents' hygiene</i>	-	-	-
Hygiena práce a nemocí z povolání	<i>Work hygiene &amp; occupational diseases</i>	11	5	6
Hygiena všeobecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	1	-	1
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	<i>Food hygiene and nutrition</i>	1	-	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	22	19	3
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	17	4	13
Neonatalogie	<i>Neonatology</i>	5	2	3
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	8	5	3
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Medical assessors</i>	26	11	15
Přenosné nemoci	<i>Infectious diseases</i>	15	5	10
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	8	3	5
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health</i>	30	24	6
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	7	4	3
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	1	-	1
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	13	10	3
Traumatologie pohybového ústrojí	<i>Traumatology &amp; orthopaedics</i>	3	3	-
TBC a respirační nemoci	<i>TB and respiratory diseases</i>	47	25	22
Audiologie	<i>Audiology</i>	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	<i>Biomedical cybernetics</i>	-	-	-
Cévní chirurgie	<i>Surgery of vessels</i>	6	6	-

## 4.7.2 Dosažené nástavbové atestace \*)

## Subspecialty certificates \*)

2/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<b>Lékaři / Physicians</b>				
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	1	-	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otolaryngology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	10	1	9
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	7	1	6
Gerontopsychiatrie	<i>Psychogeriatrics</i>	3	1	2
Hygiena záření	<i>Radiation hygiene</i>	-	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	2	2	-
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	3	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	1	-	1
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism &amp; other addictions</i>	-	-	-
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	-	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	2	1	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	16	2	14
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	1	1	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	10	5	5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4	4	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	1	1	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	7	5	2
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	1	1	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	1	1	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	8	5	3
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>439</b>	<b>217</b>	<b>222</b>
<b>Zubní lékaři / Stomatologists</b>				
Čelistní ortopedie	<i>Mandibular orthopaedy</i>	15	5	10
Dětská stomatologie	<i>Paediatric stomatology</i>	7	1	6
Parodontologie	<i>Parodontology</i>	8	2	6
Stomatologická protetika	<i>Dental prosthetics</i>	1	-	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	2	2	-
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>33</b>	<b>10</b>	<b>23</b>

## 4.7.2 Dosažené nástavbové atestace \*)

*Subspecialty certificates \*)*

3/3

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
<b>Farmaceuti / Pharmacists</b>				
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	4	3	1
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	-	-	-
Biologické a mikrobiologické kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	-	-	-
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	4	-	4
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	-	-	-
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	-	-	-
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>	-	-	-
Technologie přírodních a syntet. léčiv	<i>Technol. of natural and synthetic drugs</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>	1	-	1
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	1	-	1
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	1	1	-
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	11	4	7

\*) Evidenční počet lékařů, zubních lékařů, farmaceutů a lékařů, zubní lékaři, farmaceuti zaměstnavatelé

\*) *Physicians, stomatologists, pharmacists on payroll and physicians, stomatologists, pharmacists - employers*

#### 4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií \*)

*Average monthly salary of employees by category \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	18 906	107,8	9 849	110,7
odborní zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	20 422	107,6	10 472	110,5
lékaři	<i>physicians</i>	35 716	105,2	14 829	111,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	30 714	107,6	15 127	114,5
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	23 249	106,5	13 881	110,1
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	14 595	105,3	9 736	110,2
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	18 471	109,2	10 154	110,5
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	15 558	108,7	8 257	109,2
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	13 274	110,4	7 280	112,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 740	103,9	9 257	109,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	11 279	109,4	6 523	110,4

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

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



#### 4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií \*)

*Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
		absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	18 703	107,7	9 774	110,7
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	20 247	107,6	10 411	110,6
lékaři	<i>physicians</i>	35 500	105,2	14 724	112,0
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	29 820	106,6	14 507	114,2
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	23 241	106,1	13 787	109,4
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	14 595	105,3	9 736	110,2
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	18 442	109,3	10 148	110,6
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	15 565	108,7	8 260	109,2
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	13 168	110,5	7 268	112,9
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	16 753	103,2	9 245	109,4
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	11 142	109,5	6 490	110,4

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

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

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

*Average monthly salary of employees \*) under the Sector of Health by territory - total*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
ČR	18 444	108,4	9 903	111,3
Plzeňský kraj	18 703	107,7	9 774	110,7
Domažlice	18 312	110,7	9 670	110,2
Klatovy	18 534	108,0	10 032	109,8
Plzeň-město	19 965	105,6	10 084	111,3
Plzeň-jih	16 657	109,9	9 117	109,2
Plzeň-sever	14 125	111,6	8 557	112,0
Rokycany	15 900	105,4	9 357	109,0
Tachov	14 673	103,5	8 146	102,0

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

#### 4.9.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři

*Average monthly salary of employees \*) under the Sector of Health by territory - physicians*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
ČR	35 843	107,7	14 822	111,1
Plzeňský kraj	35 500	105,2	14 724	112,0
Domažlice	38 509	110,4	14 437	108,0
Klatovy	37 841	107,2	14 481	111,0
Plzeň-město	36 146	103,4	14 675	111,9
Plzeň-jih	31 294	108,4	15 549	109,6
Plzeň-sever	.	.	.	.
Rokycany	31 442	110,2	14 383	113,9
Tachov	29 110	95,9	15 054	126,2

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

#### 4.9.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců \*) v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci

*Average monthly salary of employees \*) under the Sector of Health by territory - paramedical personnel*

Území Territory	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
	celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
	absolutně	index 2002 = 100	number	index 2002 = 100
ČR	17 830	108,7	10 222	111,3
Plzeňský kraj	18 442	109,3	10 148	110,6
Domažlice	17 208	110,4	10 264	110,0
Klatovy	17 176	109,1	10 231	110,8
Plzeň-město	19 127	107,5	10 158	111,2
Plzeň-jih	19 164	111,8	10 453	109,3
Plzeň-sever	16 042	115,9	10 319	115,5
Rokycany	16 094	104,6	10 136	109,0
Tachov	13 358	101,8	7 870	95,3

\*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů

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

5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Ekonomické ukazatele

Tato kapitola poskytuje stručný přehled o výdajích na zdravotnictví, ať již ze státního rozpočtu, územních rozpočtů, ze systému veřejného zdravotního pojištění a ze soukromých plateb obyvatelstva, 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 rozpočtu Ministerstva zdravotnictví, územních rozpočtů, zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje obyvatelstva v roce 2003 činily 186 424 mil. Kč, což odpovídá 7,36 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2003. Pro srovnání průměrný údaj za členskou zemi EU před 1.5.2004 činil 8,9 % HDP (údaj za rok 2001 – zdroj Světová zdravotnická organizace). Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 18 274 Kč, což znamená nárůst o 10,6 % oproti roku 2002.

Veřejné výdaje na zdravotnictví (bez výdajů ostatních rezortů kromě Ministerstva zdravotnictví) dosáhly 170 367 mil. Kč, z toho státní rozpočet představoval 10 286 mil. Kč, územní rozpočty (kraje, obce) 12 345 mil. Kč a systém veřejného zdravotního pojištění 147 736 mil. Kč.

Spotřeba léků v roce 2003 dle statistik SÚKL vzrostla na 52 216 mil. Kč oproti 48 032 mil. Kč v předcházejícím roce. Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 118 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2003 registrovaly průměrný počet 10 313 943 pojištěnců, z toho 67 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 142 177 mil. Kč. Na provozní režii zdravotní pojišťovny vydaly 5 249 mil. Kč (3,55 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2003 dosáhly 14 334 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 14 319 Kč. Hospodaření zdravotních pojišťoven je však nutno posuzovat s ohledem na státní pomoc formou převzetí pohledávek za nesplacené zdravotní pojistné ve výši 2 061 mil. Kč Českou konsolidační agenturou.

## **Financial data**

This chapter provides a brief survey of health expenditure, from state budget, regional budgets, public health insurance system and private spendings of population, as well as 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 budget of the Ministry of Health, regional budgets, expenditures of health insurance corporations and private spendings of the population on health, amounted to 186 424 mil. CZK in 2003, which corresponds to 7,36 % of the gross domestic product (GDP) in 2003. For comparison the average level of the EU countries (members before 1.5.2004) was 8,9 % of the GDP in 2001 (source : World Health Organisation). Total health expenditure per capita in the Czech Republic reached 18 274 CZK in 2003, which means a rise of 10,6 % compared to 2002.

Public health expenditure (expenditure of other sectors except Ministry of Health not included) amounted to 170 367 mil. CZK, out of which state budget 10 286 mil. CZK, regional budgets (regions, municipalities) 12 345 mil. CZK, public health insurance system 147 736 mil. CZK.

Consumption medicaments be according to the statistics of the State Institute for Drug Control increased to 52 216 mil. CZK compared to 48 032 mil. CZK in previous year. Average value of distributed medicaments per 1 inhabitant amounted to 5 118 CZK.

The average number of persons insured in public health insurance corporations was 10 313 943, out of which 67 % with the General Health Insurance Company (GHIC). Expenditure of the health insurance corporations on health care services amounted to 142 177 mil. CZK. Health insurance corporations spent 5 249 mil. CZK on over-head expenditure (3,55 % of the total expenditure). The average revenue per 1 insured person in 2003 was 14 334 CZK, the average expenses per 1 insured person 14 319 CZK. The total economy of the health insurance companies must be considered, however, with respect to the urgency of the state support by taking over the outstanding claims for unpaid health insurance premiums in the sum of 2 061 mil. CZK by the Czech Consolidation Agency.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR \*)

### Financing of the health services in the CR \*)

Položka / Indicator	2002	2003
<b>Celkem výdaje na zdravotnictví (veřejné + soukromé) (v mld. Kč), z toho:</b> <i>Total expenditure on health (public + private) (in thous. mil. CZK), out of which:</i>	168,52	186,42
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	6,40	10,29
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	10,18	12,35
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	137,49	147,74
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	16 520	18 274
<b>Celkem veřejné výdaje (veřejné rozpočty + veřejné pojištění) (mld. Kč)</b> <i>Total public expenditure on health (public budgets + pub. insurance) (thous. mil. CZK)</i>	154,07	170,37
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	15 103	16 700
<b>Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	14,45	16,05
soukromé výdaje domácností na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	1 417	1 574
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</b>	48,03	52,22
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	4 709	5 118
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 333,5	10 313,9
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	137,49	147,74
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. of w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	132,53	142,18
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. of w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	33,10	36,23
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	4,65	5,25
- „ - v % z celkových výdajů	3,39	3,55
- „ - in % of total expenditure		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	136,29	147,86
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	134,32	143,43

\*) Nezahrnuty výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

Zdroj dat: ČSÚ, MZ ČR, SÚKL

\*) Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.

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



**5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR \*)**  
*Expenditure on health services in the CR \*)*

Rok <sup>**)</sup> Year <sup>**)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditures in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditures in GDP (in %)</i>
1995	6,36	6,86
1996	6,17	6,66
1997	6,11	6,66
1998	6,08	6,62
1999	6,05	6,61
2000	6,03	6,60
2001	6,27	6,86
2002	6,38	7,00
2003	6,73	7,36

) Nezahrnutý výdaje ostatních rezortů mimo rezort zdravotnictví.

) *Expenditure of other sectors except the Ministry of Health not included.*

) HDP přepočten dle revize národních účtů zveřejněné ČSÚ 14.9.2004.

) *GDP recalculated as per revision of national accounts published by CZSO on 14.9.2004.*

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

*Source of data : CZSO, IHIS CR*

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 1995-2003**  
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in Czech Republic in 1995-2003*

