

# Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 2008

*Health statistics yearbook of the Středočeský Region 2008*



Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky

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

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

© ÚZIS ČR, 2009

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7280-839-7

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Středočeského kraje je obdobou zdravotnické ročenky České republiky. Vychází od roku 2000 a jejím cílem je přiblížit čtenářům informace týkající se zdravotnictví a zdravotního stavu obyvatelstva na území Středočeského kraje. Tématicky se ročenka zaměřuje na obyvatelstvo (kapitoly Demografie a Zdravotní stav) a na zdravotnictví (kapitoly Síť a činnost zdravotnických zařízení, Pracovníci a Ekonomické ukazatele). Data a odvozené ukazatele jsou uváděny podle dostupného územního členění, věku a souvisejících charakteristik.

Ročenka vychází z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu, dále z údajů České správy sociálního zabezpečení, Ministerstva práce a sociálních věcí, Ministerstva zdravotnictví, Státního ústavu pro kontrolu léčiv, Státního zdravotního ústavu a dalších zdrojů.

Pokud není uvedeno jinak, jsou data v ročence za zdravotnictví celkem. Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2008.

Případné podněty k úpravě ročenky a požadavky na doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Regionální pracoviště Praha  
Palackého náměstí 4  
P.O.BOX 60  
128 01 Praha 2  
[vlckovae@uzis.cz](mailto:vlckovae@uzis.cz)  
tel.: 224 972 273  
<http://www.uzis.cz>

## Obsah

### Contents

#### DEMOGRAFIE

#### DEMOGRAPHY ..... 9

##### Grafická část:

##### Charts:

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.  
*Age structure of population to 1.7.* ..... 18

Struktura potratů podle druhu  
*Structure of abortions by category* ..... 30

##### Tabulková část:

##### Tables:

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji  
*Population by age in region* ..... 12

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech  
*Population by age in districts* ..... 14

1.2 Pohyb obyvatelstva  
*Movement of population* ..... 19

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech  
*Mid year population and movement of population in districts* ..... 20

1.4 Živě narození podle věku matky  
*Live births by age of mother* ..... 22

1.5 Specifická úmrtnost  
*Specific mortality rate* ..... 23

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži  
*Deaths and mortality rate by causes of death - males* ..... 24

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy  
*Deaths and mortality rate by causes of death - females* ..... 25

1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti  
*Deaths till 1 year by causes of death* ..... 26

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti  
*Mortality rate till 1 year by causes of death* ..... 27

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení  
*Abortions by age, category and method* ..... 28

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení  
*Abortions by district, category and method* ..... 29

#### ZDRAVOTNÍ STAV

#### HEALTH STATUS ..... 31

##### Grafická část:

##### Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů  
na 100 000 obyvatel v roce 2006  
*Notified cases of malignant neoplasms by districts  
per 100 000 inhabitants in 2006* ..... 45

Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti ve dnech  
*Average duration of 1 case incapacity for work in days* ..... 76

Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti <i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in cases of incapacity for work</i> .....	77
Struktura léčby diabetu <i>Structure of diabetics under treatment</i> .....	79
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001–2008 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2001–2008</i> .....	112

**Tabulková část:**

*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males</i> .....	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females</i> .....	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i> .....	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	52
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> .....	62
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	63
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Followed up diseases in children and adolescents</i> .....	64
2.9 Vrozené vady (rok 2007) <i>Congenital malformations (year 2007)</i> .....	66
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	68
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	69
2.11 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	78
2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	80
2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i> .....	82
2.13 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i> .....	84
2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i> .....	110

## SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ

NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS ..... 113

### Grafická část:

#### Charts:

Struktura počtu lékařů podle druhu zařízení

*Structure of physicians by type of establishment* ..... 132

Struktura lůžek podle druhu zařízení

*Structure of beds by type of establishments* ..... 133

### Tabulková část:

#### Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení  
*General survey of health establishments* ..... 117

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech  
*Survey of health establishments in districts* ..... 130

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči  
*Physicians and beds in curative and preventive care* ..... 134

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních  
*Out-patient care in out-patient and in-patient establishments* ..... 136

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů  
*Hospital departments by branches* ..... 138

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele  
*Bed care in hospitals by founder* ..... 140

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech  
*Bed care in specialized institutes* ..... 144

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření)  
*Number of out-patient examinations* ..... 146

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost  
*Out-patient care of children and adolescents* ..... 147

3.9 Lékařská péče o ženy  
*Medical care of women* ..... 147

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení  
*Medical apparatus in health establishments* ..... 148

## PRACOVNÍCI

MANPOWER ..... 153

### Grafická část:

#### Charts:

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

*Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories* ..... 164

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů

*Age structure of physicians, dentists and pharmacists* ..... 181

Průměrný měsíční plat ve zdravotnictví podle kategorií

*Average monthly salary in health services by categories* ..... 186

Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů ve zdravotnictví podle území

*Average monthly salary of physicians and dentists in health services by territory* ..... 186

Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2006 and 2008 in region</i> .....	188
--	-----

**Tabulková část:**

Tables:

4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and by founder of establishments</i> .....	156
4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a okresů <i>Employees on payroll and employers by categories and districts</i> .....	160
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i> .....	162
4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení <i>Employees on payroll and employers by categories and types of establishment</i> .....	165
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	170
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	172
4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži a ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males and females</i> .....	174
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	176
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	177
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	178
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	180
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	180
4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> .....	182
4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - total</i> .....	183
4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - physicians and dentists</i> .....	184
4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by territory - general nurses and midwives</i> .....	185
4.10 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i> .....	187

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

**FINANCIAL DATA** ..... 189

**Grafická část:**

*Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2008  
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic  
in 2000–2008*..... 193

**Tabulková část:**

*Tables:*

5.1 Financování zdravotnictví v ČR  
*Financing of the health services in the CR* ..... 192

5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR  
*Expenditures on health services in the CR*..... 193

**DODATKY**

**APPENDIX** ..... 194



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Údaje o pohybu obyvatelstva (s výjimkou potratů) se do roku 2000 týkaly pouze obyvatel s trvalým bydlištěm na území České republiky, a to bez ohledu na jejich státní občanství (tedy i cizinců s povolením k trvalému pobytu). Od roku 2001 (v návaznosti na sčítání lidu, domů a bytů 2001) údaje zahrnují také cizince s vízy nad 90 dnů (podle zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců) a rovněž cizince s přiznaným azylem (podle zákona č. 325/1999 Sb., o azylu). Od 1.5.2004, v návaznosti na tzv. Euronovelu zákona č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců, se údaje týkají občanů zemí EU s přechodným pobytem na území ČR a občanů třetích zemí s dlouhodobým pobytem. Údaje rovněž zahrnují události (sňatky, narození a úmrtí) občanů s trvalým pobytem na území ČR, které nastaly v cizině.

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Registry of Abortions*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

*Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5.2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.*

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

## Demografická situace

Středočeský kraj ve srovnání s ostatními kraji České republiky má několik specifických daných svojí polohou. Rozprostírá se na území kolem hlavního města ČR Prahy, nemá svoje samostatné sídelní město, jeho správní orgány leží na území jiného kraje. Lze říci, že blízkost Prahy ovlivňuje život občanů tohoto kraje po všech stránkách. Obyvatelé Středočeského kraje jezdí do Prahy nejen za prací a společenským a kulturním vyžitím, ale i za zdravotní péčí. Naproti tomu však území kraje slouží obyvatelům Prahy jako rekreační oblast a mnozí z nich mají na tomto území své druhé víkendové domovy.

Na konci roku 2008 žilo na území Středočeského kraje 1 230 691 obyvatel (z toho 49 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Středočeského kraje zvýšil o 28 864 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 25 873 osob). V roce 2008 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 2 991 osob). Počet zemřelých se oproti roku 2007 zvýšil o 45, počet živě narozených vzrostl o 967 osob.

Věková struktura obyvatel Středočeského kraje se mění pouze nepatrně. V roce 2008 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 14,9 %, podíl obyvatel starších 65 let 14,2 % a index stáří tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let dosahoval hodnoty 95,6. V porovnání s ČR je ve Středočeském kraji nižší podíl staršího obyvatelstva a naopak vyšší zastoupení dětí (index stáří v ČR 105,1).

Počet narozených dětí ve Středočeském kraji se stejně jako v celé ČR zvyšuje. V roce 2008 se narodilo živě 15 246 dětí a úhrnná plodnost se zvýšila na 1,6 dítěte. Zvýšení porodnosti v posledních letech je důsledkem realizace odkládaného mateřství silných ročníků žen narozených v sedmdesátých letech. Tomu odpovídá i skutečnost, že 50 % dětí se v roce 2008 narodilo matkám starším 30 let.

Každoroční počet zemřelých obyvatel Středočeského kraje se výrazně nemění. V roce 2008 zemřelo 12 255 obyvatel. Posouvání úmrtí do stále vyššího věku je však zřejmé z trvalého růstu hodnot střední délky života při narození. Střední délka života za kraje je počítána za období dvou let – 2007 a 2008. Ve Středočeském kraji dosáhla u mužů 73,8 let a u žen 79,8. Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (44 % u mužů a 57 % u žen) v čele s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (30 % u mužů a 24 % u žen). Kojenecká úmrtnost dosahuje v celé ČR velmi nízkých hodnot a její hodnocení na úrovni krajů je výrazně ovlivněno malým počtem úmrtí do 1 roku (v roce 2008 ve Středočeském kraji zemřelo 41 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 2,7 promile).

Trvalý pokles počtu potratů, který je v ČR patrný již od začátku devadesátých let 20. století, je dán převážně snižujícím se počtem umělých přerušování těhotenství (UPT). Zatímco v roce 2003 připadalo ve Středočeském kraji na 100 narozených 28 UPT, v roce 2005 to bylo 25 UPT, v roce 2008 již jen 21 UPT. Absolutní počet potratů se v roce 2008 zvýšil z 4 706 na 4 992, ale protože roste počet narozených, ukazatel počtu potratů na 100 narozených se nadále snižuje. V roce 2003 činil podíl UPT 70 % všech potratů, v roce 2008 to bylo 64 %. Trend snižování potratovosti úzce souvisí s dostupností antikoncepce. Údaje o počtech žen, které užívají antikoncepci pod dohledem lékaře, jsou tříděny podle sídla ordinace lékaře nikoliv trvalého bydliště ženy. V této publikaci jsou mezi potraty počítána i ukončení mimoděložních těhotenství.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	15 052	1,2	7 741	1,3	7 311	1,2
1-4	52 820	4,3	27 264	4,5	25 556	4,1
5-9	55 818	4,6	28 785	4,8	27 033	4,4
10-14	57 253	4,7	29 379	4,9	27 874	4,5
15-19	72 667	6,0	37 292	6,2	35 375	5,7
20-24	78 639	6,5	40 780	6,8	37 859	6,1
25-29	92 243	7,6	46 922	7,8	45 321	7,4
30-34	114 689	9,4	58 446	9,7	56 243	9,1
35-39	93 345	7,7	48 241	8,0	45 104	7,3
40-44	82 365	6,8	42 517	7,1	39 848	6,5
45-49	72 833	6,0	37 323	6,2	35 510	5,8
50-54	85 190	7,0	42 777	7,1	42 413	6,9
55-59	89 484	7,4	44 280	7,4	45 204	7,3
60-64	81 695	6,7	39 513	6,6	42 182	6,8
65-69	54 295	4,5	24 829	4,1	29 466	4,8
70-74	41 365	3,4	17 426	2,9	23 939	3,9
75-79	37 310	3,1	14 440	2,4	22 870	3,7
80-84	25 490	2,1	8 598	1,4	16 892	2,7
85-89	11 244	0,9	3 215	0,5	8 029	1,3
90-94	2 219	0,2	558	0,1	1 661	0,3
95+	756	0,1	170	0,0	586	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 216 772</b>	<b>100,0</b>	<b>600 496</b>	<b>100,0</b>	<b>616 276</b>	<b>100,0</b>
0-4	67 872	5,6	35 005	5,8	32 867	5,3
0-14	180 943	14,9	93 169	15,5	87 774	14,2
15-49	x	x	x	x	295 260	47,9
15-64	863 150	70,9	438 091	73,0	425 059	69,0
65+	172 679	14,2	69 236	11,5	103 443	16,8
<b>Celkem 2000</b>	<b>1 113 149</b>		<b>543 471</b>		<b>569 678</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>1 150 128</b>		<b>563 506</b>		<b>586 622</b>	
<b>Celkem 2007</b>	<b>1 187 032</b>		<b>583 828</b>		<b>603 204</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	15 600	1,3	7 983	1,3	7 617	1,2
1-4	55 052	4,5	28 408	4,7	26 644	4,3
5-9	56 858	4,6	29 305	4,8	27 553	4,4
10-14	55 980	4,5	28 729	4,7	27 251	4,4
15-19	72 680	5,9	37 301	6,1	35 379	5,7
20-24	79 559	6,5	41 403	6,8	38 156	6,1
25-29	91 400	7,4	46 666	7,7	44 734	7,2
30-34	116 673	9,5	59 478	9,8	57 195	9,2
35-39	97 587	7,9	50 500	8,3	47 087	7,6
40-44	83 109	6,8	43 018	7,1	40 091	6,4
45-49	73 901	6,0	37 960	6,2	35 941	5,8
50-54	84 076	6,8	42 183	6,9	41 893	6,7
55-59	89 421	7,3	44 205	7,3	45 216	7,3
60-64	83 426	6,8	40 387	6,6	43 039	6,9
65-69	56 380	4,6	25 889	4,3	30 491	4,9
70-74	41 339	3,4	17 436	2,9	23 903	3,8
75-79	37 180	3,0	14 430	2,4	22 750	3,7
80-84	25 592	2,1	8 656	1,4	16 936	2,7
85-89	12 044	1,0	3 483	0,6	8 561	1,4
90-94	2 066	0,2	522	0,1	1 544	0,2
95+	768	0,1	172	0,0	596	0,1
<b>Total</b>	<b>1 230 691</b>	<b>100,0</b>	<b>608 114</b>	<b>100,0</b>	<b>622 577</b>	<b>100,0</b>
0-4	70 652	5,7	36 391	6,0	34 261	5,5
0-14	183 490	14,9	94 425	15,5	89 065	14,3
15-49	x	x	x	x	298 583	48,0
15-64	871 832	70,8	443 101	72,9	428 731	68,9
65+	175 369	14,2	70 588	11,6	104 781	16,8
<b>Total 2000</b>	<b>1 115 038</b>		<b>544 484</b>		<b>570 554</b>	
<b>Total 2005</b>	<b>1 158 108</b>		<b>567 892</b>		<b>590 216</b>	
<b>Total 2007</b>	<b>1 201 827</b>		<b>591 863</b>		<b>609 964</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>Benešov</b>						
0-4	4 795	5,2	2 464	5,4	2 331	5,0
0-14	13 369	14,4	6 873	14,9	6 496	13,8
15-49	x	x	x	x	21 993	46,8
15-64	65 701	70,7	33 579	72,9	32 122	68,4
65+	13 919	15,0	5 588	12,1	8 331	17,7
<b>Celkem</b>	<b>92 989</b>	<b>100,0</b>	<b>46 040</b>	<b>100,0</b>	<b>46 949</b>	<b>100,0</b>
<b>Beroun</b>						
0-4	4 601	5,6	2 380	5,9	2 221	5,4
0-14	12 071	14,7	6 278	15,4	5 793	14,0
15-49	x	x	x	x	19 878	48,0
15-64	58 194	70,9	29 535	72,7	28 659	69,2
65+	11 823	14,4	4 834	11,9	6 989	16,9
<b>Celkem</b>	<b>82 088</b>	<b>100,0</b>	<b>40 647</b>	<b>100,0</b>	<b>41 441</b>	<b>100,0</b>
<b>Kladno</b>						
0-4	8 554	5,5	4 442	5,8	4 112	5,1
0-14	23 038	14,7	11 940	15,6	11 098	13,9
15-49	x	x	x	x	37 894	47,4
15-64	110 498	70,6	55 472	72,5	55 026	68,9
65+	22 943	14,7	9 150	12,0	13 793	17,3
<b>Celkem</b>	<b>156 479</b>	<b>100,0</b>	<b>76 562</b>	<b>100,0</b>	<b>79 917</b>	<b>100,0</b>
<b>Kolín</b>						
0-4	4 992	5,3	2 590	5,6	2 402	5,1
0-14	13 421	14,3	6 914	14,9	6 507	13,7
15-49	x	x	x	x	22 039	46,5
15-64	65 831	70,2	33 648	72,6	32 183	67,9
65+	14 459	15,4	5 765	12,4	8 694	18,3
<b>Celkem</b>	<b>93 711</b>	<b>100,0</b>	<b>46 327</b>	<b>100,0</b>	<b>47 384</b>	<b>100,0</b>
<b>Kutná Hora</b>						
0-4	3 511	4,7	1 793	4,8	1 718	4,6
0-14	10 237	13,7	5 241	14,1	4 996	13,3
15-49	x	x	x	x	17 578	46,7
15-64	52 717	70,6	27 154	73,3	25 563	68,0
65+	11 707	15,7	4 653	12,6	7 054	18,8
<b>Celkem</b>	<b>74 661</b>	<b>100,0</b>	<b>37 048</b>	<b>100,0</b>	<b>37 613</b>	<b>100,0</b>
<b>Mělník</b>						
0-4	5 382	5,4	2 791	5,7	2 591	5,2
0-14	14 831	15,0	7 710	15,8	7 121	14,2
15-49	x	x	x	x	24 078	47,9
15-64	70 354	71,1	35 546	73,0	34 808	69,2
65+	13 818	14,0	5 465	11,2	8 353	16,6
<b>Celkem</b>	<b>99 003</b>	<b>100,0</b>	<b>48 721</b>	<b>100,0</b>	<b>50 282</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>Benešov</b>						
0-4	4 940	5,3	2 549	5,5	2 391	5,1
0-14	13 431	14,4	6 922	14,9	6 509	13,8
15-49	x	x	x	x	22 039	46,8
15-64	65 948	70,6	33 716	72,8	32 232	68,4
65+	14 067	15,1	5 667	12,2	8 400	17,8
<b>Total</b>	<b>93 446</b>	<b>100,0</b>	<b>46 305</b>	<b>100,0</b>	<b>47 141</b>	<b>100,0</b>
<b>Beroun</b>						
0-4	4 808	5,8	2 478	6,0	2 330	5,6
0-14	12 272	14,8	6 375	15,5	5 897	14,1
15-49	x	x	x	x	20 071	47,9
15-64	58 601	70,7	29 759	72,5	28 842	68,9
65+	12 068	14,6	4 940	12,0	7 128	17,0
<b>Total</b>	<b>82 941</b>	<b>100,0</b>	<b>41 074</b>	<b>100,0</b>	<b>41 867</b>	<b>100,0</b>
<b>Kladno</b>						
0-4	8 814	5,6	4 554	5,9	4 260	5,3
0-14	23 193	14,7	11 990	15,6	11 203	13,9
15-49	x	x	x	x	38 118	47,5
15-64	110 935	70,5	55 774	72,4	55 161	68,7
65+	23 247	14,8	9 297	12,1	13 950	17,4
<b>Total</b>	<b>157 375</b>	<b>100,0</b>	<b>77 061</b>	<b>100,0</b>	<b>80 314</b>	<b>100,0</b>
<b>Kolín</b>						
0-4	5 095	5,4	2 640	5,7	2 455	5,1
0-14	13 510	14,3	6 944	14,9	6 566	13,8
15-49	x	x	x	x	22 194	46,5
15-64	66 195	70,1	33 848	72,5	32 347	67,8
65+	14 665	15,5	5 881	12,6	8 784	18,4
<b>Total</b>	<b>94 370</b>	<b>100,0</b>	<b>46 673</b>	<b>100,0</b>	<b>47 697</b>	<b>100,0</b>
<b>Kutná Hora</b>						
0-4	3 615	4,8	1 835	4,9	1 780	4,7
0-14	10 215	13,6	5 220	14,1	4 995	13,2
15-49	x	x	x	x	17 601	46,7
15-64	52 786	70,5	27 185	73,2	25 601	67,9
65+	11 849	15,8	4 721	12,7	7 128	18,9
<b>Total</b>	<b>74 850</b>	<b>100,0</b>	<b>37 126</b>	<b>100,0</b>	<b>37 724</b>	<b>100,0</b>
<b>Mělník</b>						
0-4	5 540	5,5	2 858	5,8	2 682	5,3
0-14	14 851	14,8	7 693	15,6	7 158	14,1
15-49	x	x	x	x	24 347	48,0
15-64	71 165	71,1	36 088	73,1	35 077	69,2
65+	14 033	14,0	5 572	11,3	8 461	16,7
<b>Total</b>	<b>100 049</b>	<b>100,0</b>	<b>49 353</b>	<b>100,0</b>	<b>50 696</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>Mladá Boleslav</b>						
0-4	6 276	5,1	3 241	5,3	3 035	5,0
0-14	16 946	13,9	8 732	14,2	8 214	13,5
15-49	x	x	x	x	29 765	49,0
15-64	88 641	72,6	46 029	75,1	42 612	70,2
65+	16 447	13,5	6 561	10,7	9 886	16,3
<b>Celkem</b>	<b>122 034</b>	<b>100,0</b>	<b>61 322</b>	<b>100,0</b>	<b>60 712</b>	<b>100,0</b>
<b>Nymburk</b>						
0-4	5 181	5,8	2 651	6,1	2 530	5,5
0-14	13 510	15,1	6 903	15,8	6 607	14,4
15-49	x	x	x	x	21 735	47,5
15-64	62 864	70,2	31 640	72,4	31 224	68,2
65+	13 113	14,7	5 183	11,9	7 930	17,3
<b>Celkem</b>	<b>89 487</b>	<b>100,0</b>	<b>43 726</b>	<b>100,0</b>	<b>45 761</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-východ</b>						
0-4	8 789	6,7	4 501	7,0	4 288	6,4
0-14	21 415	16,3	10 924	16,9	10 491	15,7
15-49	x	x	x	x	32 823	49,2
15-64	93 048	70,8	46 764	72,3	46 284	69,4
65+	16 907	12,9	6 956	10,8	9 951	14,9
<b>Celkem</b>	<b>131 370</b>	<b>100,0</b>	<b>64 644</b>	<b>100,0</b>	<b>66 726</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-západ</b>						
0-4	7 640	7,0	3 996	7,4	3 644	6,6
0-14	18 745	17,1	9 724	18,1	9 021	16,3
15-49	x	x	x	x	27 750	50,0
15-64	77 346	70,7	38 632	71,7	38 714	69,8
65+	13 252	12,1	5 511	10,2	7 741	14,0
<b>Celkem</b>	<b>109 343</b>	<b>100,0</b>	<b>53 867</b>	<b>100,0</b>	<b>55 476</b>	<b>100,0</b>
<b>Příbram</b>						
0-4	5 468	4,9	2 765	5,1	2 703	4,8
0-14	15 749	14,1	8 044	14,7	7 705	13,6
15-49	x	x	x	x	26 860	47,4
15-64	79 318	71,2	40 317	73,7	39 001	68,8
65+	16 260	14,6	6 315	11,5	9 945	17,6
<b>Celkem</b>	<b>111 327</b>	<b>100,0</b>	<b>54 676</b>	<b>100,0</b>	<b>56 651</b>	<b>100,0</b>
<b>Rakovník</b>						
0-4	2 683	4,9	1 391	5,2	1 292	4,7
0-14	7 611	14,0	3 886	14,4	3 725	13,6
15-49	x	x	x	x	12 867	47,0
15-64	38 638	71,2	19 775	73,5	18 863	68,9
65+	8 031	14,8	3 255	12,1	4 776	17,5
<b>Celkem</b>	<b>54 280</b>	<b>100,0</b>	<b>26 916</b>	<b>100,0</b>	<b>27 364</b>	<b>100,0</b>

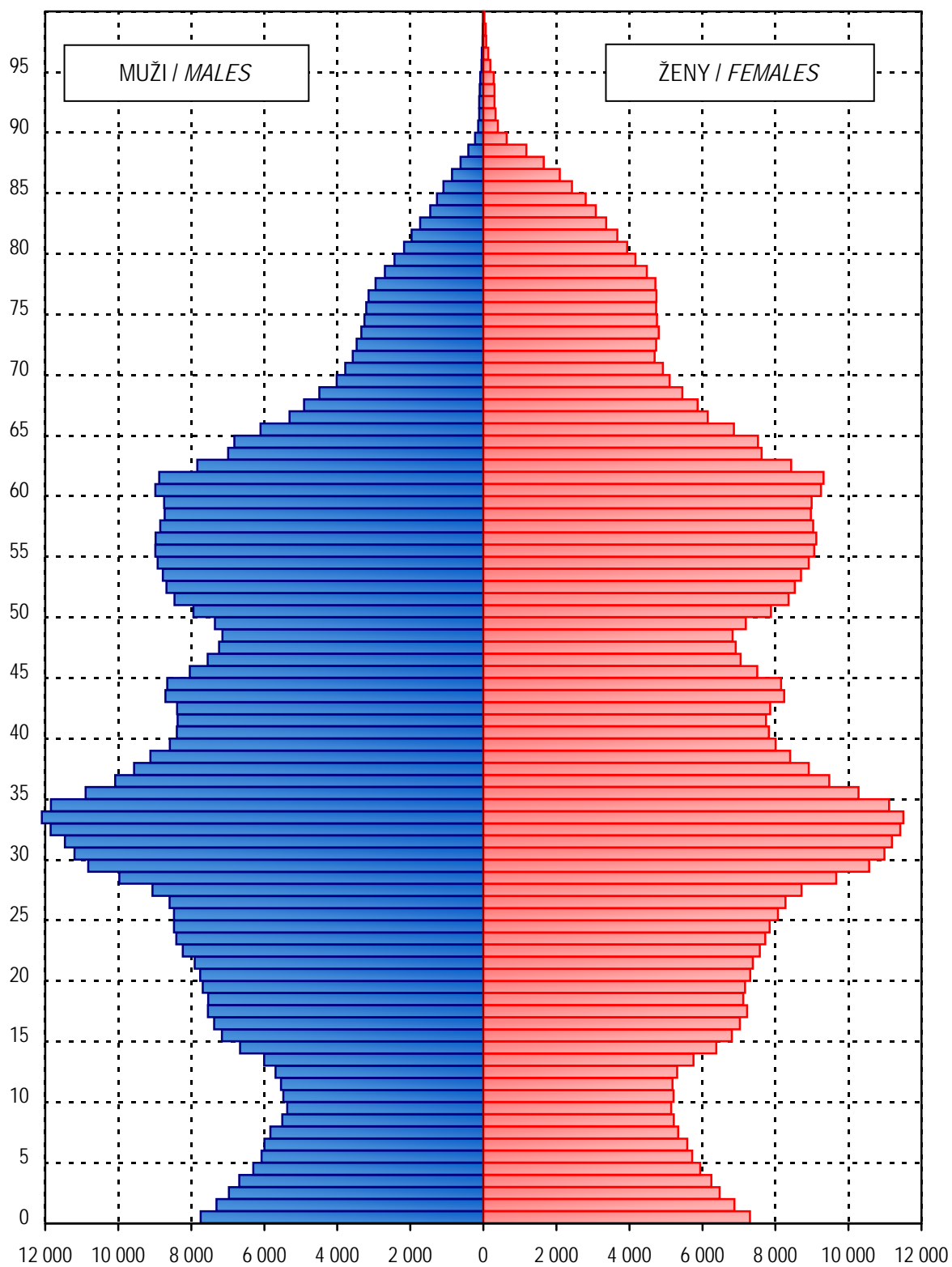


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Mladá Boleslav</b>						
0-4	6 524	5,3	3 363	5,4	3 161	5,2
0-14	17 085	13,8	8 797	14,1	8 288	13,5
15-49	x	x	x	x	30 025	49,1
15-64	89 599	72,6	46 718	75,1	42 881	70,1
65+	16 679	13,5	6 673	10,7	10 006	16,4
<b>Total</b>	<b>123 363</b>	<b>100,0</b>	<b>62 188</b>	<b>100,0</b>	<b>61 175</b>	<b>100,0</b>
<b>Nymburk</b>						
0-4	5 394	6,0	2 753	6,3	2 641	5,7
0-14	13 709	15,2	6 981	15,9	6 728	14,6
15-49	x	x	x	x	21 862	47,4
15-64	63 182	70,1	31 778	72,2	31 404	68,0
65+	13 304	14,8	5 274	12,0	8 030	17,4
<b>Total</b>	<b>90 195</b>	<b>100,0</b>	<b>44 033</b>	<b>100,0</b>	<b>46 162</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-východ</b>						
0-4	9 401	6,9	4 804	7,2	4 597	6,7
0-14	22 320	16,5	11 400	17,0	10 920	15,9
15-49	x	x	x	x	33 962	49,5
15-64	95 905	70,8	48 313	72,2	47 592	69,4
65+	17 259	12,7	7 157	10,7	10 102	14,7
<b>Total</b>	<b>135 484</b>	<b>100,0</b>	<b>66 870</b>	<b>100,0</b>	<b>68 614</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-západ</b>						
0-4	8 178	7,3	4 286	7,7	3 892	6,8
0-14	19 506	17,4	10 135	18,3	9 371	16,5
15-49	x	x	x	x	28 551	50,2
15-64	79 113	70,5	39 523	71,4	39 590	69,6
65+	13 592	12,1	5 687	10,3	7 905	13,9
<b>Total</b>	<b>112 211</b>	<b>100,0</b>	<b>55 345</b>	<b>100,0</b>	<b>56 866</b>	<b>100,0</b>
<b>Příbram</b>						
0-4	5 585	5,0	2 836	5,2	2 749	4,8
0-14	15 762	14,1	8 058	14,7	7 704	13,6
15-49	x	x	x	x	26 872	47,3
15-64	79 473	71,1	40 415	73,6	39 058	68,7
65+	16 479	14,8	6 423	11,7	10 056	17,7
<b>Total</b>	<b>111 714</b>	<b>100,0</b>	<b>54 896</b>	<b>100,0</b>	<b>56 818</b>	<b>100,0</b>
<b>Rakovník</b>						
0-4	2 758	5,0	1 435	5,3	1 323	4,8
0-14	7 636	14,0	3 910	14,4	3 726	13,5
15-49	x	x	x	x	12 941	47,1
15-64	38 930	71,2	19 984	73,5	18 946	68,9
65+	8 127	14,9	3 296	12,1	4 831	17,6
<b>Total</b>	<b>54 693</b>	<b>100,0</b>	<b>27 190</b>	<b>100,0</b>	<b>27 503</b>	<b>100,0</b>

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel Index			2008	2000	2005	2007
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 320 5,2	6 038 5,4	5 989 5,2	6 682 5,6
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 695 3,0	3 303 3,0	3 692 3,2	3 696 3,1
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	15 246 12,5	9 936 8,9	12 113 10,5	14 279 12,0
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	35 2,3	26 2,6	23 1,9	34 2,4
Potraty celkem <sup>1)</sup> <i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	4 992 32,7	4 842 48,6	4 518 37,2	4 706 32,9
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	3 182 20,8	3 660 36,7	3 044 25,1	2 945 20,6
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	12 255 10,1	12 777 11,5	12 850 11,2	12 210 10,3
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	41 2,7	35 3,5	34 2,8	35 2,5
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě nar.	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	24 1,6	21 2,1	15 1,2	19 1,3
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 991 2,5	-2 841 -2,6	-737 -0,6	2 069 1,7
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	25 873 21,3	6 525 5,9	14 774 12,8	24 504 20,6
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	28 864 23,7	3 684 3,3	14 037 12,2	26 573 22,4
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> <i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup>	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	73,8 79,8	70,9 77,5	72,4 78,6	73,4 79,6

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

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

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

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: LIA	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 429 692	5,0	3,0	4,0	2,5	53,9
Středočeský kraj	1 216 772	5,2	3,0	4,1	2,6	45,5
Benešov	92 989	5,4	2,5	4,2	2,5	50,1
Beroun	82 088	5,1	1,9	4,6	2,6	70,3
Kladno	156 479	5,2	3,4	4,8	3,4	43,5
Kolín	93 711	5,1	2,9	4,1	2,5	53,5
Kutná Hora	74 661	4,6	2,6	3,6	2,2	57,9
Mělník	99 003	5,4	3,5	4,5	3,0	48,6
Mladá Boleslav	122 034	5,1	3,5	3,8	2,3	49,5
Nymburk	89 487	5,6	3,6	4,0	3,0	59,8
Praha-východ	131 370	5,2	3,0	3,8	2,4	27,0
Praha-západ	109 343	5,4	2,8	3,7	2,3	21,2
Příbram	111 327	4,8	2,9	3,9	2,2	39,6
Rakovník	54 280	5,6	3,1	4,3	2,6	50,2

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>			
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	119 570	104 948	338	217	11,5	10,1	1,4	2,8	1,8		
Středočeský kraj	15 246	12 255	41	24	12,5	10,1	2,5	2,7	1,6		
Benešov	1 065	1 042	4	3	11,5	11,2	0,2	3,8	2,8		
Beroun	983	791	5	3	12,0	9,6	2,3	5,1	3,1		
Kladno	1 918	1 689	5	2	12,3	10,8	1,5	2,6	1,0		
Kolín	1 070	960	2	1	11,4	10,2	1,2	1,9	0,9		
Kutná Hora	768	815	1	-	10,3	10,9	-0,6	1,3	-		
Mělník	1 215	1 004	4	1	12,3	10,1	2,1	3,3	0,8		
Mladá Boleslav	1 500	1 132	2	2	12,3	9,3	3,0	1,3	1,3		
Nymburk	1 178	951	4	3	13,2	10,6	2,5	3,4	2,5		
Praha-východ	1 973	1 206	2	2	15,0	9,2	5,8	1,0	1,0		
Praha-západ	1 723	867	4	3	15,8	7,9	7,8	2,3	1,7		
Příbram	1 224	1 198	6	3	11,0	10,8	0,2	4,9	2,5		
Rakovník	629	600	2	1	11,6	11,1	0,5	3,2	1,6		

## 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	1	1	-	x	x	x
15-19	379	189	190	10,7	5,3	5,4
20-24	1 944	1 018	926	51,3	26,9	24,5
25-29	5 214	2 669	2 545	115,0	58,9	56,2
30-34	5 853	2 969	2 884	104,1	52,8	51,3
35-39	1 636	850	786	36,3	18,8	17,4
40-44	209	105	104	5,2	2,6	2,6
45-49	10	4	6	0,3	0,1	0,2
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem <sup>1)</sup></b> <b>Total <sup>1)</sup></b>	15 246	7 805	7 441	51,6	26,4	25,2
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	9 936	5 184	4 752	35,9	18,7	17,2
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	12 113	6 300	5 813	43,2	22,5	20,7
<b>Total 2007 <sup>1)</sup></b>	14 279	7 389	6 890	49,5	25,6	23,9
<b>Úhrnná plodnost</b> <b>Total fertility rate</b>				1,6		
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2005</b>				1,4		
<b>Total fertility rate 2007</b>				1,5		

<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	41	23	18	2,7	3,0	2,5
1–4	8	6	2	0,2	0,2	0,1
5–9	5	4	1	0,1	0,1	0,0
10–14	8	3	5	0,1	0,1	0,2
15–19	29	23	6	0,4	0,6	0,2
20–24	50	41	9	0,6	1,0	0,2
25–29	54	43	11	0,6	0,9	0,2
30–34	94	64	30	0,8	1,1	0,5
35–39	83	59	24	0,9	1,2	0,5
40–44	148	104	44	1,8	2,4	1,1
45–49	192	138	54	2,6	3,7	1,5
50–54	418	287	131	4,9	6,7	3,1
55–59	763	520	243	8,5	11,7	5,4
60–64	1 056	743	313	12,9	18,8	7,4
65–69	1 060	668	392	19,5	26,9	13,3
70–74	1 278	741	537	30,9	42,5	22,4
75–79	1 956	970	986	52,4	67,2	43,1
80–84	2 398	953	1 445	94,1	110,8	85,5
85+	2 614	804	1 810	183,8	203,9	176,1
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	12 255	6 194	6 061	10,1	10,3	9,8
<b>Celkem 2000</b>	12 777	6 328	6 449	11,5	11,6	11,3
<b>Celkem 2005</b>	12 850	6 340	6 510	11,2	11,3	11,1
<b>Total 2007</b>	12 210	6 206	6 004	10,3	10,6	10,0

### 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	66	11,0	10,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	1	0,2	0,2
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	5	0,8	0,7
II. Novotvary	C00–D48	1 881	313,2	286,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	531	88,4	78,8
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	8	1,3	1,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	162	27,0	25,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	14	2,3	2,2
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	80	13,3	12,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 721	453,1	443,2
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	7	1,2	1,0
esenciální (primární) hypertenze	I10	28	4,7	4,3
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	55	9,2	8,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	453	75,4	70,5
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	962	160,2	158,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	257	42,8	42,6
cévní nemoci mozku	I60–I69	617	102,7	102,2
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	304	50,6	49,2
z toho: chřipka	J10–J11	3	0,5	0,4
zánět plic	J12–J18	122	20,3	21,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	281	46,8	42,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,2	0,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	7	1,2	1,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	54	9,0	9,0
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	11	1,8	2,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	14	2,3	2,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	112	18,7	17,6
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	478	79,6	75,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	139	23,1	21,9
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 194</b>	<b>1 031,5</b>	<b>980,6</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 328</b>	<b>1 164,4</b>	<b>1 198,9</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 340</b>	<b>1 125,1</b>	<b>1 112,3</b>
<b>Celkem 2007</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 206</b>	<b>1 063,0</b>	<b>1 020,1</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	99	16,1	9,6
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	2	0,3	0,2
II. Neoplasms	C00–D48	1 436	233,0	159,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	176	28,6	20,4
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	6	1,0	0,6
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	160	26,0	15,5
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	1	0,2	0,1
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	82	13,3	8,7
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	3 434	557,2	309,9
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	12	1,9	1,1
essential (primary) hypertension	I10	66	10,7	6,0
other hypertensive diseases	I11–I15	84	13,6	7,4
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	380	61,7	35,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 197	194,2	107,1
other forms of heart disease	I30–I52	213	34,6	20,2
cerebrovascular diseases	I60–I69	956	155,1	85,1
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	229	37,2	22,9
o.w. : influenza	J10–J11	4	0,6	0,3
pneumonia	J12–J18	96	15,6	9,1
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	226	36,7	23,9
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	3	0,5	0,4
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	8	1,3	0,9
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	57	9,2	5,4
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	10	1,6	2,2
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	7	1,1	1,4
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	91	14,8	9,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	212	34,4	25,1
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	32	5,2	4,2
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 061</b>	<b>983,5</b>	<b>595,7</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 449</b>	<b>1 132,0</b>	<b>729,8</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 510</b>	<b>1 109,7</b>	<b>711,7</b>
<b>Total 2007</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 004</b>	<b>995,4</b>	<b>613,8</b>

### 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	2	2	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	21	11	10
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	10	6	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	6	3	3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	11	7	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	1	1	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	3	2	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	3	1	2
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	3	-	3
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		4	3	1
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>41</b>	<b>23</b>	<b>18</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>9</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>13</b>
<b>Celkem 2007</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>13</b>

### 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>
<b>I. Certain infectious and parasitic diseases</b>	<b>A00–B99</b>	-	-	-
<b>X. Diseases of the respiratory system</b>	<b>J00–J99</b>	0,13	0,26	-
<i>o.w. : pneumonia</i>	<b>J12–J18</b>	0,07	0,13	-
<b>XI. Diseases of the digestive system</b>	<b>K00–K93</b>	-	-	-
<b>XVI. Certain conditions originating in the perinatal period</b>	<b>P00–P96</b>	1,38	1,41	1,34
<i>o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	<b>P02</b>	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	<b>P05</b>	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	<b>P07</b>	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	<b>P03, P10–P15</b>	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	<b>P20–P28</b>	0,66	0,77	0,54
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	<b>P50–P61</b>	0,39	0,38	0,40
<b>XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</b>	<b>Q00–Q99</b>	0,72	0,90	0,54
<i>o.w. : anencephaly and similar malformations</i>	<b>Q00</b>	0,07	0,13	-
<i>spina bifida</i>	<b>Q05</b>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	<b>Q01–Q04, Q06–Q07</b>	0,20	0,26	0,13
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	<b>Q20–Q28</b>	0,20	0,13	0,27
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	<b>Q30–Q34</b>	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	<b>Q38–Q45</b>	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	<b>Q50–Q56, Q60–Q64</b>	-	-	-
<b>XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)</b>	<b>V01–Y98</b>	0,20	-	0,40
<i>o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	<b>W79</b>	-	-	-
<b>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</b>		0,26	0,38	0,13
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	2,69	2,95	2,42
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	3,52	5,02	1,89
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	2,81	3,33	2,24
<b>Total 2007</b>	<b>A00–Y98</b>	2,45	2,98	1,89

\*) 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 přerušení 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	7	1	8	2	-	-	9
15-19	47	202	90	292	12	-	3	342
20-24	207	371	153	524	31	-	20	751
25-29	504	479	187	666	61	-	45	1 215
30-34	568	641	200	841	112	-	49	1 458
35-39	242	476	129	605	67	-	18	865
40-44	86	178	46	224	176	-	11	321
45-49	9	21	1	22	19	-	-	31
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>1 664</b>	<b>2 375</b>	<b>807</b>	<b>3 182</b>	<b>480</b>	<b>-</b>	<b>146</b>	<b>4 992</b>
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	1,33	5,71	2,54	8,25	0,34	-	0,08	9,67
20-24	5,47	9,80	4,04	13,84	0,82	-	0,53	19,84
25-29	11,12	10,57	4,13	14,70	1,35	-	0,99	26,81
30-34	10,10	11,40	3,56	14,95	1,99	-	0,87	25,92
35-39	5,37	10,55	2,86	13,41	1,49	-	0,40	19,18
40-44	2,16	4,47	1,15	5,62	4,42	-	0,28	8,06
45-49	0,25	0,59	0,03	0,62	0,54	-	-	0,87
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>5,64</b>	<b>8,04</b>	<b>2,73</b>	<b>10,78</b>	<b>1,63</b>	<b>-</b>	<b>0,49</b>	<b>16,91</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>3,76</b>	<b>10,86</b>	<b>2,36</b>	<b>13,22</b>	<b>2,42</b>	<b>0,02</b>	<b>0,49</b>	<b>17,49</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>4,66</b>	<b>8,60</b>	<b>2,25</b>	<b>10,85</b>	<b>1,74</b>	<b>-</b>	<b>0,60</b>	<b>16,11</b>
<b>Celkem 2007 <sup>1)</sup></b>	<b>5,52</b>	<b>7,55</b>	<b>2,66</b>	<b>10,21</b>	<b>1,94</b>	<b>-</b>	<b>0,59</b>	<b>16,31</b>
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	100,00	700,00	100,00	800,00	200,00	-	-	900,00
15-19	12,34	53,02	23,62	76,64	3,15	-	0,79	89,76
20-24	10,58	18,97	7,82	26,79	1,58	-	1,02	38,39
25-29	9,65	9,17	3,58	12,76	1,17	-	0,86	23,27
30-34	9,69	10,93	3,41	14,35	1,91	-	0,84	24,87
35-39	14,76	29,02	7,87	36,89	4,09	-	1,10	52,74
40-44	40,95	84,76	21,90	106,67	83,81	-	5,24	152,86
45-49	90,00	210,00	10,00	220,00	190,00	-	-	310,00
<b>Total</b>	<b>10,89</b>	<b>15,54</b>	<b>5,28</b>	<b>20,82</b>	<b>3,14</b>	<b>-</b>	<b>0,96</b>	<b>32,67</b>
<b>Total 2000</b>	<b>10,46</b>	<b>30,17</b>	<b>6,56</b>	<b>36,74</b>	<b>6,72</b>	<b>0,05</b>	<b>1,36</b>	<b>48,60</b>
<b>Total 2005</b>	<b>10,76</b>	<b>19,88</b>	<b>5,20</b>	<b>25,08</b>	<b>4,03</b>	<b>-</b>	<b>1,38</b>	<b>37,23</b>
<b>Total 2007</b>	<b>11,12</b>	<b>15,22</b>	<b>5,35</b>	<b>20,58</b>	<b>3,92</b>	<b>-</b>	<b>1,18</b>	<b>32,88</b>

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

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

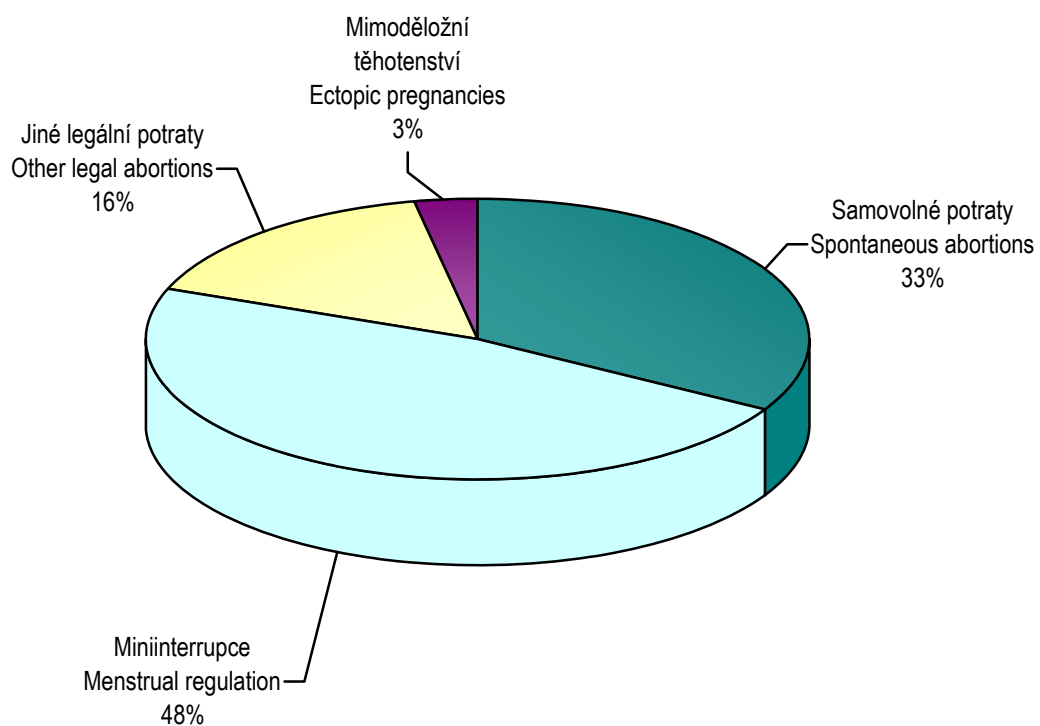
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

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

*Abortions by district, category and method*

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně number</b>								
ČR	14 273	19 343	6 417	25 760	4 569	-	1 413	41 446
Středočeský kraj	1 664	2 375	807	3 182	480	-	146	4 992
Benešov	148	189	39	228	31	-	12	388
Beroun	160	166	46	212	32	-	5	377
Kladno	190	403	129	532	62	-	22	744
Kolín	128	152	86	238	37	-	19	385
Kutná Hora	99	119	47	166	32	-	5	270
Mělník	139	220	75	295	42	-	14	448
Mladá Boleslav	170	220	61	281	35	-	12	463
Nymburk	78	190	82	272	54	-	5	355
Praha-východ	160	239	81	320	46	-	13	493
Praha-západ	147	189	61	250	43	-	10	407
Příbram	163	179	67	246	47	-	22	431
Rakovník	82	109	33	142	19	-	7	231
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	11,91	16,14	5,35	21,49	3,81	-	1,18	34,58
Středočeský kraj	10,89	15,54	5,28	20,82	3,14	-	0,96	32,67
Benešov	13,84	17,68	3,65	21,33	2,90	-	1,12	36,30
Beroun	16,21	16,82	4,66	21,48	3,24	-	0,51	38,20
Kladno	9,88	20,95	6,70	27,65	3,22	-	1,14	38,67
Kolín	11,94	14,18	8,02	22,20	3,45	-	1,77	35,91
Kutná Hora	12,82	15,41	6,09	21,50	4,15	-	0,65	34,97
Mělník	11,43	18,09	6,17	24,26	3,45	-	1,15	36,84
Mladá Boleslav	11,32	14,65	4,06	18,71	2,33	-	0,80	30,83
Nymburk	6,62	16,12	6,96	23,07	4,58	-	0,42	30,11
Praha-východ	8,09	12,09	4,10	16,19	2,33	-	0,66	24,94
Praha-západ	8,52	10,96	3,54	14,49	2,49	-	0,58	23,59
Příbram	13,30	14,60	5,46	20,07	3,83	-	1,79	35,15
Rakovník	12,97	17,25	5,22	22,47	3,01	-	1,11	36,55

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



2. KAPITOLA

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

- Národní onkologický registr
- Národní registr hospitalizovaných
- Národní registr vrozených vad
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém Infekční nemoci
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření

Mimorezortní zdroje údajů:

- Česká správa sociálního zabezpečení - ukončené případy pracovní neschopnosti
- Český statistický úřad - hlášené případy pracovní neschopnosti

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

- National Oncological Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Congenital Malformations*
- National Registry of Occupational Diseases*
- Information system Infectious diseases*
- Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*
- Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, followed-up patients registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations, injuries*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

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



## Zdravotní stav

Hodnocení zdravotního stavu obyvatelstva se provádí nepřímou podle výskytu vybraných nemocí, statistiky úmrtnosti, hospitalizace a pracovní neschopnosti. Ukazatele zdravotního stavu jsou získávány z různých zdrojů, z hlášení pro národní zdravotní registry (NZR), údajů z výkazů a dalších zdrojů v rámci Národního zdravotního informačního systému.

Údaje vycházející ze zdravotních registrů a informačních systémů se týkají obyvatelstva s bydlištěm na daném území. Jedná se o zhoubné novotvary, pohlavní nemoci, vybrané infekční nemoci, tuberkulózu, hlášené nemoci z povolání a vrozené vady.

Některé údaje o zdravotním stavu jsou čerpány z výkazů o činnosti zdravotnického zařízení, kde je územní členění podle sídla zdravotnického zařízení. Toto třídění se týká léčených diabetiků, dispenzarizovaných pacientů v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaných pacientů pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaných onemocnění u dětí a dorostu, duševních onemocnění a psychiatrických vyšetření a pacientů užívajících psychoaktivní látky evidovaných na ambulantních pracovištích.

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také ve Středočeském kraji, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2006 bylo hlášeno 7 252 onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ (z toho 52 % případů u mužů). Počet hlášených onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl 653 u mužů a 592 u žen, jednalo se o malý pokles u mužů i žen oproti roku 2005. Celkový počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zůstal však nadále pod republikovým průměrem (o 79 případů, tj. o 10,8 % onemocnění mužů, resp. o 78,9 případů, tj. o 11,8 % onemocnění žen). V celé České republice byly příslušné hodnoty 731,7, resp. 670,6 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen.

S rostoucím věkem se obvykle zvyšuje i frekvence výskytu tohoto onemocnění; kritickou se jeví věková skupina 45–49 let, od níž počínaje se nárůst u obou pohlaví urychluje. V roce 2006 v absolutních číslech postihovaly zhoubné novotvary častěji muže, také po přepočtu na 100 tisíc obyvatel je výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2006 nejvyšší výskyt v okresech Kladno, Mladá Boleslav.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum a chancroid ulcus molle. V ČR je delší dobu zaznamenán větší výskyt onemocnění kapavkou. V roce 2008 došlo ve Středočeském kraji k nárůstu nově hlášených případů syfilis u žen i mužů oproti roku 2007. Gonokoková infekce zůstává u obou pohlaví téměř na stejné úrovni. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění ve Středočeském kraji nižší. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–39 let u mužů i u žen.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří ve Středočeském kraji, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2008 bylo ve Středočeském kraji hlášeno 3 878 případů planých neštovic a 1 286 případů salmonelózy. U planých neštovic je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. U infekci způsobených salmonelami je nepatrně vyšší. V roce 2008 se v České republice výrazně snížil počet onemocnění planými neštovicemi. Zatímco v roce 2007 bylo v ČR evidováno 48 575 případů onemocnění planými neštovicemi, v roce 2008 se toto číslo snížilo na 38 965. Na úrovni kraje došlo v roce 2008 k poklesu výskytu planých neštovic oproti roku

2007 z 4 846 na 3 878. U většiny dalších sledovaných infekčních onemocnění došlo k mírnému poklesu výskytu v ČR i ve Středočeském kraji.

Žloutenkou typu A se nakazilo více než 1 600 lidí, a to ve všech krajích České republiky. Oproti předchozímu roku se jedná o nárůst výskytu tohoto onemocnění o více než 1 000 procent. Ve Středočeském kraji počet případů dosáhl čísla 215 oproti roku 2007, kdy bylo evidováno pouze 12 případů. Onemocnění ostatními virovými hepatitidami v roce 2008 ve Středočeském kraji mírně stoupl.

V roce 2008 bylo v kraji hlášeno 85 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2007 došlo k mírnému nárůstu. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže, i když byl zaznamenán i nárůst počtu onemocnění TBC u žen, a to téměř dvojnásobný. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2008 bylo evidováno pouze 9 případů. Nejčastěji se nákazy tuberkulózou vyskytují ve věku nad 30 let. V roce 2008 vzrostl počet nově hlášených případů TBC dýchacího ústrojí u žen ve věkové skupině 35 až 39 let.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydlišti nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se ve Středočeském kraji dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2008 jich zde bylo hlášeno 79 628 (z nich 47 % mužů). Nejčastějším způsobem léčby je PAD (léčba perorálními antidiabetiky, cca 466 ‰) a dieta (cca 294 ‰). Léčba inzulinem představuje přibližně 159 ‰ využívaných možností. Podíl léčby PAD oproti roku 2007 vzrostl, naopak podíl pacientů léčených jen dietou se snižuje.

Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění dětí ve věku 0–14 let se ve Středočeském kraji pohybuje okolo 49 tisíc a okolo 25 tisíc dorostu ve věku 15–18 let. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, poruchy vidění, slabozrakost, slepota a dále kožní nemoci. V roce 2008 trpělo astmatem 5 182 dětí a 2 596 dorostenců, některou nemocí oběhové soustavy 1 314 dětí a 1 140 dorostenců.

Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2007. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 459, celkem u nich bylo zjištěno 640 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 321, celkem u nich bylo zjištěno 470 vad. Oproti předchozímu roku došlo k nárůstu narozených s vrozenou vadou i zjištěných vrozených vad u chlapců i u dívek. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří více než polovinu všech vrozených vad.

V roce 2008 bylo průměrné procento pracovní neschopnosti (5,156) nižší než v roce 2007 (5,399 ‰). Průměrné trvání pracovní neschopnosti se zvýšilo z 33 dnů na 38 dnů. Platí, že ženy se dostávají do pracovní neschopnosti častěji a také jejich nemoc trvá v průměru déle. S absolutní převahou u obou pohlaví vedou mezi nemocemi způsobujícími pracovní neschopnost nemoci dýchací soustavy. Časté jsou dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, nemoci trávicí soustavy a poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin.

V roce 2008 bylo ve Středočeském kraji nově hlášeno celkem 119 nemocí z povolání, téměř stejný počet jako v r. 2007. Nejfrekventovanější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory a nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice.

V roce 2008 bylo ve Středočeském kraji provedeno 207 216 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2007 to bylo 202 704 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 37 696. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly cca 63 % ošetřených pacientů. Stejně jako v předcházejícím roce se nejčastěji

vyskytovaly neurotické a afektivní poruchy (jak mezi stávajícími, tak mezi nově zjištěnými onemocněními).

Počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích se od roku 2000 snižoval. Zatímco v roce 2000 jich bylo ve Středočeském kraji evidováno 3 706, v roce 2008 to bylo 3 003 pacientů (oproti r. 2007 mírný nárůst v počtu evidovaných pacientů), z toho 1 675 pacientů užívajících drogy a 1 328 pacientů užívajících alkohol.

Počet obyvatel Středočeského kraje hospitalizovaných v nemocnicích od roku 2000 až do roku 2005 neustále narůstal, a to nejen z pohledu absolutních čísel, ale i relativně vztaženo k počtu obyvatel. Pouze v roce 2006 došlo k mírnému poklesu počtu hospitalizovaných. V roce 2008 byl zaznamenán opět nárůst počtu hospitalizovaných. V nemocnicích kdekoli v ČR hospitalizováno celkem 266 575 obyvatel Středočeského kraje (21 826 na 100 tisíc obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (3 340 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2008), jako další nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 816 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel) a nemoci trávicí soustavy (1994 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetrovací doba z 7,8 dne na 6,4 dne v roce 2008.

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	1
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2	1	-	-	-	-	-	1
35-39	1	4	-	1	-	-	-	-	3
40-44	2	7	-	4	-	-	1	-	6
45-49	3	2	1	7	-	4	5	-	12
50-54	5	15	2	12	-	5	9	-	37
55-59	17	29	6	30	1	13	15	-	78
60-64	18	32	11	29	-	18	8	-	120
65-69	22	40	5	24	-	14	8	-	104
70-74	23	47	11	19	1	13	3	-	83
75-79	14	60	12	19	-	15	3	-	70
80-84	11	40	6	8	1	6	3	-	41
85+	7	13	2	6	-	-	1	-	9
<b>Celkem</b>	<b>123</b>	<b>292</b>	<b>57</b>	<b>159</b>	<b>3</b>	<b>88</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>566</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	3,1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,6	-	-	-	-	-	-	2,6
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3,8	1,9	-	-	-	-	-	1,9
35-39	2,4	9,6	-	2,4	-	-	-	-	7,2
40-44	5,1	17,7	-	10,1	-	-	2,5	-	15,2
45-49	8,1	5,4	2,7	18,8	-	10,8	13,5	-	32,3
50-54	11,4	34,1	4,5	27,3	-	11,4	20,4	-	84,0
55-59	38,1	64,9	13,4	67,2	2,2	29,1	33,6	-	174,6
60-64	53,1	94,4	32,5	85,6	-	53,1	23,6	-	354,2
65-69	100,6	182,9	22,9	109,8	-	64,0	36,6	-	475,6
70-74	128,2	262,0	61,3	105,9	5,6	72,5	16,7	-	462,7
75-79	98,9	424,0	84,8	134,3	-	106,0	21,2	-	494,7
80-84	134,0	487,1	73,1	97,4	12,2	73,1	36,5	-	499,3
85+	224,2	416,4	64,1	192,2	-	-	32,0	-	288,3
<b>Celkem</b>	<b>21,5</b>	<b>51,0</b>	<b>10,0</b>	<b>27,8</b>	<b>0,5</b>	<b>15,4</b>	<b>9,8</b>	<b>-</b>	<b>98,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>17,8</b>	<b>50,4</b>	<b>13,2</b>	<b>30,2</b>	<b>0,7</b>	<b>15,3</b>	<b>8,1</b>	<b>-</b>	<b>96,4</b>
<b>Celkem 2004</b>	<b>18,5</b>	<b>49,2</b>	<b>11,3</b>	<b>30,4</b>	<b>1,6</b>	<b>18,9</b>	<b>7,7</b>	<b>0,2</b>	<b>116,4</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>17,9</b>	<b>51,1</b>	<b>12,4</b>	<b>29,1</b>	<b>0,5</b>	<b>16,7</b>	<b>9,9</b>	<b>0,2</b>	<b>100,4</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>								
Na evropský standard	15,6	26,0	4,8	14,4	0,7	14,4	3,5	-	81,2
Na světový standard	10,4	16,6	2,9	9,5	0,4	9,5	2,5	-	54,6

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
0–4	-	-	-	2	-	-	-	-	6
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15–19	1	-	-	-	-	-	-	-	5
20–24	3	-	-	-	-	-	-	-	12
25–29	-	-	-	1	-	-	1	-	12
30–34	5	4	-	3	-	-	2	-	41
35–39	5	6	1	2	-	-	-	-	37
40–44	5	7	1	5	-	-	2	-	65
45–49	1	12	4	9	-	-	2	-	97
50–54	7	43	11	16	-	-	22	-	253
55–59	10	60	46	25	2	-	23	1	470
60–64	16	75	70	24	-	-	22	-	562
65–69	10	104	95	27	2	-	27	-	567
70–74	6	112	104	20	2	-	36	-	562
75–79	7	120	99	22	-	-	26	-	551
80–84	7	85	57	10	2	1	20	-	351
85+	2	48	22	3	1	-	8	-	143
<b>Total</b>	85	676	510	169	9	1	191	1	3 738
	<i>per 100 000 males</i>								
0–4	-	-	-	6,6	-	-	-	-	19,8
5–9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4
10–14	-	-	-	-	-	-	-	-	6,2
15–19	2,7	-	-	-	-	-	-	-	13,6
20–24	7,7	-	-	-	-	-	-	-	30,9
25–29	-	-	-	2,1	-	-	2,1	-	24,8
30–34	9,4	7,5	-	5,7	-	-	3,8	-	77,2
35–39	12,0	14,4	2,4	4,8	-	-	-	-	88,8
40–44	12,6	17,7	2,5	12,6	-	-	5,1	-	164,3
45–49	2,7	32,3	10,8	24,2	-	-	5,4	-	261,0
50–54	15,9	97,7	25,0	36,3	-	-	50,0	-	574,6
55–59	22,4	134,3	103,0	56,0	4,5	-	51,5	2,2	1 052,0
60–64	47,2	221,4	206,6	70,8	-	-	64,9	-	1 658,7
65–69	45,7	475,6	434,5	123,5	9,1	-	123,5	-	2 593,2
70–74	33,4	624,4	579,8	111,5	11,1	-	200,7	-	3 133,0
75–79	49,5	848,1	699,6	155,5	-	-	183,7	-	3 894,0
80–84	85,2	1 035,1	694,1	121,8	24,4	12,2	243,5	-	4 274,2
85+	64,1	1 537,5	704,7	96,1	32,0	-	256,2	-	4 580,4
<b>Total</b>	14,8	118,0	89,1	29,5	1,6	0,2	33,4	0,2	652,7
<b>Total 2000</b>	14,2	96,8	46,9	29,8	0,6	0,7	23,9	-	560,3
<b>Total 2004</b>	14,0	114,5	64,7	34,9	1,1	-	29,1	0,4	646,5
<b>Total 2005</b>	18,6	130,4	94,8	37,4	0,9	0,2	29,5	0,4	681,8
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 males</i>								
<b>Per European standard</b>	2,3	1,8	22,1	11,8	0,3	-	9,5	0,1	289,6
<b>Per world standard</b>	1,7	1,0	12,6	8,2	0,2	-	5,6	0,1	190,8

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	1 009	2 520	571	1 450	32	960	486	10	4 519
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	123	292	57	159	3	88	56	-	566
Benešov	5	21	4	14	-	2	5	-	28
Beroun	4	24	-	17	-	6	2	0	42
Kladno	17	26	5	19	-	9	13	-	96
Kolín	12	24	3	17	-	3	7	0	40
Kutná Hora	9	18	3	6	-	5	1	0	31
Mělník	15	25	6	13	1	12	1	-	49
Mladá Boleslav	13	28	11	20	-	8	4	-	55
Nymburk	11	27	6	12	1	10	7	-	46
Praha-východ	9	25	9	13	1	11	3	-	47
Praha-západ	12	20	3	3	-	10	5	-	43
Příbram	14	30	6	18	-	4	6	-	56
Rakovník	2	24	1	7	-	8	2	-	33
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	20,1	50,3	11,4	28,9	0,6	19,2	9,7	0,2	90,1
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	21,5	51,0	10,0	27,8	0,5	15,4	9,8	-	98,8
Benešov	10,8	45,4	8,6	30,2	-	4,3	10,8	-	60,5
Beroun	10,3	61,7	-	43,7	-	15,4	5,1	-	108,0
Kladno	23,1	35,3	6,8	25,8	-	12,2	17,6	-	130,3
Kolín	25,1	50,3	6,3	35,6	-	6,3	14,7	-	83,8
Kutná Hora	24,6	49,1	8,2	16,4	-	13,7	2,7	-	84,6
Mělník	32,0	53,3	12,8	27,7	2,1	25,6	2,1	-	104,5
Mladá Boleslav	22,2	47,9	18,8	34,2	-	13,7	6,8	-	94,1
Nymburk	25,8	63,3	14,1	28,1	2,3	23,4	16,4	-	107,8
Praha-východ	16,9	46,9	16,9	24,4	1,9	20,6	5,6	-	88,1
Praha-západ	24,7	41,2	6,2	6,2	-	20,6	10,3	-	88,5
Příbram	26,6	57,0	11,4	34,2	-	7,6	11,4	-	106,4
Rakovník	7,4	89,4	3,7	26,1	-	29,8	7,4	-	122,9

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

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

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - muži**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00–D09
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	924	8 645	4 829	1 648	97	37	1 746	16	36 682
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	85	676	510	169	9	1	191	1	3 738
Benešov	6	59	25	16	-	-	14	-	243
Beroun	4	37	17	7	-	-	6	-	208
Kladno	10	112	39	24	-	1	27	-	471
Kolín	7	50	54	11	3	-	13	-	314
Kutná Hora	6	42	25	11	1	-	11	-	209
Mělník	4	30	26	21	-	-	19	-	278
Mladá Boleslav	11	66	111	20	-	-	19	-	465
Nymburk	3	47	56	7	-	-	15	-	325
Praha-východ	8	60	58	15	2	-	17	-	354
Praha-západ	13	60	44	14	3	-	18	1	316
Příbram	9	73	33	17	-	-	16	-	346
Rakovník	4	40	22	6	-	-	16	-	209
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	18,4	172,5	96,3	32,9	1,9	0,7	34,8	0,3	731,7
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	14,8	118,0	89,1	29,5	1,6	0,2	33,4	0,2	652,7
Benešov	13,0	127,5	54,0	34,6	-	-	30,2	-	525,0
Beroun	10,3	95,1	43,7	18,0	-	-	15,4	-	534,9
Kladno	13,6	152,0	52,9	32,6	-	1,4	36,6	-	639,1
Kolín	14,7	104,7	113,1	23,0	6,3	-	27,2	-	657,5
Kutná Hora	16,4	114,7	68,3	30,0	2,7	-	30,0	-	570,6
Mělník	8,5	64,0	55,5	44,8	-	-	40,5	-	592,9
Mladá Boleslav	18,8	112,9	189,8	34,2	-	-	32,5	-	795,2
Nymburk	7,0	110,2	131,3	16,4	-	-	35,2	-	761,9
Praha-východ	15,0	112,4	108,7	28,1	3,7	-	31,9	-	663,4
Praha-západ	26,8	123,5	90,6	28,8	6,2	-	37,0	2,1	650,3
Příbram	17,1	138,7	62,7	32,3	-	-	30,4	-	657,6
Rakovník	14,9	149,0	81,9	22,3	-	-	59,6	-	778,5

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

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

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	-	1	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	2	-	2	-	-	-	-	-
40-44	1	2	-	2	-	-	-	-	4
45-49	3	5	2	-	-	1	-	-	4
50-54	8	9	4	3	-	3	-	-	20
55-59	-	13	2	8	-	6	1	-	28
60-64	7	30	7	12	2	5	3	-	42
65-69	5	20	6	7	-	9	3	-	30
70-74	6	29	5	7	2	5	2	-	30
75-79	20	45	10	11	1	6	3	-	24
80-84	11	41	6	7	-	9	3	-	18
85+	9	8	3	10	1	5	6	-	7
<b>Celkem</b>	71	207	45	69	7	49	21	-	207
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,1	-	-	2,1	-	-	-	-
30-34	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2,5	5,1	-	5,1	-	-	-	-	-
40-44	2,7	5,3	-	5,3	-	-	-	-	10,6
45-49	8,3	13,8	5,5	-	-	2,8	-	-	11,0
50-54	18,2	20,5	9,1	6,8	-	6,8	-	-	45,6
55-59	-	28,7	4,4	17,6	-	13,2	2,2	-	61,7
60-64	19,0	81,5	19,0	32,6	5,4	13,6	8,1	-	114,1
65-69	18,8	75,1	22,5	26,3	-	33,8	11,3	-	112,7
70-74	24,0	116,2	20,0	28,1	8,0	20,0	8,0	-	120,2
75-79	86,7	195,1	43,3	47,7	4,3	26,0	13,0	-	104,0
80-84	66,5	247,7	36,3	42,3	-	54,4	18,1	-	108,8
85+	106,8	95,0	35,6	118,7	11,9	59,4	71,2	-	83,1
<b>Celkem</b>	12,0	34,9	7,6	11,6	1,2	8,3	3,5	-	34,9
<b>Celkem 2000</b>	12,3	33,4	6,5	12,6	0,5	8,4	5,1	-	27,4
<b>Celkem 2004</b>	12,0	35,1	7,6	15,1	0,7	11,2	2,8	0,2	35,6
<b>Celkem 2005</b>	12,1	36,5	9,5	16,7	0,9	9,7	3,9	-	34,9
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
Na evropský standard	7,4	12,4	1,5	5,5	-	4,3	2,2	-	21,5
Na světový standard	4,9	8,0	0,9	3,4	-	2,8	1,3	-	14,8



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	1	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	1	-	-	-	-	1	-	6
20-24	-	2	-	2	-	-	-	19
25-29	4	4	2	5	-	-	-	56
30-34	5	5	13	15	-	3	-	86
35-39	3	12	11	16	-	-	-	83
40-44	5	19	26	11	6	9	2	124
45-49	10	23	58	12	10	7	-	176
50-54	10	37	61	9	24	11	-	257
55-59	5	62	81	14	33	21	1	380
60-64	12	65	84	9	49	24	-	437
65-69	6	66	83	6	37	10	1	382
70-74	7	86	75	8	23	19	1	425
75-79	4	113	63	6	25	12	2	463
80-84	9	110	57	5	14	14	-	404
85+	3	53	32	5	5	1	2	212
<b>Total</b>	84	658	646	123	226	132	9	3 514
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3,5
5-9	-	3,9	-	-	-	-	-	11,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	2,9	-	-	-	-	2,9	-	17,1
20-24	-	5,4	-	5,4	-	-	-	51,2
25-29	8,4	8,4	4,2	10,5	-	-	-	117,6
30-34	9,8	9,8	25,5	29,5	-	5,9	-	168,9
35-39	7,6	30,5	28,0	40,7	-	-	-	211,2
40-44	13,3	50,5	69,1	29,2	15,9	23,9	5,3	329,5
45-49	27,5	63,4	159,8	33,1	27,5	19,3	-	484,8
50-54	22,8	84,3	139,0	20,5	54,7	25,1	-	585,6
55-59	11,0	136,6	178,5	30,9	72,7	46,3	2,2	837,5
60-64	32,6	176,5	228,1	24,4	133,1	65,2	-	1 186,8
65-69	22,5	247,9	311,7	22,5	139,0	37,6	3,8	1 434,7
70-74	28,1	344,7	300,6	32,1	92,2	76,2	4,0	1 703,5
75-79	17,3	489,8	273,1	26,0	108,4	52,0	8,7	2 006,9
80-84	54,4	664,7	344,4	30,2	84,6	84,6	-	2 441,1
85+	35,6	629,2	379,9	59,4	59,4	11,9	23,7	2 516,6
<b>Total</b>	14,1	110,8	108,8	20,7	38,1	22,2	1,5	591,7
<b>Total 2000</b>	14,0	87,8	94,4	22,3	31,2	21,6	1,8	523,8
<b>Total 2004</b>	14,5	106,2	106,8	22,7	28,4	24,3	1,7	585,8
<b>Total 2005</b>	16,7	121,2	111,3	18,9	32,4	21,8	1,5	626,0
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<b>Per European standard</b>	1,2	0,6	26,4	5,7	3,9	9,9	1,3	164,2
<b>Per world standard</b>	0,8	0,4	18,0	4,0	2,6	6,6	0,9	109,3

### 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2006) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	676	2 008	448	693	79	435	211	7	1 652
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	71	207	45	69	7	49	21	-	207
Benešov	4	11	6	2	-	4	1	-	6
Beroun	5	15	3	4	1	2	3	-	8
Kladno	6	29	3	3	-	3	3	-	37
Kolín	8	19	2	10	1	4	2	-	26
Kutná Hora	4	9	2	-	-	3	-	-	4
Mělník	7	21	6	7	1	4	2	-	22
Mladá Boleslav	11	27	4	6	1	6	1	-	19
Nymburk	3	17	4	10	1	3	1	-	15
Praha-východ	8	11	4	6	-	3	2	-	27
Praha-západ	2	18	2	10	-	6	1	-	20
Příbram	7	21	6	9	2	6	2	-	13
Rakovník	6	9	3	2	-	5	3	-	10
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	12,9	38,2	8,5	13,2	1,5	8,3	4,0	0,1	31,4
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	12,0	34,9	7,6	11,6	1,2	8,3	3,5	-	34,9
Benešov	8,4	23,2	12,6	4,2	-	8,4	2,1	-	12,6
Beroun	12,5	37,5	7,5	10,0	2,5	5,0	7,5	-	20,0
Kladno	7,7	37,3	3,9	3,9	-	3,9	3,9	-	47,6
Kolín	16,1	38,2	4,0	20,1	2,0	8,0	4,0	-	52,3
Kutná Hora	10,7	24,1	5,4	-	-	8,0	-	-	10,7
Mělník	14,3	42,9	12,2	14,3	2,0	8,2	4,1	-	44,9
Mladá Boleslav	18,5	45,4	6,7	10,1	1,7	10,1	1,7	-	31,9
Nymburk	6,7	37,8	8,9	22,2	2,2	6,7	2,2	-	33,3
Praha-východ	14,4	19,8	7,2	10,8	-	5,4	3,6	-	48,5
Praha-západ	4,0	35,9	4,0	19,9	-	12,0	2,0	-	39,9
Příbram	12,8	38,5	11,0	16,5	3,7	11,0	3,7	-	23,8
Rakovník	21,7	32,5	10,8	7,2	-	18,1	10,8	-	36,1

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

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

### 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2006) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms (year 2006) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	817	7 886	5 884	1 060	1 839	1 074	69	35 231
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	84	658	646	123	226	132	9	3 514
Benešov	8	60	45	12	22	7	-	231
Beroun	7	42	47	8	11	9	-	212
Kladno	12	91	88	14	42	14	1	464
Kolín	3	50	70	10	23	12	1	330
Kutná Hora	3	61	17	6	6	3	1	160
Mělník	1	30	47	17	22	9	-	287
Mladá Boleslav	8	65	76	13	19	17	-	373
Nymburk	6	36	50	13	17	16	-	263
Praha-východ	12	50	73	14	9	12	-	349
Praha-západ	6	39	49	7	7	14	2	279
Příbram	16	106	53	3	37	11	3	388
Rakovník	2	28	31	6	11	8	1	178
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	15,6	150,1	112,0	20,2	35,0	20,4	1,3	670,6
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	14,1	110,8	108,8	20,7	38,1	22,2	1,5	591,7
Benešov	16,9	126,4	94,8	25,3	46,4	14,8	-	486,8
Beroun	17,5	105,0	117,5	20,0	27,5	22,5	-	529,8
Kladno	15,4	117,1	113,2	18,0	54,0	18,0	1,3	597,0
Kolín	6,0	100,5	140,7	20,1	46,2	24,1	2,0	663,3
Kutná Hora	8,0	163,4	45,5	16,1	16,1	8,0	2,7	428,7
Mělník	2,0	61,2	95,9	34,7	44,9	18,4	-	585,8
Mladá Boleslav	13,4	109,3	127,8	21,9	31,9	28,6	-	627,1
Nymburk	13,3	80,0	111,2	28,9	37,8	35,6	-	584,7
Praha-východ	21,6	89,8	131,1	25,1	16,2	21,6	-	626,8
Praha-západ	12,0	77,7	97,7	14,0	14,0	27,9	4,0	556,1
Příbram	29,3	194,1	97,1	5,5	67,8	20,1	5,5	710,5
Rakovník	7,2	101,1	112,0	21,7	39,7	28,9	3,6	643,0

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

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

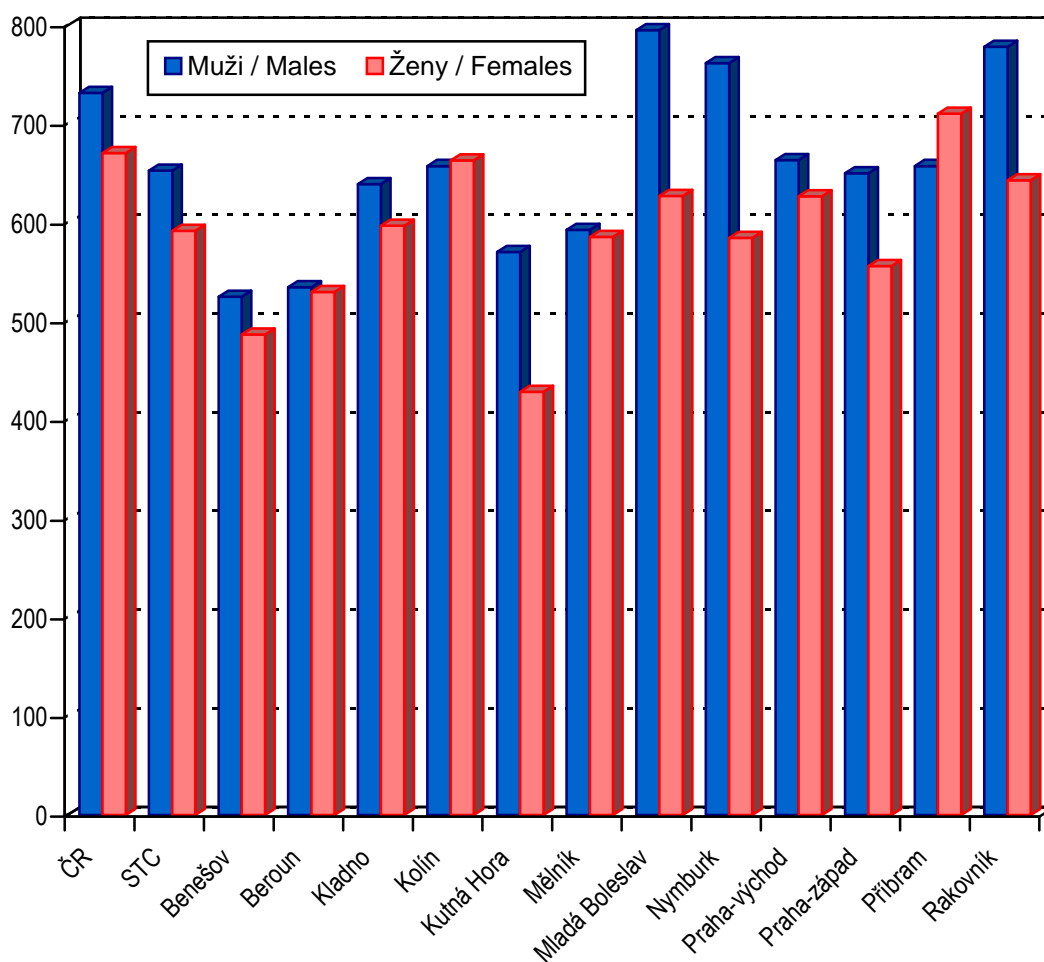
**Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1**

*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>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresů  
na 100 000 obyvatel v roce 2006**

*Notified cases of malignant neoplasms by districts  
per 100 000 inhabitants in 2006*



## 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		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	7	-	-	-	1	-	8	-	6	6
20-24	-	-	7	3	-	-	-	1	7	4	14	8
25-29	-	-	6	2	1	3	2	-	9	5	22	3
30-34	-	-	7	2	1	1	2	6	10	9	10	4
35-39	-	-	5	2	1	-	-	-	6	2	6	1
40-44	-	-	3	1	-	-	-	-	3	1	1	-
45-49	-	-	2	-	1	-	1	2	4	2	2	1
50-54	-	-	2	-	-	-	1	-	3	-	1	1
55-59	-	-	1	-	-	2	1	-	2	2	-	-
60-64	-	-	1	1	1	-	2	-	4	1	-	-
65+	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	1	-
<b>Celkem</b>	-	-	41	11	5	13	10	9	56	33	63	24
<b>na 100 000 obyvatel</b>												
<b>per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	18,8	-	-	-	2,7	-	21,5	-	16,1	17,0
20-24	-	-	17,2	7,9	-	-	-	2,6	17,2	10,6	34,3	21,1
25-29	-	-	12,8	4,4	2,1	6,6	4,3	-	19,2	11,0	46,9	6,6
30-34	-	-	12,0	3,6	1,7	1,8	3,4	10,7	17,1	16,0	17,1	7,1
35-39	-	-	10,4	4,4	2,1	-	-	-	12,4	4,4	12,4	2,2
40-44	-	-	7,1	2,5	-	-	-	-	7,1	2,5	2,4	-
45-49	-	-	5,4	-	2,7	-	2,7	5,6	10,7	5,6	5,4	2,8
50-54	-	-	4,7	-	-	-	2,3	-	7,0	-	2,3	2,4
55-59	-	-	2,3	-	-	4,4	2,3	-	4,5	4,4	-	-
60-64	-	-	2,5	2,4	2,5	-	5,1	-	10,1	2,4	-	-
65+	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-	6,8	1,4	-
<b>Total</b>	-	-	6,8	1,8	0,8	2,1	1,7	1,5	9,3	5,4	10,5	3,9
<b>Celkem 2000</b>	0,2	-	3,9	1,8	1,1	2,1	0,9	0,7	6,1	4,6	9,0	3,9
<b>Celkem 2005</b>	-	-	1,6	0,7	1,4	2,2	0,4	0,5	3,4	3,4	10,8	6,3
<b>Total 2007</b>	-	-	5,7	1,5	0,7	1,8	1,4	1,0	7,7	4,3	10,8	5,1

## 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		
ČR <sup>1)</sup>	1	1	405	108	49	79	96	111	551	299	606	210
Středočeský kraj	-	-	41	11	5	13	10	9	56	33	63	24
Benešov	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	3	2
Beroun	-	-	6	2	1	1	-	3	7	6	3	1
Kladno	-	-	6	2	-	1	1	-	7	3	8	6
Kolín	-	-	2	-	-	3	2	-	4	3	9	3
Kutná Hora	-	-	2	-	1	3	1	1	4	4	-	-
Mělník	-	-	2	2	1	-	-	-	3	2	4	2
Mladá Boleslav	-	-	4	1	-	1	2	1	6	3	6	3
Nymburk	-	-	4	-	-	-	-	-	4	-	6	1
Praha-východ	-	-	4	1	2	1	-	3	6	5	9	1
Praha-západ	-	-	4	1	-	2	2	-	6	3	8	4
Příbram	-	-	5	1	-	1	1	1	6	3	6	1
Rakovník	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,0	7,9	2,0	1,0	1,5	1,9	2,1	10,8	5,6	11,9	4,0
Středočeský kraj	-	-	6,8	1,8	0,8	2,1	1,7	1,5	9,3	5,4	10,5	3,9
Benešov	-	-	4,3	2,1	-	-	-	-	4,3	2,1	6,5	4,3
Beroun	-	-	14,8	4,8	2,5	2,4	-	7,2	17,2	14,5	7,4	2,4
Kladno	-	-	7,8	2,5	-	1,3	1,3	-	9,1	3,8	10,4	7,5
Kolín	-	-	4,3	-	-	6,3	4,3	-	8,6	6,3	19,4	6,3
Kutná Hora	-	-	5,4	-	2,7	8,0	2,7	2,7	10,8	10,6	-	-
Mělník	-	-	4,1	4,0	2,1	-	-	-	6,2	4,0	8,2	4,0
Mladá Boleslav	-	-	6,5	1,6	-	1,6	3,3	1,6	9,8	4,9	9,8	4,9
Nymburk	-	-	9,1	-	-	-	-	-	9,1	-	13,7	2,2
Praha-východ	-	-	6,2	1,5	3,1	1,5	-	4,5	9,3	7,5	13,9	1,5
Praha-západ	-	-	7,4	1,8	-	3,6	3,7	-	11,1	5,4	14,9	7,2
Příbram	-	-	9,1	1,8	-	1,8	1,8	1,8	11,0	5,3	11,0	1,8
Rakovník	-	-	-	-	-	-	3,7	-	3,7	-	3,7	-

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

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

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> 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	11 009	229	895	4 450	631	38 965
Středočeský kraj	1 286	12	89	302	63	3 878
Benešov	170	3	2	7	5	385
Beroun	81	-	3	19	6	256
Kladno	121	4	20	41	7	793
Kolín	79	1	9	39	2	137
Kutná Hora	74	-	4	6	5	193
Mělník	154	1	16	31	5	231
Mladá Boleslav	175	-	2	15	6	481
Nymburk	73	1	10	12	1	315
Praha-východ	115	1	12	60	3	376
Praha-západ	65	1	-	38	4	102
Příbram	126	-	2	27	16	415
Rakovník	53	-	9	7	3	194
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	105,6	2,2	8,6	42,7	6,1	373,6
Středočeský kraj	105,7	1,0	7,3	24,8	5,2	318,7
Benešov	182,8	3,2	2,2	7,5	5,4	414,0
Beroun	98,7	-	3,7	23,1	7,3	311,9
Kladno	77,3	2,6	12,8	26,2	4,5	506,8
Kolín	84,3	1,1	9,6	41,6	2,1	146,2
Kutná Hora	99,1	-	5,4	8,0	6,7	258,5
Mělník	155,6	1,0	16,2	31,3	5,1	233,3
Mladá Boleslav	143,4	-	1,6	12,3	4,9	394,2
Nymburk	81,6	1,1	11,2	13,4	1,1	352,0
Praha-východ	87,5	0,8	9,1	45,7	2,3	286,2
Praha-západ	59,4	0,9	-	34,8	3,7	93,3
Příbram	113,2	-	1,8	24,3	14,4	372,8
Rakovník	97,6	-	16,6	12,9	5,5	357,4
Středočeský kraj 2000	396,7	9,2	3,7	30,4	5,8	417,8
Středočeský kraj 2005	360,5	0,9	4,0	24,4	7,2	277,8
Středočeský kraj 2006	194,2	6,1	0,9	26,0	4,2	408,2



### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

*Notified cases of selected infectious diseases in districts*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	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</b> <i>number</i>					
ČR	14	1 648	306	1 220	402	141
Středočeský kraj	7	215	52	130	39	18
Benešov	-	12	-	4	14	4
Beroun	-	15	4	14	-	-
Kladno	-	16	14	10	-	5
Kolín	-	42	2	28	2	-
Kutná Hora	-	7	1	6	-	-
Mělník	-	18	7	22	5	1
Mladá Boleslav	-	9	4	8	1	-
Nymburk	-	9	2	11	1	1
Praha-východ	-	31	6	10	2	3
Praha-západ	-	29	5	8	1	-
Příbram	7	23	7	7	12	3
Rakovník	-	4	-	2	1	1
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <i>per 100 000 inhabitants</i>					
ČR	0,1	15,8	2,9	11,7	3,9	1,4
Středočeský kraj	0,6	17,7	4,3	10,7	3,2	1,5
Benešov	-	12,9	-	4,3	15,1	4,3
Beroun	-	18,3	4,9	17,1	-	-
Kladno	-	10,2	8,9	6,4	-	3,2
Kolín	-	44,8	2,1	29,9	2,1	-
Kutná Hora	-	9,4	1,3	8,0	-	-
Mělník	-	18,2	7,1	22,2	5,1	1,0
Mladá Boleslav	-	7,4	3,3	6,6	0,8	-
Nymburk	-	10,1	2,2	12,3	1,1	1,1
Praha-východ	-	23,6	4,6	7,6	1,5	2,3
Praha-západ	-	26,5	4,6	7,3	0,9	-
Příbram	6,3	20,7	6,3	6,3	10,8	2,7
Rakovník	-	7,4	-	3,7	1,8	1,8
Středočeský kraj 2000	3,4	5,3	10,2	10,5	3,4	2,2
Středočeský kraj 2005	0,6	3,6	6,0	9,5	6,5	1,6
Středočeský kraj 2007	0,1	1,0	5,1	7,3	5,6	1,3

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

*Notified cases of tuberculosis*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0–4	1	-	1	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	2	-	2	-	-	-
20–24	9	8	1	-	-	-
25–29	1	-	1	-	-	-
30–34	12	9	3	1	-	1
35–39	10	3	7	3	2	1
40–44	8	5	3	1	-	1
45–49	2	2	-	-	-	-
50–54	5	5	-	-	-	-
55–59	7	6	1	2	-	2
60–64	9	7	2	1	-	1
65–69	4	3	1	-	-	-
70–74	1	1	-	-	-	-
75+	14	4	10	1	-	1
<b>Celkem</b>	<b>85</b>	<b>53</b>	<b>32</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>59</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0–4	1,5	-	3,0	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	2,8	-	5,7	-	-	-
20–24	11,4	19,6	2,6	-	-	-
25–29	1,1	-	2,2	-	-	-
30–34	10,5	15,4	5,3	0,9	-	1,8
35–39	10,7	6,2	15,5	3,2	4,1	2,2
40–44	9,7	11,8	7,5	1,2	-	2,5
45–49	2,7	5,4	-	-	-	-
50–54	5,9	11,7	-	-	-	-
55–59	7,8	13,6	2,2	2,2	-	4,4
60–64	11,0	17,7	4,7	1,2	-	2,4
65–69	7,4	12,1	3,4	-	-	-
70–74	2,4	5,7	-	-	-	-
75+	18,2	14,8	20,0	1,3	-	2,0
<b>Total</b>	<b>7,0</b>	<b>8,8</b>	<b>5,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,3</b>	<b>1,1</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>4,8</b>	<b>6,5</b>	<b>3,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,3</b>	<b>0,5</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>9,9</b>	<b>12,0</b>	<b>7,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,1</b>	<b>1,8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>9,7</b>	<b>14,2</b>	<b>5,3</b>	<b>0,8</b>	<b>0,2</b>	<b>1,4</b>
<b>Total 2007</b>	<b>6,9</b>	<b>11,1</b>	<b>2,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,5</b>	<b>1,0</b>

## 2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

### Notified cases of tuberculosis

Území Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	793	531	262	86	36	50
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	85	53	32	9	2	7
Benešov	11	11	-	2	1	1
Beroun	6	3	3	1	-	1
Kladno	9	4	5	1	-	1
Kolín	8	5	3	1	-	1
Kutná Hora	7	2	5	-	-	-
Mělník	6	4	2	-	-	-
Mladá Boleslav	4	2	2	-	-	-
Nymburk	5	4	1	-	-	-
Praha-východ	7	2	5	2	1	1
Praha-západ	6	5	1	-	-	-
Příbram	13	10	3	1	-	1
Rakovník	2	-	2	1	-	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	7,6	10,4	4,9	0,8	0,7	0,9
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	7,0	8,8	5,2	0,7	0,3	1,1
Benešov	11,8	23,9	-	2,2	2,2	2,1
Beroun	7,3	7,4	7,2	1,2	-	2,4
Kladno	5,8	5,2	6,3	0,6	-	1,3
Kolín	8,5	10,8	6,3	1,1	-	2,1
Kutná Hora	9,4	5,4	13,3	-	-	-
Mělník	6,1	8,2	4,0	-	-	-
Mladá Boleslav	3,3	3,3	3,3	-	-	-
Nymburk	5,6	9,1	2,2	-	-	-
Praha-východ	5,3	3,1	7,5	1,5	1,5	1,5
Praha-západ	5,5	9,3	1,8	-	-	-
Příbram	11,7	18,3	5,3	0,9	-	1,8
Rakovník	3,7	-	7,3	1,8	-	3,7

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

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

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Středočeský kraj</b>						
Jen dietou	23 411	10 927	12 484	1 902,3	1 796,9	2 005,2
PAD	37 116	17 455	19 661	3 015,9	2 870,3	3 158,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	10 644	5 111	5 533	864,9	840,5	888,7
biguanidy	11 556	5 449	6 107	939,0	896,0	980,9
kombinovanou léčbou PAD	14 916	6 895	8 021	1 212,0	1 133,8	1 288,4
Inzulínem	12 650	6 084	6 566	1 027,9	1 000,5	1 054,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	4 101	1 899	2 202	333,2	312,3	353,7
3 a více dávek denně	8 404	4 127	4 277	682,9	678,7	687,0
inzulínovou pumpou	145	58	87	11,8	9,5	14,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	6 451	3 024	3 427	524,2	497,3	550,5
<b>Celkem</b>	<b>79 628</b>	<b>37 490</b>	<b>42 138</b>	<b>6 470,2</b>	<b>6 165,0</b>	<b>6 768,3</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>71 979</b>	<b>32 951</b>	<b>39 028</b>	<b>6 455,3</b>	<b>6 051,8</b>	<b>6 840,4</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>76 066</b>	<b>35 523</b>	<b>40 543</b>	<b>6 568,1</b>	<b>6 255,2</b>	<b>6 869,2</b>
<b>Total 2007</b>	<b>78 761</b>	<b>37 058</b>	<b>41 703</b>	<b>6 553,4</b>	<b>6 261,2</b>	<b>6 837,0</b>
<b>Benešov</b>						
Jen dietou	1 242	627	615	1 329,1	1 354,1	1 304,6
PAD	3 500	1 672	1 828	3 745,5	3 610,8	3 877,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	777	386	391	831,5	833,6	829,4
biguanidy	1 142	528	614	1 222,1	1 140,3	1 302,5
kombinovanou léčbou PAD	1 581	758	823	1 691,9	1 637,0	1 745,8
Inzulínem	565	301	264	604,6	650,0	560,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	298	149	149	318,9	321,8	316,1
3 a více dávek denně	266	152	114	284,7	328,3	241,8
inzulínovou pumpou	1	-	1	1,1	-	2,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	601	292	309	643,2	630,6	655,5
<b>Celkem</b>	<b>5 908</b>	<b>2 892</b>	<b>3 016</b>	<b>6 322,4</b>	<b>6 245,5</b>	<b>6 397,8</b>
<b>Beroun</b>						
Jen dietou	1 792	838	954	2 160,6	2 040,2	2 278,6
PAD	3 752	1 709	2 043	4 523,7	4 160,8	4 879,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 079	489	590	1 300,9	1 190,5	1 409,2
biguanidy	1 000	517	483	1 205,7	1 258,7	1 153,7
kombinovanou léčbou PAD	1 673	703	970	2 017,1	1 711,5	2 316,9
Inzulínem	740	332	408	892,2	808,3	974,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	322	152	170	388,2	370,1	406,0
3 a více dávek denně	399	170	229	481,1	413,9	547,0
inzulínovou pumpou	19	10	9	22,9	24,3	21,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	641	359	282	772,8	874,0	673,6
<b>Celkem</b>	<b>6 925</b>	<b>3 238</b>	<b>3 687</b>	<b>8 349,3</b>	<b>7 883,3</b>	<b>8 806,5</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>Středočeský kraj</b>		
<i>Diet only</i>	294,0	291,5	296,3
<i>PAD</i>	466,1	465,6	466,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	133,7	136,3	131,3
<i>biguanides</i>	145,1	145,3	144,9
<i>combined PAD therapy</i>	187,3	183,9	190,4
<i>Insulin</i>	158,9	162,3	155,8
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	51,5	50,7	52,3
<i>3 and more doses daily</i>	105,5	110,1	101,5
<i>by insulin pump</i>	1,8	1,5	2,1
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	81,0	80,7	81,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Benešov</b>		
<i>Diet only</i>	210,2	216,8	203,9
<i>PAD</i>	592,4	578,1	606,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	131,5	133,5	129,6
<i>biguanides</i>	193,3	182,6	203,6
<i>combined PAD therapy</i>	267,6	262,1	272,9
<i>Insulin</i>	95,6	104,1	87,5
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	50,4	51,5	49,4
<i>3 and more doses daily</i>	45,0	52,6	37,8
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	101,7	101,0	102,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Beroun</b>		
<i>Diet only</i>	258,8	258,8	258,7
<i>PAD</i>	541,8	527,8	554,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	155,8	151,0	160,0
<i>biguanides</i>	144,4	159,7	131,0
<i>combined PAD therapy</i>	241,6	217,1	263,1
<i>Insulin</i>	106,9	102,5	110,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	46,5	46,9	46,1
<i>3 and more doses daily</i>	57,6	52,5	62,1
<i>by insulin pump</i>	2,7	3,1	2,4
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	92,6	110,9	76,5
<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.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Kladno</b>						
Jen dietou	2 244	1 063	1 181	1 425,9	1 379,4	1 470,5
PAD	4 762	2 357	2 405	3 025,9	3 058,6	2 994,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 396	715	681	887,1	927,8	847,9
biguanidy	1 259	656	603	800,0	851,3	750,8
kombinovanou léčbou PAD	2 107	986	1 121	1 338,8	1 279,5	1 395,8
Inzulínem	1 614	820	794	1 025,6	1 064,1	988,6
v tom: 1 až 2 dávky denně	560	257	303	355,8	333,5	377,3
3 a více dávek denně	997	542	455	633,5	703,3	566,5
inzulínovou pumpou	57	21	36	36,2	27,3	44,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 075	469	606	683,1	608,6	754,5
<b>Celkem</b>	<b>9 695</b>	<b>4 709</b>	<b>4 986</b>	<b>6 160,4</b>	<b>6 110,7</b>	<b>6 208,1</b>
<b>Kolín</b>						
Jen dietou	1 906	898	1 008	2 019,7	1 924,0	2 113,3
PAD	2 986	1 375	1 611	3 164,1	2 946,0	3 377,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 043	477	566	1 105,2	1 022,0	1 186,7
biguanidy	1 020	426	594	1 080,9	912,7	1 245,4
kombinovanou léčbou PAD	923	472	451	978,1	1 011,3	945,6
Inzulínem	2 037	886	1 151	2 158,5	1 898,3	2 413,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	428	185	243	453,5	396,4	509,5
3 a více dávek denně	1 591	695	896	1 685,9	1 489,1	1 878,5
inzulínovou pumpou	18	6	12	19,1	12,9	25,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	425	229	196	450,4	490,6	410,9
<b>Celkem</b>	<b>7 354</b>	<b>3 388</b>	<b>3 966</b>	<b>7 792,7</b>	<b>7 259,0</b>	<b>8 315,0</b>
<b>Kutná Hora</b>						
Jen dietou	1 935	946	989	2 585,2	2 548,1	2 621,7
PAD	2 227	1 007	1 220	2 975,3	2 712,4	3 234,0
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	657	321	336	877,8	864,6	890,7
biguanidy	892	401	491	1 191,7	1 080,1	1 301,6
kombinovanou léčbou PAD	678	285	393	905,8	767,7	1 041,8
Inzulínem	1 495	679	816	1 997,3	1 828,9	2 163,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	148	71	77	197,7	191,2	204,1
3 a více dávek denně	1 346	608	738	1 798,3	1 637,7	1 956,3
inzulínovou pumpou	1	-	1	1,3	-	2,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	471	198	273	629,3	533,3	723,7
<b>Celkem</b>	<b>6 128</b>	<b>2 830</b>	<b>3 298</b>	<b>8 187,0</b>	<b>7 622,7</b>	<b>8 742,4</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>Kladno</b>		
<i>Diet only</i>	231,5	225,7	236,9
<i>PAD</i>	491,2	500,5	482,4
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	144,0	151,8	136,6
<i>biguanides</i>	129,9	139,3	120,9
<i>combined PAD therapy</i>	217,3	209,4	224,8
<i>Insulin</i>	166,5	174,1	159,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	57,8	54,6	60,8
<i>3 and more doses daily</i>	102,8	115,1	91,3
<i>by insulin pump</i>	5,9	4,5	7,2
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	110,9	99,6	121,5
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Kolín</b>		
<i>Diet only</i>	259,2	265,1	254,2
<i>PAD</i>	406,0	405,8	406,2
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	141,8	140,8	142,7
<i>biguanides</i>	138,7	125,7	149,8
<i>combined PAD therapy</i>	125,5	139,3	113,7
<i>Insulin</i>	277,0	261,5	290,2
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	58,2	54,6	61,3
<i>3 and more doses daily</i>	216,3	205,1	225,9
<i>by insulin pump</i>	2,4	1,8	3,0
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	57,8	67,6	49,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Kutná Hora</b>		
<i>Diet only</i>	315,8	334,3	299,9
<i>PAD</i>	363,4	355,8	369,9
<i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	107,2	113,4	101,9
<i>biguanides</i>	145,6	141,7	148,9
<i>combined PAD therapy</i>	110,6	100,7	119,2
<i>Insulin</i>	244,0	239,9	247,4
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	24,2	25,1	23,3
<i>3 and more doses daily</i>	219,6	214,8	223,8
<i>by insulin pump</i>	0,2	-	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	76,9	70,0	82,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

### Diabetics under treatment by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>Mělník</b>						
Jen dietou	2 124	1 066	1 058	2 123,0	2 159,9	2 086,9
PAD	3 736	1 726	2 010	3 734,2	3 497,3	3 964,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 183	553	630	1 182,4	1 120,5	1 242,7
biguanidy	1 459	620	839	1 458,3	1 256,3	1 655,0
kombinovanou léčbou PAD	1 094	553	541	1 093,5	1 120,5	1 067,1
Inzulínem	1 615	775	840	1 614,2	1 570,3	1 656,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	838	389	449	837,6	788,2	885,7
3 a více dávek denně	765	380	385	764,6	770,0	759,4
inzulínovou pumpou	12	6	6	12,0	12,2	11,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	993	445	548	992,5	901,7	1 081,0
<b>Celkem</b>	<b>8 468</b>	<b>4 012</b>	<b>4 456</b>	<b>8 463,9</b>	<b>8 129,2</b>	<b>8 789,6</b>
<b>Mladá Boleslav</b>						
Jen dietou	1 879	887	992	1 523,1	1 426,3	1 621,6
PAD	3 529	1 698	1 831	2 860,7	2 730,4	2 993,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	938	436	502	760,4	701,1	820,6
biguanidy	920	435	485	745,8	699,5	792,8
kombinovanou léčbou PAD	1 671	827	844	1 354,5	1 329,8	1 379,6
Inzulínem	712	330	382	577,2	530,6	624,4
v tom: 1 až 2 dávky denně	208	102	106	168,6	164,0	173,3
3 a více dávek denně	496	225	271	402,1	361,8	443,0
inzulínovou pumpou	8	3	5	6,5	4,8	8,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	152	67	85	123,2	107,7	138,9
<b>Celkem</b>	<b>6 272</b>	<b>2 982</b>	<b>3 290</b>	<b>5 084,2</b>	<b>4 795,1</b>	<b>5 378,0</b>
<b>Nymburk</b>						
Jen dietou	1 566	778	788	1 736,2	1 766,9	1 707,0
PAD	3 236	1 635	1 601	3 587,8	3 713,1	3 468,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	752	415	337	833,7	942,5	730,0
biguanidy	726	337	389	804,9	765,3	842,7
kombinovanou léčbou PAD	1 758	883	875	1 949,1	2 005,3	1 895,5
Inzulínem	1 217	689	528	1 349,3	1 564,7	1 143,8
v tom: 1 až 2 dávky denně	502	237	265	556,6	538,2	574,1
3 a více dávek denně	696	445	251	771,7	1 010,6	543,7
inzulínovou pumpou	19	7	12	21,1	15,9	26,0
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 006	493	513	1 115,4	1 119,6	1 111,3
<b>Celkem</b>	<b>7 025</b>	<b>3 595</b>	<b>3 430</b>	<b>7 788,7</b>	<b>8 164,3</b>	<b>7 430,4</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>Mělník</b>		
<i>Diet only</i>	250,8	265,7	237,4
<i>PAD</i>	441,2	430,2	451,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	139,7	137,8	141,4
<i>biguanides</i>	172,3	154,5	188,3
<i>combined PAD therapy</i>	129,2	137,8	121,4
<i>Insulin</i>	190,7	193,2	188,5
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	99,0	97,0	100,8
<i>3 and more doses daily</i>	90,3	94,7	86,4
<i>by insulin pump</i>	1,4	1,5	1,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	117,3	110,9	123,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Mladá Boleslav</b>		
<i>Diet only</i>	299,6	297,5	301,5
<i>PAD</i>	562,7	569,4	556,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	149,6	146,2	152,6
<i>biguanides</i>	146,7	145,9	147,4
<i>combined PAD therapy</i>	266,4	277,3	256,5
<i>Insulin</i>	113,5	110,7	116,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	33,2	34,2	32,2
<i>3 and more doses daily</i>	79,1	75,5	82,4
<i>by insulin pump</i>	1,3	1,0	1,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	24,2	22,5	25,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Nymburk</b>		
<i>Diet only</i>	222,9	216,4	229,7
<i>PAD</i>	460,6	454,8	466,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	107,0	115,4	98,3
<i>biguanides</i>	103,3	93,7	113,4
<i>combined PAD therapy</i>	250,2	245,6	255,1
<i>Insulin</i>	173,2	191,7	153,9
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	71,5	65,9	77,3
<i>3 and more doses daily</i>	99,1	123,8	73,2
<i>by insulin pump</i>	2,7	1,9	3,5
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	143,2	137,1	149,6
<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>Praha-východ</b>						
Jen dietou	1 870	867	1 003	1 380,2	1 296,5	1 461,8
PAD	2 301	1 046	1 255	1 698,4	1 564,2	1 829,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	566	240	326	417,8	358,9	475,1
biguanidy	906	415	491	668,7	620,6	715,6
kombinovanou léčbou PAD	829	391	438	611,9	584,7	638,4
Inzulínem	920	437	483	679,0	653,5	703,9
v tom: 1 až 2 dávky denně	147	50	97	108,5	74,8	141,4
3 a více dávek denně	773	387	386	570,5	578,7	562,6
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	502	188	314	370,5	281,1	457,6
<b>Celkem</b>	<b>5 593</b>	<b>2 538</b>	<b>3 055</b>	<b>4 128,2</b>	<b>3 795,4</b>	<b>4 452,4</b>
<b>Praha-západ</b>						
Jen dietou	650	307	343	579,3	554,7	603,2
PAD	717	335	382	639,0	605,3	671,8
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	158	78	80	140,8	140,9	140,7
biguanidy	92	46	46	82,0	83,1	80,9
kombinovanou léčbou PAD	467	211	256	416,2	381,2	450,2
Inzulínem	193	99	94	172,0	178,9	165,3
v tom: 1 až 2 dávky denně	107	53	54	95,4	95,8	95,0
3 a více dávek denně	86	46	40	76,6	83,1	70,3
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	134	75	59	119,4	135,5	103,8
<b>Celkem</b>	<b>1 694</b>	<b>816</b>	<b>878</b>	<b>1 509,7</b>	<b>1 474,4</b>	<b>1 544,0</b>
<b>Příbram</b>						
Jen dietou	5 267	2 264	3 003	4 714,7	4 124,2	5 285,3
PAD	4 735	2 086	2 649	4 238,5	3 799,9	4 662,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 685	803	882	1 508,3	1 462,8	1 552,3
biguanidy	1 584	782	802	1 417,9	1 424,5	1 411,5
kombinovanou léčbou PAD	1 466	501	965	1 312,3	912,6	1 698,4
Inzulínem	1 053	505	548	942,6	919,9	964,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	497	228	269	444,9	415,3	473,4
3 a více dávek denně	553	276	277	495,0	502,8	487,5
inzulínovou pumpou	3	1	2	2,7	1,8	3,5
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	307	143	164	274,8	260,5	288,6
<b>Celkem</b>	<b>11 362</b>	<b>4 998</b>	<b>6 364</b>	<b>10 170,6</b>	<b>9 104,5</b>	<b>11 200,7</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>Praha-východ</b>		
<i>Diet only</i>	334,3	341,6	328,3
<i>PAD</i>	411,4	412,1	410,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	101,2	94,6	106,7
<i>biguanides</i>	162,0	163,5	160,7
<i>combined PAD therapy</i>	148,2	154,1	143,4
<i>Insulin</i>	164,5	172,2	158,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	26,3	19,7	31,8
<i>3 and more doses daily</i>	138,2	152,5	126,4
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	89,8	74,1	102,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Praha-západ</b>		
<i>Diet only</i>	383,7	376,2	390,7
<i>PAD</i>	423,3	410,5	435,1
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	93,3	95,6	91,1
<i>biguanides</i>	54,3	56,4	52,4
<i>combined PAD therapy</i>	275,7	258,6	291,6
<i>Insulin</i>	113,9	121,3	107,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	63,2	65,0	61,5
<i>3 and more doses daily</i>	50,8	56,4	45,6
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	79,1	91,9	67,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	<b>Příbram</b>		
<i>Diet only</i>	463,6	453,0	471,9
<i>PAD</i>	416,7	417,4	416,2
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	148,3	160,7	138,6
<i>biguanides</i>	139,4	156,5	126,0
<i>combined PAD therapy</i>	129,0	100,2	151,6
<i>Insulin</i>	92,7	101,0	86,1
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	43,7	45,6	42,3
<i>3 and more doses daily</i>	48,7	55,2	43,5
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,2	0,3
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	27,0	28,6	25,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

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

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>Rakovník</b>					
Jen dietou	936	386	550	1 711,4	1 419,6	1 999,8
PAD	1 635	809	826	2 989,4	2 975,4	3 003,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	410	198	212	749,6	728,2	770,8
biguanidy	556	286	270	1 016,6	1 051,9	981,7
kombinovanou léčbou PAD	669	325	344	1 223,2	1 195,3	1 250,8
Inzulínem	489	231	258	894,1	849,6	938,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	46	26	20	84,1	95,6	72,7
3 a více dávek denně	436	201	235	797,2	739,2	854,5
inzulínovou pumpou	7	4	3	12,8	14,7	10,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	144	66	78	263,3	242,7	283,6
<b>Celkem</b>	<b>3 204</b>	<b>1 492</b>	<b>1 712</b>	<b>5 858,2</b>	<b>5 487,3</b>	<b>6 224,8</b>

## 2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

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

<i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>		
	podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>Rakovník</b>		
<i>Diet only</i>	292,1	258,7	321,3
<i>PAD</i>	510,3	542,2	482,5
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	128,0	132,7	123,8
<i>biguanides</i>	173,5	191,7	157,7
<i>combined PAD therapy</i>	208,8	217,8	200,9
<i>Insulin</i>	152,6	154,8	150,7
<i>incl.: 1–2 doses daily</i>	14,4	17,4	11,7
<i>3 and more doses daily</i>	136,1	134,7	137,3
<i>by insulin pump</i>	2,2	2,7	1,8
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	44,9	44,2	45,6
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

Název diagnózy Name of diagnosis	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <sup>1)</sup> Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup>				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				-44	45-64	65 +
		<b>absolutně number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	13 208	171 442	24 119	76 155	71 168
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 707	86 549	5 635	35 415	45 499
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 662	9 802	594	4 454	4 754
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 678	26 196	619	7 814	17 763
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 568,9	20 364,9	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	796,7	10 280,8	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	197,4	1 164,3	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	318,1	3 111,7	.	.	.

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

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

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

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

## 2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění

### Followed up patients for selected allergic diseases

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0–5	6–14	15–19	20+
<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <b><i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i></b>						
Atopická dermatitis	L20	10 092	2 503	2 511	2 172	2 906
Pollinosa	J30.1	32 893	1 661	7 157	7 482	16 593
Stálá alergická rýma	J30.3	15 480	1 005	2 908	3 471	8 096
Astma	J45	24 377	2 188	4 995	5 766	11 428
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 703	976	680	405	642
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 031	170	227	267	367
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	92	-	-	2	90
<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <b><i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i></b>						
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	820,0	3 030,6	2 488,6	2 988,4	298,2
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 672,7	2 011,1	7 093,2	10 294,4	1 702,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 257,8	1 216,9	2 882,1	4 775,7	830,8
<i>Asthma</i>	J45	1 980,8	2 649,2	4 950,4	7 933,4	1 172,7
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	219,6	1 181,7	673,9	557,2	65,9
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	83,8	205,8	225,0	367,4	37,7
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	7,5	-	-	2,8	9,2
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		73 441	28 670			
Počet léčených pacientů 2000		64 582	21 739			
Počet léčených pacientů 2005		67 343	21 609			
Počet léčených pacientů 2007 <i>Number of treated patients 2007</i>		75 511	29 249			

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

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

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

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

## 2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

*Diseases followed up in children and adolescents*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	1 766	481	1 120,7	729,0
C00–D48	381	131	241,8	198,6
D50–D89	1 894	620	1 201,9	939,7
E00–E90	3 980	2 589	2 525,6	3 924,1
E10–E14	200	126	126,9	191,0
E66–E68	2 455	1 519	1 557,9	2 302,3
F00–F99	2 088	1 038	1 325,0	1 573,3
F50.0–F50.1	32	65	20,3	98,5
F70–F79	1 104	460	700,6	697,2
G00–G99, H00–H59, H60–H95	10 144	6 053	6 437,1	9 174,4
G40–G41	900	461	571,1	698,7
G80	639	279	405,5	422,9
H53–H54	6 040	4 069	3 832,8	6 167,3
H90–H91	430	192	272,9	291,0
I00–I99	1 314	1 140	833,8	1 727,9
I10	250	684	158,6	1 036,7
J00–J99	12 583	5 980	7 984,8	9 063,8
J45	5 182	2 596	3 288,4	3 934,7
K00–K93	1 080	702	685,3	1 064,0
L00–L99	5 887	2 347	3 735,7	3 557,3
M00–M99	1 888	1 723	1 198,1	2 611,5
N00–N99	3 148	1 495	1 997,6	2 265,9
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 097	932	1 330,7	1 412,6
Q00–Q89	3 313	1 073	2 102,3	1 626,3
Q20–Q28	1 318	404	836,4	612,3
Q65	673	207	427,1	313,7
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>49 466</b>	<b>25 372</b>	<b>31 389,8</b>	<b>38 455,8</b>



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

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

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

## 2.9 Vrozené vady (rok 2007) \*)

Congenital malformations (year 2007) \*)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations						
		absolutně number				na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	neurčeno indeterm	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	-	-	-	-	-	-	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	4	-	4	-	2,80	-	5,81
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	371	186	180	5	259,82	251,73	261,25
Rozštěp patra	Q35	5	3	2	-	3,50	4,06	2,90
Rozštěp rtu	Q36	4	4	-	-	2,80	5,41	-
Vrozené vady jícnu	Q39	2	2	-	-	1,40	2,71	-
Anorekt. atrézie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	7	3	4	-	4,90	4,06	5,81
Hypospadie	Q54	51	51	x	-	35,72	69,02	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	8	5	3	-	5,60	6,77	4,35
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	3	2	1	-	2,10	2,71	1,45
Vrozená brániční kýla	Q79.0	6	3	3	-	4,20	4,06	4,35
Omphalocoele	Q79.2	2	2	-	-	1,40	2,71	-
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	-	0,70	1,35	-
Downův syndrom	Q90	6	2	4	-	4,20	2,71	5,81
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní		332	209	123	-	232,51	282,85	178,52
<b>Celkem</b>		<b>802</b>	<b>473</b>	<b>324</b>	<b>5</b>	<b>561,66</b>	<b>640,14</b>	<b>470,25</b>
Živě narození s vrozenou vadou		561	339	221	-	392,88	458,79	320,75
Živě narození s vrozenou vadou 2000		438	246	191	-	440,82	474,54	401,94
Živě narození s vrozenou vadou 2005		456	256	200	-	376,46	406,35	344,06
<i>Live births with congenital malformation 2006</i>		466	281	185	-	365,75	426,02	301,06

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

**2.9 Vrozené vady (rok 2007) \*)***Congenital malformations (year 2007) \*)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapani boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	-	-	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	5,0	-	12,3
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	462,6	393,2	555,6
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	6,2	6,3	6,2
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	5,0	8,5	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	2,5	4,2	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	8,7	6,3	12,3
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	63,6	107,8	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	10,0	10,6	9,3
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	3,7	4,2	3,1
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	7,5	6,3	9,3
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	2,5	4,2	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	1,2	2,1	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	7,5	4,2	12,3
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		414,0	441,9	379,6
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

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

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

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	45,69	40,45	2,15	3,10
Ženy	54,26	51,89	0,89	1,48
Celkem	49,50	45,53	1,59	2,38
Celkem 2000	79,97	74,44	2,18	3,35
Celkem 2005	67,30	62,41	1,91	2,98
Celkem 2007	58,99	54,44	1,77	2,79
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	35,20	33,73	47,18	46,06
Ženy	41,21	40,72	53,53	50,85
Celkem	38,12	32,27	48,76	47,39
Celkem 2000	26,30	25,47	37,89	37,32
Celkem 2005	30,77	29,90	41,73	41,79
Celkem 2007	33,41	32,50	44,46	44,07
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	4,395	3,728	0,277	0,390
<i>Females</i>	6,109	5,774	0,129	0,206
<i>Total</i>	5,156	4,636	0,211	0,309
<i>Total 2000</i>	5,747	5,180	0,226	0,341
<i>Total 2005</i>	5,673	5,113	0,218	0,342
<i>Total 2007</i>	5,399	4,847	0,215	0,336

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	1 585,3	1 503,5	1 687,8	19,4	19,7	19,1
A00–A08	388,9	361,2	423,6	12,1	11,1	13,1
A09	538,3	522,9	557,5	9,9	9,3	10,6
A15–A16	5,8	8,0	3,0	180,7	179,9	183,5
A17–A19	2,2	2,0	2,5	57,0	76,4	37,6
B15–B19	20,4	23,3	16,6	115,1	134,5	81,1
C00–D48	870,2	574,4	1 240,5	104,5	120,9	95,0
C00–C97	375,3	357,2	397,9	173,0	165,5	181,5
D00–D09	4,5	1,2	8,6	42,8	39,3	43,4
D10–D36	452,9	185,8	787,2	48,6	34,1	52,9
D37–D48	37,6	30,2	46,8	101,6	131,2	77,7
D50–D89	57,2	37,0	82,6	79,9	89,8	74,3
E00–E90	343,9	296,8	402,9	69,6	66,1	72,8
E10	80,3	99,8	55,9	73,9	69,0	84,9
E11–E14	123,9	140,4	103,2	58,2	60,9	53,5
F00–F99	1 119,7	772,7	1 554,3	68,5	67,6	69,0
F10	57,0	76,4	32,7	71,1	66,8	83,6
F11–F19	34,4	42,6	24,2	80,9	77,2	89,0
F30–F39	198,4	113,4	304,7	94,9	88,8	97,7
F40–F48	719,6	432,0	1 079,8	55,7	53,6	56,8
G00–G99	719,2	572,0	903,6	76,2	76,1	76,2
G00–G09	7,4	7,6	7,1	86,0	82,4	90,9
G35–G37	36,9	18,5	59,9	95,0	113,7	87,8
G40–G41	75,8	88,5	59,9	70,3	75,4	60,8
G43–G44	143,1	74,4	229,2	25,9	32,9	23,0
H00–H59	425,3	419,1	433,1	29,2	33,0	24,6
H00–H01, H10–H11	184,5	186,6	181,8	14,3	13,9	14,8
H60–H95	318,0	288,8	354,6	22,4	20,0	24,8
H65–H70	132,4	113,4	156,1	21,9	21,6	22,1
I00–I99	2 237,2	2 297,9	2 161,2	67,8	74,9	58,2
I00–I02	4,9	5,6	4,0	37,0	31,6	46,6
I05–I09	10,5	13,3	7,1	95,7	107,3	68,1
I10	560,2	553,9	568,1	49,5	49,3	49,7
I11–I15	81,2	81,7	80,6	54,6	43,7	68,4
I20	43,4	56,3	27,2	94,4	101,5	75,9
I21–I22	61,3	96,1	17,6	145,4	148,3	125,6
I23–I25	253,6	356,8	124,4	112,4	120,1	84,6
I26	18,6	20,5	16,1	87,7	77,1	104,7
I60–I69	111,1	127,9	90,2	128,8	129,5	127,4
I70	52,6	75,6	23,7	108,0	115,0	80,0
I71–I78	18,1	21,7	13,6	98,0	92,5	108,9

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

### Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	24 623,5	21 243,4	28 856,0	15,4	14,8	16,0
J03	3 825,5	3 353,0	4 417,1	13,1	12,6	13,6
J00–J02, J04–J06	13 125,2	11 072,6	15 695,4	13,9	13,0	14,7
J10–J11	3 306,6	3 009,5	3 678,7	13,4	12,4	14,5
J12–J18	299,9	285,6	317,8	35,9	35,9	35,9
J40–J44	440,3	393,8	498,6	33,2	36,5	30,0
J45–J46	195,0	144,4	258,4	43,5	43,3	43,7
K00–K93	4 915,7	4 733,4	5 143,8	25,3	25,7	24,9
K25–K27	182,7	192,7	170,2	39,6	38,9	40,6
K29	256,1	243,3	272,0	20,6	20,0	21,3
K20–K22, K28, K30–K31	1 545,5	1 455,3	1 658,5	18,1	17,1	19,3
K35–K38	117,9	116,2	119,9	35,6	34,0	37,7
K40–K46	335,0	472,2	163,2	52,6	49,7	62,9
K50–K52	799,5	799,2	799,8	16,7	15,1	18,7
K80	340,1	218,8	492,1	42,7	41,2	43,4
K81–K83	49,2	33,4	69,0	42,5	43,2	42,0
L00–L99	1 201,4	1 210,3	1 190,1	27,2	27,5	27,0
L00–L08	677,8	753,0	583,7	25,0	26,2	23,2
L20–L30	280,9	226,1	349,5	28,8	27,7	29,7
M00–M99	11 781,6	11 048,5	12 699,7	53,6	48,8	58,8
M05–M13	334,1	406,3	243,8	50,6	39,7	73,4
M30–M35	22,6	11,3	36,8	58,6	73,0	53,0
M40–M48, M53–M54	7 233,8	6 745,0	7 846,0	48,7	43,9	53,9
M50–M51	658,6	579,6	757,5	71,5	71,8	71,3
M60–M79	1 830,2	1 611,3	2 104,3	51,0	45,2	56,5
N00–N99	2 842,6	1 026,5	5 116,6	29,4	33,2	28,5
N00–N01	1,8	1,6	2,0	78,9	65,8	92,0
N02–N08	17,7	10,9	26,2	32,5	47,7	24,6
N20–N23	224,8	252,2	190,4	32,5	30,7	35,3
N40	35,1	63,2	x	59,2	59,2	x
N41–N50	102,9	185,0	x	35,2	35,2	x
N60–N64	44,3	3,2	95,7	47,2	24,6	48,1
N70	125,5	x	282,6	30,4	x	30,4
N71–N76	93,0	x	209,5	31,2	x	31,2
N80–N98	830,1	x	1 869,6	32,7	x	32,7
O00–O99	751,4	x	1 692,3	85,4	x	85,4
O00	32,9	x	74,0	37,0	x	37,0
O03	37,8	x	85,1	31,4	x	31,4
O04	39,6	x	89,1	18,0	x	18,0
O20–O29	457,3	x	1 030,0	103,5	x	103,5
Q00–Q99	12,1	9,3	15,6	47,8	70,4	31,0
R00–R99	1 830,4	1 643,9	2 064,0	38,1	40,7	35,6

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

*Terminated cases of incapacity for work*

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	7 529,0	9 446,4	5 128,2	45,3	44,2	47,7
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 785,3	2 137,0	1 344,8	42,0	41,7	42,8
S06	244,7	320,2	150,1	44,4	46,3	39,1
S02	66,2	96,5	28,2	32,7	33,6	28,6
S12, S22, S32, T08	184,5	238,5	116,8	79,9	78,0	84,8
S72	33,5	50,7	12,1	154,4	156,5	143,4
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 308,9	1 586,8	961,0	78,7	76,4	83,3
T20–T32	177,6	197,5	152,6	27,1	28,4	25,0
T36–T50	15,2	11,7	19,6	44,9	35,3	52,0
T51–T65	16,8	15,7	18,1	12,4	15,3	9,3
Z00–Z99	1 254,1	225,7	2 542,0	92,6	35,4	99,0
<b>Celkem</b>	<b>64 418,0</b>	<b>57 349,5</b>	<b>73 268,9</b>	<b>35,7</b>	<b>33,9</b>	<b>37,3</b>
<i>Total</i>						
<b>Celkem 2000</b>	<b>80 996,1</b>	<b>77 221,7</b>	<b>85 526,9</b>	<b>26,2</b>	<b>25,5</b>	<b>26,9</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>68 850,6</b>	<b>65 789,4</b>	<b>72 639,7</b>	<b>30,8</b>	<b>29,5</b>	<b>32,3</b>
<b>Total 2007</b>	<b>60 408,5</b>	<b>57 366,3</b>	<b>64 198,2</b>	<b>32,6</b>	<b>30,7</b>	<b>34,7</b>

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2**  
*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2*

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



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

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

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

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2**  
*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2*

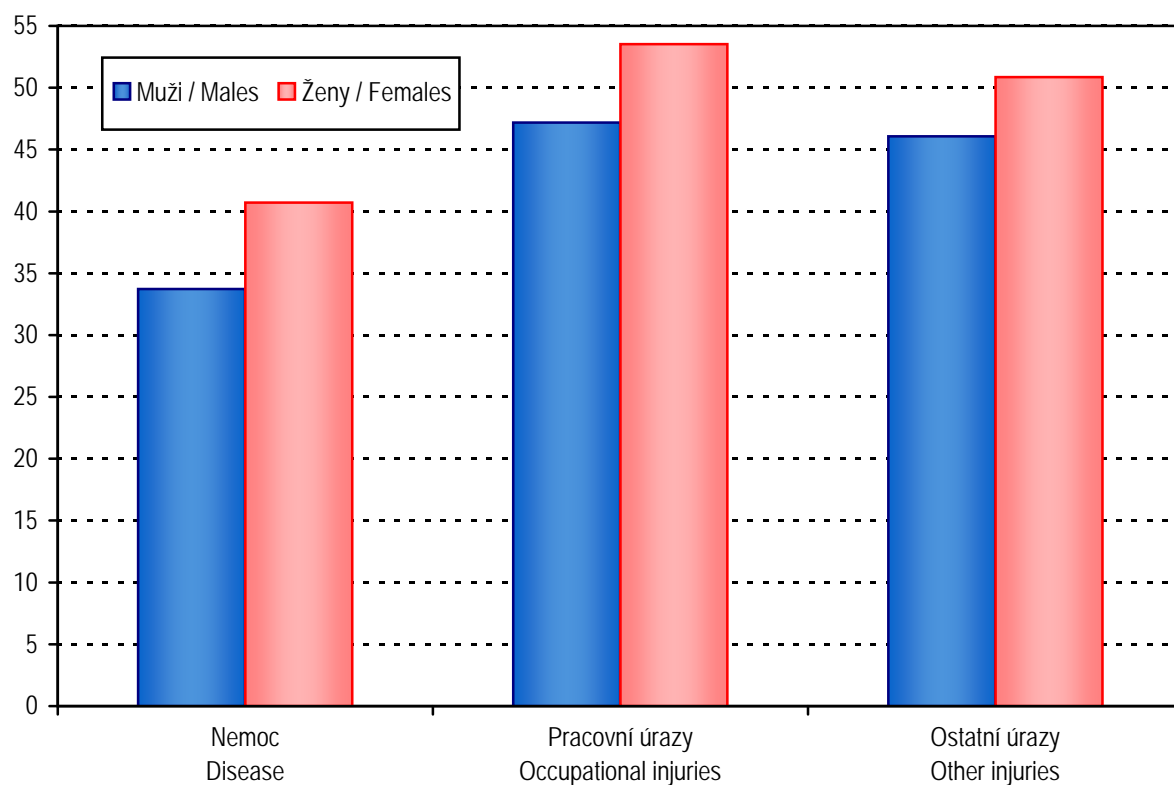
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25–K27	z toho: žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed o.w. : <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20–K22, K28, K30–K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku 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 2.10.2**

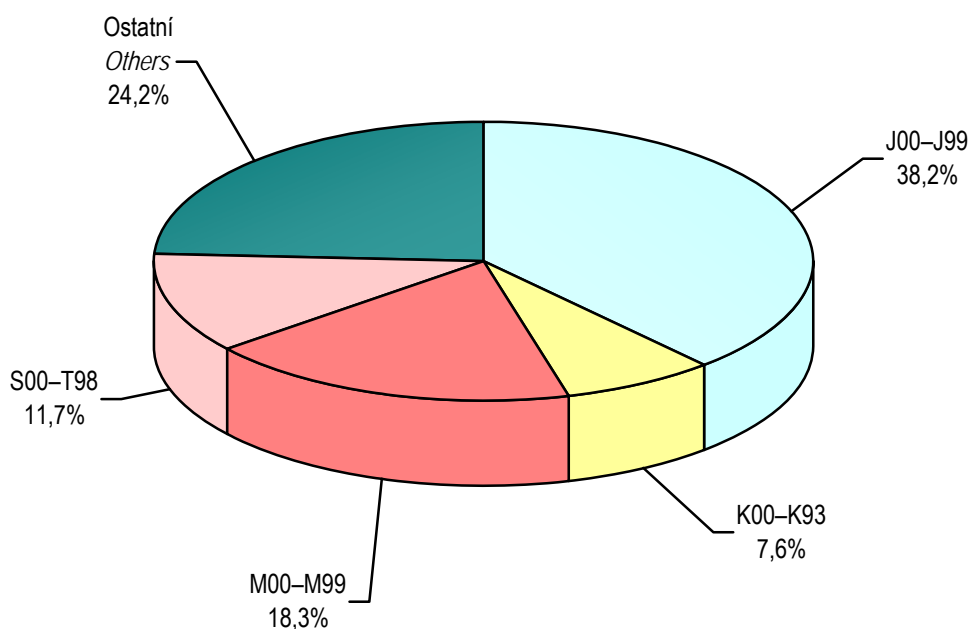
*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2*

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

**Průměrné trvání 1 případu pracovní neschopnosti ve dnech**  
*Average duration of 1 case incapacity for work in days*



**Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10)  
v případech pracovní neschopnosti**  
*Structure of the most frequent groups of diagnoses  
(ICD-10) in cases of incapacity for work*



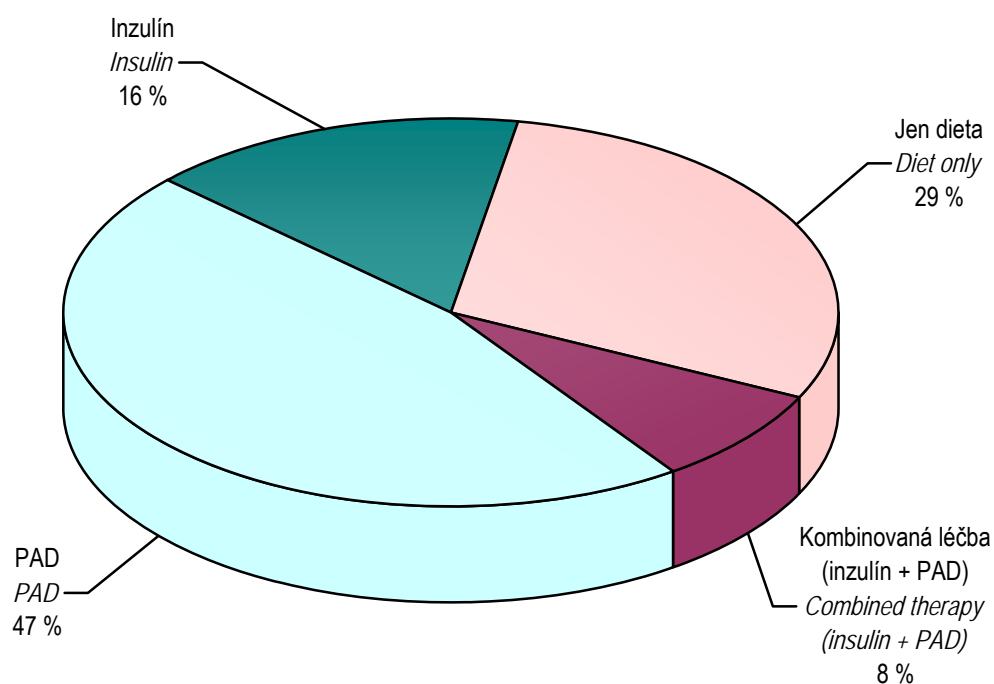
- |         |  |
|---------|--|
| J00-J99 | Nemoci dýchací soustavy<br><i>Diseases of the respiratory system</i>   |
| K00-K93 | Nemoci trávicí soustavy<br><i>Diseases of the digestive system</i>   |
| M00-M99 | Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně<br><i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>             |
| S00-T98 | Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin<br><i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i> |

## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání

### *Newly notified occupational diseases*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	2	-	0,45	0,80	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	50	20	30	11,18	8,04	15,11
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,22	0,40	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	44	14	30	9,84	5,63	15,11
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	46	34	12	10,29	13,68	6,04
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	21	21	-	4,70	8,45	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	2	2	-	0,45	0,80	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	2	1	1	0,45	0,40	0,50
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	11	7	4	2,46	2,82	2,01
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	9	2	7	2,01	0,80	3,53
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	1	-	1	0,22	-	0,50
<b>Celkem</b> <b><i>Total</i></b>	119	65	54	26,61	26,14	27,20
<b>Celkem 2000</b>	244	164	80	58,06	71,53	41,89
<b>Celkem 2005</b>	176	119	57	40,03	48,93	29,01
<b>Total 2007</b>	118	76	42	26,35	30,60	21,06

**Struktura léčby diabetu**  
*Structure of diabetics under treatment*



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

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		73 970	133 246	207 216	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		13 964	23 732	37 696	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 788	3 377	5 165	1 064
poruchy vyvolané alkoholem	F10	958	479	1 437	375
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	743	292	1 035	245
schizofrenie	F20–F29	1 321	1 830	3 151	262
afektivní poruchy	F30–F39	2 479	5 568	8 047	1 226
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 877	10 762	15 639	3 251
z toho: sexuální dysfunkce	F52	196	279	475	95
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	880	932	1 812	528
z toho: patologické hráčství	F63.0	103	7	110	43
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	135	8	143	13
mentální retardace	F70–F79	935	937	1 872	233
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	753	437	1 190	325
neurčené duševní poruchy	F99	33	33	66	10
neplodnost	N46, N97	121	167	288	128
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	249	.

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

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

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



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

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		12 318,2	21 621,2	17 030,0	.
<b>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></b>		2 325,4	3 850,9	3 098,0	.
<b>Cases treated <sup>2)</sup></b>					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	297,8	548,0	424,5	87,4
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	159,5	77,7	118,1	30,8
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	123,7	47,4	85,1	20,1
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	220,0	296,9	259,0	21,5
<i>affective disorders</i>	F30–F39	412,8	903,5	661,3	100,8
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	812,2	1 746,3	1 285,3	267,2
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	32,6	45,3	39,0	7,8
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	146,5	151,2	148,9	43,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	17,2	1,1	9,0	3,5
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	22,5	1,3	11,8	1,1
<i>mental retardation</i>	F70–F79	155,7	152,0	153,8	19,1
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	125,4	70,9	97,8	26,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	5,5	5,4	5,4	0,8
<i>infertility</i>	N46, N97	20,2	27,1	23,7	10,5
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></b>		.	.	20,5	.

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

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

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

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	20	524	726	58	1 328	1 036
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	1	22	265	12	-	300	226
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	16	236	10	-	262	210
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	5	48	116	4	-	173	93
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	22	112	118	47	299	219
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	1	1	2	-	4	3
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	19	76	67	37	199	120
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	2	-	-	2	2
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	33	241	19	-	293	241
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	33	175	12	-	220	169
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	4	-	-	4	4
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	1	2	2	-	5	5
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	1	21	285	74	15	396	321

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

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	1	31	70	15	117	117
Jiné <i>Other</i>	-	-	46	37	3	86	86
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	7	148	1 104	336	80	1 675	1 314
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	7	168	1 628	1 062	138	3 003	2 350

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

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

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
<b>Středočeský kraj</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	5 320	2 599	2 721	437,2	432,8	441,5
II. Novotvary	22 094	10 865	11 229	1 815,8	1 809,3	1 822,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	1 646	700	946	135,3	116,6	153,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	6 892	3 091	3 801	566,4	514,7	616,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	2 811	1 361	1 450	231,0	226,6	235,3
VI. Nemoci nervové soustavy	6 783	3 325	3 458	557,5	553,7	561,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	5 959	2 211	3 748	489,7	368,2	608,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 807	954	853	148,5	158,9	138,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	40 643	21 398	19 245	3 340,2	3 563,4	3 122,8
X. Nemoci dýchací soustavy	18 255	10 385	7 870	1 500,3	1 729,4	1 277,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	24 262	11 980	12 282	1 994,0	1 995,0	1 992,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	3 287	1 732	1 555	270,1	288,4	252,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	19 277	8 553	10 724	1 584,3	1 424,3	1 740,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	21 147	6 343	14 804	1 738,0	1 056,3	2 402,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	22 617	x	22 617	1 858,8	x	3 669,9
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	5 408	3 062	2 346	444,5	509,9	380,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 683	979	704	138,3	163,0	114,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	10 408	4 686	5 722	855,4	780,4	928,5
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	20 819	11 864	8 955	1 711,0	1 975,7	1 453,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	24 457	8 445	16 012	2 010,0	1 406,3	2 598,2
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>265 575</b>	<b>114 533</b>	<b>151 042</b>	<b>21 826,2</b>	<b>19 073,1</b>	<b>24 508,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>235 809</b>	<b>102 113</b>	<b>133 696</b>	<b>21 184,0</b>	<b>18 789,0</b>	<b>23 468,7</b>
<b>Celkem 2005 <sup>2)</sup></b>	<b>275 639</b>	<b>120 179</b>	<b>155 460</b>	<b>23 965,9</b>	<b>21 327,0</b>	<b>26 500,9</b>
<b>Celkem 2007 <sup>3)</sup></b>	<b>263 506</b>	<b>113 374</b>	<b>150 132</b>	<b>22 198,7</b>	<b>19 419,1</b>	<b>24 889,1</b>

<sup>1)</sup> Celek uveden bez 84 případů hospitalizace bez udání pohlaví

<sup>2)</sup> Celek uveden bez 114 případů hospitalizace bez udání pohlaví

<sup>3)</sup> Celek uveden bez 103 případů hospitalizace bez udání pohlaví

\*) Podle kraje bydliště hospitalizovaného

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

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

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	<b>Středočeský kraj</b>		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,3	8,5	8,0
II. <i>Neoplasms</i>	7,4	7,6	7,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,1	7,2	8,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,4	8,7	8,2
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	12,2	11,6	12,7
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,2	6,8	7,5
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	2,5	2,6	2,4
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	4,1	4,0	4,2
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,5	7,3	9,7
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,8	5,7	5,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	5,8	5,7	6,0
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	8,9	8,3	9,6
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,0	6,2	7,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,2	5,4	3,7
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	4,6	x	4,6
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	8,2	7,9	8,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,2	5,0	5,4
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,6	4,8
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,7	5,4	8,3
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,7	5,1	4,5
<b>Total <sup>1)</sup></b>	6,4	6,4	6,4
<b>Total 2000</b>	7,8	7,8	7,7
<b>Total 2005 <sup>2)</sup></b>	6,7	6,7	6,7
<b>Total 2007 <sup>3)</sup></b>	6,8	6,9	6,8

<sup>1)</sup> Total excl. 84 cases of hospitalization with indetermin. sex

<sup>2)</sup> Total excl. 114 cases of hospitalization with indetermin. sex

<sup>3)</sup> Total excl. 103 cases of hospitalization with indetermin. sex

\*) By region of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace					
	Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Benešov</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	348	173	175	374,2	375,8	372,7
II. Novotvary	1 501	724	777	1 614,2	1 572,5	1 655,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	90	40	50	96,8	86,9	106,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	447	187	260	480,7	406,2	553,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	224	115	109	240,9	249,8	232,2
VI. Nemoci nervové soustavy	501	277	224	538,8	601,7	477,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	230	92	138	247,3	199,8	293,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	185	96	89	198,9	208,5	189,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 070	1 679	1 391	3 301,5	3 646,8	2 962,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 479	824	655	1 590,5	1 789,7	1 395,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 816	930	886	1 952,9	2 020,0	1 887,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	186	91	95	200,0	197,7	202,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 852	816	1 036	1 991,6	1 772,4	2 206,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 552	472	1 080	1 669,0	1 025,2	2 300,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 534	x	1 534	1 649,7	x	3 267,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	535	300	235	575,3	651,6	500,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	109	56	53	117,2	121,6	112,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	498	214	284	535,5	464,8	604,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 709	980	729	1 837,9	2 128,6	1 552,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 469	565	904	1 579,8	1 227,2	1 925,5
<b>Celkem</b>	<b>19 335</b>	<b>8 631</b>	<b>10 704</b>	<b>20 792,8</b>	<b>18 746,7</b>	<b>22 799,2</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Beroun</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	348	168	180	423,9	413,3	434,4
II. Novotvary	1 402	660	742	1 707,9	1 623,7	1 790,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	95	39	56	115,7	95,9	135,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	378	191	187	460,5	469,9	451,2
V. Poruchy duševní a poruchy chování	156	71	85	190,0	174,7	205,1
VI. Nemoci nervové soustavy	569	258	311	693,2	634,7	750,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	299	129	170	364,2	317,4	410,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	64	35	29	78,0	86,1	70,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 935	1 596	1 339	3 575,4	3 926,5	3 231,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 094	630	464	1 332,7	1 549,9	1 119,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 702	831	871	2 073,4	2 044,4	2 101,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	157	89	68	191,3	219,0	164,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 428	634	794	1 739,6	1 559,8	1 916,0
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 467	403	1 064	1 787,1	991,5	2 567,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 561	x	1 561	1 901,6	x	3 766,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	144	85	59	175,4	209,1	142,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	102	63	39	124,3	155,0	94,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	701	314	387	854,0	772,5	933,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 309	773	536	1 594,6	1 901,7	1 293,4
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 856	621	1 235	2 261,0	1 527,8	2 980,1
<b>Celkem</b>	<b>17 767</b>	<b>7 590</b>	<b>10 177</b>	<b>21 643,8</b>	<b>18 673,0</b>	<b>24 557,8</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného



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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Kladno</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	719	362	357	459,5	472,8	446,7
II. Novotvary	3 375	1 728	1 647	2 156,8	2 257,0	2 060,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	202	83	119	129,1	108,4	148,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	764	358	406	488,2	467,6	508,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	479	237	242	306,1	309,6	302,8
VI. Nemoci nervové soustavy	823	429	394	525,9	560,3	493,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	921	317	604	588,6	414,0	755,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	279	123	156	178,3	160,7	195,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	5 945	3 162	2 783	3 799,2	4 130,0	3 482,4
X. Nemoci dýchací soustavy	2 717	1 559	1 158	1 736,3	2 036,3	1 449,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	3 602	1 804	1 798	2 301,9	2 356,3	2 249,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	540	275	265	345,1	359,2	331,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 627	1 213	1 414	1 678,8	1 584,3	1 769,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 217	964	2 253	2 055,9	1 259,1	2 819,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3 499	x	3 499	2 236,1	x	4 378,3
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	576	312	264	368,1	407,5	330,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	191	96	95	122,1	125,4	118,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	835	385	450	533,6	502,9	563,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 761	1 552	1 209	1 764,5	2 027,1	1 512,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 248	1 033	1 215	1 436,6	1 349,2	1 520,3
<b>Celkem</b>	<b>36 320</b>	<b>15 992</b>	<b>20 328</b>	<b>23 210,8</b>	<b>20 887,6</b>	<b>25 436,4</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Kolín</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	524	271	253	559,2	585,0	533,9
II. Novotvary	1 903	916	987	2 030,7	1 977,2	2 083,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	123	52	71	131,3	112,2	149,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	769	346	423	820,6	746,9	892,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	134	69	65	143,0	148,9	137,2
VI. Nemoci nervové soustavy	580	304	276	618,9	656,2	582,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	550	207	343	586,9	446,8	723,9
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	214	127	87	228,4	274,1	183,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 283	1 673	1 610	3 503,3	3 611,3	3 397,8
X. Nemoci dýchací soustavy	1 842	1 050	792	1 965,6	2 266,5	1 671,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 889	966	923	2 015,8	2 085,2	1 947,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	435	221	214	464,2	477,0	451,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 612	676	936	1 720,2	1 459,2	1 975,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 721	433	1 288	1 836,5	934,7	2 718,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 945	x	1 945	2 075,5	x	4 104,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	305	156	149	325,5	336,7	314,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	150	75	75	160,1	161,9	158,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 352	602	750	1 442,7	1 299,5	1 582,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 701	985	716	1 815,2	2 126,2	1 511,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 738	829	1 909	2 921,7	1 789,5	4 028,8
<b>Celkem</b>	<b>23 770</b>	<b>9 958</b>	<b>13 812</b>	<b>25 365,2</b>	<b>21 495,0</b>	<b>29 149,1</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
<b>Kutná Hora</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	311	162	149	416,5	437,3	396,1
II. Novotvary	1 531	766	765	2 050,6	2 067,6	2 033,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	115	49	66	154,0	132,3	175,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	524	251	273	701,8	677,5	725,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	192	79	113	257,2	213,2	300,4
VI. Nemoci nervové soustavy	481	239	242	644,2	645,1	643,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	387	137	250	518,3	369,8	664,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	118	58	60	158,0	156,6	159,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 446	1 795	1 651	4 615,5	4 845,1	4 389,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 111	615	496	1 488,1	1 660,0	1 318,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 557	778	779	2 085,4	2 100,0	2 071,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	312	137	175	417,9	369,8	465,3
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 414	622	792	1 893,9	1 678,9	2 105,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 347	327	1 020	1 804,2	882,6	2 711,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 334	x	1 334	1 786,7	x	3 546,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	286	166	120	383,1	448,1	319,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	137	101	36	183,5	272,6	95,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 238	540	698	1 658,2	1 457,6	1 855,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 739	950	789	2 329,2	2 564,2	2 097,7
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 801	515	1 286	2 412,2	1 390,1	3 419,0
<b>Celkem</b>	<b>19 381</b>	<b>8 287</b>	<b>11 094</b>	<b>25 958,7</b>	<b>22 368,3</b>	<b>29 495,1</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Mělník</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	458	224	234	462,6	459,8	465,4
II. Novotvary	1 830	882	948	1 848,4	1 810,3	1 885,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	172	65	107	173,7	133,4	212,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	532	224	308	537,4	459,8	612,5
V. Poruchy duševní a poruchy chování	238	114	124	240,4	234,0	246,6
VI. Nemoci nervové soustavy	524	256	268	529,3	525,4	533,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	469	179	290	473,7	367,4	576,7
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	232	115	117	234,3	236,0	232,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 199	1 654	1 545	3 231,2	3 394,8	3 072,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 476	821	655	1 490,9	1 685,1	1 302,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 101	1 020	1 081	2 122,2	2 093,6	2 149,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	252	128	124	254,5	262,7	246,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 641	744	897	1 657,5	1 527,1	1 783,9
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 466	512	954	1 480,8	1 050,9	1 897,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 181	x	1 181	1 192,9	x	2 348,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	276	159	117	278,8	326,3	232,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	139	86	53	140,4	176,5	105,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	828	366	462	836,3	751,2	918,8
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 541	841	700	1 556,5	1 726,2	1 392,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 499	565	934	1 514,1	1 159,7	1 857,5
<b>Celkem</b>	<b>20 054</b>	<b>8 955</b>	<b>11 099</b>	<b>20 256,0</b>	<b>18 380,2</b>	<b>22 073,5</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného



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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
<b>Mladá Boleslav</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	524	254	270	429,4	414,2	444,7
II. Novotvary	1 937	973	964	1 587,3	1 586,7	1 587,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	172	79	93	140,9	128,8	153,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	882	346	536	722,7	564,2	882,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	204	87	117	167,2	141,9	192,7
VI. Nemoci nervové soustavy	835	351	484	684,2	572,4	797,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	694	223	471	568,7	363,7	775,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	174	92	82	142,6	150,0	135,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 690	1 982	1 708	3 023,7	3 232,1	2 813,3
X. Nemoci dýchací soustavy	1 705	987	718	1 397,2	1 609,5	1 182,6
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 095	1 047	1 048	1 716,7	1 707,4	1 726,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	234	137	97	191,7	223,4	159,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 721	738	983	1 410,3	1 203,5	1 619,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 422	960	1 462	1 984,7	1 565,5	2 408,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 970	x	1 970	1 614,3	x	3 244,8
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	921	518	403	754,7	844,7	663,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	168	110	58	137,7	179,4	95,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	885	435	450	725,2	709,4	741,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 756	1 053	703	1 438,9	1 717,2	1 157,9
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 649	781	1 868	2 170,7	1 273,6	3 076,8
<b>Celkem</b>	<b>25 638</b>	<b>11 153</b>	<b>14 485</b>	<b>21 008,9</b>	<b>18 187,6</b>	<b>23 858,5</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Nymburk</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	330	150	180	368,8	343,0	393,3
II. Novotvary	1 569	776	793	1 753,3	1 774,7	1 732,9
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	123	44	79	137,5	100,6	172,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	487	246	241	544,2	562,6	526,6
V. Poruchy duševní a poruchy chování	229	115	114	255,9	263,0	249,1
VI. Nemoci nervové soustavy	508	214	294	567,7	489,4	642,5
VII. Nemoci oka a očních adnex	568	218	350	634,7	498,6	764,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	102	66	36	114,0	150,9	78,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 994	1 529	1 465	3 345,7	3 496,8	3 201,4
X. Nemoci dýchací soustavy	1 357	767	590	1 516,4	1 754,1	1 289,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 790	854	936	2 000,3	1 953,1	2 045,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	252	145	107	281,6	331,6	233,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 341	550	791	1 498,5	1 257,8	1 728,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 495	424	1 071	1 670,6	969,7	2 340,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 830	x	1 830	2 045,0	x	3 999,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	465	241	224	519,6	551,2	489,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	135	79	56	150,9	180,7	122,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	976	414	562	1 090,7	946,8	1 228,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 876	1 060	816	2 096,4	2 424,2	1 783,2
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 374	760	1 614	2 652,9	1 738,1	3 527,0
<b>Celkem</b>	<b>20 801</b>	<b>8 652</b>	<b>12 149</b>	<b>23 244,7</b>	<b>19 786,9</b>	<b>26 548,8</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Praha-východ</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	402	198	204	306,0	306,3	305,7
II. Novotvary	2 068	1 054	1 014	1 574,2	1 630,5	1 519,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	181	71	110	137,8	109,8	164,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	707	314	393	538,2	485,7	589,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	229	101	128	174,3	156,2	191,8
VI. Nemoci nervové soustavy	581	282	299	442,3	436,2	448,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	326	135	191	248,2	208,8	286,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	120	67	53	91,3	103,6	79,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 703	1 882	1 821	2 818,8	2 911,3	2 729,1
X. Nemoci dýchací soustavy	1 568	874	694	1 193,6	1 352,0	1 040,1
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 303	1 099	1 204	1 753,1	1 700,1	1 804,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	253	142	111	192,6	219,7	166,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 698	766	932	1 292,5	1 185,0	1 396,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 927	522	1 405	1 466,8	807,5	2 105,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 538	x	2 538	1 931,9	x	3 803,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	695	402	293	529,0	621,9	439,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	197	99	98	150,0	153,1	146,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 132	516	616	861,7	798,2	923,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 959	1 073	886	1 491,2	1 659,9	1 327,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 315	822	1 493	1 762,2	1 271,6	2 237,5
<b>Celkem</b>	<b>24 902</b>	<b>10 419</b>	<b>14 483</b>	<b>18 955,6</b>	<b>16 117,5</b>	<b>21 705,2</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
<b>Praha-západ</b>						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	387	171	216	353,9	317,4	389,4
II. Novotvary	1 777	830	947	1 625,2	1 540,8	1 707,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	122	56	66	111,6	104,0	119,0
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	419	190	229	383,2	352,7	412,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	205	103	102	187,5	191,2	183,9
VI. Nemoci nervové soustavy	426	227	199	389,6	421,4	358,7
VII. Nemoci oka a očních adnex	184	74	110	168,3	137,4	198,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	101	57	44	92,4	105,8	79,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 645	1 404	1 241	2 419,0	2 606,4	2 237,0
X. Nemoci dýchací soustavy	1 067	638	429	975,8	1 184,4	773,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 708	877	831	1 562,1	1 628,1	1 497,9
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	170	103	67	155,5	191,2	120,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 315	619	696	1 202,6	1 149,1	1 254,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 470	451	1 019	1 344,4	837,2	1 836,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 134	x	2 134	1 951,7	x	3 846,7
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	594	365	229	543,2	677,6	412,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	169	99	70	154,6	183,8	126,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	508	225	283	464,6	417,7	510,1
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 263	688	575	1 155,1	1 277,2	1 036,5
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 971	775	1 196	1 802,6	1 438,7	2 155,9
<b>Celkem</b>	<b>18 635</b>	<b>7 952</b>	<b>10 683</b>	<b>17 042,7</b>	<b>14 762,3</b>	<b>19 257,0</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného



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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Příbram</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	651	321	330	584,8	587,1	582,5
II. Novotvary	2 129	1 018	1 111	1 912,4	1 861,9	1 961,1
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	180	84	96	161,7	153,6	169,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	697	308	389	626,1	563,3	686,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	285	157	128	256,0	287,1	225,9
VI. Nemoci nervové soustavy	657	326	331	590,2	596,2	584,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	894	343	551	803,0	627,3	972,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	161	83	78	144,6	151,8	137,7
IX. Nemoci oběhové soustavy	3 694	1 936	1 758	3 318,2	3 540,9	3 103,2
X. Nemoci dýchací soustavy	2 018	1 164	854	1 812,7	2 128,9	1 507,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 417	1 154	1 263	2 171,1	2 110,6	2 229,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	313	175	138	281,2	320,1	243,6
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 822	819	1 003	1 636,6	1 497,9	1 770,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 057	596	1 461	1 847,7	1 090,1	2 578,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 961	x	1 961	1 761,5	x	3 461,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	464	263	201	416,8	481,0	354,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	119	76	43	106,9	139,0	75,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	908	414	494	815,6	757,2	872,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 088	1 241	847	1 875,6	2 269,7	1 495,1
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	2 401	757	1 644	2 156,7	1 384,5	2 902,0
<b>Celkem</b>	<b>25 916</b>	<b>11 235</b>	<b>14 681</b>	<b>23 279,2</b>	<b>20 548,3</b>	<b>25 914,8</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

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

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

Kapitola (MKN-10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	<b>Rakovník</b>					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	318	145	173	585,9	538,7	632,2
II. Novotvary	1 072	538	534	1 974,9	1 998,8	1 951,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	71	38	33	130,8	141,2	120,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	286	130	156	526,9	483,0	570,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	236	113	123	434,8	419,8	449,5
VI. Nemoci nervové soustavy	298	162	136	549,0	601,9	497,0
VII. Nemoci oka a očních adnex	437	157	280	805,1	583,3	1 023,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	57	35	22	105,0	130,0	80,4
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 039	1 106	933	3 756,4	4 109,1	3 409,6
X. Nemoci dýchací soustavy	821	456	365	1 512,5	1 694,2	1 333,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	1 282	620	662	2 361,8	2 303,5	2 419,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	183	89	94	337,1	330,7	343,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	806	356	450	1 484,9	1 322,6	1 644,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 006	279	727	1 853,4	1 036,6	2 656,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 130	x	1 130	2 081,8	x	4 129,5
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	147	95	52	270,8	352,9	190,0
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	67	39	28	123,4	144,9	102,3
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	547	261	286	1 007,7	969,7	1 045,2
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 117	668	449	2 057,8	2 481,8	1 640,8
XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotními službami	1 136	422	714	2 092,9	1 567,8	2 609,3
<b>Celkem</b>	<b>13 056</b>	<b>5 709</b>	<b>7 347</b>	<b>24 053,1</b>	<b>21 210,4</b>	<b>26 849,1</b>

\*) Podle okresu bydliště hospitalizovaného

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

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

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

\*) By district of residence of hospitalized person

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou <sup>1)</sup> živě narozených <i>Live births with congenital malformation <sup>1)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>No. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,58	404,25	5,184	48,59	966,5	576,7
Středočeský kraj	32,67	424,40	5,156	49,50	980,6	595,7
Benešov	36,30	884,09	4,929	46,55	1 077,9	614,6
Beroun	38,20	378,71	5,545	51,63	961,1	573,0
Kladno	38,67	407,10	5,660	50,95	1 031,1	623,9
Kolín	35,91	519,23	4,451	47,83	919,4	573,2
Kutná Hora	34,97	567,47	5,518	56,60	955,8	591,9
Mělník	36,84	261,78	4,258	42,75	991,6	599,9
Mladá Boleslav	30,83	283,43	4,716	50,78	949,9	568,5
Nymburk	30,11	414,10	4,737	43,85	1 001,8	613,1
Praha-východ	24,94	345,03	6,042	54,49	919,7	619,3
Praha-západ	23,59	432,69	4,325	44,52	839,6	528,2
Příbram	35,15	409,41	5,687	50,38	1 047,2	612,8
Rakovník	36,55	283,69	5,440	44,46	1 115,5	626,4

<sup>1)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2007)

<sup>1)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2007)*

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

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

Území <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants</i>
	zhoubné novotvary <sup>2)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>2)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>3)</sup> <i>venereal diseases <sup>3)</sup></i>		tuberkulóza <sup>4)</sup> <i>TB <sup>4)</sup></i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>sypphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	731,7	670,6	8,1	7,8	8,4	7 390,1
Středočeský kraj	652,7	591,7	7,3	7,2	7,7	6 470,2
Benešov	525,0	486,8	3,2	5,4	14,0	6 322,4
Beroun	534,9	529,8	15,8	4,9	8,5	8 349,3
Kladno	639,1	597,0	6,4	8,9	6,4	6 160,4
Kolín	657,5	663,3	7,5	12,8	9,6	7 792,7
Kutná Hora	570,6	428,7	10,7	-	9,4	8 187,0
Mělník	592,9	585,8	5,1	6,1	6,1	8 463,9
Mladá Boleslav	795,2	627,1	7,4	7,4	3,3	5 084,2
Nymburk	761,9	584,7	4,5	7,8	5,6	7 788,7
Praha-východ	663,4	626,8	8,4	7,6	6,9	4 128,2
Praha-západ	650,3	556,1	8,2	11,0	5,5	1 509,7
Příbram	657,6	710,5	8,1	6,3	12,6	10 170,6
Rakovník	778,5	643,0	1,8	1,8	5,5	5 858,2

<sup>2)</sup> Definitivní data za rok 2006; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>2)</sup> *Final data from 2006; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

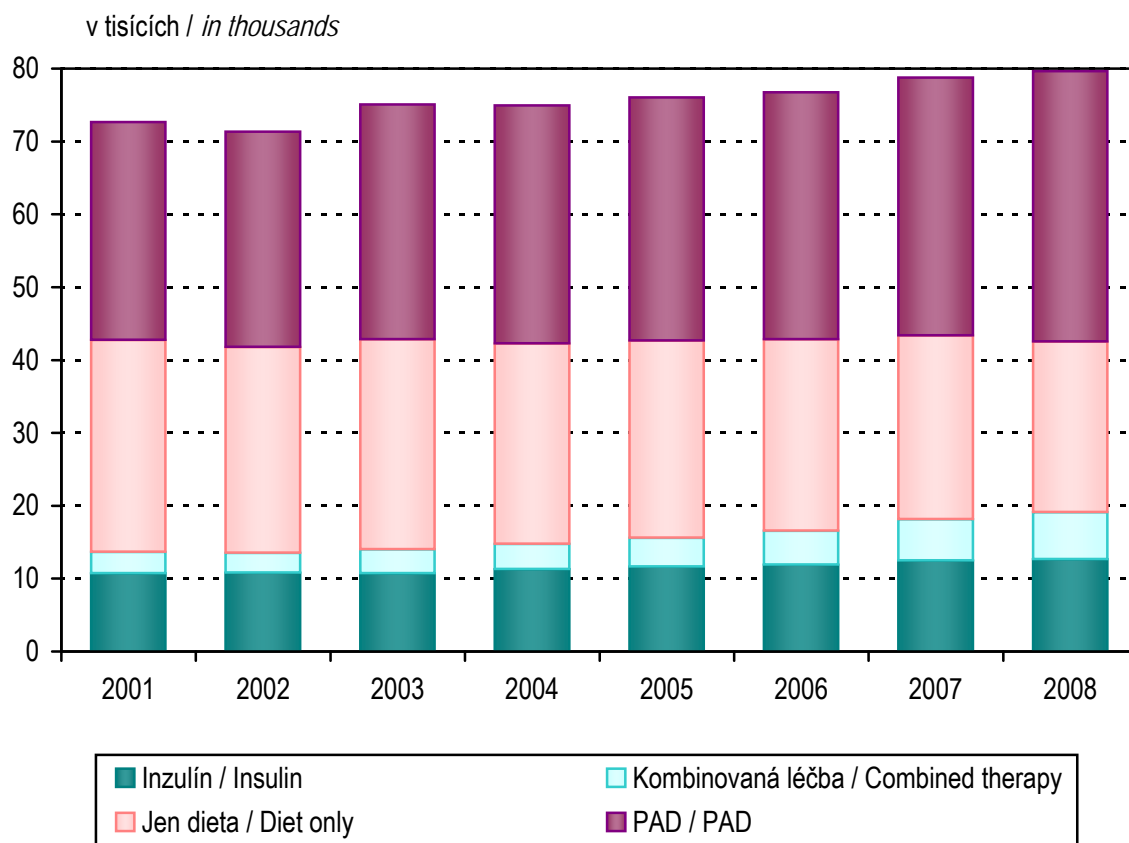
<sup>3)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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

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

**Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001–2008**  
*Trend of number of diabetics under treatment in 2001–2008*





### 3. KAPITOLA

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

## **Poznámky ke kapitole**

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

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

## **Notes to chapter**

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Registry of Health Establishments*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health*

*Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).*

*Health establishments in tables by regions are classified by their seats.*

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou v tabulkách 3.1–3.4 lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD), resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení se týkají všech zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. Zdravotnická zařízení jsou začleněna územně podle jejich sídla, nikoliv podle působnosti, či zřizovatele. Ve většině případů nečiní tento způsob členění žádné problémy, neboť zdravotnická péče je zařízeními obvykle poskytována v místě, kde sídlí. V některých případech však důsledné dodržení tohoto způsobu třídění zkresluje pohled na činnost zdravotnických zařízení. V kraji se jedná především o Krajskou hygienickou stanici, která sídlí v Praze a část pracovníků orgánů ochrany veřejného zdraví Středočeského kraje je podle sídla zdravotnického zařízení vykazována na území Hlavního města Prahy.

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

- Nemocnice - zařízení ústavní péče poskytující akutní, popřípadě i následnou péči a zpravidla mají i ambulantní část.
- Odborné léčebné ústavy (OLÚ) - zařízení ústavní péče. Jsou určeny k poskytování komplexní zdravotní péče osobám s poruchami zdraví, které mají vleklý průběh; zdravotní péče v nich poskytovaná obvykle navazuje na zdravotní péči poskytovanou v nemocnicích a ambulantních zdravotnických zařízeních. OLÚ jsou zpravidla specializované podle druhu nemocí.
- Samostatná ambulantní zařízení - poskytují nelůžkovou základní i specializovanou zdravotní péči, včetně preventivních a dispenzárních služeb. Tato zařízení mohou mít i lůžka, ale pacienti na nich pobývají méně než 24 hodin (aplikační, diagnostická, dialyzační apod.). Takto vyčleněná lůžka jsou vykazována jako místa. Součástí ambulantní péče je i návštěvní služba a domácí ošetrovatelská péče.
- Zvláštní zdravotnická zařízení - zařízení zajišťující dopravu v souvislosti s poskytováním zdravotní péče; dětské stacionáře a stacionáře pro dospělé poskytují dlouhodobě zdravotní péči pro skupiny dětí (dospělých) stejně zdravotně postižených, které nevyžadují ústavní péči, ale soustavnou ambulantní péči. Poskytují ústavní zdravotní péči dětem, jejichž vývoj je ohrožen nevhodným domácím prostředím (kojenecké ústavy a dětské domovy).

Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči (tab. 3.3.1) - počet lékařů zahrnuje lékaře v lůžkových i ambulantních zařízeních celkem podle oddělení. V tabulce 3.3.2 je uveden počet lékařů a zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD) podle oborů jen v ambulantní péči. Data za lůžkovou péči jsou uvedena podle oddělení celkem a podle zřizovatelů.

V orgánech ochrany veřejného zdraví došlo od roku 2003 k zásadním změnám. Krajské hygienické stanice jsou součástí státní správy a jejich pracovníci vykonávají správní činnost. Do počtu lékařů uvedených v orgánech ochrany veřejného zdraví v tabulce 3.1 jsou zahrnuti pouze lékaři ve zdravotních ústavech.

K 31.12. 2008 bylo ve Středočeském kraji 2 575 zdravotnických zařízení, z nichž je 7 zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů. V průběhu roku přibýlo 40 zdravotnických zařízení (nárůst o 1,6 %). Na tomto nárůstu se nejvíce podílely samostatná ambulantní zařízení (nárůst o 29 zařízení).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2008 v přepočteném počtu 3 826 lékařů (vč. zubních lékařů) a 8 788 ZPBD. Počet lékařů a ZPBD je vykazován včetně smluvních.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2008 tvořilo 25 nemocnic s 5 577 lůžky, 19 odborných léčebných ústavů s 2 460 lůžky a 4 lázeňské léčebny s 937 lůžky. Z 25 nemocnic jsou 4 nemocnice následné péče s 384 lůžky. Proti roku 2007 se zvýšil počet odborných léčebných ústavů v kraji o jeden hospic v okrese Benešov. V porovnání s rokem 2007 se celkový počet lůžek v kraji zvýšil o 36 tj. o 0,4 %, z toho v nemocnicích klesl o 12 (o 0,2 %) a v odborných léčebných ústavech se zvýšil o 48 (o 2,0 %). Z celkového počtu 44 lůžkových zařízení zřizuje 2 odborné léčebné ústavy Ministerstvo zdravotnictví, jeden odborný léčebný ústav Ministerstvo obrany. Největší podíl ale představují lůžková zařízení, které jsou akciovými společnostmi nebo společnostmi s ručením omezeným. V kraji hospodaří jako příspěvkové organizace pouze dvě nemocnice.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Středočeského kraje překročil 199 tisíc osob, oproti roku 2007 se nezměnil; na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 164 hospitalizací za rok, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl 207. Roční využití lůžek se od roku 2007 nepatrně snížilo z 265 na 259 dnů v roce 2008. Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2007 mírně snížila z 7,6 dnů na 7,2 dne. V ostatních lůžkových zařízeních kraje bylo v průběhu roku 2008 hospitalizováno 18 228 pacientů. Nejvyšší využití lůžek měly rehabilitační ústavy (353 dní), psychiatrické léčebny (340 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (325 dní). Nejdelší ošetrovací dobu na jeden případ hospitalizace měly psychiatrické léčebny (93 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (74 dní).

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 2 560 lékařů včetně zubních lékařů a 4 212 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 77 % lékařů a 58 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadá v ambulantní péči 21 lékařů, což je pod celorepublikovým průměrem (v ČR 24). Ve Středočeském kraji bylo provedeno celkem 12 640 764 ambulantních ošetření, tedy v průměru 10 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Počet ambulantních ošetření na 1 obyvatele a rok v ČR je 13.

Poslední tabulka obsahuje údaje o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení ve Středočeském kraji a pro porovnání i v České republice celkem. Od roku 2006 bylo rozšířeno sledování přístrojů, došlo k podrobnější specifikaci u některých druhů přístrojů, například magnetická rezonance, ultrazvukové přístroje, CT tomografie a další.

U 17 RTG diagnostických přístrojů z 25 sledovaných druhů byl počet obyvatel na 1 přístroj ve Středočeském kraji vyšší než celostátní průměr. Z ostatních sledovaných přístrojů pouze u scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem připadlo na 1 přístroj v kraji méně obyvatel než v průměru za ČR. I zde je třeba připomenout, že na první pohled poddimenzované přístrojové vybavení kraje však zkrusluje dostupnost zdravotnických zařízení v Praze, která slouží i pro obyvatele Středočeského kraje.

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Středočeský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	25	1 437,20	4 357,71	5 577	45
z toho nemocnice následné péče	4	28,43	122,80	384	-
Odborné léčebné ústavy	19	164,11	732,38	2 460	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	9	46,30	247,71	884	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	41,35	242,29	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	19,00	80,62	411	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	44,05	120,85	247	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	8,90	26,78	193	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	4,51	14,13	45	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	4	17,50	71,69	937	-
lázeňské léčebny pro dospělé	3	15,30	52,69	848	-
dětské lázeňské léčebny	1	2,20	19,00	89	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 232	1 977,09	2 508,39	x	64
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	15	72,81	131,10	x	-
zdravotnická střediska	12	28,24	55,25	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 290	1 319,12	1 243,98	x	-
praktického lékaře pro dospělé	459	467,71	445,41	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	233	235,23	222,49	x	-
zubního lékaře	481	500,86	451,43	x	-
ženského lékaře	117	115,32	124,65	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	564	520,88	490,57	x	9
ostatní ambulantní zařízení	351	36,04	587,49	x	55
Zvláštní zdravotnická zařízení	28	218,38	568,23	x	420
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	6,03	82,54	x	208
dětské stacionáře a dětská centra	4	1,30	12,75	x	111
jesle a další dětská zařízení	4	-	14,50	x	91
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	13	211,05	449,34	x	-
ostatní	2	-	9,10	x	10
Zařízení lékárenské péče	265	-	477,47	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	249	-	457,46	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	16	-	20,01	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	11,61	72,11	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>2 575</b>	<b>3 825,89</b>	<b>8 787,98</b>	<b>8 974</b>	<b>533</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Benešov</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	112,82	316,82	444	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	15,60	68,80	280	-
<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>	1	11,35	60,80	250	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	4,25	8,00	30	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	190	166,89	208,77	x	10
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	112	112,88	107,82	x	-
<i>GP for adults</i>	38	38,60	36,70	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	18	17,20	16,10	x	-
<i>practical independent dentists</i>	45	45,08	41,67	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	11	12,00	13,35	x	-
<i>independent specialists</i>	44	47,26	47,75	x	-
<i>other</i>	34	6,75	53,20	x	10
<i>Special health establishments</i>	1	27,90	83,20	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	27,90	83,20	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	27	-	47,15	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	25	-	44,15	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	3,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>221</b>	<b>323,21</b>	<b>724,74</b>	<b>724</b>	<b>10</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Beroun</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	2 -	100,05 -	271,49 -	307 -	- -
Odborné léčebné ústavy	1	3,93	19,11	74	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,93	19,11	74	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	159	150,51	187,04	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	22,20	31,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	88	90,04	85,44	x	-
praktického lékaře pro dospělé	28	28,73	28,49	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	15,25	13,57	x	-
zubního lékaře	37	37,56	36,25	x	-
ženského lékaře	7	8,50	7,13	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	43	38,27	38,10	x	-
ostatní ambulantní zařízení	27	-	32,50	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	27,25	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	27,25	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>178</b>	<b>254,49</b>	<b>504,89</b>	<b>381</b>	<b>-</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Kladno</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	265,85	739,34	952	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	8,25	48,34	140	4
<i>institutes for long-term patients</i>	1	8,25	48,34	140	4
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	292	264,19	359,68	x	15
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	2,60	7,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,08	7,50	x	-
<i>primary care</i>	174	174,77	151,02	x	-
<i>GP for adults</i>	63	62,70	56,62	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	32	31,40	28,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	62	65,35	51,00	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	17	15,32	15,40	x	-
<i>independent specialists</i>	67	75,25	66,80	x	-
<i>other</i>	48	8,49	127,36	x	15
<i>Special health establishments</i>	5	29,40	74,66	x	96
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,50	21,75	x	55
<i>day clinics and centres for children</i>	1	1,00	9,00	x	41
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	3	27,90	43,91	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	34	-	66,38	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	30	-	58,38	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	4	-	8,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>335</b>	<b>567,69</b>	<b>1 288,40</b>	<b>1 092</b>	<b>115</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Kolín</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část) z toho nemocnice následné péče	3 -	167,14 -	500,60 -	616 -	9 -
Odborné léčebné ústavy	1	3,00	18,30	120	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	3,00	18,30	120	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	169	159,27	186,60	x	19
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	104	110,20	106,90	x	-
praktického lékaře pro dospělé	33	35,25	35,00	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	21	20,10	21,00	x	-
zubního lékaře	40	44,65	40,60	x	-
ženského lékaře	10	10,20	10,30	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	42	41,77	38,75	x	-
ostatní ambulantní zařízení	23	7,30	40,95	x	19
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	38,80	97,25	x	43
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	3,00	21,00	x	43
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	35,80	76,25	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	24	-	46,96	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	23	-	44,96	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	11,61	72,11	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>200</b>	<b>379,82</b>	<b>921,82</b>	<b>736</b>	<b>71</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Kutná Hora</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	66,76	255,39	418	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	166	125,90	158,41	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	94	90,90	85,98	x	-
<i>GP for adults</i>	38	37,80	37,68	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	14	14,55	13,65	x	-
<i>practical independent dentists</i>	34	31,82	27,35	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	8	6,73	7,30	x	-
<i>independent specialists</i>	38	33,60	40,30	x	-
<i>other</i>	34	1,40	32,13	x	-
<i>Special health establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	33,31	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	18	-	33,31	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b><i>Health establishments - grand total</i></b>	<b>186</b>	<b>192,66</b>	<b>447,11</b>	<b>418</b>	<b>-</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Mělník</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	127,46	380,60	576	8
z toho nemocnice následné péče	1	10,48	49,60	132	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	167	147,70	213,46	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	1	0,40	0,40	x	-
primární péče - samostatné ordinace	100	102,70	96,46	x	-
praktického lékaře pro dospělé	40	40,50	36,31	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	20,05	21,00	x	-
zubního lékaře	34	34,15	30,85	x	-
ženského lékaře	7	8,00	8,30	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	44	41,80	40,50	x	-
ostatní ambulantní zařízení	22	2,80	76,10	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	6	41,95	70,40	x	76
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	3	0,30	3,75	x	70
jesle a další dětská zařízení	1	-	0,50	x	6
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	41,65	66,15	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	18	-	26,27	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	18	-	26,27	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>194</b>	<b>317,11</b>	<b>690,73</b>	<b>576</b>	<b>84</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

*General survey of health establishments*

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Mladá Boleslav</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	213,21	620,04	523	20
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	5	63,15	315,28	773	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	11,29	46,91	128	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	35,35	219,29	600	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	1	16,25	42,95	30	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	0,26	6,13	15	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	225	207,10	301,15	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	5	22,35	59,30	x	-
<i>health service centres</i>	3	3,85	5,10	x	-
<i>primary care</i>	130	139,96	151,54	x	-
<i>GP for adults</i>	45	50,30	50,88	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	23,70	23,25	x	-
<i>practical independent dentists</i>	50	55,63	59,15	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	12	10,33	18,26	x	-
<i>independent specialists</i>	53	40,64	38,31	x	-
<i>other</i>	34	0,30	46,90	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	1,00	28,10	x	48
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,00	15,00	x	30
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	1	-	4,00	x	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	-	-	x	-
<i>other</i>	1	-	9,10	x	3
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	25	-	60,10	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	23	-	58,10	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	260	484,46	1 324,67	1 296	68

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Nymburk</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	72,81	289,38	348	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	3	13,80	66,19	857	-
lázeňské léčebny pro dospělé	2	11,60	47,19	768	-
dětské lázeňské léčebny	1	2,20	19,00	89	-
Samostatná ambulantní zařízení	179	147,44	207,73	x	9
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	8,14	13,20	x	-
zdravotnická střediska	1	3,15	6,85	x	-
primární péče - samostatné ordinace	93	91,25	83,93	x	-
praktického lékaře pro dospělé	33	32,40	29,55	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	15,01	13,97	x	-
zubního lékaře	35	34,50	31,00	x	-
ženského lékaře	10	9,34	9,41	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	54	43,50	43,40	x	9
ostatní ambulantní zařízení	30	1,40	60,35	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	11,00	x	45
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	-	11,00	x	45
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	21	-	33,95	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	17	-	31,95	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	4	-	2,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>206</b>	<b>234,05</b>	<b>608,25</b>	<b>1 205</b>	<b>54</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Praha-východ</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	69,05	191,47	385	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	5,50	27,00	100	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	3	17,68	58,48	288	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	6,48	23,15	100	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1	6,00	23,00	80	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	5,20	12,33	108	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	3,70	5,50	80	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	3,70	5,50	80	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	200	191,09	205,88	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	6,60	7,50	x	-
<i>health service centres</i>	2	8,00	14,40	x	-
<i>primary care</i>	117	123,03	109,45	x	-
<i>GP for adults</i>	47	47,73	45,05	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	23	25,40	21,90	x	-
<i>practical independent dentists</i>	40	42,90	35,50	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	7,00	7,00	x	-
<i>independent specialists</i>	48	53,46	49,53	x	-
<i>other</i>	32	-	25,00	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	6,03	30,79	x	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	1,53	13,79	x	35
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	4,50	17,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	25	-	40,06	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	25	-	40,06	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>234</b>	<b>287,55</b>	<b>532,18</b>	<b>753</b>	<b>35</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha-západ</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	12,45	46,20	152	-
z toho nemocnice následné péče	2	12,45	46,20	152	-
Odborné léčebné ústavy	1	7,65	19,82	161	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	7,65	19,82	161	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	164	135,17	129,95	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	3,50	2,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	92	97,07	90,00	x	-
praktického lékaře pro dospělé	32	33,20	31,75	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	19	18,57	17,50	x	-
zubního lékaře	32	36,40	33,85	x	-
ženského lékaře	9	8,90	6,90	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	45	31,00	15,75	x	-
ostatní ambulantní zařízení	26	3,60	22,20	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	36,50	63,15	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	3	36,50	63,15	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	19	-	24,56	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	18	-	24,55	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	0,01	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>189</b>	<b>191,77</b>	<b>283,68</b>	<b>313</b>	<b>-</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Příbram</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	183,53	544,03	618	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	4	42,85	166,75	572	-
<i>institutes for long-term patients</i>	2	11,35	74,40	270	-
<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>	1	27,80	77,90	217	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	1	3,70	14,45	85	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	216	190,73	246,74	x	11
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	3	5,72	8,10	x	-
<i>health service centres</i>	3	9,10	17,00	x	-
<i>primary care</i>	126	125,83	122,31	x	-
<i>GP for adults</i>	44	42,70	39,25	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	22	22,00	21,55	x	-
<i>practical independent dentists</i>	47	47,63	45,71	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	13	13,50	15,80	x	-
<i>independent specialists</i>	56	46,58	45,53	x	-
<i>other</i>	28	3,50	53,80	x	11
<i>Special health establishments</i>	3	36,80	106,93	x	57
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	1	-	7,25	x	50
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	36,80	99,68	x	-
<i>other</i>	1	-	-	x	7
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	27	-	52,63	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	25	-	49,63	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	3,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>253</b>	<b>453,91</b>	<b>1 117,08</b>	<b>1 190</b>	<b>68</b>

<sup>1)</sup> Included dentists<sup>2)</sup> Included detached units



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Rakovník</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	46,07	202,35	238	8
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	2,00	17,50	52	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	2,00	17,50	52	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	105	91,10	102,98	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	1,70	3,00	x	-
zdravotnická střediska	1	0,66	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	60	60,49	53,13	x	-
praktického lékaře pro dospělé	18	17,80	18,13	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	12,00	11,00	x	-
zubního lékaře	25	25,19	18,50	x	-
ženského lékaře	6	5,50	5,50	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	30	27,75	25,85	x	-
ostatní ambulantní zařízení	13	0,50	17,00	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	-	2,75	x	20
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	2,75	x	20
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	11	-	18,85	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	11	-	18,85	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>119</b>	<b>139,17</b>	<b>344,43</b>	<b>290</b>	<b>28</b>

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

*Survey of health establishments in districts*

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>physicians (FTE) <sup>2)</sup></i>		lůžka <sup>3)</sup> <i>beds <sup>3)</sup></i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	9 934,66	9,49	63 263	60,44
Středočeský kraj	871,89	7,08	5 577	45,32
Benešov	71,37	7,64	444	47,51
Beroun	65,36	7,88	307	37,01
Kladno	165,91	10,54	952	60,49
Kolín	91,01	9,64	616	65,27
Kutná Hora	39,36	5,26	418	55,85
Mělník	72,23	7,22	576	57,57
Mladá Boleslav	123,69	10,03	523	42,40
Nymburk	51,65	5,73	348	38,58
Praha-východ	44,46	3,28	385	28,42
Praha-západ	9,45	0,84	152	13,55
Příbram	108,60	9,72	618	55,32
Rakovník	28,80	5,27	238	43,52

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

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

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

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

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

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

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

*Survey of health establishments in districts*

Území <sup>1)</sup> Territory <sup>1)</sup>	Ambulantní péče <sup>4)</sup> <i>Out-patient care</i> <sup>4)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>5)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> <sup>5)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>2)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>2)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>2)</sup>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	31 494,31	30,09	1 180,37	21 901
Středočeský kraj	2 560,46	20,81	146,07	2 460
Benešov	208,59	22,32	15,46	280
Beroun	185,60	22,38	3,33	74
Kladno	364,55	23,16	7,85	140
Kolín	236,40	25,05	3,00	120
Kutná Hora	153,19	20,47	-	-
Mělník	202,93	20,28	-	-
Mladá Boleslav	306,02	24,81	54,75	773
Nymburk	166,60	18,47	-	-
Praha-východ	216,08	15,95	17,28	288
Praha-západ	138,17	12,31	7,65	161
Příbram	273,96	24,52	34,75	572
Rakovník	108,37	19,81	2,00	52

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

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

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

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

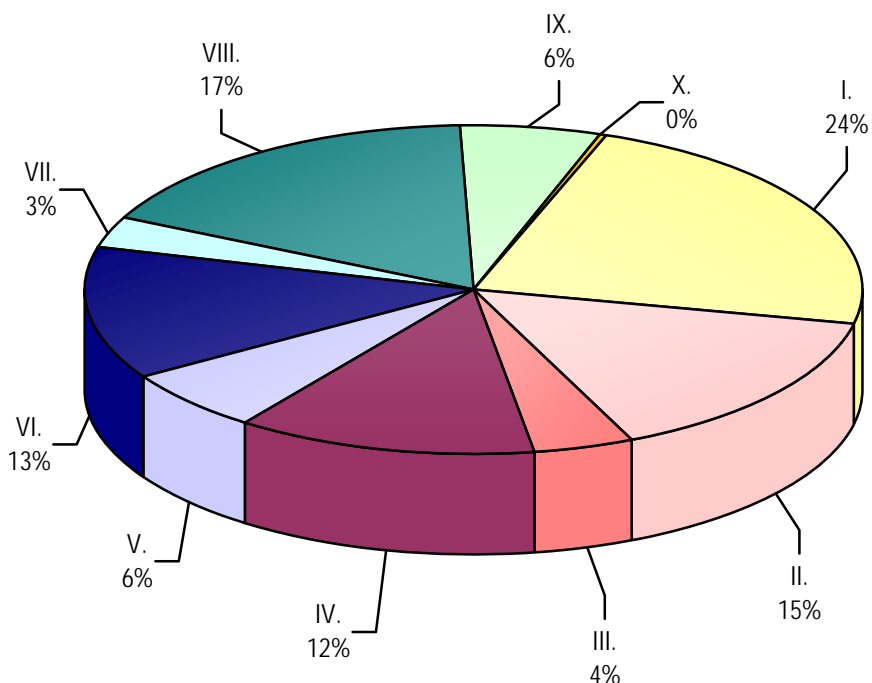
<sup>4)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

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

<sup>5)</sup> Bez lázeňských léčeben

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

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

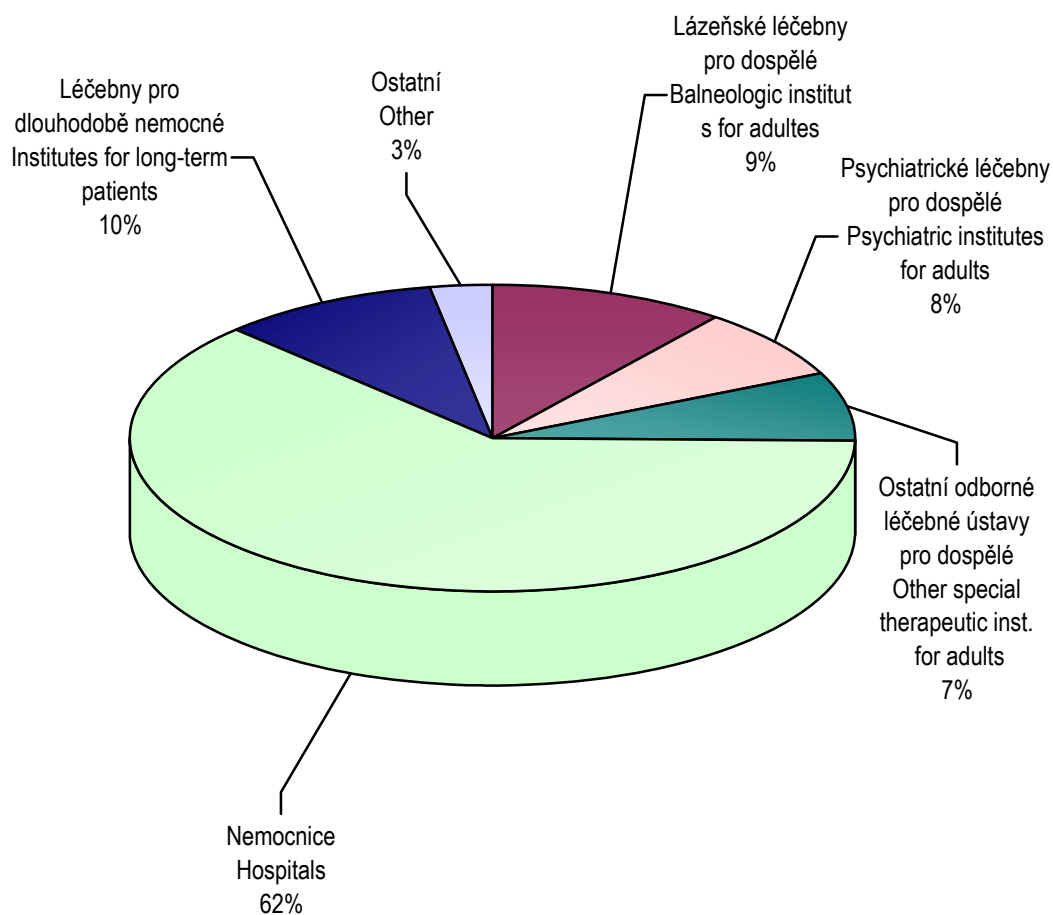


\*) Včetně zubních lékařů

\*) Incl. dentists

Nemocnice - lůžková část	<b>I.</b>	<i>Hospitals - bed care</i>
Nemocnice - ambulantní část	<b>II.</b>	<i>Hospitals - out-patient care</i>
Odborné léčebné ústavy	<b>III.</b>	<i>Specialized therapeutical institutes</i>
Sam. ordinace PL pro dospělé	<b>IV.</b>	<i>GP for adults</i>
Sam. ordinace PL pro děti a dorost	<b>V.</b>	<i>GP for children and adolescents</i>
Sam. ordinace praktického zubního lékaře	<b>VI.</b>	<i>Independent practical dentists</i>
Sam. ordinace praktického ženského lékaře	<b>VII.</b>	<i>Independent practical gynaecologists</i>
Ostatní ambulantní zařízení	<b>VIII.</b>	<i>Other out-patient establishments</i>
Zvláštní zdravotnická zařízení	<b>IX.</b>	<i>Special health establishments</i>
Orgány ochrany veřejného zdraví	<b>X.</b>	<i>Organs of public health protection</i>

**Struktura lůžek podle druhu zařízení**  
*Structure of beds by type of establishment*



## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	429,47	3,49	1 272	10,34
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
Geriatry v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,60	0,02	34	0,28
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	12,55	0,10	70	0,57
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	21,58	0,18	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	58,01	0,47	321	2,61
Neurologie	<i>Neurology</i>	103,88	0,84	216	1,76
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	100,91	0,82	680	5,53
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,50	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	330,35	2,68	485	3,94
Ženské	<i>Gynaecology</i>	255,68	2,08	672	5,46
Chirurgie	<i>Surgery</i>	244,98	1,99	1 029	8,36
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,25	0,01	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,00	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,00	0,03	-	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	149,68	1,22	117	0,95
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	116,36	0,95	282	2,29
Urologie	<i>Urology</i>	44,88	0,36	103	0,84
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	85,12	0,69	133	1,08
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,30	0,01	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	92,97	0,76	89	0,72
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	531,03	4,31	-	-
Kožní	<i>Dermatology</i>	58,25	0,47	62	0,50
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	27,10	0,22	89	0,72
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	5,70	0,05	22	0,18
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,98	0,01	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	0,02	-	-
Záchrana služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	10,70	0,09	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	511,99	4,16	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9,70	-	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,95	0,11	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,41	0,06	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	115,59	0,94	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	10,89	0,09	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	65,50	0,53	569	4,62

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,65	0,09	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,52	0,17	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	0,50	0,00	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,97	0,01	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	9,20	0,07	34	0,28
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,25	0,06	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	17,50	0,14	937	7,61
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	3,14	0,03	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	84,66	0,69	1 758	14,28
Ostatní	<i>Other</i>	11,25	0,09	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 595,90	29,22	8 974	72,92
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	218,38	1,77	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	3 814,28	30,99	8 974	72,92

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

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

<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;  
zbývající záchranná služba je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení

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

### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	237,89	353,21
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	0,70	2,39
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,90	5,70
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	21,58	18,35
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	33,35	68,41
Neurologie	<i>Neurology</i>	60,16	61,27
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	61,61	28,67
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,50	4,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	259,22	250,35
Ženské	<i>Gynaecology</i>	146,91	181,62
Chirurgie	<i>Surgery</i>	96,95	187,13
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,25	1,45
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,20	0,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	4,00	2,20
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	48,37	114,40
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	49,58	59,68
Urologie	<i>Urology</i>	26,02	34,52
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	56,33	71,96
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	1,30	1,90
Oční	<i>Ophthalmology</i>	68,98	76,40
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	531,03	779,83
Kožní	<i>Dermatology</i>	52,49	50,10
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16,00	28,35
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	2,23	10,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,98	0,98
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	1,95
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service <sup>3)</sup></i>	10,70	5,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	511,99	519,01
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9,70	10,80
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	13,95	221,63
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,41	41,06
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	115,59	239,94
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	10,89	75,76
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	35,97	66,79



### 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

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

Oddělení <sup>1)</sup>	<i>Department</i> <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) <i>Physicians</i> <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,65	24,34
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	21,52	61,59
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	0,50	0,50
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	0,97	1,00
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	3,14	2,20
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	7,25	55,86
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	4,25	221,09
Ostatní	<i>Other</i>	11,25	270,06
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>2 560,46</b>	<b>4 211,65</b>

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

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

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

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

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

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

### 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	20	191,60	15,06	1 272	10,34
Geriatric v akutní péči	1	1,90	5,59	34	0,28
Infekční	2	9,65	13,79	70	0,57
TBC a respiračních nemocí	3	14,16	17,48	81	0,66
Neurologie	7	43,72	20,24	216	1,76
Dětské	10	67,63	14,42	469	3,81
Ženské	14	108,77	16,19	672	5,46
Samost. novorozenecké úseky	1	3,50	21,88	16	0,13
Chirurgie	19	139,63	14,48	964	7,83
Anesteziologicko-resuscitační	14	101,31	86,59	117	0,95
Ortopedie	7	61,78	23,14	267	2,17
Urologie	4	18,86	18,31	103	0,84
Ušní, nosní, krční	6	28,79	21,65	133	1,08
Oční	4	23,99	26,96	89	0,72
Kožní	3	5,76	9,29	62	0,50
Radiační onkologie	1	3,47	15,77	22	0,18
Dětská chirurgie	1	2,00	7,41	27	0,22
Rehabilitace a fyzikální medicína	3	3,22	5,37	60	0,49
Intenzivní péče	4	9,20	27,06	34	0,28
Následná ošetrovatelská péče	12	32,95	3,79	869	7,06
<b>Celkem</b>	<b>136</b>	<b>871,89</b>	<b>15,63</b>	<b>5 577</b>	<b>45,32</b>

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části

<sup>1)</sup> Physicians, incl. dentists in bed departments only

### 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

*Hospital departments by branches*

Department	ZPBD celkem <sup>2)</sup> (přep. počet) PWPQ totals <sup>2)</sup> (FTE)		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	574,21	4,67	565,20	2,25
<i>Geriatrics in acute care</i>	5,40	0,04	5,40	6,30
<i>Infectious diseases</i>	33,00	0,27	31,39	2,23
<i>TB and respiratory diseases</i>	25,37	0,21	23,75	3,41
<i>Neurology</i>	92,14	0,75	87,74	2,46
<i>Paediatrics</i>	253,36	2,06	247,75	1,89
<i>Gynaecology</i>	297,51	2,42	272,32	2,47
<i>Independent newborns sections</i>	8,10	0,07	7,56	2,12
<i>Surgery</i>	510,18	4,15	457,79	2,11
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	289,04	2,35	288,27	0,41
<i>Orthopaedics</i>	144,01	1,17	128,34	2,08
<i>Urology</i>	43,27	0,35	41,18	2,50
<i>Otorhinolaryngology</i>	52,35	0,43	44,81	2,97
<i>Ophthalmology</i>	39,37	0,32	33,82	2,63
<i>Dermatology</i>	20,79	0,17	20,09	3,09
<i>Radiation oncology</i>	9,00	0,07	9,00	2,44
<i>Children´ surgery</i>	10,00	0,08	9,73	2,77
<i>Rehabilitation and physical med.</i>	16,70	0,14	13,51	4,44
<i>Intensive care</i>	47,50	0,39	35,55	0,96
<i>Nursing after-care</i>	226,47	1,84	224,47	3,87
<b>Total</b>	2 697,77	21,92	2 547,67	2,19

<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

<sup>2)</sup> PWPQ in bed departments only

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

*Bed care in hospitals by founder*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	48 681	400,08	3 043	62,51
Geriatric v akutní péči	208	1,71	32	154,22
Infekční	2 019	16,59	24	11,89
TBC a respiračních nemocí	2 424	19,92	203	83,75
Neurologie	8 416	69,17	175	20,79
Dětské	25 653	210,83	13	0,51
Ženské	35 864	294,74	21	0,59
Samost. novorozenecké úseky	1 098	9,02	-	-
Chirurgie	43 220	355,20	771	17,84
Anesteziologicko-resuscitační	3 195	26,25	620	194,08
Ortopedie	11 982	98,47	55	4,59
Urologie	5 083	41,77	39	7,67
Ušní, nosní, krční	8 851	72,74	12	1,36
Oční	5 556	45,66	-	-
Kožní	1 328	10,91	2	1,51
Radiační onkologie	401	3,29	91	227,22
Dětská chirurgie	1 265	10,39	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	660	5,42	5	7,58
Intenzivní péče	1 102	9,06	125	113,43
Následná ošetrovatelská péče	4 308	35,40	1 162	269,76
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>199 821</b>	<b>1 642,22</b>	<b>6 393</b>	<b>31,99</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 occupancy in days</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	378 206	7,77	284,7
<i>Geriatrics in acute care</i>	7 416	35,74	218,1
<i>Infectious diseases</i>	14 112	6,99	201,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 523	7,64	228,7
<i>Neurology</i>	59 806	7,11	276,9
<i>Paediatrics</i>	102 074	3,98	213,1
<i>Gynaecology</i>	143 212	3,99	212,4
<i>Independent newborns sections</i>	4 317	3,93	269,8
<i>Surgery</i>	240 003	5,55	245,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	33 321	10,43	293,6
<i>Orthopaedics</i>	68 251	5,70	255,6
<i>Urology</i>	26 419	5,20	256,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	22 702	2,57	170,7
<i>Ophthalmology</i>	12 885	2,32	144,8
<i>Dermatology</i>	12 558	9,46	202,5
<i>Radiation oncology</i>	1 946	4,86	88,5
<i>Children´ surgery</i>	4 102	3,24	151,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 442	14,32	248,3
<i>Intensive care</i>	5 917	5,37	257,3
<i>Nursing after-care</i>	275 197	63,89	339,5
<b>Total <sup>1)</sup></b>	1 440 409	7,21	258,9

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

## Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Město nebo obec</b>				
Interna	5 219	42,89	273	52,31
Dětské	3 503	28,79	1	0,29
Ženské	4 719	38,78	-	-
Chirurgie	4 233	34,78	105	24,81
Anesteziologicko-resuscitační	145	1,19	31	214,53
Ortopedie	1 089	8,95	7	6,43
Následná ošetrovatelská péče	236	1,94	67	283,90
Celkem <sup>1)</sup>	17 895	147,07	484	27,05
<b>Privátní</b>				
Interna	43 462	357,19	2 770	63,73
Geriatric v akutní péči	208	1,71	32	154,22
Infekční	2 019	16,59	24	11,89
TBC a respiračních nemocí	2 424	19,92	203	83,75
Neurologie	8 416	69,17	175	20,79
Dětské	22 151	182,04	12	0,54
Ženské	31 145	255,96	21	0,67
Novorozenecké	1 098	9,02	-	-
Chirurgie	38 987	320,41	666	17,08
Anesteziologicko-resuscitační	3 050	25,07	589	193,11
Ortopedie	10 893	89,52	48	4,41
Urologie	5 083	41,77	39	7,67
Ušní, nosní, krční	8 851	72,74	12	1,36
Oční	5 556	45,66	-	-
Dermatovenerologie	1 328	10,91	2	1,51
Radiační onkologie	401	3,29	91	227,22
Dětská chirurgie	1 265	10,39	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	660	5,42	5	7,58
Intenzivní péče	1 102	9,06	125	113,43
Následná ošetrovatelská péče	4 072	33,46	1 095	268,94
Celkem <sup>1)</sup>	181 926	1 495,15	5 909	32,48

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

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

## Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
	<b>City or Municipality</b>		
<i>Internal</i>	42 052	8,06	280,3
<i>Paediatrics</i>	13 878	3,96	195,4
<i>Gynaecology</i>	20 626	4,37	271,4
<i>Surgery</i>	26 415	6,24	242,3
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 449	10,03	241,5
<i>Orthopaedics</i>	6 364	5,84	244,8
<i>Nursing after-care</i>	25 044	106,12	357,8
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	135 828	7,59	267,4
	<b>Private</b>		
<i>Internal</i>	336 154	7,73	285,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	7 416	35,74	218,1
<i>Infectious diseases</i>	14 112	6,99	201,6
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 523	7,64	228,7
<i>Neurology</i>	59 806	7,11	276,9
<i>Paediatrics</i>	88 196	3,98	216,2
<i>Gynaecology</i>	122 586	3,94	204,9
<i>Independent newborns sections</i>	4 317	3,93	269,8
<i>Surgery</i>	213 588	5,48	246,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	31 872	10,45	296,5
<i>Orthopaedics</i>	61 887	5,68	256,8
<i>Urology</i>	26 419	5,20	256,5
<i>Otorhinolaryngology</i>	22 702	2,57	170,7
<i>Ophthalmology</i>	12 885	2,32	144,8
<i>Dermatology</i>	12 558	9,46	202,5
<i>Radiation oncology</i>	1 946	4,86	88,5
<i>Children` surgery</i>	4 102	3,24	151,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 442	14,32	248,3
<i>Intensive care</i>	5 917	5,37	257,3
<i>Nursing after-care</i>	250 153	61,44	337,8
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	1 304 581	7,17	258,0

<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 dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 497	24,1	193	77,3
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 888	37,5	943	242,5
Rehabilitační ústavy	3 687	30,3	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	7 199	69,5	143	19,9
Ostatní odborné léčebny pro děti	854	47,2	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	105	0,9	64	609,5
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

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

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



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

<i>Type of institute</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	231 414	92,7	340,3
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	286 842	73,8	324,5
<i>Rehabilitation institutes</i>	144 992	39,3	352,8
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	60 220	8,4	243,8
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	32 068	37,6	166,2
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	5 519	52,6	220,8
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

### 3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) Number of out-patient examinations

Oddělení, pracoviště <sup>1)</sup>	Department, unit <sup>1)</sup>	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interna	<i>Internal</i>	750 651	61,7
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	113 139	9,3
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	187 720	15,4
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	1 522	0,1
Infekční	<i>Infectious</i>	22 001	1,8
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	172 318	14,2
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	203 093	16,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	232 304	19,1
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	207 216	17,0
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5 109	0,4
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 388 007	114,1
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	976 465	80,3
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	734 965	60,4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	3 002	0,2
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1 290	0,1
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	10 951	0,9
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	21 390	1,8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	297 191	24,4
Urologie	<i>Urology</i>	171 912	14,1
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)</i>	365 076	30,0
Oční	<i>Ophthalmology</i>	433 636	35,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	329 257	27,1
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	77 745	6,4
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	1 310	0,1
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	3 724	0,3
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioner for adults</i>	4 205 379	345,6
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	30 321	2,5
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	17 429	1,4
LSPP	<i>First medical aid</i>	56 875	4,7
pro dospělé	<i>for adults</i>	36 365	3,0
pro děti	<i>for children</i>	20 510	1,7
Celkem	<i>Total</i>	11 020 998	905,8
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 615 389	132,8
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	4 377	0,4
Celkem stomatologie	<i>Total stomatology</i>	1 619 766	133,1
Úhrn	<i>Grand total</i>	12 640 764	1 038,9

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

### 3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

*Out-patient care of children and adolescents*

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
<b>Celkem vyšetření</b>	<b>Total examinations</b>	1 387 375	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl. specialists</b>	67 897	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<b>GP for children and adolescents</b>	1 319 478	590,20	95,11
v tom: v zařízeních	<b>incl.: in establishments</b>	1 298 172	580,67	93,57
z toho: léčebná	<b>o.w.: curative</b>	877 918	392,69	63,28
preventivní	<b>preventive</b>	380 195	170,06	27,40
v návštěvní službě	<b>in visiting service</b>	21 306	9,53	1,54

### 3.9 Lékařská péče o ženy

*Medical care of women*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	14 737	49,9
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	135 889	2 833 428,8
v tom: nitroděložní	<i>incl.: IUD</i>	13 775	287 223,3
hormonální	<i>hormonal</i>	122 114	2 546 205,5
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	976 465	1 584,5
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	18 960	30,8

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

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

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	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>	702	62	14 911	19 850	7 144	6 240
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	408	28	25 656	43 953	775	381
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	36	1	290 765	1 230 691	12 665	29 203
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	152	17	68 865	72 394	10 681	16 131
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	84	8	124 614	153 836	19 976	19 220
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	385	31	27 188	39 700	394	194
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	168	12	62 307	102 558	2 160	1 259
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	116	9	90 237	136 743	2 641	5 355
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	4	-	2 616 886	-	548	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	20	3	523 377	410 230	1 160	724
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	49	1	213 623	1 230 691	2 192	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	10	1	1 046 754	1 230 691	1 706	511
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	26	-	402 598	-	2 867	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 233 771	-	1 631	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	55	4	190 319	307 673	5 529	3 030
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	25	2	418 702	615 346	6 370	6 693

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	57	6	183 641	205 115	6 811	6 317
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 467 542	-	1 794	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	79	9	132 501	136 743	6 001	4 096
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	60	2	174 459	615 346	6 947	11 922
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	60	4	174 459	307 673	3 441	354
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	1 873	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 481	383	2 336	3 213	666	554
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	468	21	22 367	58 604	1 026	1 108
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	34	5	307 869	246 138	356	354
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	25	-	418 702	-	5 936	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	-	550 923	-	4 734	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	-	1 046 754	-	1 166	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	2	-	5 233 771	-	550	-
<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>	5	-	2 093 508	-	28 442	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	32	-	327 111	-	46 986	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	1	697 836	1 230 691	12 524	14 085
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	1	805 196	1 230 691	3 614	6 934

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	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>	3	-	3 489 181	-	268	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	-	697 836	-	554	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 093 508	-	3 081	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	41	2	255 306	615 346	1 622	822
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	14	4	747 682	307 673	2 241	4 259
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	66	4	158 599	307 673	3 219	4 128
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	2	-	5 233 771	-	2 888	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	4	-	2 616 886	-	2 932	-
<b>Litotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	15	1	697 836	1 230 691	187	6
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	20	1	523 377	1 230 691	285	520

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazvukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 108	170	4 966	7 239	1 475	1 402
Ultrazvukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	397	17	26 367	72 394	1 839	1 184
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	437	17	23 953	72 394	2 771	2 907
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 081	90	9 683	13 674	2 677	3 062
Ultrazvukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	176	14	59 475	87 907	1 222	1 537
Ultrazvukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	42	2	249 227	615 346	827	171
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	1	872 295	1 230 691	126	53
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	1	249 227	1 230 691	1 053	249
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	51	4	205 246	307 673	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	1	348 918	1 230 691	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	-	455 111	-	174	-
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	32	1	327 111	1 230 691	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	-	951 595	-	.	.
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	26	-	402 598	-	.	.
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	24	-	436 148	-	.	.

### 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

*Medical apparatus in health establishments*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 233 771	-	82	-
	<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 014	125	5 197	9 846	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 616	113	6 477	10 891	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	4	-	2 616 886	-	6 824	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	40	4	261 689	307 673	6 099	5 339
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	2	-	5 233 771	-	3 016	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	6	-	1 744 590	-	1 354	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 329	68	7 876	18 098	559	507
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 517	142	4 159	8 667	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	8	-	1 308 443	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	9	1	1 163 060	1 230 691	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	52	1	201 299	1 230 691	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	451	52	23 210	23 667	.	-
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	17	-	615 738	-	.	-
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 810	187	5 783	6 581	.	-



4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

Údaje o pracovnících (přepočtené počty) jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Údaje o lékařích (fyzické osoby) zahrnují navíc lékaře posudkového lékařství z rezortu práce a sociálních věcí. Údaje o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech (fyzické osoby) do roku 2003 včetně zahrnovaly i rezort školství.

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

Údaje o průměrném měsíčním platu / mzdě zaměstnanců ve zdravotnictví jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem (ze zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů se sledují pouze údaje za rezort obrany).

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

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

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

*Institute of Health Information and Statistics of the CR - salaries*

*Data on manpower (full time equivalents) are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Data on physicians (physical persons) extra include physicians of assessment medicine from Sector of Labour and Social Affairs. Data on physicians, dentists and pharmacists (physical persons) till 2003 also included the Sector of Education.*

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

*Data on average monthly salaries / wages in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs are followed up only data for Sector of Defence).*

## Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. V kraji v roce 2008 pracovalo celkem 15 699 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 86 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, pouze necelých 5 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, necelých 5 % v zařízeních zřízených krajem, téměř 4 % v zařízeních zřízených obcí (úřadem městské části) a pouze 1 % pracovníků v zařízeních ostatních rezortů.

Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů.

Údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. Lékaři, zubní lékaři a farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. Tzn., že v případě více úvazků je pracovník započítán v tom oboru, ve kterém má nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom, kde má nejvyšší kvalifikaci (atestaci) a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

Průměrná měsíční mzda ve zdravotnictví je uváděna ve zdravotnických zařízeních - příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu. V některých územních celcích není průměrná mzda uvedena, protože žádné zařízení s tímto odměňováním se v daném území nenachází.

Celková průměrná mzda v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2008 činila 24 705 Kč, Podíl tarifního platu celkem činil 57 %. Průměrná mzda lékařů a zubních lékařů vzrostla na 53 259 Kč. U lékařů podíl tarifního platu činil 43 %, osobní příplatek a odměny představují 17 % mzdy. Z ostatních složek mzdy významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 20 %). Průměrná měsíční mzda všeobecných sester a porodních asistentek činila celkem 23 300 Kč, což představuje 44 % průměrné mzdy lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 64 % jejich celkové mzdy. V roce 2008 rostly tarifní platy minimálně, u některých kategorií pracovníků se dokonce snížily, takže podíl tarifního platu se snižuje.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2008 činila 21 957 Kč, průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 40 190 Kč.

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

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

1/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	18 624,53	971,19	863,86
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	15 698,77	681,91	756,46
lékaři	2 962,26	61,61	95,13
zubní lékaři	529,58	-	-
farmaceuti	504,55	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	8 530,70	359,35	387,93
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 679,56	274,46	109,74
všeobecná sestra	6 349,56	273,46	108,74
z toho: dětská sestra	558,65	-	42,54
porodní asistentka	330,00	1,00	1,00
ostatní	1 851,14	84,89	278,19
ergoterapeut	19,81	4,00	-
radiologický asistent	211,35	0,30	-
zdravotní laborant	425,11	61,30	-
zdravotně sociální pracovník	28,48	10,98	1,00
optometrista	6,19	-	-
ortoptista	1,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	5,81	4,81	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	48,10	3,50	-
zubní technik	313,35	-	-
dentální hygienistka	18,85	-	-
zdravotnický záchranář	286,69	-	277,19
farmaceutický asistent	483,50	-	-
biomedicínský technik	2,00	-	-
radiologický technik	0,90	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	693,42	77,80	2,70
psycholog a klinický psycholog	40,51	6,38	0,70
klinický logoped	31,06	1,00	-
fyzioterapeut	542,34	47,62	2,00
radiologický fyzik	2,50	-	-

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

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

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<b>Total</b>	751,91	15 836,13	201,44
<b>Professional health personnel</b>	564,72	13 549,47	146,21
<i>physicians</i>	82,72	2 700,80	22,00
<i>dentists</i>	1,00	522,58	6,00
<i>pharmacists</i>	-	504,55	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</b>	333,76	7 384,84	64,82
<i>general nurses and midwives</i>	296,18	5 938,58	60,60
<i>general nurses</i>	266,32	5 640,44	60,60
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	44,25	471,86	-
<i>midwives</i>	29,86	298,14	-
<i>others</i>	37,58	1 446,26	4,22
<i>ergotherapist</i>	-	13,81	2,00
<i>radiology assistant</i>	12,30	198,75	-
<i>medical laboratory technician</i>	20,78	341,81	1,22
<i>medical social worker</i>	0,50	16,00	-
<i>optometrist</i>	-	6,19	-
<i>orthoptist</i>	-	1,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	39,60	1,00
<i>dental technicians</i>	-	313,35	-
<i>dental hygienist</i>	-	18,85	-
<i>health rescuer</i>	-	9,50	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	483,50	-
<i>biomedical technician</i>	-	2,00	-
<i>radiographer</i>	-	0,90	-
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	21,08	571,01	20,83
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	32,30	1,13
<i>clinical speech therapist</i>	-	29,26	0,80
<i>physiotherapist</i>	17,75	456,30	18,67
<i>radiological physicist</i>	-	2,50	-

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

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

3/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	56,75	22,80	-
biomedicínský inženýr	20,26	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 411,94	160,82	269,20
zdravotnický asistent	27,41	2,00	-
laboratorní asistent	18,50	13,00	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	0,10	-	-
asistent zubní technika	1,00	-	-
dezinfektor	2,00	2,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	276,20	-	251,70
ošetřovatel	185,01	17,00	11,50
masér, nevidomý a slabozraký masér	40,99	4,69	-
laboratorní pracovník	15,13	-	-
zubní instrumentářka	67,33	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	196,89	-	-
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	1 579,38	122,13	6,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	66,32	22,33	1,50
psycholog	13,68	8,70	-
logoped	7,10	2,00	0,50
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	16,01	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	16,30	5,00	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	-	-	-
sociální pracovník	12,23	6,63	1,00
úředníci státní správy	-	-	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	5,25	-	2,00
Vychovatelé	6,66	-	1,20
Technicko-hospodářští pracovníci	1 079,15	109,35	44,55
Dělníci a provozní pracovníci	1 834,70	179,93	59,65

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

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

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	1,00	32,95	-
<i>biomedical engineer</i>	2,33	17,70	0,23
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	124,36	1 828,00	29,56
<i>health care assistant</i>	0,51	24,90	-
<i>laboratory assistant</i>	-	5,50	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	0,10
<i>dental technician assistant</i>	-	1,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	8,00	11,50	5,00
<i>nurse auxiliary</i>	4,03	152,48	-
<i>masseur</i>	-	31,50	4,80
<i>laboratory technician</i>	1,00	14,13	-
<i>dental assistant</i>	-	67,23	0,10
<i>driver of patients and wounded</i>	23,00	167,89	6,00
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	87,82	1 349,87	13,56
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	1,80	37,69	3,00
<i>psychologists</i>	0,80	1,18	3,00
<i>speech therapist</i>	-	4,60	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	16,01	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	10,30	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	4,60	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	1,00	-
<i>Teachers</i>	2,25	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	1,00	4,46	-
<i>Technical and economic personnel</i>	52,43	860,82	12,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	131,51	1 420,38	43,23

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

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	35 094,11	6 632,08	5 712,55	103 630,19	81 118,29
Středočeský kraj	2 962,26	529,58	504,55	8 530,70	6 679,56
Benešov	246,07	47,08	43,66	703,26	502,20
Beroun	204,25	39,56	31,97	495,76	389,96
Kladno	431,89	70,82	65,26	1 245,63	1 009,92
Kolín	300,94	46,65	49,99	887,05	635,38
Kutná Hora	158,04	32,82	35,76	446,43	349,08
Mělník	244,93	36,15	36,10	661,11	516,11
Mladá Boleslav	370,23	58,38	52,66	1 284,32	1 095,10
Nymburk	171,80	37,50	39,70	577,96	458,80
Praha-východ	212,59	44,90	48,35	523,78	416,57
Praha-západ	140,47	36,90	31,85	267,87	181,20
Příbram	371,43	51,63	49,45	1 093,85	850,16
Rakovník	109,62	27,19	19,80	343,68	275,08
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	33,53	6,34	5,46	99,00	77,50
Středočeský kraj	24,07	4,30	4,10	69,32	54,27
Benešov	26,33	5,04	4,67	75,26	53,74
Beroun	24,63	4,77	3,85	59,77	47,02
Kladno	27,44	4,50	4,15	79,15	64,17
Kolín	31,89	4,94	5,30	94,00	67,33
Kutná Hora	21,11	4,38	4,78	59,64	46,64
Mělník	24,48	3,61	3,61	66,08	51,59
Mladá Boleslav	30,01	4,73	4,27	104,11	88,77
Nymburk	19,05	4,16	4,40	64,08	50,87
Praha-východ	15,69	3,31	3,57	38,66	30,75
Praha-západ	12,52	3,29	2,84	23,87	16,15
Příbram	33,25	4,62	4,43	97,92	76,10
Rakovník	20,04	4,97	3,62	62,84	50,30



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

*Employees on payroll and employers by categories and districts*

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 280,45	27 572,84	3 672,87	43 798,41	235 393,50
Středočeský kraj	693,42	2 411,94	66,32	2 925,76	18 624,53
Benešov	94,99	210,83	5,50	232,12	1 583,51
Beroun	29,41	131,50	6,10	130,95	1 069,50
Kladno	92,49	365,84	4,30	414,83	2 691,06
Kolín	58,13	252,21	10,64	244,78	1 850,39
Kutná Hora	39,49	101,49	3,00	150,54	967,57
Mělník	35,08	235,37	2,00	180,81	1 431,55
Mladá Boleslav	84,54	277,21	24,68	437,12	2 589,14
Nymburk	56,48	142,75	8,00	352,17	1 386,36
Praha-východ	44,74	148,32	1,10	180,34	1 204,12
Praha-západ	39,73	102,01	-	83,67	702,50
Příbram	96,29	352,41	1,00	443,53	2 459,59
Rakovník	22,05	92,00	-	74,90	689,24
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	8,87	26,34	3,51	41,84	224,88
Středočeský kraj	5,63	19,60	0,54	23,77	151,33
Benešov	10,17	22,56	0,59	24,84	169,46
Beroun	3,55	15,85	0,74	15,79	128,95
Kladno	5,88	23,25	0,27	26,36	171,00
Kolín	6,16	26,73	1,13	25,94	196,08
Kutná Hora	5,28	13,56	0,40	20,11	129,27
Mělník	3,51	23,53	0,20	18,07	143,08
Mladá Boleslav	6,85	22,47	2,00	35,43	209,88
Nymburk	6,26	15,83	0,89	39,05	153,71
Praha-východ	3,30	10,95	0,08	13,31	88,88
Praha-západ	3,54	9,09	-	7,46	62,61
Příbram	8,62	31,55	0,09	39,70	220,17
Rakovník	4,03	16,82	-	13,69	126,02

## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

## Contract workers by categories and districts

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	<b>absolutně</b>				
ČR	2 579,62	75,01	119,23	1 624,01	1 240,43
Středočeský kraj	333,60	0,45	6,76	257,28	202,80
Benešov	30,06	-	0,93	21,48	16,49
Beroun	10,68	-	0,08	9,13	5,71
Kladno	64,78	0,20	0,55	42,77	30,99
Kolín	32,23	-	-	34,77	28,35
Kutná Hora	1,80	-	-	0,68	0,63
Mělník	36,03	-	-	29,62	29,00
Mladá Boleslav	55,85	-	1,00	40,35	23,77
Nymburk	24,60	0,15	0,50	30,29	27,75
Praha-východ	30,06	-	1,00	8,40	7,40
Praha-západ	14,40	-	0,70	15,81	12,10
Příbram	30,85	-	1,00	23,23	19,86
Rakovník	2,26	0,10	1,00	0,75	0,75
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,46	0,07	0,11	1,55	1,19
Středočeský kraj	2,71	0,00	0,05	2,09	1,65
Benešov	3,22	-	0,10	2,30	1,76
Beroun	1,29	-	0,01	1,10	0,69
Kladno	4,12	0,01	0,03	2,72	1,97
Kolín	3,42	-	-	3,68	3,00
Kutná Hora	0,24	-	-	0,09	0,08
Mělník	3,60	-	-	2,96	2,90
Mladá Boleslav	4,53	-	0,08	3,27	1,93
Nymburk	2,73	0,02	0,06	3,36	3,08
Praha-východ	2,22	-	0,07	0,62	0,55
Praha-západ	1,28	-	0,06	1,41	1,08
Příbram	2,76	-	0,09	2,08	1,78
Rakovník	0,41	0,02	0,18	0,14	0,14

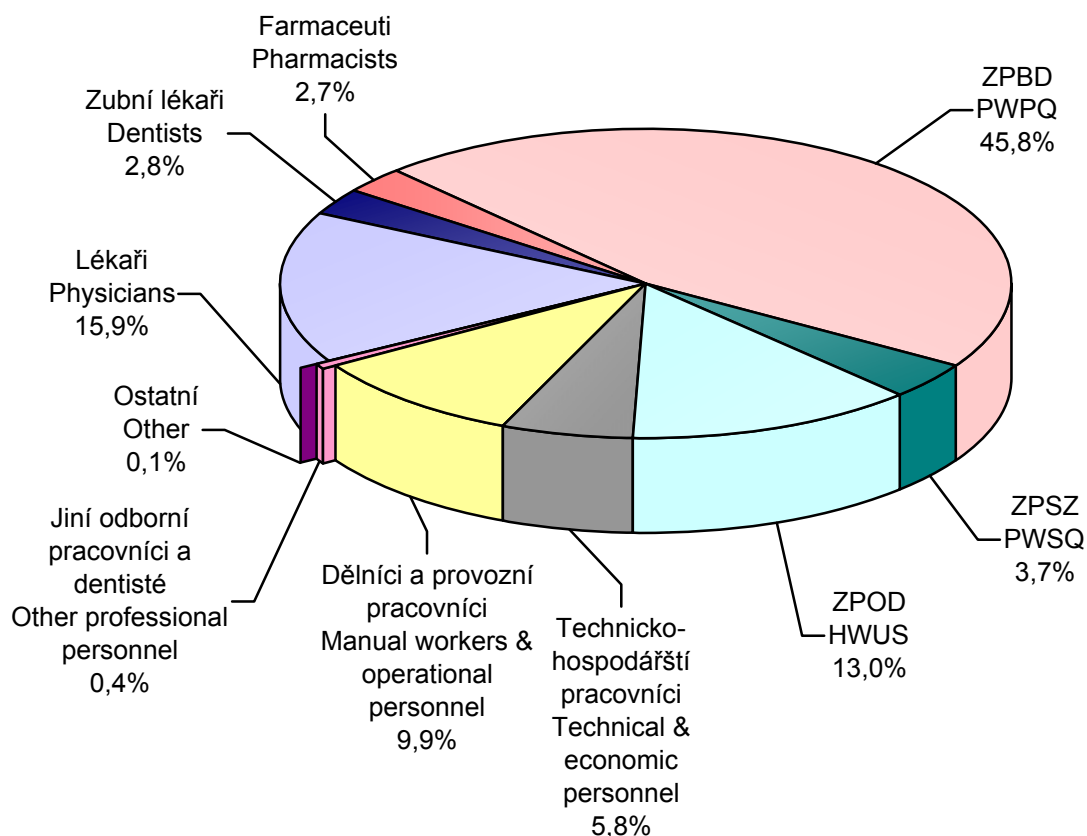
## 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

## Contract workers by categories and districts

Území Territory	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) Contract workers (full-time equivalent)				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	82,52	370,71	74,83	1 286,62	6 212,55
Středočeský kraj	10,21	35,27	0,98	94,37	738,92
Benešov	0,50	1,03	-	7,25	61,25
Beroun	0,13	3,04	-	5,24	28,30
Kladno	1,80	4,06	-	18,51	132,67
Kolín	-	2,00	-	5,77	74,77
Kutná Hora	-	0,50	0,20	0,45	3,63
Mělník	2,00	5,95	-	10,41	84,01
Mladá Boleslav	1,08	3,89	0,58	13,69	116,44
Nymburk	-	0,50	0,20	5,79	62,03
Praha-východ	0,20	0,50	-	4,35	44,51
Praha-západ	4,25	6,70	-	4,30	46,16
Příbram	0,25	7,10	-	14,11	76,54
Rakovník	-	-	-	4,50	8,61
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,08	0,35	0,07	1,23	5,94
Středočeský kraj	0,08	0,29	0,01	0,77	6,00
Benešov	0,05	0,11	-	0,78	6,55
Beroun	0,02	0,37	-	0,63	3,41
Kladno	0,11	0,26	-	1,18	8,43
Kolín	-	0,21	-	0,61	7,92
Kutná Hora	-	0,07	0,03	0,06	0,48
Mělník	0,20	0,59	-	1,04	8,40
Mladá Boleslav	0,09	0,32	0,05	1,11	9,44
Nymburk	-	0,06	0,02	0,64	6,88
Praha-východ	0,01	0,04	-	0,32	3,29
Praha-západ	0,38	0,60	-	0,38	4,11
Příbram	0,02	0,64	-	1,26	6,85
Rakovník	-	-	-	0,82	1,57

### Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelé podle kategorií

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



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

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

1/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	8 800,11	589,45	-	565,68
Odborní zdravotničtí pracovníci	7 197,10	450,26	-	413,99
lékaři	1 256,34	40,10	-	41,10
zubní lékaři	4,57	-	-	-
farmaceuti	6,70	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4 274,46	244,90	-	242,29
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 726,94	236,90	-	227,31
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	249,36	15,86	-	7,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 380,38	149,40	-	109,27
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	25,29	-	-	14,33
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	626,89	22,50	-	40,50
Dělníci a provozní pracovníci	976,12	116,69	-	111,19

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

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

2/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	352,12	-	385,42	442,24
Odborní zdravotničtí pracovníci	236,36	-	143,99	285,87
lékaři	19,00	-	15,60	54,86
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	80,62	-	71,19	156,00
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	70,60	-	64,19	142,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	63,83	-	18,73	24,02
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	68,91	-	38,47	48,39
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	4,00	-	-	2,60
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	4,46
Technicko-hospodářští pracovníci	32,65	-	48,37	39,10
Dělníci a provozní pracovníci	83,11	-	193,06	112,81

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

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

3/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. 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>	5 030,75	163,62	23,88	30,60
<b>Professional health personnel</b>	4 861,26	112,27	16,25	18,70
<i>physicians</i>	1 417,02	6,03	-	1,15
<i>dentists</i>	525,01	-	-	-
<i>pharmacists</i>	2,00	-	-	-
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</b>	2 461,25	82,54	14,50	12,75
<i>general nurses and midwives</i>	2 028,38	81,54	14,50	12,75
<b>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</b>	284,37	2,70	0,75	4,00
<b>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</b>	159,81	19,50	1,00	-
<b>other professional workers in health care and dentists without university level</b>	11,80	1,50	-	0,80
<b>Teachers</b>	-	2,00	0,25	3,00
<b>Schoolmasters</b>	-	1,20	-	1,00
<b>Technical and economic personnel</b>	94,69	9,65	0,75	1,00
<b>Manual workers and operational personnel</b>	74,80	38,50	6,63	6,90

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

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

4/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical service
Úhrn	32,95	794,94	6,40	1 217,05
Odborní zdravotničtí pracovníci	27,00	728,19	6,40	1 068,61
lékaři	-	99,45	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	495,85
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	2,00	343,54	1,60	470,95
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2,00	57,85	1,60	4,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	25,00	285,20	4,80	98,81
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4,25	44,60	-	72,00
Dělníci a provozní pracovníci	1,70	22,15	-	76,44



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

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

5/5

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<b>Total</b>	159,92	-	29,40	18 624,53
<b>Professional health personnel</b>	132,52	-	-	15 698,77
<i>physicians</i>	11,61	-	-	2 962,26
<i>dentists</i>	-	-	-	529,58
<i>pharmacists</i>	-	-	-	504,55
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	72,11	-	-	8 530,70
<i>general nurses     and midwives</i>	9,00	-	-	6 679,56
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	21,80	-	-	693,42
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	23,00	-	-	2 411,94
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	4,00	-	-	66,32
<b>Teachers</b>	-	-	-	5,25
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	6,66
<b>Technical and economic personnel</b>	21,90	-	20,30	1 079,15
<b>Manual workers and operational personnel</b>	5,50	-	9,10	1 834,70

**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
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	94	252	300	444	176	64	1 330
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	94	252	300	444	176	64	1 330
vnitřní lékařství	23	29	36	29	11	4	132
kardiologie	-	1	11	8	1	-	21
revmatologie	-	-	-	2	1	2	5
diabetologie	1	-	-	4	1	1	7
gastroenterologie	-	2	8	2	1	-	13
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	2	2	2	1	-	7
infekční lékařství	2	-	2	3	-	-	7
alergologie a klinická imunologie	-	1	-	5	-	1	7
TBC a respirační nemoci	-	2	3	6	3	1	15
neurologie	4	7	11	3	1	4	30
psychiatrie	-	10	10	12	1	4	37
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	1	3	1	-	5
dětské lékařství	2	2	4	9	3	1	21
gynekologie a porodnictví	10	17	27	39	17	7	117
neonatologie	-	-	-	-	-	-	-
chirurgie	16	40	45	66	15	3	185
neurochirurgie	-	-	1	-	-	-	1
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	2	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	10	25	21	12	5	1	74
ortopedie	14	26	18	19	7	3	87
urologie	-	8	9	13	3	2	35
otorinolaryngologie	2	9	5	14	3	3	36
audiologie a foniatrie	1	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	1	5	6	8	2	3	25

#### 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
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	1	3	4	4	-	12
klinická onkologie	2	3	3	1	-	-	9
radiační onkologie	-	-	-	-	1	-	1
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	-	-	-	-	1
posudkové lékařství	-	1	1	2	10	1	15
praktické lékařství pro dospělé	2	18	29	91	50	14	204
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	8	24	9	3	45
nefrologie	-	-	2	6	-	1	9
klinická biochemie	-	1	-	1	1	1	4
hematologie a transfúzní lékařství	1	1	-	2	-	-	4
radiologie a zobrazovací metody	2	7	8	13	4	2	36
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	5	1	10	5	-	22
nukleární medicína	-	1	1	1	3	-	6
patologická anatomie	-	3	2	4	4	1	14
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	1	-	1	-	-	2
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	20	21	21	7	-	69
ostatní	-	2	-	2	1	1	836
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Total</b>	252	400	396	499	215	39	1 801
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	231	332	391	499	215	39	1 707
<i>internal medicine</i>	70	51	29	38	18	5	211
<i>cardiology</i>	2	4	5	2	2	-	15
<i>rheumatology</i>	-	-	3	1	1	-	5
<i>diabetology</i>	-	4	6	4	5	1	20
<i>gastroenterology</i>	-	1	4	6	-	-	11
<i>endocrinology</i>	-	-	1	1	-	1	3
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	2	6	4	2	2	-	16
<i>infectious medicine</i>	3	2	-	-	-	-	5
<i>allergology and clinical immunology</i>	2	2	1	8	-	-	13
<i>tuberculosis and respiratory diseases</i>	-	10	6	9	6	-	31
<i>neurology</i>	16	17	17	18	7	3	78
<i>psychiatry</i>	7	13	16	15	8	2	61
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	1	-	4	-	-	5
<i>paediatrics</i>	19	18	15	16	5	2	75
<i>gynaecology and obstetrics</i>	27	28	13	23	15	2	108
<i>neonatology</i>	1	1	1	4	-	-	7
<i>surgery</i>	11	9	4	2	5	1	32
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	18	24	15	7	3	-	67
<i>orthopaedics</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>urology</i>	2	1	1	2	-	-	6
<i>otorhinolaryngology</i>	6	11	12	10	2	-	41
<i>audiology and phoniatriy</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>ophthalmology</i>	11	12	21	19	5	-	68

**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
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	2	13	13	17	4	2	51
<i>clinical oncology</i>	5	7	3	1	2	-	18
<i>radiation oncology</i>	-	1	-	-	-	1	2
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	1	-	-	1	1	3
<i>assessment medicine</i>	-	1	4	13	11	2	31
<i>practical medicine for adults</i>	2	31	78	129	66	8	314
<i>practical medicine for children and adol.</i>	1	11	51	92	35	3	193
<i>nephrology</i>	2	1	1	-	1	1	6
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	4	3	-	1	9
<i>haematology and transfusion</i>	2	3	5	6	-	-	16
<i>radiology and imaging methods</i>	9	20	16	19	-	-	64
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	5	10	16	10	2	-	43
<i>nuclear medicine</i>	-	1	1	-	2	-	4
<i>pathological anatomy</i>	1	4	1	1	1	-	8
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service</i> <sup>1)</sup>	1	1	1	6	2	1	12
<i>epidemiology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>medical microbiology</i>	1	-	2	1	-	-	4
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	3	11	5	2	1	22
<i>other</i>	2	7	7	3	1	1	21
<b>Temporarily inactive physicians</b> <sup>2)</sup>	21	68	5	-	-	-	94

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

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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	346	652	696	943	391	103	3 131
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	325	584	691	943	391	103	3 037
vnitřní lékařství	93	80	65	67	29	9	343
kardiologie	2	5	16	10	3	-	36
revmatologie	-	-	3	3	2	2	10
diabetologie	1	4	6	8	6	2	27
gastroenterologie	-	3	12	8	1	-	24
endokrinologie	-	-	1	1	-	1	3
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	2	8	6	4	3	-	23
infekční lékařství	5	2	2	3	-	-	12
alergologie a klinická imunologie	2	3	1	13	-	1	20
TBC a respirační nemoci	-	12	9	15	9	1	46
neurologie	20	24	28	21	8	7	108
psychiatrie	7	23	26	27	9	6	98
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	-	1	1	7	1	-	10
dětské lékařství	21	20	19	25	8	3	96
gynekologie a porodnictví	37	45	40	62	32	9	225
neonatologie	1	1	1	4	-	-	7
chirurgie	27	49	49	68	20	4	217
neurochirurgie	-	-	1	-	-	-	1
plastická chirurgie	-	-	1	-	-	-	1
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	2	-	-	2
anesteziologie a resuscitace	28	49	36	19	8	1	141
ortopedie	15	27	19	19	7	3	90
urologie	2	9	10	15	3	2	41
otorinolaryngologie	8	20	17	24	5	3	77
audiologie a foniatrie	1	-	1	1	-	-	3
oftalmologie	12	17	27	27	7	3	93

#### 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
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	2	14	16	21	8	2	63
klinická onkologie	7	10	6	2	2	-	27
radiační onkologie	-	1	-	-	1	1	3
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	2	-	-	1	1	4
posudkové lékařství	-	2	5	15	21	3	46
praktické lékařství pro dospělé	4	49	107	220	116	22	518
praktické lékařství pro děti a dorost	1	12	59	116	44	6	238
nefrologie	2	1	3	6	1	2	15
klinická biochemie	-	2	4	4	1	2	13
hematologie a transfúzní lékařství	3	4	5	8	-	-	20
radiologie a zobrazovací metody	11	27	24	32	4	2	100
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	6	15	17	20	7	-	65
nukleární medicína	-	2	2	1	5	-	10
patologická anatomie	1	7	3	5	5	1	22
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	1	1	1	6	2	1	12
epidemiologie	-	-	1	-	-	-	1
lékařská mikrobiologie	1	1	2	2	-	-	6
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	23	32	26	9	1	91
ostatní	2	9	7	5	2	2	857
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	21	68	5	-	-	-	94

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

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

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

	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	19	63	92	283	67	14	538
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	16	62	92	283	67	14	534
<b>zubní lékařství</b>	16	59	89	280	64	14	522
<b>ortodontie</b>	-	3	3	3	3	-	12
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	3	1	-	-	-	-	4
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	2	18	28	83	27	10	168
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	1	17	28	83	27	10	166
<b>zubní lékařství</b>	1	16	28	81	26	10	162
<b>ortodontie</b>	-	1	-	2	1	-	4
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	1	1	-	-	-	-	2
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	17	45	64	200	40	4	370
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	15	45	64	200	40	4	368
<b>stomatology</b>	15	43	61	199	38	4	360
<b>ortodontics</b>	-	2	3	1	2	-	8
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>other</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	2	-	-	-	-	-	2

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

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



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

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

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	76	168	137	119	36	5	541
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	71	151	136	119	36	5	518
farmaceutické technologie	3	-	2	-	-	-	5
klinická farmacie	1	2	1	-	-	-	4
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	1	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	3	1	2	1	-	8
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	66	146	131	117	35	5	500
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	5	17	1	-	-	-	23
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	13	28	18	15	10	4	88
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	12	27	18	15	10	4	86
farmaceutické technologie	1	-	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	11	25	18	15	10	4	83
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	1	1	-	-	-	-	2
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	63	140	119	104	26	1	453
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	59	124	118	104	26	1	432
<i>pharmaceutical technology</i>	2	-	2	-	-	-	4
<i>clinical pharmacy</i>	1	-	1	-	-	-	2
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	1	3	1	2	1	-	8
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	55	121	113	102	25	1	417
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	4	16	1	-	-	-	21

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

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

#### 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	32	10	22
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	159	97	62
Angiologie	<i>Angiology</i>	5	5	-
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatory</i>	4	1	3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	7	6	1
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	41	11	30
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	9	-	9
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	3	-	3
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	-	-	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	4	1	3
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	10	9	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	4	3	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	10	1	9
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	-	-	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	360	80	280
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	40	6	34
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	14	3	11
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	10	4	6
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	2	-	2
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	33	19	14
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	15	3	12
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	2	1	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	156	95	61
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	15	3	12
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	2	2	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	8	2	6
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	3	2	1
Hygiena výživy	<i>Nutrition hygiene</i>	1	-	1
Hyperbarická medicína	<i>Hyperbaric medicine</i>	2	1	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	212	186	26
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	11	7	4
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	10	10	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	5	2	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1	1	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	41	28	13
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	8	3	5
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	1	-	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	7	9

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	2	-	2
Lékařská genetika	Medical genetics	3	-	3
Lékařská mikrobiologie	Medical microbiology	10	3	7
Maxilofaciální chirurgie	Maxillo-facial surgery	-	-	-
Návykové nemoci	Addictive diseases	6	4	2
Nefrologie	Nephrology	19	14	5
Neonatologie	Neonatology	3	-	3
Neurochirurgie	Neurosurgery	2	2	-
Neurologie	Neurology	81	22	59
Nukleární medicína	Nuclear medicine	11	7	4
Oftalmologie	Ophthalmology	65	23	42
Otorinolaryngologie	Otorhinolaryngology	55	33	22
Ortopedie	Orthopaedics	68	67	1
Paliativní medicína a léčba bolesti	Palliative medicine & pain management	6	3	3
Patologická anatomie	Pathological anatomy	21	12	9
Plastická chirurgie	Plastic surgery	1	1	-
Posudkové lékařství	Assessment medicine	33	13	20
Pracovní lékařství	Occupational medicine	8	3	5
Praktické lékařství pro děti a dorost	Practical medicine for children and adol.	11	2	9
Praktické lékařství pro dospělé	Practical medicine for adults	534	207	327
Psychiatrie	Psychiatry	70	28	42
Radiační onkologie	Radiation oncology	5	3	2
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	80	32	48
Rehabilitační a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	62	21	41
Revmatologie	Rheumatology	18	6	12
Sexuologie	Sexuology	7	4	3
Soudní lékařství	Forensic medicine	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	10	6	4
Tuberkulóza a respirační nemoci	Tuberculosis and respiratory diseases	35	12	23
Úrazová chirurgie (traumatologie)	Traumatic surgery (traumatology)	4	4	-
Urgentní medicína	Emergency medicine	39	28	11
Urologie	Urology	37	35	2
Veřejné zdravotnictví	Public health care	14	10	4
Vnitřní lékařství	Internal medicine	436	205	231
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>3 017</b>	<b>1 421</b>	<b>1 596</b>

\*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

\*) Physicians on payroll and physicians - employers

#### 4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů \*)

*Obtained professional and specialised qualification of dentists \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	534	166	368
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	19	6	13
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	2	2
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	557	174	383

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

\*) *Dentists on payroll and dentists - employers*

#### 4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů \*)

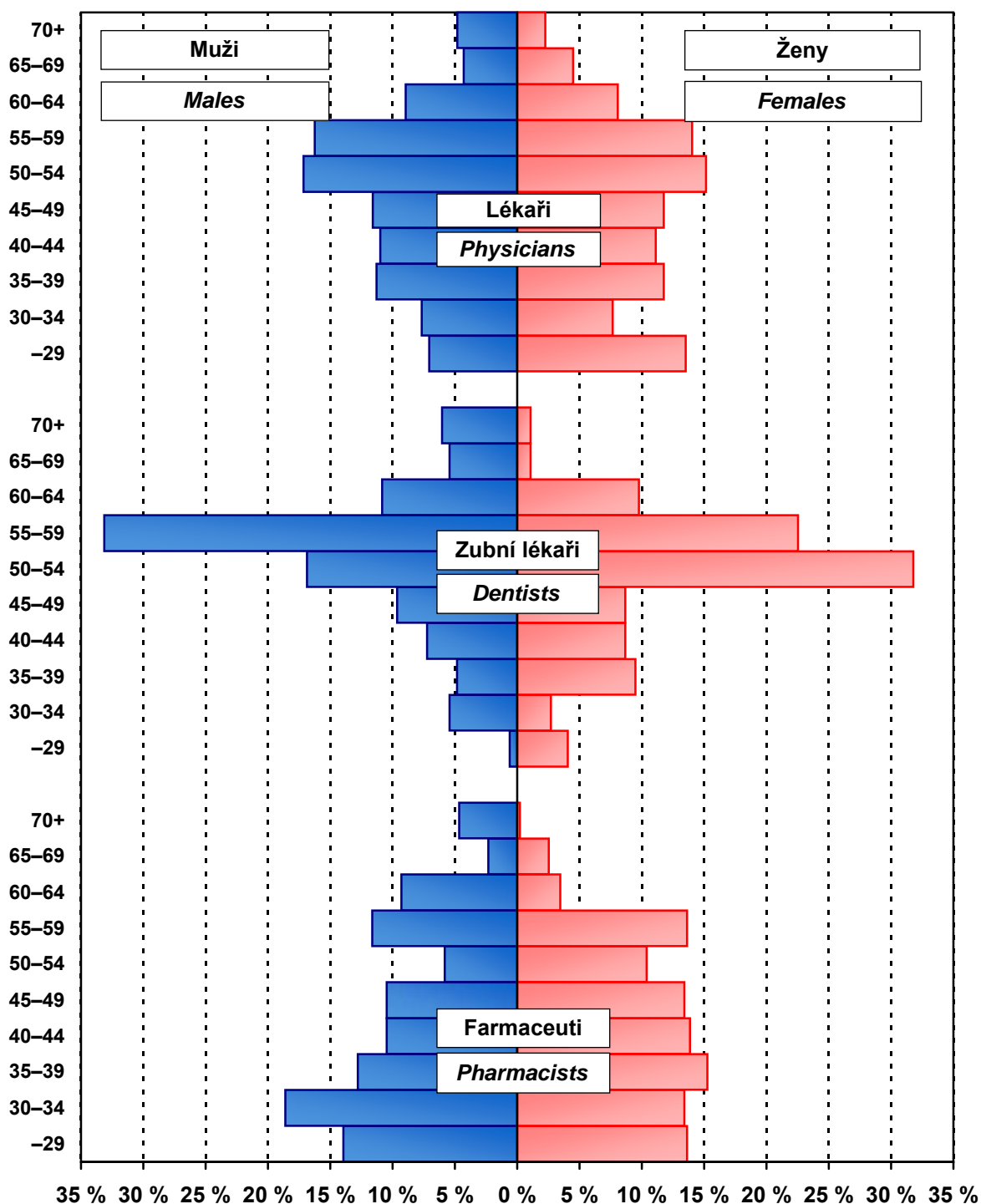
*Obtained specialised qualification of pharmacists \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	8	4	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	11	3	8
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	3	-	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	25	8	17
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	2	1	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	370	58	312
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	419	74	345

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

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

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



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

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

#### 4.8 Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií \*)

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		abso- lutně	index (2007 = 100)	number	index (2007 = 100)
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	24 705	106,5	14 089	101,0
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	53 259	103,6	22 834	101,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 300	105,7	14 969	100,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	27 392	108,5	15 616	101,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 754	102,4	16 304	96,7
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	20 127	107,3	11 972	101,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 320	104,8	14 689	97,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	21 267	105,4	13 878	100,4
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	23 815	105,2	12 614	99,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 708	106,8	8 081	100,7

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

#### 4.9.1 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - celkem

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2007 = 100)	<i>number</i>	index (2007 = 100)
ČR	24 838	105,6	14 558	100,8
Středočeský kraj	24 705	106,5	14 089	101,0
Benešov	20 124	105,8	12 580	100,1
Beroun	.	x	.	x
Kladno	28 702	104,7	14 601	100,9
Kolín	23 626	108,8	15 835	104,7
Kutná Hora	20 638	106,9	13 737	105,3
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	20 664	105,1	13 313	100,9
Nymburk	25 505	119,8	12 387	91,2
Praha-východ	25 757	112,8	14 557	100,2
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	20 878	106,2	12 360	99,5
Rakovník	.	x	.	x

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

#### 4.9.2 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - lékaři a zubní lékaři

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2007 = 100)	<i>number</i>	index (2007 = 100)
ČR	45 870	105,8	22 489	100,3
Středočeský kraj	53 259	103,6	22 834	101,5
Benešov	41 363	104,0	20 564	98,5
Beroun	.	x	.	x
Kladno	65 234	98,7	23 683	100,5
Kolín	35 467	94,1	21 775	95,1
Kutná Hora	37 908	109,6	21 668	107,6
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	35 923	105,1	21 907	102,2
Nymburk	.	x	.	x
Praha-východ	67 558	123,8	26 753	113,3
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	31 315	104,0	21 840	98,3
Rakovník	.	x	.	x

\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*



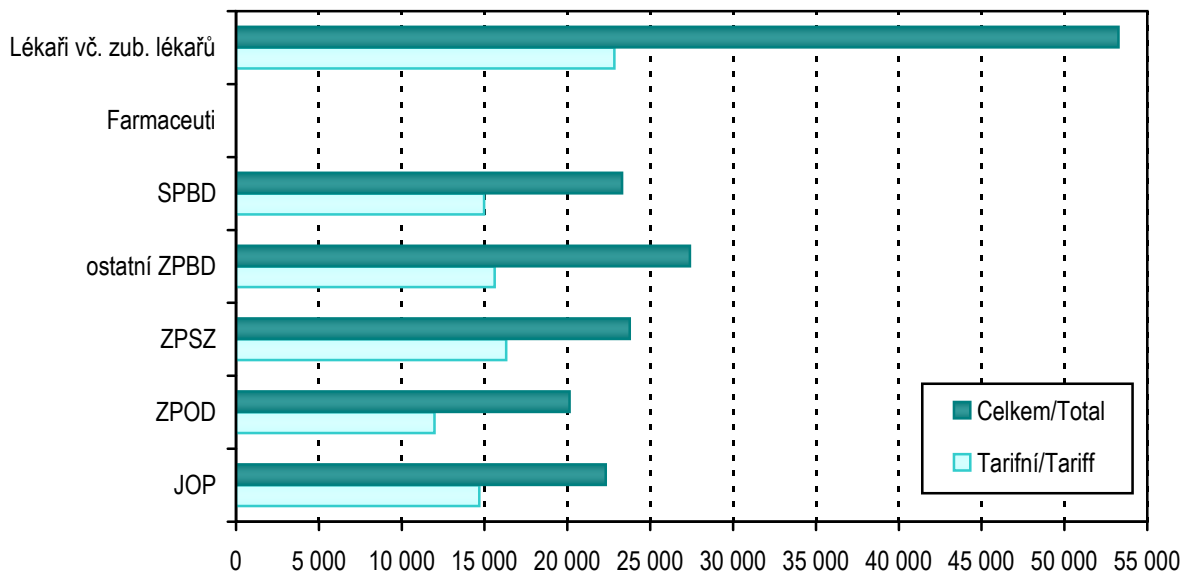
**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle území - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in health services by territory - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2007 = 100)	<i>number</i>	index (2007 = 100)
ČR	24 227	105,4	15 121	100,7
Středočeský kraj	23 300	105,7	14 969	100,8
Benešov	23 477	103,1	15 892	99,4
Beroun	.	x	.	x
Kladno	24 149	105,5	14 991	100,2
Kolín	26 019	117,4	15 649	106,4
Kutná Hora	19 906	106,1	13 860	104,5
Mělník	.	x	.	x
Mladá Boleslav	23 518	103,2	15 202	99,6
Nymburk	28 117	127,6	14 964	99,3
Praha-východ	26 156	110,8	15 854	100,4
Praha-západ	.	x	.	x
Příbram	14 291	101,7	11 003	92,7
Rakovník	.	x	.	x

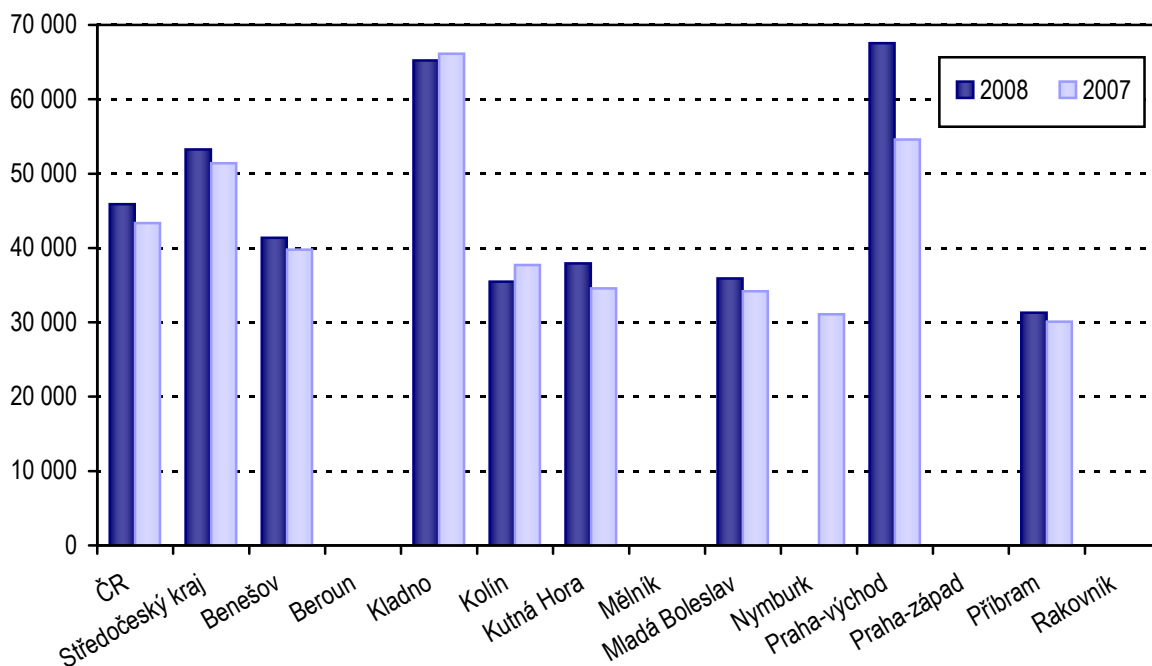
\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

\*) *In subsidized organizations and in government components with remuneration according to valid regulations on salary*

**Průměrný měsíční plat ve zdravotnictví  
podle kategorií**  
*Average monthly salary in health services by categories*



**Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů  
ve zdravotnictví podle území**  
*Average monthly salary of physicians and dentists  
in health services by territory*



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

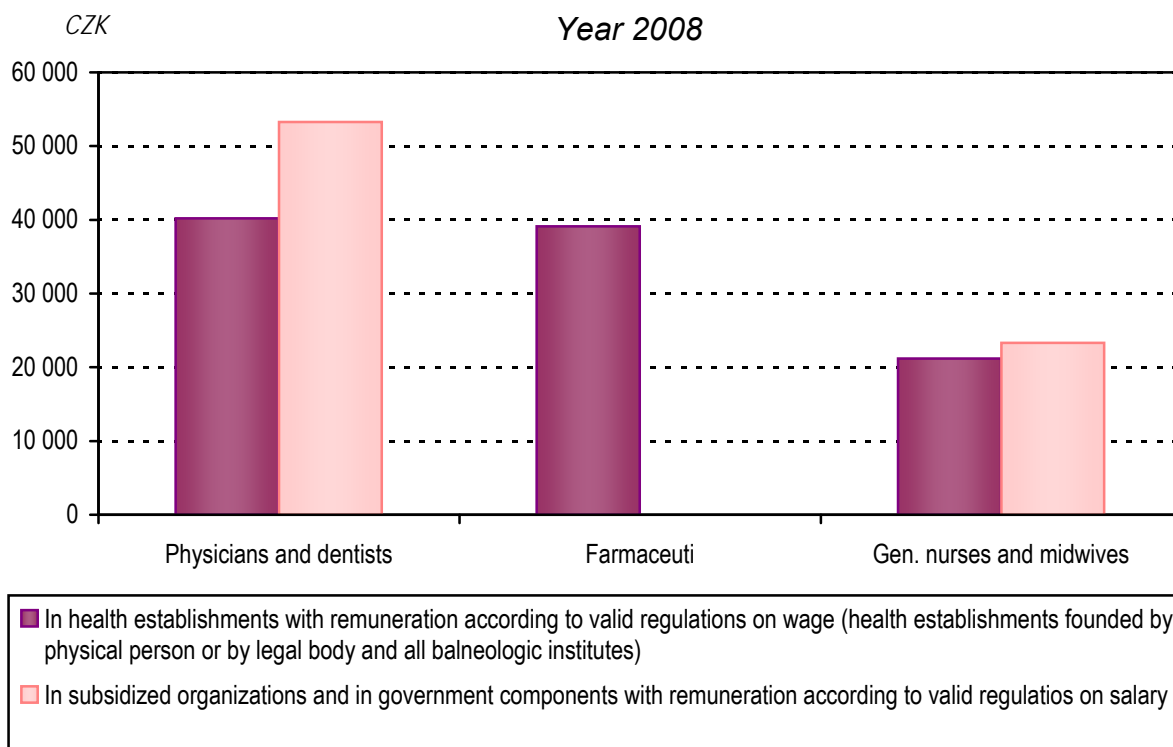
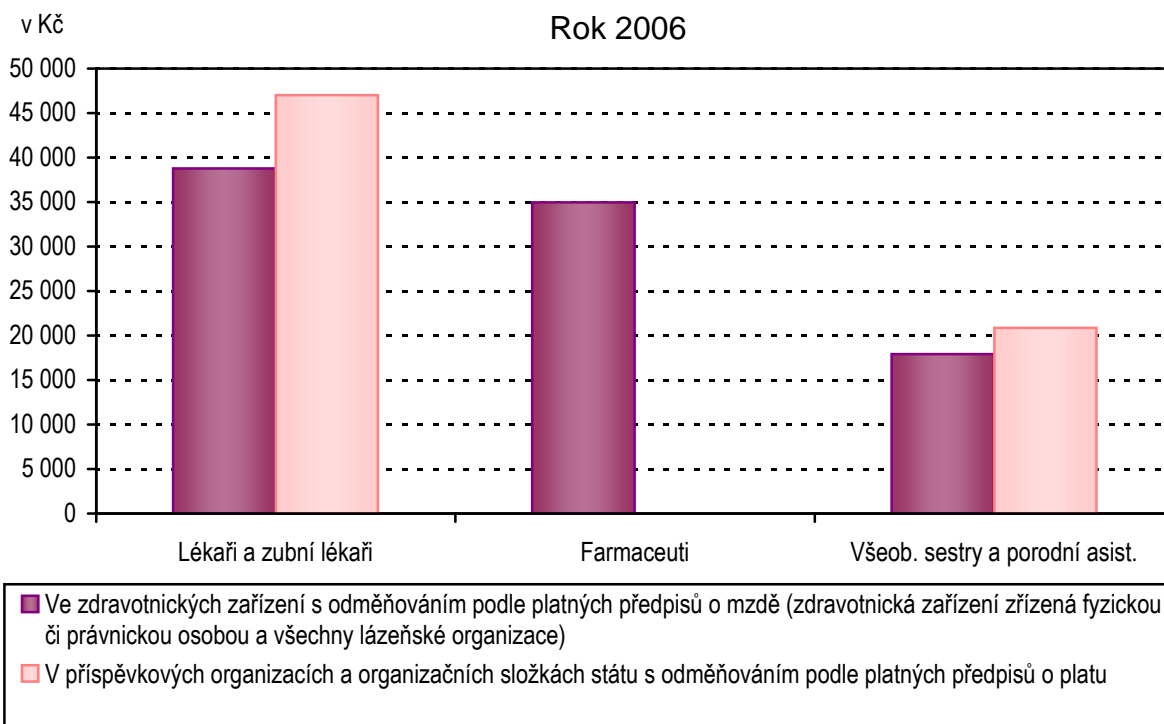
*Average monthly wage of employees of private health establishments \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2007	2008	2007	2008
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	20 081	21 957	104,0	109,3
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	37 591	40 190	96,9	106,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 926	39 122	97,0	115,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	19 297	21 188	107,7	109,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	20 394	22 191	100,8	108,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	17 896	19 902	104,7	111,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	13 197	14 265	103,8	108,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	21 926	27 433	99,1	125,1
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	16 004	10 399	112,6	65,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	22 342	24 592	108,5	110,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	11 843	13 030	106,4	110,0

\*) Ve zdravotnických zařízeních s odměňováním podle platných předpisů o mzdě  
(zdravotnická zařízení zřízená fyzickou nebo právnickou osobou a všechny lázeňské organizace)

\*) *In health establishments with remuneration according to valid regulations on wage  
(health establishments founded by physical person or by legal body and all balneologic institutes)*

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2006 a 2008 v kraji**  
*Average monthly wage/salary of employees in health services  
by type remuneration in 2006 and 2008 in region*



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2008

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

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

Ministerstvo financí - veřejné rozpočty za rok 2008

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2007 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2009). Předběžné výdaje roku 2008 jsou souhrnem údajů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva financí a ČSÚ. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2008*

*State Institute for Drug Control - consumption of medicaments*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

*Ministry of Finance - public budgets 2008*

*Public, private and total expenditures on health for 2007 are presented according to Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2009). Preliminary expenditure for year 2008 is a compilation of data of the Ministry of Health, Ministry of Finance and Czech Statistical Office. Data are presented for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice).*

## Ekonomické ukazatele

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

Celkové výdaje na zdravotnictví, tzn. výdaje státního rozpočtu a územních rozpočtů, výdaje zdravotních pojišťoven a soukromé výdaje v roce 2008 činily podle předběžného odhadu 262 645 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2008. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 25 182 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,4 % oproti roku 2007.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 219 119 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 200 592 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 9 908 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 8 619 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2008 činily 1 083 944 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 381 836 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků v roce 2008 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 72 750 mil. Kč oproti 67 160 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 008 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2008 registrovaly průměrný počet 10 364 804 pojištěnců, z toho cca 63 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 193 528 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 638 mil. Kč (3,31 % celkových výdajů). Průměrné příjmy na 1 pojištěnce za rok 2008 dosáhly 20 392 Kč, průměrné výdaje na 1 pojištěnce činily 19 353 Kč. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2008.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2007	2008 <sup>1)</sup>
<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>	241,94	262,65
<b>státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	14,20	9,91
<b>územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	8,65	8,62
<b>celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
<b>celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	23 437	25 182
<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>	206,56	219,12
<b>veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK</b>	20 011	21 009
<b>Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	35,37	43,53
<b>soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	3 426	4 174
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</b>	67,16	72,75
<b>objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč</b> <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	6 528	7 008
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 323,5	10 364,8
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	183,71	200,59
<b>z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč)</b> <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	179,53	193,53
<b>z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč)</b> <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	38,74	38,39
<b>provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	5,71	6,64
- „ - <b>v % z celkových výdajů</b>	3,07	3,31
- „ - <i>in % of total expenditure</i>		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	202,81	211,36
<b>z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč)</b> <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	199,79	207,43

1) Předběžná data

1) Preliminary data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

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



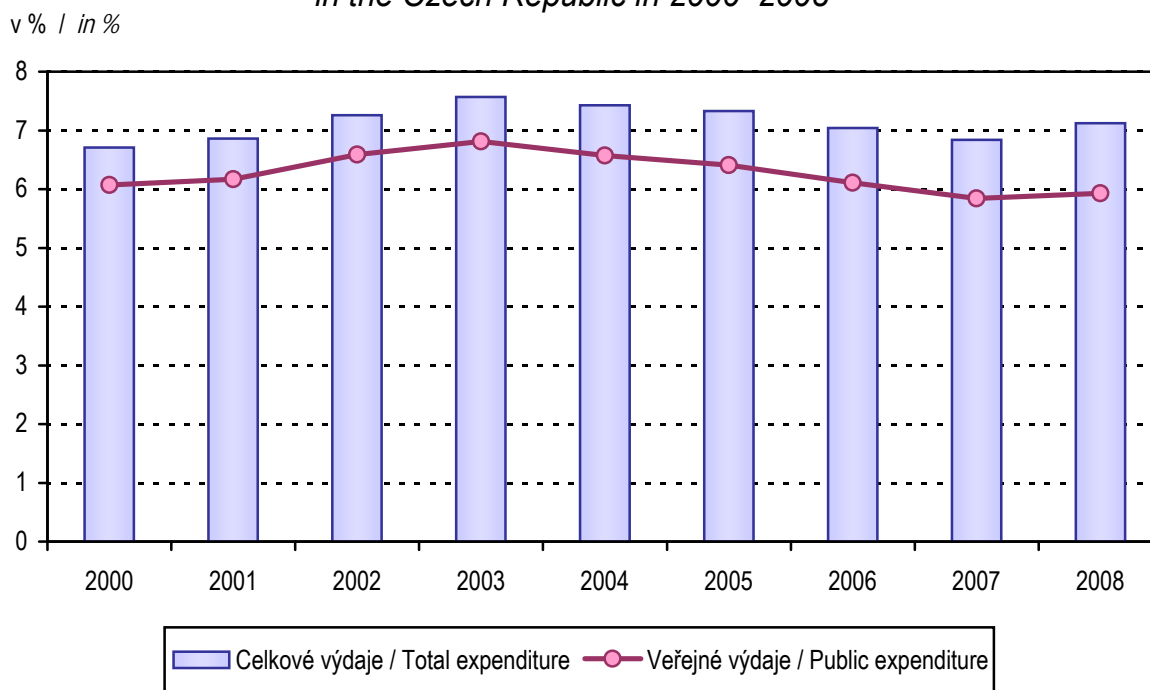
## 5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR Expenditure on health services in the CR

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	6,07	6,71
2001	6,17	6,86
2002	6,59	7,26
2003	6,81	7,57
2004	6,57	7,43
2005	6,41	7,33
2006	6,11	7,04
2007	5,84	6,84
2008	5,93	7,12

<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 31. 10. 2009  
Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 31. 10. 2009  
Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 2000–2008**  
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech Republic in 2000–2008



## Zkratky

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

## **Abbreviations**

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

## Definice pojmů

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

### Úmrtnost

**specifická** - úmrtnost v dané věkové skupině

**standardizovaná** - úmrtnost teoretické evropské populace ("evropského standardu") vypočtená z jednotlivých věkově specifických úmrtností konkrétní populace

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Odměňování ve zdravotnictví:**

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lánů a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

## **Definitions of terms**

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

### **Mortality rate**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Remuneration in health services:**

- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.
- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of institutional (bed) care including balneological and a 5 % selection of out-patient establishments.

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



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**  
**Nula (0; 0,0; 0,00)**

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

**Tečka (.)**

na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je  
 nespolehlivý

**Ležatý křížek (x)**  
**Stříška (^)**

značí, že zápis není možný z logických důvodů  
 ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

***Symbols in the tables***

***A dash (-)***

*in place of a number indicates that the phenomenon did not  
 occur*

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

*indicates that the phenomenon occurred, but the value of  
 calculated indicator is less than half of unit used in table*

***A dot (.)***

*in place of a number indicates that the number is not available  
 or cannot be relied on*

***A skew cross (x)***  
***A circumflex (^)***

*indicates that the entry is not applicable for logical reasons  
 publication of data was not approved*