

# Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2009

*Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2009*



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, 2010

© *Translation IHIS CR*

ISBN: 978-80-7280-888-5

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje vychází ve formě shodné pro všech 14 krajů České republiky. Pokud není uvedeno jinak, jsou data uvedena souhrnně za zdravotnictví celkem. V minulých letech byly údaje uváděny zvlášť za zdravotnictví bez ostatních centrálních orgánů a zvlášť za ostatní centrální orgány. Zdravotnická zařízení jsou uvedena v okrese podle sídla zařízení.

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

Přestože jsou publikována souhrnná data o kapacitě a činnosti zdravotnických zařízení, vyskytuje se zařízení či oddělení, které je v okrese nebo kraji ojedinělé; v takovém případě se jedná o důvěrný statistický údaj podléhající ochraně ve smyslu zákona č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů, k jehož uveřejnění je nutný písemný souhlas statutárního orgánu. Děkujeme touto cestou všem ředitelům zdravotnických zařízení, kteří nám dali k publikování souhlas. Bez jejich vstřícnosti a pochopení by publikace mohla jen obtížně podat pravdivý pohled na zdravotnictví v Plzeňském kraji.

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*

<b>DEMOGRAFIE</b>	
<b>DEMOGRAPHY</b> .....	9
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7.	
<i>Age structure of population to 1.7.</i> .....	18
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i> .....	26
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i> .....	27
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i> .....	32
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i> .....	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i> .....	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i> .....	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i> .....	20
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i> .....	22
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i> .....	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	28
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	29
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i> .....	30
1.8.2 Potraty podle druhu a způsobu provedení a okresu bydliště	
<i>Abortions by category, method and district of residence</i> .....	31

**ZDRAVOTNÍ STAV**

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

**Grafická část:***Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (C00–D09) na 100 000 obyvatel  
v letech 2000–2007

<i>Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2007</i> .....	<b>37</b>
---	-----------

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu na 100 000 obyvatel  
v roce 2007

<i>Notified cases of malignant neoplasms by district per 100 000 inhabitants in 2007</i> .....	<b>47</b>
--	-----------

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

<i>Average duration of 1 case of incapacity for work by chapters of ICD-10 (days)</i> .....	<b>66</b>
---	-----------

Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi na 100 000 obyvatel podle okresů

<i>Number of notified cases of venereal diseases per 100 000 inhabitants by districts</i> .....	<b>83</b>
---	-----------

Struktura léčby diabetu

<i>Structure of diabetics under treatment</i> .....	<b>86</b>
---	-----------

**Tabulková část:***Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males</i> .....	<b>38</b>
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - females</i> .....	<b>40</b>
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males</i> .....	<b>42</b>
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - females</i> .....	<b>44</b>
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	<b>48</b>
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i> .....	<b>49</b>
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence</i> .....	<b>50</b>
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	<b>52</b>
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosos by district of residence</i> .....	<b>53</b>
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	<b>54</b>
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i> .....	<b>55</b>
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> .....	<b>56</b>

2.7	Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	57
2.8	Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up in children and adolescents</i> .....	58
2.9	Vrozené vady (rok 2008) <i>Congenital malformations (year 2008)</i> .....	60
2.10.1	Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	62
2.10.2	Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	63
2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	67
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	68
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatrie facilities</i> .....	70
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i> .....	72
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i> .....	81
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i> .....	82
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i> .....	84

**SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**  
**NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS** ..... 87

**Tabulková část:**

*Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	90
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i> .....	98
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	100
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	102
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	104
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i> .....	106
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i> .....	112

3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i> .....	114
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	115
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	115
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	116

## **PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	121
-----------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	124
Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu a zaměstnavatelů zřizovatele zařízení <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by founder of establishments</i> .....	125
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	139
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2008 a 2009 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2008 and 2009 in region</i> .....	156

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

4.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and by founder of establishments</i> .....	126
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu <i>Employees on payroll and employers by category and district</i> .....	130
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contractual workers by category and district of the seat health establishment</i> .....	132
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> .....	134
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	140
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	142
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> .....	144
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	146
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	147

4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	148
4.7.2	Dosažené odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	150
4.7.3	Dosažené specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	150
4.8.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> .....	151
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i> .....	152
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i> .....	153
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i> .....	154
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i> .....	155

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<b>FINANCIAL DATA</b> .....	157
-----------------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2009 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2009</i> .....	161
--	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> .....	160
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i> .....	161

## **DODATKY**

<b>APPENDIX</b> .....	162
-----------------------	-----



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

Plzeňský kraj je rozlohou 7 561 km<sup>2</sup> v České republice třetí největší, počtem obyvatel je až devátý. K 31.12.2009 měl Plzeňský kraj 571 863 obyvatel (z toho 289 015 žen a 282 848 mužů).

Sňatků bylo v roce 2009 uzavřeno 2 528, což je v porovnání s předchozím rokem o 235 méně. Sňatečnost (počet sňatků připadající za rok na 1 000 obyvatel) se snížila v kraji na hodnotu 4,4. V České republice sňatečnost dosáhla hodnoty 4,6.

Rozvedeno bylo 1 543 manželství. Rozvodovost (počet rozvodů připadající za rok na 1 000 obyvatel) měla hodnotu 2,7. V České republice rozvodovost dosáhla hodnoty 2,8. V porovnání jednotlivých okresů je nejvyšší hodnota rozvodovosti 3,0 v okrese Rokycany a Domažlice.

Děti se v roce 2009 narodilo 6 429, z toho živě narozených bylo 6 412. V porovnání s rokem předchozím se narodilo o 27 živých dětí více. Míra porodnosti (počet živě narozených dětí za rok připadající na 1 000 obyvatel) v kraji při porovnání s rokem 2008 (11,5) klesla na hodnotu 11,2 (míra porodnosti v ČR 11,3). Nejvyšší míru porodnosti vykazuje okres Plzeň-město (11,8), naopak nejnižší okres Rokycany (10,0).

Mateřství bylo i nadále odkládáno do vyššího věku matky. Nepřímo o tom svědčí fakt, že pouze 17,8 % dětí se narodilo matkám ve věku do 24 let, matkám ve věku 30 až 34 let se narodilo 36 % dětí. Úhrnná plodnost ženy (počet dětí připadající na fertilní věk tj. 15–49 let ženy) v Plzeňském kraji zůstává stále nízká jako v roce 2008 (1,5) a má za následek prohlubování stárnutí populace.

Celkový počet potratů v kraji v roce 2009 byl 2 458, z toho umělých přerušení těhotenství 1 396. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 38,23 potratů (v České republice bylo 34,15 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 44,3 % (v ČR 53,4 %) žen ve věku 15–49 let.

Úmrtnost (počet zemřelých připadající za rok na 1 000 obyvatel) dosáhla v kraji v roce 2009 hodnoty 10,3 (v ČR byla úmrtnost 10,2). Nejvyšší úmrtnost byla v okrese Rokycany 11,4, nižší pak v okrese Tachov 9,0 a Domažlice 9,9. Střední délka života při narození (počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec, za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu) v letech 2008–2009 se v kraji stále zvyšuje u žen na 80,2 let, u mužů na 74,5 let.

Celkový počet obyvatel v kraji se zvýšil o 2 236, z toho 553 činil přirozený přírůstek (počet narozených - počet zemřelých). Přírůstek stěhováním 1 683 obyvatel znamená, že se v průběhu roku se do kraje přistěhovalo o 1 683 obyvatel více než se odstěhovalo.

Stárnutí obyvatel je již delší dobu charakteristickým rysem demografického vývoje celé České republiky a ani Plzeňský kraj není výjimkou. Děti ve věku 0–14 let na konci roku 2009 představovaly pouze 13,9 % populace (proti 13,8 v roce 2008 nepatrné zvýšení). Osoby ve věku 65 let a více na konci roku 2009 představovaly 15,6 % populace (oproti 15,2 % roku 2008), věku. Již dnes vykazuje index stáří (poměr počtu osob starších 65 let na 100 dětí ve věku do 14 let) trvale rostoucí trend. V roce 2009 byl index stáří v Plzeňském kraji 112,3 (v roce 2008 měl hodnotu 110,1) a v České republice 107,0 (v roce 2008 měl hodnotu 105,1).

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	6 434	1,1	3 300	1,2	3 134	1,1
1–4	23 307	4,1	11 947	4,2	11 360	3,9
5–9	24 864	4,4	12 669	4,5	12 195	4,2
10–14	24 686	4,3	12 685	4,5	12 001	4,2
15–19	32 972	5,8	16 934	6,0	16 038	5,6
20–24	38 010	6,7	19 664	7,0	18 346	6,4
25–29	42 072	7,4	22 043	7,8	20 029	6,9
30–34	50 309	8,8	25 816	9,1	24 493	8,5
35–39	44 267	7,7	22 893	8,1	21 374	7,4
40–44	38 012	6,7	19 672	7,0	18 340	6,4
45–49	36 439	6,4	18 536	6,6	17 903	6,2
50–54	39 829	7,0	19 943	7,1	19 886	6,9
55–59	42 047	7,4	20 900	7,4	21 147	7,3
60–64	39 823	7,0	19 180	6,8	20 643	7,2
65–69	29 222	5,1	13 592	4,8	15 630	5,4
70–74	20 853	3,7	9 101	3,2	11 752	4,1
75–79	18 568	3,3	7 395	2,6	11 173	3,9
80–84	12 194	2,1	4 323	1,5	7 871	2,7
85–89	5 887	1,0	1 681	0,6	4 206	1,5
90–94	1 091	0,2	282	0,1	809	0,3
95+	313	0,1	60	0,0	253	0,1
<b>Celkem</b>	<b>571 199</b>	<b>100,0</b>	<b>282 616</b>	<b>100,0</b>	<b>288 583</b>	<b>100,0</b>
0–4	29 741	2,7	15 247	5,4	14 494	5,0
0–14	79 291	13,9	40 601	14,4	38 690	13,4
15–49	x	49,4	x	51,5	136 523	47,3
15–64	403 780	70,7	205 581	72,7	198 199	68,7
65+	88 128	15,4	36 434	12,9	51 694	17,9
<b>Celkem 2000</b>	<b>551 650</b>		<b>270 225</b>		<b>281 425</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>550 371</b>		<b>269 711</b>		<b>280 660</b>	
<b>Celkem 2008</b>	<b>566 080</b>		<b>279 521</b>		<b>286 559</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	6 442	1,1	3 321	1,2	3 121	1,1
1-4	24 005	4,2	12 306	4,4	11 699	4,0
5-9	25 077	4,4	12 775	4,5	12 302	4,3
10-14	24 107	4,2	12 376	4,4	11 731	4,1
15-19	32 315	5,7	16 626	5,9	15 689	5,4
20-24	37 838	6,6	19 546	6,9	18 292	6,3
25-29	41 463	7,3	21 733	7,7	19 730	6,8
30-34	49 685	8,7	25 488	9,0	24 197	8,4
35-39	45 737	8,0	23 603	8,3	22 134	7,7
40-44	37 746	6,6	19 546	6,9	18 200	6,3
45-49	37 006	6,5	18 830	6,7	18 176	6,3
50-54	38 970	6,8	19 493	6,9	19 477	6,7
55-59	42 010	7,3	20 855	7,4	21 155	7,3
60-64	40 074	7,0	19 328	6,8	20 746	7,2
65-69	30 138	5,3	14 021	5,0	16 117	5,6
70-74	20 942	3,7	9 148	3,2	11 794	4,1
75-79	18 455	3,2	7 343	2,6	11 112	3,8
80-84	12 298	2,2	4 403	1,6	7 895	2,7
85-89	6 084	1,1	1 746	0,6	4 338	1,5
90-94	1 143	0,2	296	0,1	847	0,3
95+	328	0,1	65	0,0	263	0,1
<i>Total</i>	571 863	100,0	282 848	100,0	289 015	100,0
0-4	30 447	5,3	15 627	5,5	14 820	5,1
0-14	79 631	13,9	40 778	14,4	38 853	13,4
15-49	x	49,3	x	51,4	136 418	47,2
15-64	402 844	70,4	205 048	72,5	197 796	68,4
65+	89 388	15,6	37 022	13,1	52 366	18,1
<i>Total 2000</i>	551 281		270 012		281 269	
<i>Total 2005</i>	551 528		270 421		281 107	
<i>Total 2008</i>	569 627		281 627		288 000	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Domažlice</b>					
0-4	3 319	5,5	1 682	5,6	1 637	5,4
0-14	8 929	14,8	4 552	15,2	4 377	14,4
15-49	29 920	49,5	15 456	51,5	14 464	47,5
15-64	42 912	71,0	22 008	73,3	20 904	68,7
65+	8 609	14,2	3 471	11,6	5 138	16,9
<b>Celkem</b>	<b>60 450</b>	<b>100,0</b>	<b>30 031</b>	<b>100,0</b>	<b>30 419</b>	<b>100,0</b>
	<b>Klatovy</b>					
0-4	4 479	5,0	2 291	5,2	2 188	4,9
0-14	12 493	14,1	6 379	14,6	6 114	13,6
15-49	43 057	48,5	22 147	50,5	20 910	46,5
15-64	62 240	70,1	31 804	72,6	30 436	67,7
65+	14 038	15,8	5 653	12,9	8 385	18,7
<b>Celkem</b>	<b>88 771</b>	<b>100,0</b>	<b>43 836</b>	<b>100,0</b>	<b>44 935</b>	<b>100,0</b>
	<b>Plzeň-město</b>					
0-4	9 378	5,0	4 794	5,3	4 584	4,8
0-14	23 568	12,7	12 020	13,3	11 548	12,1
15-49	91 171	49,1	46 681	51,6	44 490	46,7
15-64	130 768	70,4	65 370	72,2	65 398	68,6
65+	31 493	16,9	13 148	14,5	18 345	19,3
<b>Celkem</b>	<b>185 829</b>	<b>100,0</b>	<b>90 538</b>	<b>100,0</b>	<b>95 291</b>	<b>100,0</b>
	<b>Plzeň-jih</b>					
0-4	3 176	5,2	1 617	5,2	1 559	5,1
0-14	8 751	14,3	4 487	14,5	4 264	14,1
15-49	30 019	49,0	15 889	51,3	14 130	46,6
15-64	43 107	70,4	22 568	72,9	20 539	67,8
65+	9 393	15,3	3 902	12,6	5 491	18,1
<b>Celkem</b>	<b>61 251</b>	<b>100,0</b>	<b>30 957</b>	<b>100,0</b>	<b>30 294</b>	<b>100,0</b>
	<b>Plzeň-sever</b>					
0-4	4 144	5,6	2 151	5,8	1 993	5,3
0-14	11 219	15,1	5 755	15,6	5 464	14,6
15-49	37 089	49,9	19 034	51,5	18 055	48,2
15-64	52 608	70,7	26 748	72,4	25 860	69,1
65+	10 565	14,2	4 460	12,1	6 105	16,3
<b>Celkem</b>	<b>74 392</b>	<b>100,0</b>	<b>36 963</b>	<b>100,0</b>	<b>37 429</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>Domažlice</b>						
0-4	3 403	5,6	1 718	5,7	1 685	5,5
0-14	8 974	14,8	4 573	15,2	4 401	14,4
15-49	29 923	49,4	15 419	51,3	14 504	47,5
15-64	42 918	70,8	21 975	73,1	20 943	68,6
65+	8 704	14,4	3 528	11,7	5 176	17,0
Total	60 596	100,0	30 076	100,0	30 520	100,0
<b>Klatovy</b>						
0-4	4 535	5,1	2 324	5,3	2 211	4,9
0-14	12 491	14,1	6 386	14,6	6 105	13,6
15-49	42 904	48,4	22 050	50,3	20 854	46,4
15-64	61 983	69,9	31 651	72,2	30 332	67,5
65+	14 247	16,1	5 772	13,2	8 475	18,9
Total	88 721	100,0	43 809	100,0	44 912	100,0
<b>Plzeň-město</b>						
0-4	9 603	5,2	4 922	5,4	4 681	4,9
0-14	23 698	12,8	12 082	13,3	11 616	12,2
15-49	90 982	49,0	46 691	51,5	44 291	46,5
15-64	130 156	70,0	65 176	72,0	64 980	68,2
65+	32 001	17,2	13 317	14,7	18 684	19,6
Total	185 855	100,0	90 575	100,0	95 280	100,0
<b>Plzeň-jih</b>						
0-4	3 292	5,4	1 673	5,4	1 619	5,3
0-14	8 831	14,4	4 514	14,6	4 317	14,2
15-49	30 069	49,0	15 873	51,3	14 196	46,6
15-64	43 072	70,1	22 490	72,6	20 582	67,6
65+	9 511	15,5	3 965	12,8	5 546	18,2
Total	61 414	100,0	30 969	100,0	30 445	100,0
<b>Plzeň-sever</b>						
0-4	4 238	5,7	2 191	5,9	2 047	5,4
0-14	11 273	15,1	5 776	15,6	5 497	14,6
15-49	37 222	49,8	19 087	51,4	18 135	48,2
15-64	52 704	70,6	26 787	72,2	25 917	68,9
65+	10 717	14,3	4 540	12,2	6 177	16,4
Total	74 694	100,0	37 103	100,0	37 591	100,0

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Rokycany</b>					
0–4	2 293	4,8	1 185	5,0	1 108	4,7
0–14	6 387	13,5	3 292	14,0	3 095	13,0
15–49	23 186	49,0	12 042	51,1	11 144	46,9
15–64	33 361	70,4	17 122	72,6	16 239	68,3
65+	7 612	16,1	3 167	13,4	4 445	18,7
<b>Celkem</b>	<b>47 360</b>	<b>100,0</b>	<b>23 581</b>	<b>100,0</b>	<b>23 779</b>	<b>100,0</b>
	<b>Tachov</b>					
0–4	2 952	5,6	1 527	5,7	1 425	5,4
0–14	7 944	14,9	4 116	15,4	3 828	14,5
15–49	27 639	52,0	14 309	53,6	13 330	50,4
15–64	38 784	73,0	19 961	74,7	18 823	71,2
65+	6 418	12,1	2 633	9,9	3 785	14,3
<b>Celkem</b>	<b>53 146</b>	<b>100,0</b>	<b>26 710</b>	<b>100,0</b>	<b>26 436</b>	<b>100,0</b>

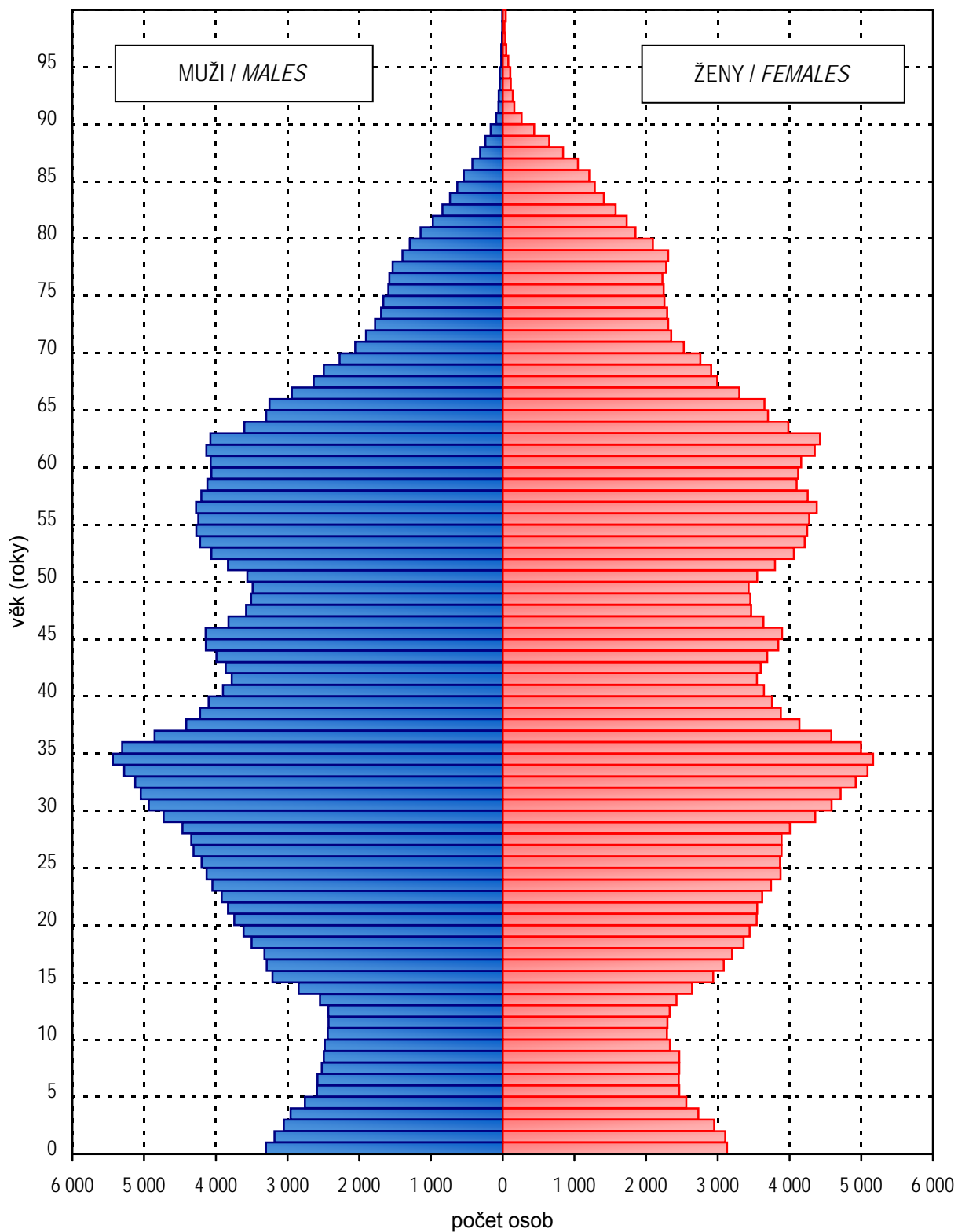


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Rokycany</b>					
0-4	2 348	5,0	1 225	5,2	1 123	4,7
0-14	6 399	13,5	3 306	14,0	3 093	13,0
15-49	23 116	48,8	11 983	50,9	11 133	46,7
15-64	33 260	70,2	17 030	72,3	16 230	68,2
65+	7 699	16,3	3 208	13,6	4 491	18,9
<i>Total</i>	47 358	100,0	23 544	100,0	23 814	100,0
	<b>Tachov</b>					
0-4	3 028	5,7	1 574	5,9	1 454	5,5
0-14	7 965	15,0	4 141	15,5	3 824	14,5
15-49	27 574	51,8	14 269	53,3	13 305	50,3
15-64	38 751	72,8	19 939	74,5	18 812	71,1
65+	6 509	12,2	2 692	10,1	3 817	14,4
<i>Total</i>	53 225	100,0	26 772	100,0	26 453	100,0

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2009	2000	2005	2008
<b>Sňatky</b>	absolutně	<i>number</i>	2 528	3 129	2 745	2 763
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,4	5,7	5,0	4,9
<b>Rozvody</b>	absolutně	<i>number</i>	1 543	1 672	1 683	1 604
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,7	3,0	3,1	2,8
<b>Živě narození</b>	absolutně	<i>number</i>	6 412	4 887	5 445	6 385
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,2	8,9	9,9	11,3
<b>Mrtvě narození</b>	absolutně	<i>number</i>	17	16	10	13
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	2,6	3,3	1,8	2,0
<b>Potraty celkem <sup>1)</sup></b>	absolutně	<i>number</i>	2 458	2 595	2 553	2 617
<i>Abortions total <sup>1)</sup></i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	38,2	52,9	46,8	40,9
<b>z toho: UPT</b>	absolutně	<i>number</i>	1 396	1 825	1 607	1 520
<i>o.w.: LIA</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	21,7	37,2	29,5	23,8
<b>Zemřelí celkem</b>	absolutně	<i>number</i>	5 859	5 970	5 846	5 785
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	10,3	10,8	10,6	10,2
<b>z toho: do 1 roku</b>	absolutně	<i>number</i>	13	25	16	17
<i>o. w.: infants deaths</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	2,0	5,1	2,9	2,7
<b>do 28 dnů</b>	absolutně	<i>number</i>	6	16	8	13
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě narozených	<i>per 1 000 live births</i>	0,9	3,3	1,5	2,0
<b>Přirozený přírůstek</b>	absolutně	<i>number</i>	553	- 1 083	- 401	600
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	1,0	- 2,0	- 0,7	1,1
<b>Přírůstek stěhováním</b>	absolutně	<i>number</i>	1 683	494	2 311	7 953
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,9	0,9	4,2	14,0
<b>Celkový přírůstek</b>	absolutně	<i>number</i>	2 236	- 589	1 910	8 553
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,9	- 1,1	3,5	15,1
<b>Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup></b>	muži	<i>males</i>	74,5	71,8	72,9	74,4
<i>Life expectancy at birth <sup>2)</sup></i>	ženy	<i>females</i>	80,2	77,8	78,9	80,2

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

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

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

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 491 492	4,6	2,8	3,9	2,3	53,4
Plzeňský kraj	571 199	4,4	2,7	4,3	2,4	44,3
Domažlice	60 450	4,3	3,0	4,4	2,2	43,2
Klatovy	88 771	4,2	2,4	3,9	2,3	33,9
Plzeň-město	185 829	4,8	2,6	4,8	2,8	67,0
Plzeň-jih	61 251	4,2	2,6	3,6	1,8	25,6
Plzeň-sever	74 392	4,0	2,7	4,1	2,1	26,0
Rokycany	47 360	4,9	3,0	3,9	2,3	40,2
Tachov	53 146	3,9	2,9	4,8	3,1	34,5

<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	118 348	107 421	341	194	11,3	10,2	1,0	2,9	1,6
Plzeňský kraj	6 412	5 859	13	6	11,2	10,3	1,0	2,0	0,9
Domažlice	710	599	1	-	11,7	9,9	1,8	1,4	-
Klatovy	944	932	2	-	10,6	10,5	0,1	2,1	-
Plzeň-město	2 185	1 878	1	1	11,8	10,1	1,7	0,5	0,5
Plzeň-jih	715	663	4	2	11,7	10,8	0,8	5,6	2,8
Plzeň-sever	793	769	1	1	10,7	10,3	0,3	1,3	1,3
Rokycany	474	538	2	1	10,0	11,4	-1,4	4,2	2,1
Tachov	591	480	2	1	11,1	9,0	2,1	3,4	1,7

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	-	-	-
15-19	197	96	101	12,3	6,0	6,3
20-24	946	470	476	51,6	25,6	25,9
25-29	2 113	1 102	1 011	105,5	55,0	50,5
30-34	2 315	1 223	1 092	94,5	49,9	44,6
35-39	725	347	378	33,9	16,2	17,7
40-44	109	48	61	5,9	2,6	3,3
45-49	7	6	1	0,4	0,3	0,1
50+	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <sup>1)</sup> <i>Total</i> <sup>1)</sup>	6 412	3 292	3 120	47,0	24,1	22,9
<b>Celkem 2000</b> <sup>1)</sup>	4 887	2 517	2 370	35,4	18,3	17,2
<b>Celkem 2005</b> <sup>1)</sup>	5 445	2 843	2 602	40,7	21,2	19,4
<b>Total 2008</b> <sup>1)</sup>	6 385	3 262	3 123	47,0	24,0	23,0
<b>Úhrnná plodnost</b> <i>Total fertility rate</i>				1,5		
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2005</b>				1,3		
<b>Total fertility rate 2008</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	13	4	9	2,0	1,2	2,9
1–4	-	-	-	0,0	0,0	0,0
5–9	4	2	2	0,2	0,2	0,2
10–14	2	-	2	0,1	0,0	0,2
15–19	12	7	5	0,4	0,4	0,3
20–24	21	16	5	0,6	0,8	0,3
25–29	29	23	6	0,7	1,0	0,3
30–34	44	27	17	0,9	1,0	0,7
35–39	37	26	11	0,8	1,1	0,5
40–44	76	50	26	2,0	2,5	1,4
45–49	85	57	28	2,3	3,1	1,6
50–54	194	132	62	4,9	6,6	3,1
55–59	297	197	100	7,1	9,4	4,7
60–64	501	352	149	12,6	18,4	7,2
65–69	525	352	173	18,0	25,9	11,1
70–74	649	360	289	31,1	39,6	24,6
75–79	985	485	500	53,0	65,6	44,8
80–84	1 106	479	627	90,7	110,8	79,7
85+	1 279	403	876	175,4	199,2	166,3
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 859	2 972	2 887	10,3	10,5	10,0
<b>Celkem 2000</b>	5 970	3 018	2 952	10,8	11,2	10,5
<b>Celkem 2005</b>	5 846	2 880	2 966	10,6	10,7	10,6
<b>Total 2008</b>	5 785	2 966	2 819	10,2	10,6	9,8

## 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	39	13,8	12,3
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,7	0,6
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,4	0,4
virová hepatitida	B15–B19	2	0,7	0,6
II. Novotvary	C00–D48	893	316,0	267,3
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	221	78,2	63,6
III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	4	1,4	1,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	50	17,7	16,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	4	1,4	1,3
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	34	12,0	10,4
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 303	461,0	415,2
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	5	1,8	1,6
esenciální (primární) hypertenze	I10	31	11,0	9,6
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	31	11,0	10,3
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	126	44,6	38,0
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	392	138,7	125,1
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	172	60,9	53,5
cévní nemoci mozku	I60–I69	276	97,7	90,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	230	81,4	74,4
z toho: chřipka	J10–J11	2	0,7	0,6
zánět plic	J12–J18	137	48,5	45,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	119	42,1	39,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	1	0,4	0,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	2	0,7	0,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	24	8,5	7,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	1,1	1,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	1	0,4	0,5
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	46	16,3	13,3
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	219	77,5	70,6
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	58	20,5	19,3
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 972</b>	<b>1 051,6</b>	<b>931,6</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 018</b>	<b>1 116,8</b>	<b>1 144,1</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 880</b>	<b>1 067,8</b>	<b>1 012,8</b>
<b>Celkem 2008</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 966</b>	<b>1 061,1</b>	<b>964,6</b>

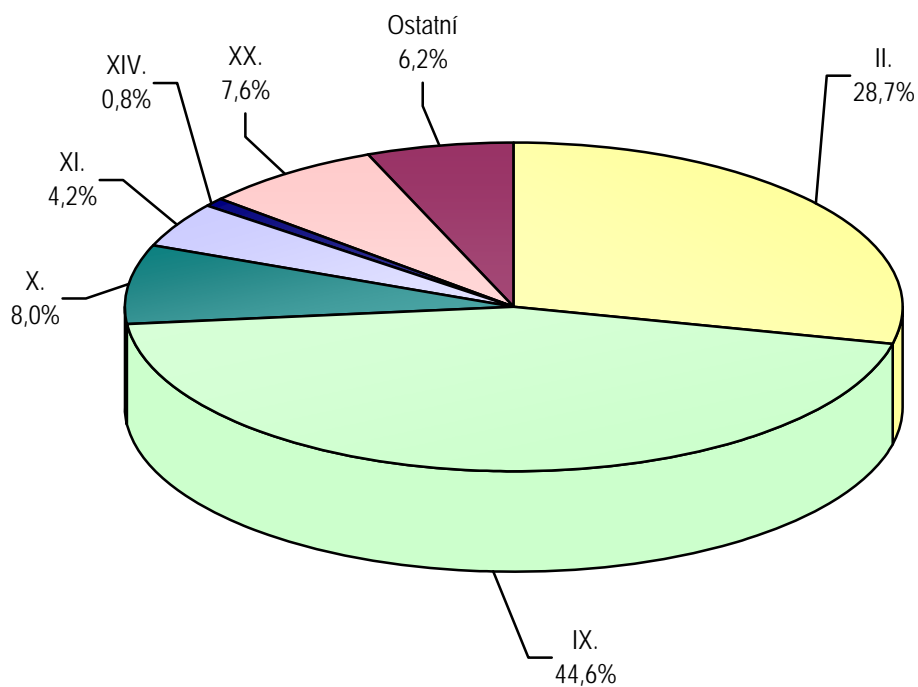


## 1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

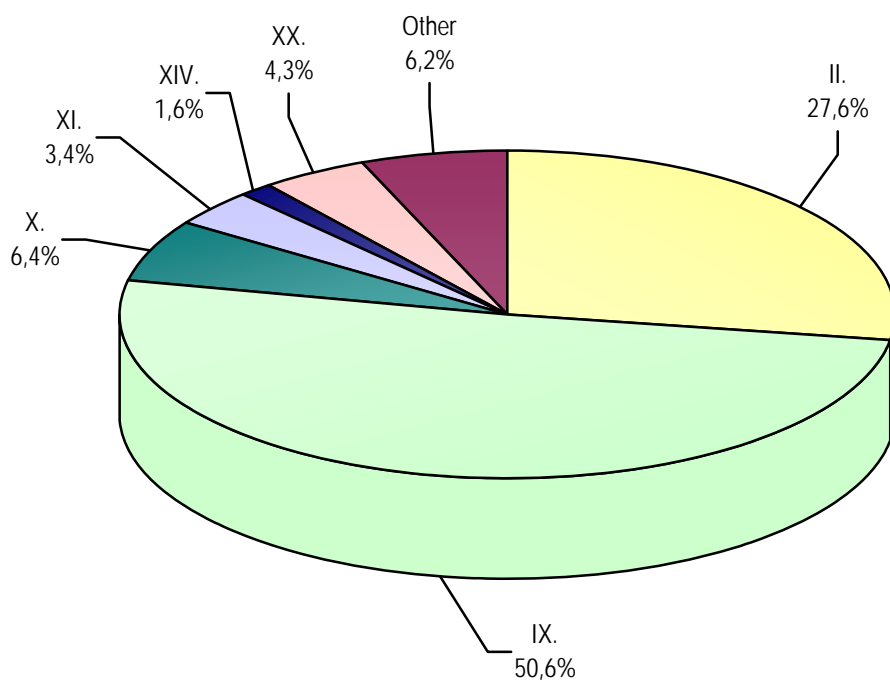
## Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	48	16,6	10,8
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,3	0,2
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	0,7	0,5
II. Neoplasms	C00–D48	722	250,2	160,5
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	83	28,8	18,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	4	1,4	1,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	52	18,0	9,8
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	1	0,3	0,3
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	25	8,7	5,7
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	1 585	549,2	294,7
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	8	2,8	1,7
essential (primary) hypertension	I10	35	12,1	6,9
other hypertensive diseases	I11–I15	31	10,7	5,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	91	31,5	17,6
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	415	143,8	76,2
other forms of heart disease	I30–I52	178	61,7	34,4
cerebrovascular diseases	I60–I69	412	142,8	75,0
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	190	65,8	37,0
o.w. : influenza	J10–J11	2	0,7	0,4
pneumonia	J12–J18	128	44,4	24,4
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	88	30,5	19,7
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	4	1,4	0,8
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	2	0,7	0,4
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	44	15,2	9,3
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	2	0,7	1,0
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	5	1,7	2,3
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	18	6,2	3,9
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	97	33,6	24,9
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	16	5,5	4,6
Total	A00–Y98	2 887	1 000,4	582,2
Total 2000	A00–Y98	2 952	1 048,9	704,7
Total 2005	A00–Y98	2 966	1 056,8	673,7
Total 2008	A00–Y98	2 819	983,7	585,6

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



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



## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	2	-	2
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	5	3	2
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	2	-	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	2	2	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	4	1	3
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	1	-	1
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	1	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	-	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	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		1	-	1
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>13</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>5</b>
<b>Celkem 2008</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>8</b>

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

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

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	0,31	-	0,64
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	-	-	-
o.w. : pneumonia	J12–J18	-	-	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	0,78	0,91	0,64
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	-	-	-
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10–P15	-	-	-
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,31	-	0,64
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,31	0,61	-
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,62	0,30	0,96
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	0,16	-	0,32
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04, Q06–Q07	0,16	0,30	-
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,31	-	0,64
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	-	-	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,16	-	0,32
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,16	-	0,32
Total	A00–Y98	2,03	1,22	2,88
Total 2000	A00–Y98	5,12	4,77	5,49
Total 2005	A00–Y98	2,94	3,87	1,92
Total 2008	A00–Y98	2,66	2,76	2,56

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

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

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

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
<b>absolutně / number</b>								
-14	1	2	-	2	1	-	-	3
15-19	29	116	36	152	6	-	1	182
20-24	125	176	69	245	21	-	14	384
25-29	262	185	82	267	46	-	33	562
30-34	317	267	85	352	67	-	28	697
35-39	160	213	49	262	49	-	20	442
40-44	63	79	25	104	94	-	5	172
45-49	4	9	2	11	10	-	-	15
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
<b>Celkem</b>	<b>961</b>	<b>1 048</b>	<b>348</b>	<b>1 396</b>	<b>295</b>	<b>-</b>	<b>101</b>	<b>2 458</b>
<b>na 1 000 žen / per 1 000 females</b>								
15-19	1,81	7,23	2,24	9,48	0,37	-	0,06	11,35
20-24	6,81	9,59	3,76	13,35	1,14	-	0,76	20,93
25-29	13,08	9,24	4,09	13,33	2,30	-	1,65	28,06
30-34	12,94	10,90	3,47	14,37	2,74	-	1,14	28,46
35-39	7,49	9,97	2,29	12,26	2,29	-	0,94	20,68
40-44	3,44	4,31	1,36	5,67	5,13	-	0,27	9,38
45-49	0,22	0,50	0,11	0,61	0,56	-	-	0,84
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>7,04</b>	<b>7,68</b>	<b>2,55</b>	<b>10,23</b>	<b>2,16</b>	<b>-</b>	<b>0,74</b>	<b>18,00</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>4,75</b>	<b>10,54</b>	<b>2,70</b>	<b>13,24</b>	<b>3,45</b>	<b>-</b>	<b>0,83</b>	<b>18,82</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>6,23</b>	<b>9,45</b>	<b>2,56</b>	<b>12,01</b>	<b>2,77</b>	<b>-</b>	<b>0,84</b>	<b>19,08</b>
<b>Celkem 2008 <sup>1)</sup></b>	<b>7,19</b>	<b>9,00</b>	<b>2,20</b>	<b>11,20</b>	<b>2,12</b>	<b>-</b>	<b>0,89</b>	<b>19,28</b>
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	14,72	58,88	18,27	77,16	3,05	-	0,51	92,39
20-24	13,19	18,57	7,28	25,84	2,22	-	1,48	40,51
25-29	12,38	8,74	3,87	12,61	2,17	-	1,56	26,55
30-34	13,68	11,52	3,67	15,19	2,89	-	1,21	30,07
35-39	21,86	29,10	6,69	35,79	6,69	-	2,73	60,38
40-44	57,27	71,82	22,73	94,55	85,45	-	4,55	156,36
45-49	57,14	128,57	28,57	157,14	142,86	-	-	214,29
<b>Total</b>	<b>14,95</b>	<b>16,30</b>	<b>5,41</b>	<b>21,71</b>	<b>4,59</b>	<b>-</b>	<b>1,57</b>	<b>38,23</b>
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>13,36</b>	<b>29,63</b>	<b>7,59</b>	<b>37,22</b>	<b>9,69</b>	<b>-</b>	<b>2,35</b>	<b>52,93</b>
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>15,27</b>	<b>23,19</b>	<b>6,27</b>	<b>29,46</b>	<b>6,78</b>	<b>-</b>	<b>2,07</b>	<b>46,80</b>
<b>Total 2008 <sup>1)</sup></b>	<b>15,25</b>	<b>19,10</b>	<b>4,66</b>	<b>23,76</b>	<b>4,50</b>	<b>-</b>	<b>1,89</b>	<b>40,90</b>

\*) V kraji bydliště; do roku 2000 potraty pouze za ženy s českou státní příslušností, od roku 2001 včetně potratů cizinek

\*) In region of residence; till 2000 only abortions of Czech citizens, from 2001 incl. foreign nationals

<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let

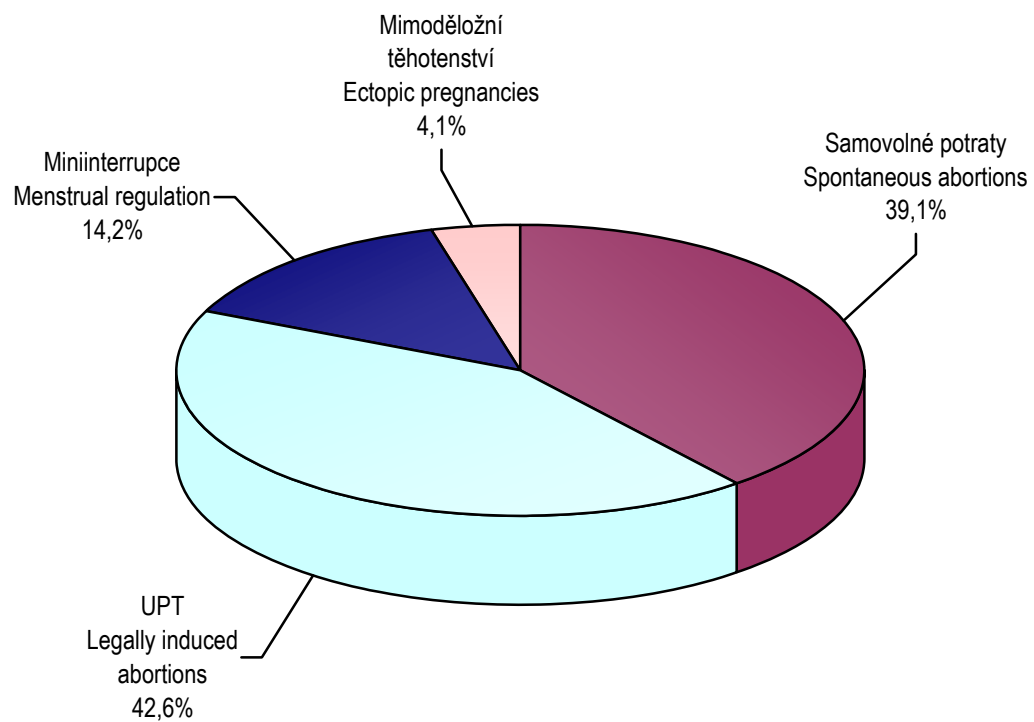
<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

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

*Abortions by category, method and district of residence*

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	14 629	18 211	6 425	24 636	4 567	-	1 263	40 528
Plzeňský kraj	961	1 048	348	1 396	295	-	101	2 458
Domažlice	115	101	32	133	17	-	15	263
Klatovy	130	150	50	200	36	-	15	345
Plzeň-město	332	394	132	526	119	-	29	887
Plzeň-jih	97	75	34	109	26	-	12	218
Plzeň-sever	135	111	42	153	41	-	16	304
Rokycany	73	88	20	108	26	-	6	187
Tachov	79	129	38	167	30	-	8	254
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	12,33	15,35	5,41	20,76	3,85	-	1,06	34,15
Plzeňský kraj	14,95	16,30	5,41	21,71	4,59	-	1,57	38,23
Domažlice	16,20	18,17	4,51	18,73	2,39	-	2,11	37,04
Klatovy	13,68	15,79	5,26	21,05	3,79	-	1,58	36,32
Plzeň-město	15,15	17,97	6,02	24,00	5,43	-	1,32	40,47
Plzeň-jih	13,51	10,45	4,74	15,18	3,62	-	1,67	30,36
Plzeň-sever	17,02	14,00	5,30	19,29	5,17	-	2,02	38,34
Rokycany	15,40	18,57	4,22	22,78	5,49	-	1,27	39,45
Tachov	13,34	21,79	6,42	28,21	5,07	-	1,35	42,91

**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

Všechny údaje o zdravotním stavu jsou za rok 2009, s výjimkou zhoubných novotvarů, které jsou z definitivních údajů za rok 2007 a vrozených vad, které jsou ze souboru dětí narozených v roce 2008.

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

V roce 2007 bylo v kraji 5 220 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nových onemocnění na 100 000 mužů 1 166,2 případů měl okres Plzeň-město, průměr za kraj byl 937,1 případů (ČR 762,7). I výskyt onemocnění na 100 000 žen byl nejvyšší v okrese Plzeň-město 1 117,8, průměr za kraj 936,2 případů (ČR 714,3). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 49,2 % a žen 50,8 %.

Výskyt syfilidy byl v roce 2009 v kraji vyšší než v roce 2008. Bylo hlášeno 16 případů u mužů a 21 u žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 5,7 onemocnění u mužů (v ČR 12,7) a 7,3 u žen (v ČR 6,5). Gonokokových infekcí bylo hlášeno méně než v předchozím roce, 21 u mužů a 3 u žen. Hlášená onemocnění činila na 100 000 obyvatel 7,4 u mužů (ČR 10,2) a u žen 1 případ (ČR 3,7).

Na 100 000 obyvatel připadlo 99,3 (ČR 103,0) jiných infekcí způsobených salmonelami. Akutní virová hepatitida A představovala 5,3 případů (ČR 10,5) a hepatitida typu B činila 1,6 případů na 100 000 obyvatel (ČR 2,4). Oproti předchozímu roku se počty případů onemocnění výrazně nezměnily. Zvýšil se ale počet onemocnění zánětem průšnic (7,0 případů na 100 000 obyvatel) oproti roku 2008 (2,8 případů na 100 000 obyvatel).

Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno absolutně 42 případů, v relaci na 100 000 obyvatel 7,4 (ČR 6,0), mimoplicní tuberkulózy bylo hlášeno 6 případů, v relaci 1,1 (ČR 0,7).

K 31.12.2009 bylo léčeno 41 699 diabetiků, z toho 53 % žen. Na 100 000 obyvatel připadlo 7 292 diabetiků (ČR 7 455). Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 22,2 % jen dietou, 47,4 % PAD, 20,0 % inzulinem a 10,4 % kombinovanou léčbou, inzulinem a PAD.

V evidenci praktických lékařů pro dospělé bylo dispenzarizováno pro hypertenzi, ischemické nemoci srdeční a pro cévní nemoci mozku 144 477 pacientů, což bylo o téměř o 4 % více než v předchozím roce.

V alergologických ordinacích bylo v přepočtu na 100 000 obyvatel 2 030 osob dispenzarizováno pro onemocnění pollinosou (J30.1), 1 713 případů pro astma (J45) a 846 pacientů pro stálou alergickou rýmu (J30.3).

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) bylo hlášeno 27 177 a u dorostu 12 149, na 100 registrovaných dětí připadlo 36 onemocnění a na 100 dorostenců 44.

Vrozené vady zjištěné do 1 roku života jsou uváděny podle roku narození dítěte a nikoliv podle roku zjištění vady. Údaje o vrozených vadách jsou uváděny s roční prodlevou, protože u dětí narozených v průběhu roku se může vada projevit až v roce následujícím. U dětí živě narozených v roce 2008 bylo nově hlášeno 348 vrozených vad, z toho 167 u chlapců a 181 u dívek. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 328 a bylo u nich zjištěno 512 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 346, celkem u nich bylo zjištěno 580 vad. Výrazně nejčastější vrozenou vadou bez ohledu na pohlaví byly vrozené srdeční vady, které tvoří téměř polovinu všech zjištěných vrozených vad.

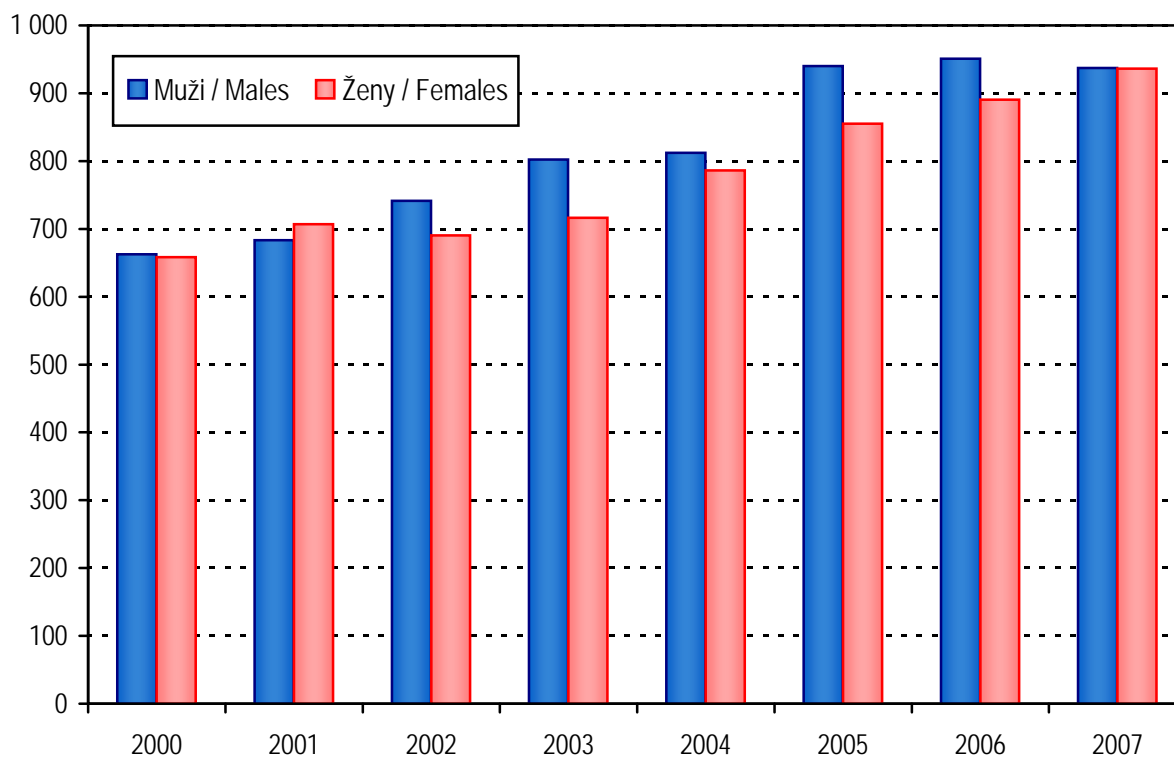
Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji stejně jako v České republice v roce 2009 významně ovlivnily změny v nemocenském pojištění, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti se výrazně snížil, v roce 2009 bylo zaznamenáno 37,34 případů na 100 nemocensky pojištěných proti roku 2008, kdy počet případů na 100 nemocensky pojištěných činil 54,44. Průměrné procento pracovní neschopnosti pokleslo z 5,503 % na 4,391 %. Průměrné trvání pracovní neschopnosti se naopak zvýšilo z 37 dnů na 43 dnů, a to hlavně díky značnému poklesu krátkodobých pracovních neschopností. 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.

Snížil se počet nově hlášených nemocí z povolání na 101 případů (127 případů v roce 2008), z toho 54 u mužů a 47 u žen. Jako příčina nově hlášených nemocí z povolání (dále NzP) byly v 52 % uváděny NzP způsobené fyzikálními faktory.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření na 100 000 obyvatel činil v kraji 26 982 případů a prvních vyšetření bylo ve stejné relaci 5 199. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly 61 % ošetřených pacientů. Na ambulantních AT pracovištích bylo v kraji léčeno a evidováno 1 181 osob pro alkoholismus a 1 406 toxikomanů.

V nemocnicích České republiky bylo hospitalizováno celkem 116 119 pacientů bydlících v Plzeňském kraji, z toho ženy tvořily 55,5 %. Nejvíce hospitalizací mužů i žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (15,7 %). Průměrná ošetrovací doba dosáhla 7,3 dne.

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (C00–D09)  
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2007**  
*Notified cases of malignant neoplasms (C00–D09)  
per 100 000 inhabitants in 2000–2007*



**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	-	-	-	-	1	-	-	-
40-44	-	1	2	-	-	-	-	-	-
45-49	1	1	1	1	-	-	2	-	9
50-54	2	6	2	8	-	10	4	-	22
55-59	4	18	3	18	2	7	10	-	43
60-64	6	31	14	14	-	16	6	-	72
65-69	9	26	5	16	1	8	-	-	42
70-74	8	43	12	16	1	13	-	-	44
75-79	7	41	7	14	-	15	4	-	31
80-84	8	19	7	3	-	7	1	-	22
85+	-	4	-	2	-	3	1	-	8
<b>Celkem</b>	<b>46</b>	<b>192</b>	<b>53</b>	<b>92</b>	<b>4</b>	<b>80</b>	<b>28</b>	<b>-</b>	<b>293</b>
	<b>na 100 000 mužů</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	8,0	-	-	-	-	-	-	-
35-39	5,1	-	-	-	-	5,1	-	-	-
40-44	-	5,2	10,3	-	-	-	-	-	-
45-49	5,7	5,7	5,7	5,7	-	-	11,3	-	51,0
50-54	9,5	28,5	9,5	38,0	-	47,5	19,0	-	104,6
55-59	19,2	86,2	14,4	86,2	9,6	33,5	47,9	-	206,0
60-64	33,9	175,1	79,1	79,1	-	90,3	33,9	-	406,6
65-69	75,4	217,9	41,9	134,1	8,4	67,1	-	-	352,0
70-74	88,6	476,3	132,9	177,2	11,1	144,0	-	-	487,4
75-79	95,8	561,0	95,8	191,6	-	205,3	54,7	-	424,2
80-84	197,0	467,9	172,4	73,9	-	172,4	24,6	-	541,7
85+	-	242,7	-	121,4	-	182,0	60,7	-	485,4
<b>Celkem</b>	<b>16,8</b>	<b>70,1</b>	<b>19,3</b>	<b>33,6</b>	<b>1,5</b>	<b>29,2</b>	<b>10,2</b>	<b>-</b>	<b>106,9</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>21,1</b>	<b>54,0</b>	<b>18,9</b>	<b>31,5</b>	<b>0,4</b>	<b>15,2</b>	<b>6,3</b>	<b>-</b>	<b>105,1</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>22,2</b>	<b>78,6</b>	<b>24,1</b>	<b>38,2</b>	<b>0,4</b>	<b>26,3</b>	<b>9,3</b>	<b>0,4</b>	<b>108,6</b>
<b>Celkem 2006</b>	<b>25,1</b>	<b>63,8</b>	<b>19,2</b>	<b>34,6</b>	<b>1,5</b>	<b>26,9</b>	<b>12,5</b>	<b>0,7</b>	<b>115,7</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>								
Na evropský standard	9,9	21,6	6,9	13,7	0,7	21,7	5,4	-	72,5
Na světový standard	6,5	13,2	4,6	9,1	0,4	14,4	3,6	-	48,8

\*) V kraji bydliště

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - males \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	4
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	11
25-29	1	2	-	-	-	-	-	-	11
30-34	1	2	-	2	-	-	1	-	18
35-39	2	2	-	2	-	-	5	-	23
40-44	2	6	-	5	-	-	1	-	38
45-49	2	10	-	7	-	-	5	-	59
50-54	5	35	8	8	1	1	9	-	156
55-59	7	54	18	18	2	1	29	1	289
60-64	12	64	42	17	1	-	37	-	406
65-69	5	89	36	25	-	1	49	-	366
70-74	17	107	35	23	1	1	42	-	421
75-79	5	130	35	18	1	-	43	-	413
80-84	2	84	27	11	-	-	28	-	252
85+	4	28	10	5	-	1	12	-	95
<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>615</b>	<b>211</b>	<b>141</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>261</b>	<b>1</b>	<b>2 568</b>
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	21,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	16,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	7,1
15-19	-	5,8	-	-	-	-	-	-	23,1
20-24	-	5,3	-	-	-	-	-	-	58,3
25-29	4,5	9,0	-	-	-	-	-	-	49,5
30-34	4,0	8,0	-	8,0	-	-	4,0	-	71,9
35-39	10,2	10,2	-	10,2	-	-	25,4	-	116,8
40-44	10,3	31,0	-	25,8	-	-	5,2	-	196,0
45-49	11,3	56,7	-	39,7	-	-	28,3	-	334,3
50-54	23,8	166,4	38,0	38,0	4,8	4,8	42,8	-	741,5
55-59	33,5	258,7	86,2	86,2	9,6	4,8	138,9	4,8	1 384,3
60-64	67,8	361,4	237,2	96,0	5,6	-	208,9	-	2 292,6
65-69	41,9	746,0	301,7	209,5	-	8,4	410,7	-	3 067,6
70-74	188,3	1 185,2	387,7	254,8	11,1	11,1	465,2	-	4 663,3
75-79	68,4	1 778,9	478,9	246,3	13,7	-	588,4	-	5 651,3
80-84	49,2	2 068,5	664,9	270,9	-	-	689,5	-	6 205,4
85+	242,7	1 699,0	606,8	303,4	-	60,7	728,2	-	5 764,6
<b>Total</b>	<b>23,7</b>	<b>224,4</b>	<b>77,0</b>	<b>51,5</b>	<b>2,2</b>	<b>1,8</b>	<b>95,2</b>	<b>0,4</b>	<b>937,1</b>
<b>Total 2000</b>	<b>18,5</b>	<b>125,8</b>	<b>55,1</b>	<b>35,2</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>-</b>	<b>37,0</b>	<b>662,4</b>
<b>Total 2005</b>	<b>20,8</b>	<b>193,9</b>	<b>80,5</b>	<b>50,8</b>	<b>2,6</b>	<b>0,7</b>	<b>89,7</b>	<b>1,9</b>	<b>939,9</b>
<b>Total 2006</b>	<b>27,6</b>	<b>207,5</b>	<b>85,1</b>	<b>59,3</b>	<b>2,2</b>	<b>2,6</b>	<b>87,4</b>	<b>1,8</b>	<b>950,9</b>
	<b>Standardized mortality rate per 100 000 males</b>								
<b>Per European standard</b>	<b>2,7</b>	<b>2,3</b>	<b>30,8</b>	<b>13,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,3</b>	<b>-</b>	<b>280,3</b>
<b>Per world standard</b>	<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>17,6</b>	<b>8,9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,5</b>	<b>-</b>	<b>181,5</b>

\*) In region of residence

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	1	-	-	-	-	-
30-34	1	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	2	1	-	-	-	-	-
40-44	1	2	1	1	-	-	-	-	-
45-49	-	4	-	-	-	1	-	-	-
50-54	3	7	1	6	1	1	-	-	8
55-59	4	5	5	4	1	4	-	-	15
60-64	2	12	6	7	-	-	-	-	11
65-69	2	13	5	11	-	4	-	-	15
70-74	3	12	4	5	-	6	-	-	19
75-79	4	33	4	9	-	3	2	-	10
80-84	4	22	6	4	1	7	2	-	13
85+	7	7	8	4	-	3	2	-	6
<b>Celkem</b>	<b>31</b>	<b>117</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>97</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-
30-34	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	10,8	5,4	-	-	-	-	-
40-44	5,4	10,9	5,4	5,4	-	-	-	-	-
45-49	-	22,9	-	-	-	5,7	-	-	-
50-54	14,2	33,1	4,7	28,4	4,7	4,7	-	-	37,8
55-59	18,9	23,7	23,7	18,9	4,7	18,9	-	-	71,0
60-64	10,3	62,1	31,0	36,2	-	-	-	-	56,9
65-69	14,4	93,4	35,9	79,0	-	28,7	-	-	107,7
70-74	25,0	100,2	33,4	41,7	-	50,1	-	-	158,6
75-79	35,4	292,2	35,4	79,7	-	26,6	17,7	-	88,5
80-84	50,8	279,3	76,2	50,8	12,7	88,9	25,4	-	165,1
85+	161,7	161,7	184,8	92,4	-	69,3	46,2	-	138,6
<b>Celkem</b>	<b>10,9</b>	<b>41,3</b>	<b>14,8</b>	<b>18,7</b>	<b>1,1</b>	<b>10,2</b>	<b>2,1</b>	<b>-</b>	<b>34,2</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>13,9</b>	<b>43,0</b>	<b>12,1</b>	<b>17,8</b>	<b>1,1</b>	<b>10,7</b>	<b>4,6</b>	<b>-</b>	<b>28,8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>11,8</b>	<b>53,4</b>	<b>13,2</b>	<b>17,8</b>	<b>0,7</b>	<b>9,3</b>	<b>5,7</b>	<b>-</b>	<b>34,2</b>
<b>Celkem 2006</b>	<b>16,3</b>	<b>47,2</b>	<b>10,3</b>	<b>16,0</b>	<b>2,5</b>	<b>9,9</b>	<b>2,5</b>	<b>-</b>	<b>36,9</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>6,0</b>	<b>14,0</b>	<b>3,8</b>	<b>6,9</b>	<b>0,3</b>	<b>4,5</b>	<b>2,0</b>	<b>-</b>	<b>14,3</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>3,6</b>	<b>9,0</b>	<b>2,6</b>	<b>4,5</b>	<b>0,2</b>	<b>3,0</b>	<b>1,1</b>	<b>-</b>	<b>9,7</b>

\*) V kraji bydliště



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2007) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2007) - 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	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	2
20-24	1	-	-	-	-	-	-	34
25-29	-	1	2	2	-	-	-	77
30-34	6	3	3	11	-	2	-	125
35-39	3	5	3	3	-	-	-	87
40-44	2	9	20	3	-	5	-	108
45-49	2	14	36	7	3	4	2	110
50-54	9	24	45	6	10	13	-	196
55-59	12	42	47	6	22	13	1	249
60-64	11	53	53	6	34	10	1	306
65-69	8	50	57	3	18	12	2	293
70-74	8	69	48	2	19	6	-	291
75-79	2	84	48	5	12	11	-	345
80-84	3	72	30	1	10	4	-	251
85+	5	45	19	1	1	6	1	176
<b>Total</b>	<b>72</b>	<b>471</b>	<b>411</b>	<b>56</b>	<b>129</b>	<b>86</b>	<b>7</b>	<b>2 652</b>
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7,6
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	7,5
15-19	-	-	-	-	-	-	-	12,1
20-24	5,6	-	-	-	-	-	-	189,1
25-29	-	4,8	9,6	9,6	-	-	-	367,9
30-34	24,8	12,4	12,4	45,4	-	8,3	-	516,1
35-39	16,2	26,9	16,2	16,2	-	-	-	468,4
40-44	10,9	49,0	109,0	16,3	-	27,2	-	588,5
45-49	11,4	80,1	205,9	40,0	17,2	22,9	11,4	629,3
50-54	42,6	113,5	212,8	28,4	47,3	61,5	-	926,9
55-59	56,8	198,8	222,5	28,4	104,2	61,5	4,7	1 178,8
60-64	56,9	274,1	274,1	31,0	175,8	51,7	5,2	1 582,6
65-69	57,5	359,1	409,4	21,5	129,3	86,2	14,4	2 104,3
70-74	66,8	576,1	400,8	16,7	158,6	50,1	-	2 429,7
75-79	17,7	743,8	425,0	44,3	106,3	97,4	-	3 054,7
80-84	38,1	914,2	380,9	12,7	127,0	50,8	-	3 186,9
85+	115,5	1 039,3	438,8	23,1	23,1	138,6	23,1	4 064,7
<b>Total</b>	<b>25,4</b>	<b>166,3</b>	<b>145,1</b>	<b>19,8</b>	<b>45,5</b>	<b>30,4</b>	<b>2,5</b>	<b>936,2</b>
<b>Total 2000</b>	<b>16,3</b>	<b>110,2</b>	<b>88,1</b>	<b>22,7</b>	<b>34,8</b>	<b>25,6</b>	<b>0,7</b>	<b>658,1</b>
<b>Total 2005</b>	<b>23,5</b>	<b>170,7</b>	<b>115,8</b>	<b>17,1</b>	<b>47,0</b>	<b>26,0</b>	<b>1,8</b>	<b>855,1</b>
<b>Total 2006</b>	<b>19,9</b>	<b>164,8</b>	<b>130,3</b>	<b>19,2</b>	<b>46,2</b>	<b>26,6</b>	<b>0,7</b>	<b>890,7</b>
	<b>Standardized mortality rate per 100 000 females</b>							
<b>Per European standard</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>23,0</b>	<b>3,5</b>	<b>3,7</b>	<b>12,6</b>	<b>0,7</b>	<b>166,4</b>
<b>Per world standard</b>	<b>1,2</b>	<b>0,6</b>	<b>15,0</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>8,6</b>	<b>0,4</b>	<b>109,1</b>

\*) In region of residence

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	938	2 560	653	1 384	41	964	464	9	4 621
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	46	192	53	92	4	80	28	-	293
Domažlice	7	14	4	8	-	8	4	-	28
Klatovy	5	31	13	23	1	13	3	-	46
Plzeň-město	13	69	18	22	2	24	9	-	87
Plzeň-jih	6	24	6	17	-	8	1	-	38
Plzeň-sever	11	20	6	4	1	16	3	-	36
Rokycany	2	20	3	6	-	6	4	-	26
Tachov	2	14	3	12	-	5	4	-	32
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	18,6	50,7	12,9	27,4	0,8	19,1	9,2	0,2	91,5
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	16,8	70,1	19,3	33,6	1,5	29,2	10,2	-	106,9
Domažlice	23,8	47,5	13,6	27,2	-	27,2	13,6	-	95,1
Klatovy	11,5	71,3	29,9	52,9	2,3	29,9	6,9	-	105,9
Plzeň-město	15,0	79,4	20,7	25,3	2,3	27,6	10,4	-	100,2
Plzeň-jih	20,4	81,5	20,4	57,7	-	27,2	3,4	-	129,0
Plzeň-sever	30,6	55,7	16,7	11,1	2,8	44,6	8,4	-	100,3
Rokycany	8,7	87,0	13,1	26,1	-	26,1	17,4	-	113,2
Tachov	7,7	54,0	11,6	46,2	-	19,3	15,4	-	123,3

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

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - 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>	993	9 711	5 094	1 756	84	41	1 788	8	38 502
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	65	615	211	141	6	5	261	1	2 568
Domažlice	3	34	14	10	-	-	13	-	184
Klatovy	5	80	40	27	-	1	21	-	383
Plzeň-město	28	285	88	58	3	3	109	-	1 013
Plzeň-jih	4	72	25	9	2	-	32	-	290
Plzeň-sever	11	61	17	20	-	-	50	-	310
Rokycany	9	58	11	10	1	1	26	1	223
Tachov	5	25	16	6	-	-	10	-	164
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	19,7	192,4	100,9	34,8	1,7	0,8	35,4	0,2	762,7
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	23,7	224,4	77,0	51,5	2,2	1,8	95,2	0,4	937,1
Domažlice	10,2	115,5	47,5	34,0	-	-	44,2	-	624,9
Klatovy	11,5	184,1	92,1	62,1	-	2,3	48,3	-	881,5
Plzeň-město	32,2	328,1	101,3	66,8	3,5	3,5	125,5	-	1 166,2
Plzeň-jih	13,6	244,4	84,9	30,6	6,8	-	108,6	-	984,6
Plzeň-sever	30,6	169,9	47,3	55,7	-	-	139,3	-	863,4
Rokycany	39,2	252,4	47,9	43,5	4,4	4,4	113,2	4,4	970,6
Tachov	19,3	96,3	61,7	23,1	-	-	38,5	-	632,0

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	661	1 908	439	761	80	426	204	3	1 759
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	31	117	42	53	3	29	6	-	97
Domažlice	3	14	3	6	-	1	-	-	5
Klatovy	9	17	7	12	-	4	1	-	15
Plzeň-město	11	37	21	17	1	14	1	-	35
Plzeň-jih	1	11	3	7	1	5	2	-	7
Plzeň-sever	3	18	5	3	-	2	1	-	15
Rokycany	1	11	-	3	1	1	1	-	8
Tachov	3	9	3	5	-	2	-	-	12
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	12,5	36,2	8,3	14,4	1,5	8,1	3,9	0,1	33,3
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	10,9	41,3	14,8	18,7	1,1	10,2	2,1	-	34,2
Domažlice	10,0	46,7	10,0	20,0	-	3,3	-	-	16,7
Klatovy	20,2	38,1	15,7	26,9	-	9,0	2,2	-	33,6
Plzeň-město	11,8	39,8	22,6	18,3	1,1	15,1	1,1	-	37,7
Plzeň-jih	3,4	37,1	10,1	23,6	3,4	16,9	6,8	-	23,6
Plzeň-sever	8,2	49,2	13,7	8,2	-	5,5	2,7	-	41,0
Rokycany	4,3	46,9	-	12,8	4,3	4,3	4,3	-	34,1
Tachov	11,5	34,5	11,5	19,1	-	7,7	-	-	45,9

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2007) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2007) - 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>	1 023	9 017	6 500	990	1 726	1 087	98	37 674
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	72	471	411	56	129	86	7	2 652
Domažlice	5	39	32	7	5	8	-	224
Klatovy	14	47	66	9	21	14	-	387
Plzeň-město	31	210	165	19	40	33	2	1 038
Plzeň-jih	3	51	29	4	21	10	1	252
Plzeň-sever	11	54	60	5	21	10	2	326
Rokycany	4	48	34	5	9	4	1	212
Tachov	4	22	25	6	12	7	1	212
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	19,4	171,0	123,2	18,8	32,7	20,6	1,9	714,3
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	25,4	166,3	145,1	19,8	45,5	30,4	2,5	936,2
Domažlice	16,7	130,0	106,7	23,3	16,7	26,7	-	746,8
Klatovy	31,4	105,3	147,9	20,2	47,1	31,4	-	867,3
Plzeň-město	33,4	226,1	177,7	20,5	43,1	35,5	2,2	1 117,8
Plzeň-jih	10,1	172,1	97,9	13,5	70,9	33,8	3,4	850,6
Plzeň-sever	30,1	147,6	164,0	13,7	57,4	27,3	5,5	891,3
Rokycany	17,0	204,5	144,9	21,3	38,3	17,0	4,3	903,2
Tachov	15,3	84,2	95,7	23,0	45,9	26,8	3,8	811,5

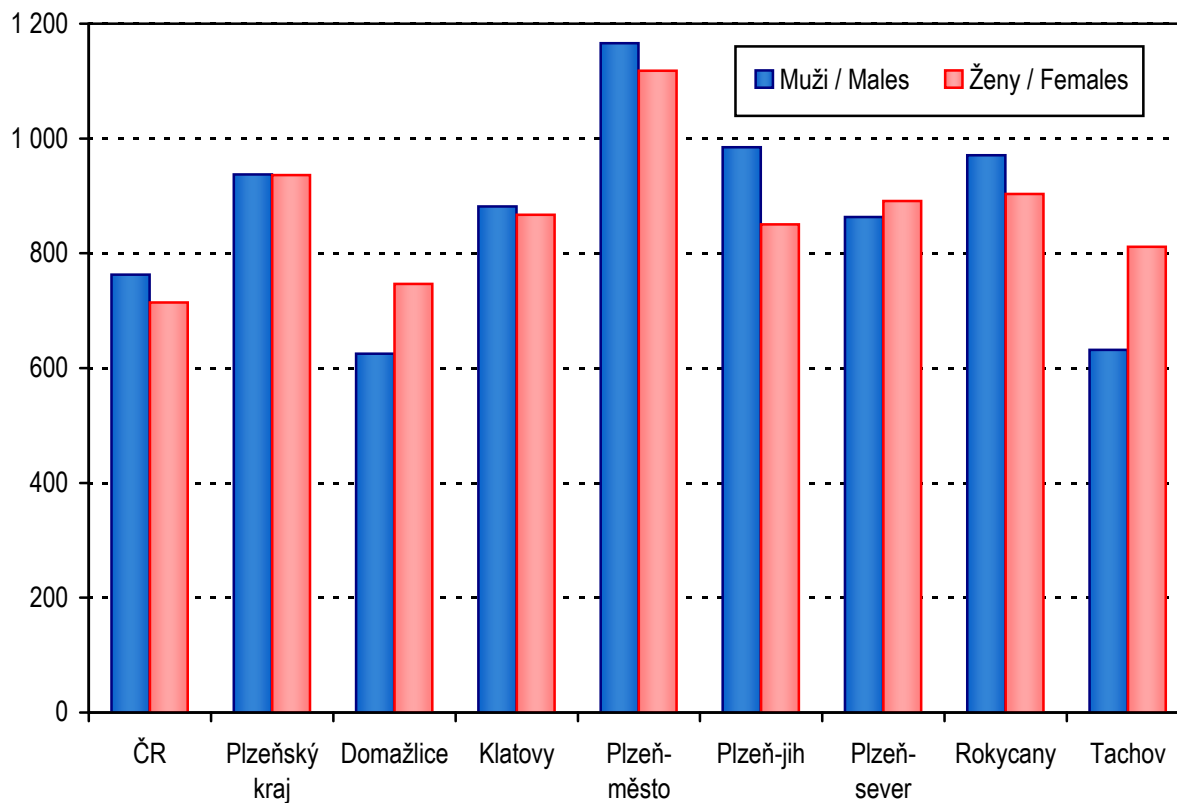
<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

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

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

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>MN of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a 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 novotvary  
podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2007**  
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence  
per 100 000 inhabitants in 2007*



**2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi \*)**  
*Notified cases of venereal diseases \*)*

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	<b>absolutně</b> <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	1	3	-	-	-	2	1	5	1	1	-
20-24	-	-	2	1	1	-	-	-	3	1	5	-	-
25-29	-	-	3	-	-	-	2	3	5	3	3	1	-
30-34	-	-	3	-	-	-	1	3	4	3	3	-	-
35-39	-	-	1	2	-	-	-	2	1	4	5	1	-
40-44	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-
45-49	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	11	7	1	-	4	14	16	21	21	3	-
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	5,9	18,7	-	-	-	12,5	5,9	31,2	5,9	6,2	-
20-24	-	-	10,2	5,5	5,1	-	-	-	15,3	5,5	25,4	-	-
25-29	-	-	13,6	-	-	-	9,1	15,0	22,7	15,0	13,6	5,0	-
30-34	-	-	11,6	-	-	-	3,9	12,2	15,5	12,2	11,6	-	-
35-39	-	-	4,4	9,4	-	-	-	9,4	4,4	18,7	21,8	4,7	-
40-44	-	-	5,1	-	-	-	5,1	5,5	10,2	5,5	10,2	-	-
45-49	-	-	-	5,6	-	-	-	5,6	-	11,2	5,4	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	-	-	-	9,5	-	9,5	4,8	-	-
60-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	3,9	2,4	0,4	-	1,4	4,9	5,7	7,3	7,4	1,0	-
<b>Celkem 2000</b>	-	-	1,1	3,9	0,7	0,7	3,0	11,0	4,8	15,6	5,2	5,0	-
<b>Celkem 2005</b>	-	-	0,7	0,7	1,5	-	3,0	2,1	5,2	2,9	5,6	1,4	-
<b>Total 2008</b>	-	-	3,2	0,3	0,4	-	1,4	4,2	5,0	4,5	13,2	5,9	-

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence



## 2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště

*Notified cases of venereal diseases by district of residence*

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit.(A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	<b>absolutně number</b>											
ČR <sup>1)</sup>	-	1	495	200	40	44	117	100	652	345	526	198
Plzeňský kraj	-	-	11	7	1	-	4	14	16	21	21	3
Domažlice	-	-	1	-	-	-	-	5	1	5	2	1
Klatovy	-	-	-	1	-	-	-	1	-	2	1	-
Plzeň-město	-	-	7	3	1	-	4	7	12	10	13	2
Plzeň-jih	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	3	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	2	1	-	-	-	1	2	2	2	-
Tachov	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	-	0,0	9,6	3,7	0,8	0,8	2,3	1,9	12,7	6,5	10,2	3,7
Plzeňský kraj	-	-	3,9	2,4	0,4	-	1,4	4,9	5,7	7,3	7,4	1,0
Domažlice	-	-	3,3	-	-	-	-	16,4	3,3	16,4	6,7	3,3
Klatovy	-	-	-	2,2	-	-	-	2,2	-	4,5	2,3	-
Plzeň-město	-	-	7,7	3,1	1,1	-	4,4	7,3	13,3	10,5	14,4	2,1
Plzeň-jih	-	-	3,2	-	-	-	-	-	3,2	-	9,7	-
Plzeň-sever	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rokycany	-	-	8,5	4,2	-	-	-	4,2	8,5	8,4	8,5	-
Tachov	-	-	-	7,6	-	-	-	-	-	7,6	-	-

<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 podle okresu bydliště

*Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence*

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	10 805	178	1 034	3 862	816	47 192
Plzeňský kraj	567	13	12	206	76	2 636
Domažlice	46	-	-	13	4	406
Klatovy	108	2	2	45	14	608
Plzeň-město	142	3	4	51	25	323
Plzeň-jih	98	1	5	45	9	163
Plzeň-sever	91	1	1	26	18	378
Rokycany	41	1	-	16	3	261
Tachov	41	5	-	10	3	497
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	103,0	1,7	9,9	36,8	7,8	449,8
Plzeňský kraj	99,3	2,3	2,1	36,1	13,3	461,5
Domažlice	76,1	-	-	21,5	6,6	671,6
Klatovy	121,7	2,3	2,3	50,7	15,8	684,9
Plzeň-město	76,4	1,6	2,2	27,4	13,5	173,8
Plzeň-jih	160,0	1,6	8,2	73,5	14,7	266,1
Plzeň-sever	122,3	1,3	1,3	34,9	24,2	508,1
Rokycany	86,6	2,1	-	33,8	6,3	551,1
Tachov	77,1	9,4	-	18,8	5,6	935,2
Plzeňský kraj 2000	356,7	1,6	-	26,8	15,2	371,2
Plzeňský kraj 2005	486,4	0,9	-	23,4	9,1	342,0
Plzeňský kraj 2008	119,8	1,4	3,5	37,8	8,3	360,9

### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště

*Notified cases of selected infectious diseases by districts of residence*

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Akutní virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	6	1 104	247	1 138	357	154
Plzeňský kraj	-	30	9	9	40	4
Domažlice	-	1	1	-	1	-
Klatovy	-	1	3	-	6	1
Plzeň-město	-	23	3	1	18	2
Plzeň-jih	-	2	1	3	3	-
Plzeň-sever	-	1	-	1	-	1
Rokycany	-	-	-	2	11	-
Tachov	-	2	1	2	1	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	0,1	10,5	2,4	10,8	3,4	1,5
Plzeňský kraj	-	5,3	1,6	1,6	7,0	0,7
Domažlice	-	1,7	1,7	-	1,7	-
Klatovy	-	1,1	3,4	-	6,8	1,1
Plzeň-město	-	12,4	1,6	0,5	9,7	1,1
Plzeň-jih	-	3,3	1,6	4,9	4,9	-
Plzeň-sever	-	1,3	-	1,3	-	1,3
Rokycany	-	-	-	4,2	23,2	-
Tachov	-	3,8	1,9	3,8	1,9	-
Plzeňský kraj 2000	16,7	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
Plzeňský kraj 2005	-	1,3	2,5	3,8	2,2	1,3
Plzeňský kraj 2008	-	6,0	1,2	3,9	2,8	1,4

## 2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou \*)

Notified cases of tuberculosis \*)

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	1	1	-	-	-	-
10-14	1	-	1	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	1	1	-	1
30-34	2	2	-	1	1	-
35-39	4	1	3	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	2	1	1	1	1	-
50-54	7	4	3	1	-	1
55-59	5	3	2	1	1	-
60-64	4	4	-	-	-	-
65-69	5	5	-	-	-	-
70-74	1	-	1	1	-	1
75+	9	4	5	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>42</b>	<b>25</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>1</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	4,0	7,9	-	-	-	-
10-14	4,1	-	8,3	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-
25-29	2,4	-	5,0	2,4	-	5,0
30-34	4,0	7,7	-	2,0	3,9	-
35-39	9,0	4,4	14,0	-	-	-
40-44	-	-	-	-	-	-
45-49	5,5	5,4	5,6	2,7	5,4	-
50-54	17,6	20,1	15,1	2,5	-	5,0
55-59	11,9	14,4	9,5	2,4	4,8	-
60-64	10,0	20,9	-	-	-	-
65-69	17,1	36,8	-	-	-	-
70-74	4,8	-	8,5	4,8	-	8,5
75+	23,7	10,5	13,1	-	-	-
<b>Total</b>	<b>7,4</b>	<b>8,8</b>	<b>5,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>4,9</b>	<b>6,7</b>	<b>3,1</b>	<b>0,2</b>	<b>-</b>	<b>0,3</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>16,5</b>	<b>21,8</b>	<b>11,4</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>1,1</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>9,1</b>	<b>12,2</b>	<b>6,1</b>	<b>1,6</b>	<b>0,7</b>	<b>2,5</b>
<b>Total 2008</b>	<b>6,4</b>	<b>8,6</b>	<b>4,2</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

### 2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště

*Notified cases of tuberculosis by district of residence*

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	632	444	188	78	38	40
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	42	25	17	6	3	3
Domažlice	1	1	-	1	1	-
Klatovy	4	4	-	1	-	1
Plzeň-město	17	9	8	1	1	-
Plzeň-jih	5	3	2	2	1	1
Plzeň-sever	7	4	3	-	-	-
Rokycany	1	-	1	-	-	-
Tachov	7	4	3	1	-	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	6,0	8,6	3,5	0,7	0,7	0,7
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	7,4	8,8	5,9	1,1	1,1	1,0
Domažlice	1,7	3,3	-	1,7	3,3	-
Klatovy	4,5	9,1	-	1,1	-	2,2
Plzeň-město	9,1	9,9	8,4	0,5	1,1	-
Plzeň-jih	8,2	9,7	6,6	3,3	3,2	3,3
Plzeň-sever	9,4	10,8	8,0	-	-	-
Rokycany	2,1	-	4,2	-	-	-
Tachov	13,2	15,0	11,3	1,9	-	3,8

<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

**2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby \*)**  
*Diabetics under treatment by the type of treatment \*)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	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>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	9 251	4 232	5 019	1 617,7	1 496,2	1 736,6	221,9	216,3	226,8
PAD <i>PAD</i>	19 777	9 108	10 669	3 458,3	3 220,1	3 691,5	474,3	465,5	482,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	5 116	2 315	2 801	894,6	818,5	969,2	122,7	118,3	126,6
biguanidy <i>    biguanides</i>	6 803	3 240	3 563	1 189,6	1 145,5	1 232,8	163,1	165,6	161,0
kombin. léčbou PAD <i>    combined PAD therapy</i>	7 858	3 553	4 305	1 374,1	1 256,2	1 489,5	188,4	181,6	194,5
Inzulínem <i>Insulin</i>	8 324	4 118	4 206	1 455,6	1 455,9	1 455,3	199,6	210,4	190,1
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1–2 doses daily</i>	2 435	1 143	1 292	425,8	404,1	447,0	58,4	58,4	58,4
3 a více dávek denně <i>    3 and more doses daily</i>	5 426	2 750	2 676	948,8	972,3	925,9	130,1	140,5	120,9
inzulínovou pumpou <i>    by insulin pump</i>	463	225	238	81,0	79,5	82,3	11,1	11,5	10,8
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	4 347	2 110	2 237	760,1	746,0	774,0	104,2	107,8	101,1
<b>Celkem</b> <i><b>Total</b></i>	<b>41 699</b>	<b>19 568</b>	<b>22 131</b>	<b>7 291,8</b>	<b>6 918,2</b>	<b>7 657,4</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 000,0</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>30 329</b>	<b>13 779</b>	<b>16 550</b>	<b>5 501,6</b>	<b>5 103,1</b>	<b>5 884,0</b>			
<b>Celkem 2005</b>	<b>36 861</b>	<b>17 091</b>	<b>19 770</b>	<b>6 683,4</b>	<b>6 320,1</b>	<b>7 032,9</b>			
<b>Total 2008</b>	<b>42 767</b>	<b>20 143</b>	<b>22 624</b>	<b>7 507,9</b>	<b>7 152,4</b>	<b>7 855,6</b>			

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

**2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení**  
*Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment*

Území, kraj <i>Territory, region</i>	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	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	783 321	363 959	419 362	7 455,4	7 057,3	7 839,1
Plzeňský kraj	41 699	19 568	22 131	7 291,8	6 918,2	7 657,4
Domažlice	3 677	1 813	1 864	6 068,1	6 028,1	6 107,5
Klatovy	7 095	3 127	3 968	7 997,0	7 137,8	8 835,1
Plzeň-město	17 953	8 705	9 248	9 659,7	9 610,8	9 706,1
Plzeň-jih	4 696	2 049	2 647	7 646,5	6 616,3	8 694,4
Plzeň-sever	2 085	980	1 105	2 791,4	2 641,3	2 939,5
Rokycany	1 850	823	1 027	3 906,4	3 495,6	4 312,6
Tachov	4 343	2 071	2 272	8 159,7	7 735,7	8 588,8

## 2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé \*)

*Followed up patients registered by general practitioner for adults \*)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <sup>1)</sup> <i>Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup></i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65+
		<b>absolutně number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	7 468	92 443	10 995	39 871	41 577
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 726	39 484	2 497	15 368	21 619
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	795	4 609	216	2 091	2 302
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 328	12 550	237	3 195	9 118
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registered patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 712,0	21 192,0	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	624,9	9 051,5	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	182,2	1 056,6	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	304,4	2 877,0	.	.	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; 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

\*) *In region of the seat of health establishment; includes all patients registered by the GP for adults who are followed up for the selected diagnoses, without regards whether they are followed up by this GP or by a specialist*

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

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



## 2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění \*)

*Followed up patients for selected allergic diseases \*)*

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	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> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>			
Atopická dermatitis	L20	3 520	1 355	908	618	639
Pollinosa	J30.1	11 606	1 500	3 327	2 890	3 889
Stálá alergická rýma	J30.3	4 839	381	1 183	1 307	1 968
Astma	J45	9 795	1 311	2 964	1 935	3 585
Imunodeficiencie s převahou poruch protilátek	D80	2 179	845	667	476	191
Běžná variabilní imunodeficiencie (CVID)	D83	648	205	259	98	86
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	13	-	-	-	13
			<b>Dispenzarizovaní pacienti na 100 000 obyvatel <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients per 100 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>			
<i>Atopic dermatitis</i>	L20	615,5	3 812,9	2 059,2	1 912,4	138,9
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 029,5	4 221,0	7 545,2	8 943,2	845,6
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	846,2	1 072,1	2 682,9	4 044,6	427,9
<i>Asthma</i>	J45	1 712,8	3 689,1	6 722,0	5 987,9	779,5
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	381,0	2 377,8	1 512,7	1 473,0	41,5
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	113,3	576,9	587,4	303,3	18,7
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	2,3	-	-	-	2,8
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		40 038	16 610			.
Počet léčených pacientů 2000		24 862	.	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		48 685	.	.	.	.
Počet léčených pacientů 2008 <i>Number of treated patients 2008</i>		41 756	18 517			.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<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

\*) In region of the seat of health establishment

<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 Followed up diseases			
	absolutně number		na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registerd patients	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	831	160	1 086,7	583,0
C00–D48	131	55	171,3	200,4
D50–D89	1 388	416	1 815,2	1 515,9
E00–E90	2 514	1 451	3 287,7	5 287,3
E10–E14	105	58	137,3	211,3
E66–E68	1 656	986	2 165,6	3 592,9
F00–F99	950	449	1 242,4	1 636,1
F50.0–F50.1	6	21	7,8	76,5
F70–F79	460	175	601,6	637,7
G00–G99, H00–H59, H60–H95	5 002	2 847	6 541,4	10 374,2
G40–G41	401	166	524,4	604,9
G80	239	77	312,6	280,6
H53–H54	3 027	1 724	3 958,6	6 282,1
H90–H91	193	79	252,4	287,9
I00–I99	542	467	708,8	1 701,7
I10	91	310	119,0	1 129,6
J00–J99	7 262	2 593	9 496,9	9 448,7
J45	3 066	1 148	4 009,6	4 183,2
K00–K93	602	319	787,3	1 162,4
L00–L99	3 509	1 161	4 588,9	4 230,6
M00–M99	1 255	1 060	1 641,2	3 862,6
N00–N99	1 325	577	1 732,8	2 102,5
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	934	393	1 221,4	1 432,1
Q00–Q89	1 866	594	2 440,3	2 164,5
Q20–Q28	931	225	1 217,5	819,9
Q65	235	82	307,3	298,8
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>27 177</b>	<b>12 149</b>	<b>35 540,8</b>	<b>44 269,9</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

**2.9 Vrozené vady (rok 2008) \*)**  
*Congenital malformations (year 2008) \*)*

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>					
		absolutně <i>number</i>			na 10 000 živě narozených <i>per 10 000 live births</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	2	-	3,13	6,13	-
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	2	2	-	3,13	6,13	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	153	58	95	239,62	177,81	304,19
Rozštěp patra	Q35	12	6	6	18,79	18,39	19,21
Rozštěp rtu	Q36	6	4	2	9,40	12,26	6,40
Vrozené vady jícnu	Q39	4	2	2	6,26	6,13	6,40
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	2	1	1	3,13	3,07	3,20
Hypospadie	Q54	12	12	x	18,79	36,79	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	2	1	1	3,13	3,07	3,20
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	1	-	1	1,57	-	3,20
Vrozená brániční kýla	Q79.0	1	1	-	1,57	3,07	-
Omphalocele	Q79.2	3	2	1	4,70	6,13	3,20
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	3	2	1	4,70	6,13	3,20
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		145	74	71	227,09	226,85	227,35
<b>Celkem</b>		<b>348</b>	<b>167</b>	<b>181</b>	<b>545,03</b>	<b>511,96</b>	<b>579,57</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou</b>		<b>215</b>	<b>107</b>	<b>108</b>	<b>336,73</b>	<b>328,02</b>	<b>345,82</b>
<i>Živě narození s vrozenou vadou 2000</i>		<i>232</i>	<i>134</i>	<i>98</i>	<i>485,97</i>	<i>567,08</i>	<i>406,47</i>
<i>Živě narození s vrozenou vadou 2005</i>		<i>199</i>	<i>117</i>	<i>82</i>	<i>365,47</i>	<i>411,54</i>	<i>315,14</i>
<i>Live births with congenital malformation 2007</i>		<i>206</i>	<i>109</i>	<i>97</i>	<i>337,70</i>	<i>356,68</i>	<i>318,66</i>

\*) V kraji bydliště; vrozené vady zjištěné do 1 roku života dítěte, uvedeny podle roku narození dítěte

**2.9 Vrozené vady (rok 2008) \*)**  
*Congenital malformations (year 2008) \*)*

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>		
		podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
		celkem <i>total</i>	chlapci <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	5,7	12,0	-
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	5,7	12,0	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	439,7	347,3	524,9
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	34,5	35,9	33,1
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	17,2	24,0	11,0
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	11,5	12,0	11,0
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	5,7	6,0	5,5
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	34,5	71,9	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	5,7	6,0	5,5
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	2,9	-	5,5
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	2,9	6,0	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	8,6	12,0	5,5
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	8,6	12,0	5,5
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		416,7	443,1	392,3
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

\*) In region of residence; 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 Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	35,01	29,39	2,44	3,17
Ženy	40,08	37,39	1,06	1,63
Celkem	37,34	33,08	1,80	2,46
Celkem 2000	90,87	83,97	2,86	4,04
Celkem 2005	76,84	70,47	2,72	3,65
Celkem 2008	54,44	49,11	2,34	2,98
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	39,80	37,31	51,42	53,84
Ženy	46,11	45,22	55,21	60,69
Celkem	42,92	41,43	52,45	55,92
Celkem 2000	26,10	25,22	36,59	37,13
Celkem 2005	30,78	29,77	41,11	42,50
Celkem 2008	37,00	35,90	47,21	47,03
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	3,817	3,005	0,344	0,468
Females	5,063	4,633	0,160	0,270
Total	4,391	3,755	0,259	0,377
Total 2000	6,481	5,786	0,285	0,410
Total 2005	6,480	5,748	0,306	0,425
Total 2008	5,503	4,818	0,302	0,383

\*) V kraji sídla zaměstnavatele

\*) In region of the employer's seat

**2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)**  
*Terminated cases of incapacity for work \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) <sup>1)</sup>	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>A00–B99</b>	1 079,6	1 138,2	1 011,1	19,8	20,9	18,5
A00–A08	239,6	262,3	213,0	12,5	11,3	14,1
A09	441,9	461,4	419,0	10,8	10,4	11,3
A15–A16	4,1	6,8	-	173,0	193,4	-
A17–A19	0,5	-	1,0	101,0	-	101,0
B15–B19	12,4	14,5	10,0	93,3	84,8	107,6
<b>C00–D48</b>	597,6	387,1	844,1	109,2	123,4	101,6
C00–C97	274,2	262,3	288,0	175,3	163,0	188,3
D00–D09	11,1	0,9	23,0	39,4	76,0	37,8
D10–D36	296,3	112,8	511,0	51,3	35,0	55,5
D37–D48	16,1	11,1	22,0	98,5	88,8	104,2
<b>D50–D89</b>	39,2	23,1	58,0	91,0	92,8	90,2
<b>E00–E90</b>	227,2	192,3	268,0	80,2	82,9	78,0
E10	51,6	71,8	28,0	90,1	97,2	68,8
E11–E14	61,7	77,8	43,0	82,4	84,8	77,3
<b>F00–F99</b>	958,0	694,7	1 266,1	87,1	81,8	90,5
F10	48,4	59,0	36,0	75,7	72,3	82,3
F11–F19	14,7	21,4	7,0	69,8	63,3	93,1
F30–F39	163,6	99,1	239,0	122,2	131,7	117,6
F40–F48	529,5	281,1	820,1	77,9	68,1	81,9
<b>G00–G99</b>	451,6	350,3	570,1	84,7	76,1	90,9
G00–G09	1,8	-	4,0	224,8	-	224,8
G35–G37	35,9	15,4	60,0	121,4	125,3	120,2
G40–G41	57,6	56,4	59,0	61,0	58,4	64,1
G43–G44	71,0	45,3	101,0	21,4	23,0	20,6
<b>H00–H59</b>	285,7	301,6	267,0	39,3	42,7	34,8
H00–H01, H10–H11	102,8	116,2	87,0	21,0	20,0	22,4
<b>H60–H95</b>	176,9	172,6	182,0	32,5	35,7	29,0
H65–H70	76,5	73,5	80,0	30,0	29,7	30,4
<b>I00–I99</b>	1 558,4	1 768,8	1 312,1	80,0	85,2	71,9
I00–I02	0,5	0,9	-	34,0	34,0	-
I05–I09	2,3	2,6	2,0	74,4	103,7	30,5
I10	383,4	414,4	347,0	58,2	58,1	58,4
I11–I15	20,3	26,5	13,0	62,9	51,7	89,7
I20	22,6	32,5	11,0	121,4	130,6	89,8
I21–I22	68,7	106,0	25,0	147,6	146,0	156,0
I23–I25	122,1	184,6	49,0	122,2	128,5	94,6
I26	19,8	20,5	19,0	112,3	102,1	125,3
I60–I69	89,4	118,8	55,0	150,0	157,5	130,9
I70	39,2	62,4	12,0	105,1	99,4	139,9
I71–I78	20,7	28,2	12,0	104,7	109,2	92,5

**2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)**  
*Terminated cases of incapacity for work \*)*

Code of diagnosis (ICD-10) <sup>1)</sup>	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	14 509,9	13 324,4	15 897,4	17,6	16,5	18,6
J03	1 888,3	1 715,9	2 090,2	15,4	14,4	16,4
J00–J02, J04–J06	7 211,9	6 404,6	8 156,7	15,8	14,2	17,3
J10–J11	2 985,9	2 924,1	3 058,3	14,1	13,7	14,5
J12–J18	200,0	215,3	182,0	38,3	40,8	35,0
J40–J44	166,8	174,3	158,0	51,9	51,9	51,9
J45–J46	164,0	116,2	220,0	55,3	43,3	62,8
K00–K93	2 658,8	2 764,3	2 535,2	33,2	32,6	33,9
K25–K27	91,2	111,1	68,0	59,6	55,3	67,9
K29	147,9	141,0	156,0	23,7	21,8	25,7
K20–K23, K28, K30–K31	744,2	733,2	757,1	24,5	21,0	28,5
K35–K38	75,6	68,4	84,0	39,4	36,4	42,2
K40–K46	282,5	416,1	126,0	57,5	57,2	58,8
K50–K52	497,7	542,6	445,0	21,8	20,0	24,5
K80	218,9	147,0	303,0	45,3	40,9	47,8
K81–K83	27,2	22,2	33,0	55,7	47,4	62,2
L00–L99	660,8	707,5	606,1	33,4	32,3	35,0
L00–L08	369,1	432,4	295,0	32,2	30,6	35,0
L20–L30	148,4	135,0	164,0	35,0	35,3	34,8
M00–M99	7 187,5	7 046,3	7 352,7	66,7	59,4	74,9
M05–M13	205,5	277,7	121,0	53,6	37,4	97,2
M30–M35	11,1	7,7	15,0	74,0	62,7	80,9
M40–M49, M53–M54	4 362,8	4 152,1	4 609,4	61,6	52,7	71,0
M50–M51	1 136,3	1 071,6	1 212,1	64,4	56,0	73,1
M60–M79	288,5	253,8	329,0	55,3	45,3	64,4
N00–N99	1 858,8	727,2	3 183,3	35,3	40,3	34,0
N00–N01	0,9	-	2,0	35,5	-	35,5
N02–N08	4,6	4,3	5,0	90,7	170,6	10,8
N20–N23	141,0	173,5	103,0	41,4	38,8	46,6
N40	21,2	39,3	x	46,8	46,8	x
N41–N50	69,1	128,2	x	37,3	37,3	x
N60–N64	19,4	5,1	36,0	60,5	28,0	65,9
N70	54,4	x	118,0	40,0	x	40,0
N71–N76	60,4	x	131,0	26,0	x	26,0
N80–N98	621,6	x	1 349,1	39,6	x	39,6
O00–O99	937,3	x	2 034,2	111,2	x	111,2
O00	35,0	x	76,0	44,0	x	44,0
O03	45,2	x	98,0	42,3	x	42,3
O04	29,0	x	63,0	23,7	x	23,7
O20–O29	614,2	x	1 333,1	131,3	x	131,3
Q00–Q99	19,8	20,5	19,0	99,3	96,7	102,6
R00–R99	1 600,3	1 422,8	1 808,2	40,4	37,6	42,9



### 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)

*Terminated cases of incapacity for work \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) <sup>1)</sup>	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>S00–T98</b>	6 153,0	7 917,0	4 088,4	53,3	52,0	56,4
<b>S02</b>	40,1	58,1	19,0	43,1	42,3	45,9
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	1 510,9	1 844,0	1 121,1	49,8	48,9	51,5
<b>S06</b>	175,1	217,0	126,0	49,7	54,0	41,3
<b>S12, S22, S32, T08</b>	161,3	224,7	87,0	85,8	82,3	96,4
<b>S72</b>	31,3	46,1	14,0	184,6	174,9	222,0
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	1 107,7	1 333,0	844,1	87,9	84,6	93,9
<b>T20–T32</b>	134,6	167,5	96,0	31,8	31,0	33,4
<b>T36–T50</b>	5,1	3,4	7,0	42,1	15,0	57,6
<b>T51–T65</b>	5,5	5,1	6,0	21,8	9,0	34,7
<b>Z00–Z99</b>	1 023,9	205,9	1 981,2	99,6	49,3	105,7
<b>Celkem</b>	41 984,3	39 164,8	45 284,1	44,8	40,9	48,9
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	94 283,5	90 055,0	99 032,8	26,3	25,7	27,0
<b>Celkem 2005</b>	106 944,3	102 023,3	112 578,9	29,8	28,4	31,1
<b>Total 2008</b>	73 286,9	68 019,6	79 470,6	36,1	33,1	39,2

\*) V kraji sídla zaměstnavatele

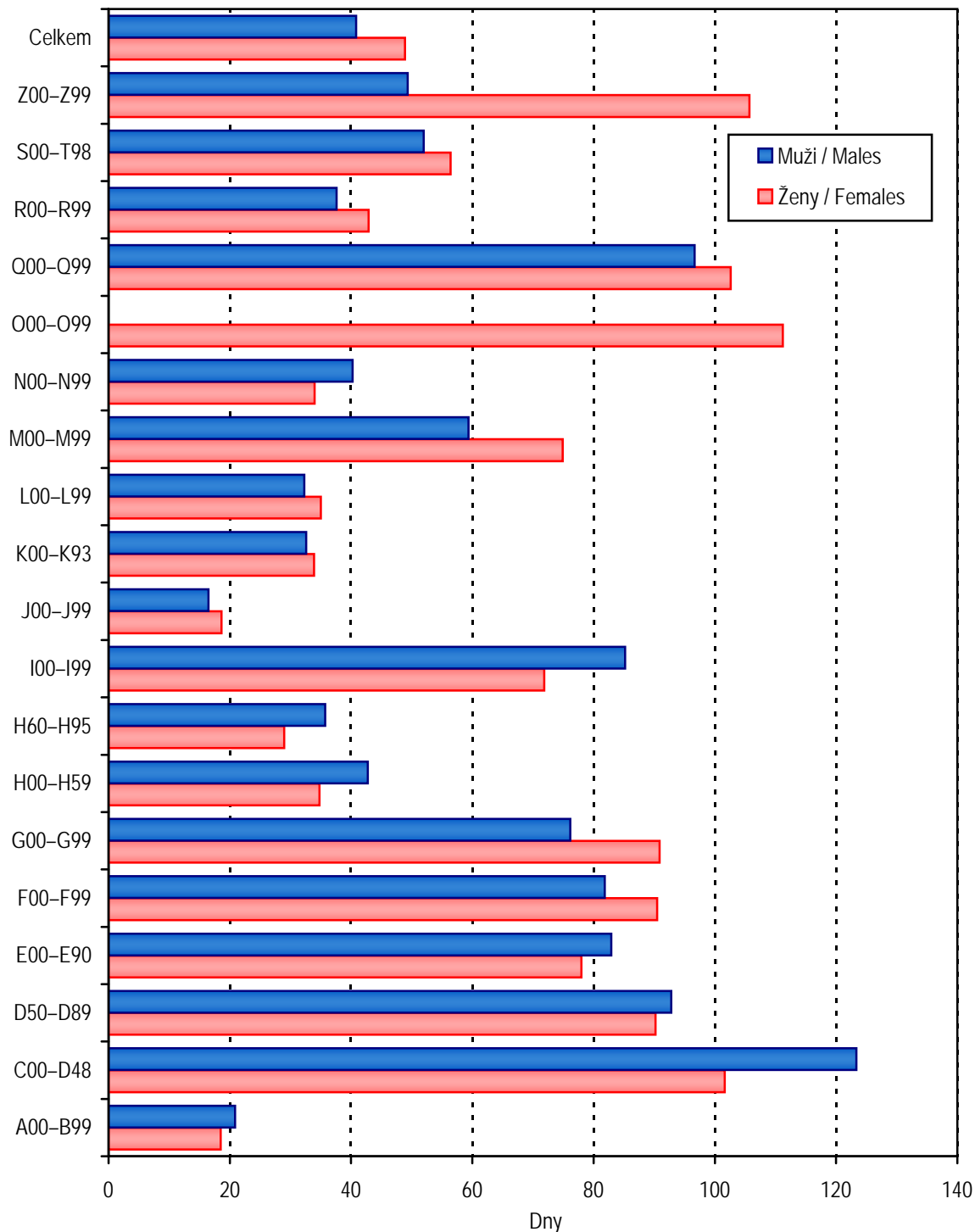
\*) *In region of the employer's seat*

<sup>1)</sup> Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) k tabulce 2.10.2 najdete za tabulkou 2.13.1

<sup>1)</sup> *Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 you will find behind the table 2.13.1*

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

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



## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání \*)

*Newly notified occupational diseases \*)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	2	-	0,92	1,71	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	53	31	22	24,42	26,49	22,00
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	27	24	3	12,44	20,51	3,00
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	26	7	19	11,98	5,98	19,00
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	24	12	12	11,06	10,25	12,00
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	2	1	1	0,92	0,85	1,00
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	1	1	-	0,46	0,85	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	14	5	9	6,45	4,27	9,00
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	8	6	2	3,69	5,13	2,00
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	14	3	11	6,45	2,56	11,00
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	101	54	47	46,54	46,14	47,00
<b>Celkem 2000</b>	142	96	46	59,68	76,27	41,05
<b>Celkem 2005</b>	139	83	56	59,46	66,51	51,38
<b>Total 2008</b>	127	58	69	54,55	46,13	64,43

\*) V kraji expozice

\*) In region of exposure

**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		58 999	95 124	154 123	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce <sup>1)</sup>		11 866	17 832	29 698	.
Léčená onemocnění <sup>2)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 045	1 893	2 938	983
poruchy vyvolané alkoholem	F10	933	424	1 357	462
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	928	246	1 174	284
schizofrenie	F20–F29	1 110	1 169	2 279	312
afektivní poruchy	F30–F39	1 743	3 716	5 459	1 057
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	3 997	8 110	12 107	3 190
z toho: sexuální dysfunkce	F52	212	28	240	68
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	1 545	547	2 092	419
z toho: patologické hráčství	F63.0	98	12	110	68
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	60	7	67	19
mentální retardace	F70–F79	786	444	1 230	175
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	735	294	1 029	347
neurčené duševní poruchy	F99	168	234	402	228
neploidnost	N46, N97	-	-	-	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	x	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>3)</sup>		.	.	137	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Tj. počet pacientů

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

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

**2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči \*)**  
*Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care \*)*

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		20 876,0	32 962,4	26 982,4	.
<b>No. of the first examinations in pursued year <sup>1)</sup></b>		4 198,6	6 179,2	5 199,2	.
<b>Cases treated <sup>2)</sup></b>					
<i>organic mental disorders</i>	<b>F00–F09</b>	369,8	656,0	514,4	172,1
<i>disorders due to use of alcohol</i>	<b>F10</b>	330,1	146,9	237,6	80,9
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	<b>F11–F19</b>	328,4	85,2	205,5	49,7
<i>schizophrenia</i>	<b>F20–F29</b>	392,8	405,1	399,0	54,6
<i>affective disorders</i>	<b>F30–F39</b>	616,7	1 287,7	955,7	185,0
<i>neurotic disorders</i>	<b>F40–F48,F50–F59</b>	1 414,3	2 810,3	2 119,6	558,5
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	<b>F52</b>	75,0	9,7	42,0	11,9
<i>disorders of personality</i>	<b>F60–F63,F68,F69</b>	546,7	189,5	366,2	73,4
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<b>F63.0</b>	34,7	4,2	19,3	11,9
<i>sexual disorders</i>	<b>F64–F66</b>	21,2	2,4	11,7	3,3
<i>mental retardation</i>	<b>F70–F79</b>	278,1	153,9	215,3	30,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	<b>F80–F98</b>	260,1	101,9	180,1	60,7
<i>unspecified mental disorders</i>	<b>F99</b>	59,4	81,1	70,4	39,9
<i>infertility</i>	<b>N46, N97</b>	-	-	-	-
<i>congenital malformations of male genital</i>	<b>Q53–Q55</b>	-	x	-	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>3)</sup></b>		.	.	24,0	.

\*) In region of the seat of health establishment

<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 psychiatrických pracovištích \*)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatry facilities \*)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	1	44	417	612	107	1 181	1 046
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	12	132	32	1	177	121
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	3	79	11	-	93	54
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	22	47	-	-	69	64
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	4	8	57	86	21	176	151
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	13	26	5	44	36
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	1	16	33	7	57	49
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	1	2	-	3	3
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	34	369	69	5	477	376
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	12	264	56	1	333	240
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	6	8	-	-	14	14
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	2	7	3	1	13	6
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	25	175	49	3	252	194

### 2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních psychiatrických pracovištích \*)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatry facilities \*)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák Tobacco	1	1	4	2	-	8	2
Jiné Other	-	12	130	65	10	217	196
Drogy celkem Drugs, total	5	122	930	308	41	1 406	1 127
Celkový počet pacientů Total no. of patients	6	166	1 347	920	148	2 587	2 173

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení;

Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok)

\*) In region of the seat of health establishment;

Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year)

## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)*

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	3 210	1 565	1 645	24 972	12 257	12 715
A00–A08	819	383	436	3 008	1 349	1 659
A09	596	280	316	1 895	916	979
B15–B19	78	55	23	759	552	207
B27	76	38	38	375	185	190
C00–D48	8 170	3 845	4 325	66 082	31 167	34 915
C16	140	93	47	1 320	872	448
C18	550	303	247	5 749	3 154	2 595
C19–C21	451	314	137	4 346	2 981	1 365
C33–C34	514	378	136	5 069	3 523	1 546
C43	71	29	42	641	380	261
C50	516	2	514	3 815	22	3 793
C53	100	x	100	801	x	801
C61	226	226	x	1 894	1 894	x
C91–C95	182	121	61	1 959	1 150	809
D10–D36	1 666	428	1 238	9 065	2 076	6 989
D50–D89	683	287	396	5 221	2 105	3 116
E00–E90	2 554	1 122	1 432	26 357	11 782	14 575
E10	545	303	242	8 339	4 369	3 970
E11–E14	838	453	385	9 822	5 045	4 777
F00–F99	2 054	974	1 080	32 833	14 561	18 272
F10	403	245	158	4 176	2 479	1 697
F11–F19	183	107	76	2 752	1 495	1 257
F20–F29	219	103	116	6 118	3 066	3 052
F40–F48	527	205	322	6 757	2 504	4 253
G00–G99	2 772	1 463	1 309	18 401	8 778	9 623
G35–G37	270	89	181	1 326	593	733
G40–G41	721	398	323	3 589	1 787	1 802
G80–G83	153	91	62	2 273	1 452	821
H00–H59	2 217	935	1 282	8 221	3 793	4 428
H40–H42	383	140	243	1 766	682	1 084
H60–H95	514	269	245	2 718	1 369	1 349
H65–H70	251	151	100	1 357	791	566
H90–H91	68	26	42	406	146	260
I00–I99	18 211	9 873	8 338	175 458	83 888	91 570
I05–I09	97	56	41	944	623	321
I10	1 059	382	677	7 755	2 467	5 288
I20, I23–I25	2 457	1 646	811	17 611	10 596	7 015
I21–I22	1 464	977	487	9 582	5 902	3 680
I26	634	274	360	7 252	3 116	4 136
I30–I31, I33–I38, I40–I52	5 341	2 775	2 566	48 477	23 875	24 602
I60–I69	2 967	1 477	1 490	45 332	17 777	27 555
I70	1 513	1 026	487	18 165	10 671	7 494
I80–I82	737	328	409	6 513	2 741	3 772
I83	834	305	529	5 605	2 109	3 496

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Plzeňském kraji



## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

*Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)*

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	562,0	553,8	570,0	7,8	7,8	7,7
A00–A08	143,4	135,5	151,1	3,7	3,5	3,8
A09	104,3	99,1	109,5	3,2	3,3	3,1
B15–B19	13,7	19,5	8,0	9,7	10,0	9,0
B27	13,3	13,4	13,2	4,9	4,9	5,0
C00–D48	1 430,3	1 360,5	1 498,7	8,1	8,1	8,1
C16	24,5	32,9	16,3	9,4	9,4	9,5
C18	96,3	107,2	85,6	10,5	10,4	10,5
C19–C21	79,0	111,1	47,5	9,6	9,5	10,0
C33–C34	90,0	133,8	47,1	9,9	9,3	11,4
C43	12,4	10,3	14,6	9,0	13,1	6,2
C50	90,3	0,7	178,1	7,4	11,0	7,4
C53	17,5	x	34,7	8,0	x	8,0
C61	39,6	80,0	x	8,4	8,4	x
C91–C95	31,9	42,8	21,1	10,8	9,5	13,3
D10–D36	291,7	151,4	429,0	5,4	4,9	5,6
D50–D89	119,6	101,6	137,2	7,6	7,3	7,9
E00–E90	447,1	397,0	496,2	10,3	10,5	10,2
E10	95,4	107,2	83,9	15,3	14,4	16,4
E11–E14	146,7	160,3	133,4	11,7	11,1	12,4
F00–F99	359,6	344,6	374,2	16,0	14,9	16,9
F10	70,6	86,7	54,8	10,4	10,1	10,7
F11–F19	32,0	37,9	26,3	15,0	14,0	16,5
F20–F29	38,3	36,4	40,2	27,9	29,8	26,3
F40–F48	92,3	72,5	111,6	12,8	12,2	13,2
G00–G99	485,3	517,7	453,6	6,6	6,0	7,4
G35–G37	47,3	31,5	62,7	4,9	6,7	4,0
G40–G41	126,2	140,8	111,9	5,0	4,5	5,6
G80–G83	26,8	32,2	21,5	14,9	16,0	13,2
H00–H59	388,1	330,8	444,2	3,7	4,1	3,5
H40–H42	67,1	49,5	84,2	4,6	4,9	4,5
H60–H95	90,0	95,2	84,9	5,3	5,1	5,5
H65–H70	43,9	53,4	34,7	5,4	5,2	5,7
H90–H91	11,9	9,2	14,6	6,0	5,6	6,2
I00–I99	3 188,2	3 493,4	2 889,3	9,6	8,5	11,0
I05–I09	17,0	19,8	14,2	9,7	11,1	7,8
I10	185,4	135,2	234,6	7,3	6,5	7,8
I20, I23–I25	430,1	582,4	281,0	7,2	6,4	8,6
I21–I22	256,3	345,7	168,8	6,5	6,0	7,6
I26	111,0	97,0	124,7	11,4	11,4	11,5
I30–I31, I33–I38, I40–I52	935,1	981,9	889,2	9,1	8,6	9,6
I60–I69	519,4	522,6	516,3	15,3	12,0	18,5
I70	264,9	363,0	168,8	12,0	10,4	15,4
I80–I82	129,0	116,1	141,7	8,8	8,4	9,2
I83	146,0	107,9	183,3	6,7	6,9	6,6

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Plzeňském kraji

## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	8 237	4 703	3 534	56 725	32 622	24 103
J12-J18	1 272	714	558	13 617	7 603	6 014
J40-J44	991	623	368	9 646	5 850	3 796
J45-J46	285	121	164	1 742	660	1 082
K00-K93	10 672	5 490	5 182	70 980	35 557	35 423
K25-K27	408	218	190	3 375	1 752	1 623
K29	287	125	162	1 613	691	922
K35-K38	747	344	403	4 036	1 989	2 047
K40-K46	2 123	1 473	650	10 284	6 803	3 481
K50-K52	479	219	260	3 954	2 024	1 930
K70	160	118	42	1 914	1 474	440
K80	2 044	727	1 317	13 617	5 116	8 501
K85-K86	614	387	227	5 534	3 466	2 068
L00-L99	1 481	761	720	15 423	7 550	7 873
M00-M99	8 184	3 846	4 338	74 109	30 801	43 308
M15-M19	2 358	931	1 427	28 777	11 156	17 621
M40-M49, M53-M54	1 927	752	1 175	21 210	7 696	13 514
M50-M51	1 010	516	494	9 590	4 637	4 953
N00-N99	8 146	2 448	5 698	41 512	14 446	27 066
N10-N16	623	206	417	3 676	1 401	2 275
N17-N19	552	306	246	5 986	3 044	2 942
N20-N23	929	597	332	3 911	2 386	1 525
N40	319	319	x	1 686	1 686	x
O00-O99	9 542	x	9 542	43 746	x	43 746
P00-P96	1 875	1 022	853	18 064	10 046	8 018
P05-P08	875	453	422	12 734	6 995	5 739
P20-P21	145	101	44	802	542	260
P50-P61	542	288	254	2 562	1 394	1 168
Q00-Q99	676	356	320	3 813	1 918	1 895
Q20-Q28	109	53	56	603	280	323
R00-R99	6 428	2 861	3 567	34 714	15 059	19 655
S00-T98	9 290	5 182	4 108	77 303	35 512	41 791
S02	146	105	41	1 019	584	435
S06	1 799	1 170	629	7 291	4 732	2 559
S12, S22, S32, T08	665	355	310	7 567	3 519	4 048
S72	1 366	465	901	23 722	7 108	16 614
T20-T32	203	131	72	1 825	1 305	520
T36-T50	174	63	111	579	181	398
T51-T65	100	54	46	197	109	88
Z00-Z99	11 203	4 655	6 548	56 037	24 878	31 159
<b>Celkem</b>	<b>116 119</b>	<b>51 657</b>	<b>64 462</b>	<b>852 689</b>	<b>378 089</b>	<b>474 600</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>116 078</b>	<b>50 614</b>	<b>65 464</b>	<b>930 304</b>	<b>417 484</b>	<b>512 820</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>129 365</b>	<b>56 623</b>	<b>72 742</b>	<b>942 878</b>	<b>414 026</b>	<b>528 852</b>
<b>Celkem 2008</b>	<b>115 749</b>	<b>50 588</b>	<b>65 161</b>	<b>841 202</b>	<b>360 915</b>	<b>480 287</b>

\*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Plzeňský Region

## 2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)

4/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	1 442,1	1 664,1	1 224,6	6,9	6,9	6,8
J12–J18	222,7	252,6	193,4	10,7	10,6	10,8
J40–J44	173,5	220,4	127,5	9,7	9,4	10,3
J45–J46	49,9	42,8	56,8	6,1	5,5	6,6
K00–K93	1 868,4	1 942,6	1 795,7	6,7	6,5	6,8
K25–K27	71,4	77,1	65,8	8,3	8,0	8,5
K29	50,2	44,2	56,1	5,6	5,5	5,7
K35–K38	130,8	121,7	139,6	5,4	5,8	5,1
K40–K46	371,7	521,2	225,2	4,8	4,6	5,4
K50–K52	83,9	77,5	90,1	8,3	9,2	7,4
K70	28,0	41,8	14,6	12,0	12,5	10,5
K80	357,8	257,2	456,4	6,7	7,0	6,5
K85–K86	107,5	136,9	78,7	9,0	9,0	9,1
L00–L99	259,3	269,3	249,5	10,4	9,9	10,9
M00–M99	1 432,8	1 360,9	1 503,2	9,1	8,0	10,0
M15–M19	412,8	329,4	494,5	12,2	12,0	12,3
M40–M49, M53–M54	337,4	266,1	407,2	11,0	10,2	11,5
M50–M51	176,8	182,6	171,2	9,5	9,0	10,0
N00–N99	1 426,1	866,2	1 974,5	5,1	5,9	4,8
N10–N16	109,1	72,9	144,5	5,9	6,8	5,5
N17–N19	96,6	108,3	85,2	10,8	9,9	12,0
N20–N23	162,6	211,2	115,0	4,2	4,0	4,6
N40	55,8	112,9	x	5,3	5,3	x
O00–O99	1 670,5	x	3 306,5	4,6	x	4,6
P00–P96	328,3	361,6	295,6	9,6	9,8	9,4
P05–P08	153,2	160,3	146,2	14,6	15,4	13,6
P20–P21	25,4	35,7	15,2	5,5	5,4	5,9
P50–P61	94,9	101,9	88,0	4,7	4,8	4,6
Q00–Q99	118,3	126,0	110,9	5,6	5,4	5,9
Q20–Q28	19,1	18,8	19,4	5,5	5,3	5,8
R00–R99	1 125,4	1 012,3	1 236,0	5,4	5,3	5,5
S00–T98	1 626,4	1 833,6	1 423,5	8,3	6,9	10,2
S02	25,6	37,2	14,2	7,0	5,6	10,6
S06	315,0	414,0	218,0	4,1	4,0	4,1
S12, S22, S32, T08	116,4	125,6	107,4	11,4	9,9	13,1
S72	239,1	164,5	312,2	17,4	15,3	18,4
T20–T32	35,5	46,4	24,9	9,0	10,0	7,2
T36–T50	30,5	22,3	38,5	3,3	2,9	3,6
T51–T65	17,5	19,1	15,9	2,0	2,0	1,9
Z00–Z99	1 961,3	1 647,1	2 269,0	5,0	5,3	4,8
<b>Total</b>	<b>20 329,0</b>	<b>18 278,2</b>	<b>22 337,4</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,4</b>
<b>Total 2000</b>	<b>21 042,0</b>	<b>18 730,3</b>	<b>23 261,6</b>	<b>8,0</b>	<b>8,3</b>	<b>7,8</b>
<b>Total 2005</b>	<b>23 505,1</b>	<b>20 994,0</b>	<b>25 918,2</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>
<b>Total 2008</b>	<b>20 447,5</b>	<b>18 098,1</b>	<b>22 739,1</b>	<b>7,3</b>	<b>7,1</b>	<b>7,4</b>

\*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Plzeňský Region

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

<b>A00–B99</b>	<b>Některé infekční a parazitární nemoci</b> <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
z toho:	<b>A00–A08</b> jiné střevní infekční nemoci <i>other intestinal infectious diseases</i>
o.w.:	<b>A09</b> průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
	<b>A15–A16</b> tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
	<b>A17–A19</b> jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	<b>B15–B19</b> virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	<b>B27</b> infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>
<b>C00–D48</b>	<b>Novotvary / Neoplasms</b>
z toho:	<b>C00–C97</b> zhoubné novotvary <i>malignant neoplasms</i>
o.w.:	<b>C16</b> ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	<b>C18</b> ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	<b>C19–C21</b> ZN rektosigmoideálního spojení, konečníku, řiti a řitního kanálu <i>malignant neoplasm of rectosigmoid junction, malignant neoplasm of rectum, malignant neoplasm of anus and anal canal</i>
	<b>C33–C34</b> ZN trachey, bronchu a plice - průdušnice, průdušky a plice <i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	<b>C43</b> zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	<b>C50</b> ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	<b>C53</b> ZN hrdla děložního-cervicis uteri <i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	<b>C61</b> ZN prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	<b>C91–C95</b> leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	<b>D00–D09</b> novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	<b>D10–D36</b> nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	<b>D37–D48</b> novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
<b>D50–D89</b>	<b>Nemoci krve, krevtvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity</b> <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
<b>E00–E90</b>	<b>Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek</b> <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
z toho:	<b>E10</b> diabetes mellitus závislý na insulinu <i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
o.w.:	<b>E11–E14</b> ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

<b>F00–F99</b>	<b>Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i></b>
z toho:	<b>F00–F09</b> organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:	<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	<b>F10</b> poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
	<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	<b>F11–F19</b> ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním
	jiných psychoaktivních látek
	<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive</i>
	<i>substance use</i>
	<b>F20–F29</b> schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
	<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	<b>F30–F39</b> afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
	<b>F40–F48</b> neurotické, stresové a somatoformní poruchy
	<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
<b>G00–G99</b>	<b>Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i></b>
z toho:	<b>G00–G09</b> zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:	<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	<b>G35–G37</b> demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
	<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	<b>G40–G41</b> epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
	<b>G43–G44</b> migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
	<i>migraine and other headache syndromes</i>
	<b>G80–G83</b> mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
	<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>
<b>H00–H59</b>	<b>Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i></b>
z toho:	<b>H00–H01, H10–H11</b> záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:	<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	<b>H40–H42</b> glaukom / <i>glaucoma</i>
<b>H60–H95</b>	<b>Nemoci ucha a bradavkového výběžku</b>
	<i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
z toho:	<b>H65–H70</b> záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění
	Eustachovy trubice
o.w.:	<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	<b>H90–H91</b> nedoslýchavost, ztráta sluchu
	<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>
<b>I00–I99</b>	<b>Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i></b>
z toho:	<b>I00–I02</b> akutní revmatická horečka
o.w.:	<i>acute rheumatic fever</i>
	<b>I05–I09</b> chronické revmatické choroby srdeční / <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
	<b>I10</b> esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
	<b>I11–I15</b> ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

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>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné 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>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné 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>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
	L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	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>
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <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>
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	urolitiáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
	O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**

*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

	O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
	O20–O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
P00–P96		Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
o.w.:		
	P20–P21	nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie <i>intrauterine hypoxia and birth asphyxia</i>
	P50–P61	krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence <i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>
Q00–Q99		Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
o.w.:		
R00–R99		Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00–T98		Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
o.w.:		
	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
	S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
	S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
	S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny <i>fracture of other part of limb</i>
	T20–T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
	T36–T50	otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
	T51–T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00–Z99		Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>



### 2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

*Hospitalised persons in hospitals by district of residence*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika <sup>1)</sup>	2 255 658	986 349	1 269 309	21 499,9	19 150,5	23 765,5	6,9
Plzeňský kraj	116 119	51 657	64 462	20 329,0	18 278,2	22 337,4	7,3
Domažlice	13 641	5 917	7 724	22 565,8	19 703,0	25 392,0	7,8
Klatovy	18 656	8 202	10 454	21 015,9	18 710,6	23 264,7	7,2
Plzeň-město	34 965	15 659	19 306	18 815,7	17 295,5	20 260,0	7,1
Plzeň-jih	12 551	5 703	6 848	20 491,1	18 422,3	22 605,1	7,4
Plzeň-sever	14 093	6 171	7 922	18 944,2	16 695,1	21 165,4	7,4
Rokycany	10 807	4 896	5 911	22 818,8	20 762,5	24 858,1	6,8
Tachov	11 406	5 109	6 297	21 461,6	19 127,7	23 819,8	8,4

<sup>1)</sup> Včetně bezdomovců a cizinců i s krátkodobým pobytem

<sup>1)</sup> Incl. the homeless and foreigners with short time stay

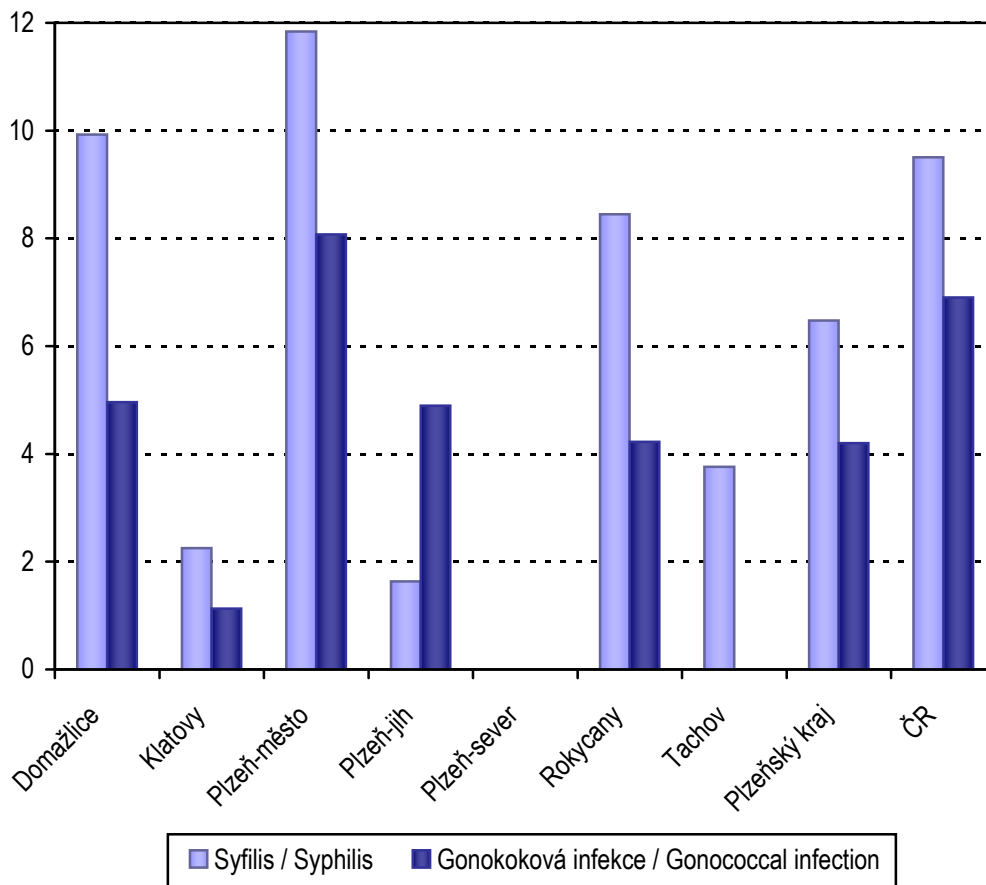
**2.13.3 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku \*)***Hospitalised persons in hospitals by age \*)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	8 234	4 366	3 868	127 976,4	132 303,0	123 420,5	0,9	5,7
1–4	3 861	2 231	1 630	16 565,8	18 674,1	14 348,6	28,3	3,5
5–9	2 886	1 571	1 315	11 607,1	12 400,3	10 783,1	38,0	3,7
10–14	2 111	1 113	998	8 551,4	8 774,1	8 316,0	25,1	4,5
15–19	3 668	1 527	2 141	11 124,6	9 017,4	13 349,5	33,4	4,8
20–24	4 444	1 388	3 056	11 691,7	7 058,6	16 657,6	37,1	4,7
25–29	6 393	1 467	4 926	15 195,4	6 655,2	24 594,3	35,6	4,9
30–34	7 815	1 895	5 920	15 534,0	7 340,4	24 170,2	36,6	4,9
35–39	5 333	1 898	3 435	12 047,3	8 290,7	16 070,9	43,5	5,2
40–44	4 331	1 852	2 479	11 393,8	9 414,4	13 516,9	45,7	5,7
45–49	4 413	2 003	2 410	12 110,7	10 806,0	13 461,4	45,2	6,4
50–54	6 396	3 140	3 256	16 058,7	15 744,9	16 373,3	41,7	6,9
55–59	7 946	4 546	3 400	18 897,9	21 751,2	16 077,9	36,0	7,3
60–64	9 459	5 262	4 197	23 752,6	27 434,8	20 331,3	33,4	7,7
65–69	9 153	4 838	4 315	31 322,3	35 594,5	27 607,2	29,8	8,2
70–74	8 242	4 101	4 141	39 524,3	45 061,0	35 236,6	25,4	9,4
75–79	9 248	4 109	5 139	49 806,1	55 564,6	45 994,8	21,2	10,8
80–84	7 150	2 800	4 350	58 635,4	64 769,8	55 266,2	14,6	12,1
85+	5 036	1 550	3 486	69 071,5	76 618,9	66 173,1	10,8	13,7
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	116 119	51 657	64 462	20 329,0	18 278,2	22 337,4	29,4	7,3

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

**Počet hlášených onemocnění pohlavními nemocemi  
na 100 000 obyvatel podle okresů**  
*Number of notified cases of venereal diseases  
per 100 000 inhabitants by districts*



## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <sup>1)</sup> <i>Number of abortions per 100 births<sup>1)</sup></i>	Živě naroz. s vroz. vadou <sup>1)2)</sup> na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation<sup>1)2)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <sup>3)</sup> <i>Notified cases of incapacity for work<sup>3)</sup></i>		Standardizovaná úmrtnost <sup>1)</sup> <i>Standardized mortality rate<sup>1)</sup></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	34,15	399,26	4,184	33,89	962,5	576,5
Plzeňský kraj	38,23	335,16	4,391	37,34	931,6	582,2
Domažlice	37,04	311,23	4,599	42,73	918,7	616,1
Klatovy	36,32	414,80	4,536	37,81	890,9	589,1
Plzeň-město	40,47	294,68	3,965	36,36	868,4	526,1
Plzeň-jih	30,36	324,96	4,671	34,99	968,8	612,2
Plzeň-sever	38,34	309,63	4,678	35,27	1 005,0	646,4
Rokycany	39,45	362,17	5,716	42,93	993,1	597,3
Tachov	42,91	413,91	5,034	37,48	1 048,7	615,1

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

<sup>1)</sup> *By district of residence*

<sup>2)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v r. 2008)

<sup>2)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2008)*

<sup>3)</sup> Podle okresu sídla zaměstnavatele

<sup>3)</sup> *By district of the employer's seat*

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu

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

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <sup>7)</sup> <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants <sup>7)</sup></i>
	zhoubné novotvary <sup>1) 4)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>1) 4)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>1) 5)</sup> <i>venereal diseases <sup>1) 5)</sup></i>		tuberkulóza <sup>1) 6)</sup> <i>TB <sup>1) 6)</sup></i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	762,7	667,9	9,5	6,9	6,8	7 455,4
Plzeňský kraj	937,1	885,4	6,5	4,2	8,4	7 291,8
Domažlice	624,9	616,8	9,9	5,0	3,3	6 068,1
Klatovy	881,5	909,9	2,3	1,1	5,6	7 997,0
Plzeň-město	1 166,2	960,6	11,8	8,1	9,7	9 659,7
Plzeň-jih	984,6	1 012,6	1,6	4,9	11,4	7 646,5
Plzeň-sever	863,4	954,2	-	-	9,4	2 791,4
Rokycany	970,6	788,2	8,4	4,2	2,1	3 906,4
Tachov	632,0	731,1	3,8	-	15,1	8 159,7

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

<sup>1)</sup> *By district of residence*

<sup>4)</sup> Definitivní údaje za rok 2007; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>4)</sup> *Final data from 2007; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

<sup>5)</sup> V ČR započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>5)</sup> *The total for CR includes the homeless and foreigners with short time stay*

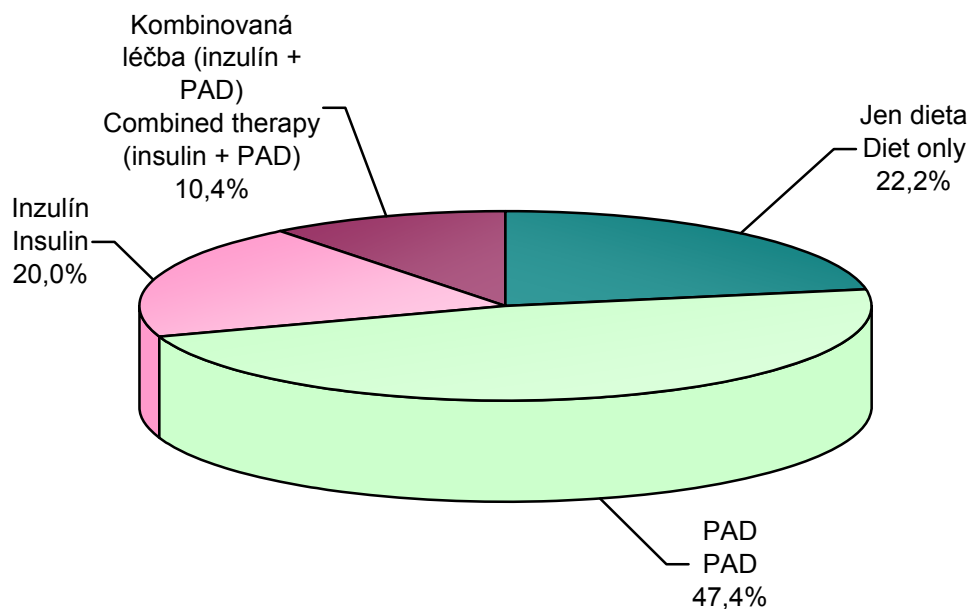
<sup>6)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<sup>6)</sup> *The total for CR and region includes the homeless and foreigners with short time stay*

<sup>7)</sup> Podle okresu sídla zdravotnického zařízení

<sup>7)</sup> *By district of the seat of health establishment*

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



### 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

Ke konci roku 2009 bylo registrováno na území kraje 1 542 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 561 lékařů a 6 080 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v přepočteném počtu.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2009 celkem 11 nemocnic se 3 520 lůžky, 6 odborných léčebných ústavů s 1 808 lůžky a 1 lázeňská léčebna s 404 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 62 nemocničních lůžek (ČR 60), 32 lůžek v odborných léčebných ústavech a 7 lůžek lázeňských.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 111 326, průměrná ošetrovací doba 7,9 dne a roční využití ve dnech 247,9. Největší počet hospitalizovaných byl v zařízeních zřízených MZ, kde byla lůžka využita 248,2 dnů v roce a průměrná ošetrovací doba trvala 7,9 dne. V privátních nemocnicích dosáhlo využití ve dnech 245,2 dnů a ošetrovací doba byla 7,6 dne. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město nebo obec, činilo roční využití 269,0 dnů a průměrná ošetrovací doba 11,3 dne.

V ambulantní péči pracovalo 1 807 lékařů a 3 071 ZPBD v přepočteném počtu. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 31,59 lékařů (ČR 30,64). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 7 502 286 ošetření (vyšetření), což činilo 13 ošetření na každého obyvatele kraje.

V zařízeních lékárenské péče bylo koncem roku na území kraje 144 lékáren a 22 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

Orgány ochrany veřejného zdraví zabezpečovalo 7,75 lékařů a 39,03 ZPBD v přepočteném počtu.

V ambulancích praktického lékaře pro děti a dorost bylo provedeno 666 553 vyšetření. Největší podíl na celkovém počtu vyšetření měla vyšetření léčebná (69 %) a preventivní (23 %), na vyšetření v návštěvní službě připadlo jen 1,3 %. Na jedno registrované dítě připadlo 6 vyšetření za rok.

Nově bylo přijato 5 804 těhotných, což představovalo 43 nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2009 počtu 1 928 na 1 000 žen a bylo provedeno 9 807 gynekologických operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), v relaci 34 operací na 1 000 žen. Počet žen užívajících antikoncepci byl 63 634, v relaci na 1 000 žen fertilního věku připadlo 467 pacientek užívajících antikoncepci.

Přehled o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení ukazuje srovnatelnost kraje s ČR, počty přístrojů, relace počtu obyvatel a výkonů na 1 přístroj. Více výkonů na jeden přístroj připadlo v kraji hlavně u RTG terapeutických, RTG simulátorů, scintilačních gama kamer planárních, dále u magnetické rezonance (tomograf MR) 1-1,5T, systémů pro plánování léčby v radioterapii 3D.

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPC</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Plzeňský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	1 054,35	3 050,40	3 520	81
z toho nemocnice následné péče	1	4,19	22,28	100	-
Odborné léčebné ústavy	6	99,79	615,50	1 808	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	23,60	114,12	380	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	7,24	41,50	155	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	65,45	438,13	1 225	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	2,50	13,75	28	-
další lůžková zařízení	1	1,00	8,00	20	-
Lázeňské léčebny	1	5,05	15,00	404	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	5,05	15,00	404	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 319	1 327,40	1 817,25	x	47
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	112,06	181,52	x	-
zdravotnická střediska	16	34,76	50,35	x	26
primární péče - samostatné ordinace	715	766,01	738,74	x	-
praktického lékaře pro dospělé	233	237,94	232,68	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	102	104,45	102,66	x	-
zubního lékaře	315	367,05	338,45	x	-
ženského lékaře	65	56,57	64,95	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	373	371,66	383,04	x	-
ostatní ambulantní zařízení	207	42,91	463,60	x	21
Zvláštní zdravotnická zařízení	34	66,87	276,40	x	280
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	6,11	66,61	x	142
dětské stacionáře a dětská centra	1	0,75	1,63	x	26
jesle a další dětská zařízení	4	-	11,25	x	73
stacionáře pro dospělé	1	2,00	1,00	x	29
dopravní a záchranná zdravotnická služba	25	58,01	190,91	x	-
ostatní	1	-	5,00	x	10
Zařízení lékárenské péče	166	-	265,94	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	144	-	245,91	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	22	-	20,03	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	3	7,75	39,03	x	x
Ostatní	2	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 542</b>	<b>2 561,21</b>	<b>6 079,52</b>	<b>5 732</b>	<b>408</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<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>PWPC (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Domažlice</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	1	44,14	153,05	202	-
<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>	124	96,33	159,20	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	2,40	x	-
<i>primary care</i>	64	69,70	76,18	x	-
<i>GP for adults</i>	23	24,25	25,55	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	10	10,05	11,18	x	-
<i>practical independent dentists</i>	26	29,55	33,55	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	5	5,85	5,90	x	-
<i>independent specialists</i>	29	24,90	26,55	x	-
<i>other</i>	30	0,73	54,07	x	-
<i>Special health establishments</i>	1	-	3,00	x	15
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	3,00	x	15
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	19	-	25,12	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	16	-	24,92	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	3	-	0,20	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	1	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	146	140,47	340,37	202	15

\*) By region of the seat of health establishment

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

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPC</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Klatovy</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	107,57	426,70	531	11
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	11,13	50,12	140	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	11,13	50,12	140	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	190	161,49	234,36	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	2	2,00	2,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	112	111,01	114,58	x	-
praktického lékaře pro dospělé	40	39,81	38,41	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	16	15,80	15,10	x	-
zubního lékaře	47	48,20	52,66	x	-
ženského lékaře	9	7,20	8,41	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	47	46,32	55,45	x	-
ostatní ambulantní zařízení	29	2,16	62,33	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	0,07	1,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	7	0,07	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	29	-	36,72	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	36,00	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	5	-	0,72	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>230</b>	<b>280,26</b>	<b>748,90</b>	<b>671</b>	<b>11</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<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>PWPC (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Plzeň-město</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	4	791,53	2 172,13	2 284	28
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	14,97	77,75	268	-
<i>institutes for long-term patients</i>	1	12,47	64,00	240	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	1	2,50	13,75	28	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	553	677,87	926,95	x	47
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	5	91,31	136,96	x	-
<i>health service centres</i>	8	23,11	31,65	x	26
<i>primary care</i>	277	319,28	292,95	x	-
<i>GP for adults</i>	79	84,90	81,56	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	31	32,70	32,08	x	-
<i>practical independent dentists</i>	140	176,18	147,84	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	27	25,50	31,47	x	-
<i>independent specialists</i>	190	206,80	220,96	x	-
<i>other</i>	73	37,37	244,43	x	21
<i>Special health establishments</i>	8	56,49	228,29	x	202
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	6,00	54,52	x	107
<i>day clinics and centres for children</i>	1	0,75	1,63	x	26
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	2	-	4,25	x	30
<i>day clinics for adults</i>	1	2,00	1,00	x	29
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	2	47,74	161,89	x	-
<i>other</i>	1	-	5,00	x	10
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	57	-	144,89	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	48	-	130,53	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	9	-	14,36	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	3	7,75	39,03	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	627	1 548,61	3 589,04	2 552	277

\*) By region of the seat of health establishment

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

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPC</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Plzeň-jih</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	38,05	129,34	212	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	66,45	446,13	1 245	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	65,45	438,13	1 225	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	1	1,00	8,00	20	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	104	89,89	117,86	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	6,80	9,85	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	61	60,64	56,32	x	-
praktického lékaře pro dospělé	19	19,00	18,50	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	12,25	10,50	x	-
zubního lékaře	26	26,77	24,60	x	-
ženského lékaře	5	2,62	2,72	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	28	20,20	19,65	x	-
ostatní ambulantní zařízení	14	2,25	32,04	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	3,20	6,50	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	3,20	6,50	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	16,00	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	16	-	16,00	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>124</b>	<b>197,59</b>	<b>715,83</b>	<b>1 457</b>	<b>-</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<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>PWPC (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Plzeň-sever</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	-	-	-	-	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	140	117,09	130,56	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	1,90	2,00	x	-
<i>health service centres</i>	2	3,50	10,00	x	-
<i>primary care</i>	84	86,76	83,30	x	-
<i>GP for adults</i>	31	30,16	29,80	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	15	13,95	13,65	x	-
<i>practical independent dentists</i>	31	37,05	32,80	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	5,60	7,05	x	-
<i>independent specialists</i>	33	24,63	16,28	x	-
<i>other</i>	21	0,30	18,98	x	-
<i>Special health establishments</i>	10	7,11	25,31	x	35
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,11	12,09	x	35
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	9	7,00	13,22	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	16	-	12,33	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	16	-	12,33	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	166	124,20	168,20	-	35

\*) By region of the seat of health establishment

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

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPC</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Rokycany</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	61,97	124,30	181	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	7,24	41,50	155	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	7,24	41,50	155	-
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	92	76,29	96,16	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	5,15	4,30	x	-
primární péče - samostatné ordinace	52	50,74	52,36	x	-
praktického lékaře pro dospělé	18	16,89	17,26	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	9	8,85	9,30	x	-
zubního lékaře	20	21,20	22,00	x	-
ženského lékaře	5	3,80	3,80	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	21	20,40	17,75	x	-
ostatní ambulantní zařízení	16	-	21,75	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	-	7,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	3	-	7,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	16	-	14,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	12	-	11,88	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	4	-	2,75	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>113</b>	<b>145,50</b>	<b>283,59</b>	<b>336</b>	<b>-</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<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>PWPC (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Tachov</b>					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	2	11,09	44,88	110	42
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	4,19	22,28	100	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	1	5,05	15,00	404	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	1	5,05	15,00	404	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	116	108,44	152,16	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	12,05	32,71	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	65	67,88	63,05	x	-
<i>GP for adults</i>	23	22,93	21,60	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	10	10,85	10,85	x	-
<i>practical independent dentists</i>	25	28,10	25,00	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	6,00	5,60	x	-
<i>independent specialists</i>	25	28,41	26,40	x	-
<i>other</i>	24	0,10	30,00	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	-	5,30	x	28
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	1	-	4,00	x	28
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	3	-	1,30	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	13	-	16,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	12	-	14,25	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	1	-	2,00	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>136</b>	<b>124,58</b>	<b>233,59</b>	<b>514</b>	<b>70</b>

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

*Survey of health establishments by district of the seat of health establishment*

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		lůžka <sup>2)</sup> <i>beds <sup>2)</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	10 097,91	9,61	62 992	59,95
Plzeňský kraj	584,58	10,22	3 520	61,55
Domažlice	29,05	4,79	202	33,34
Klatovy	67,71	7,63	531	59,85
Plzeň-město	413,29	22,24	2 284	122,89
Plzeň-jih	25,95	4,23	212	34,52
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	41,19	8,70	181	38,22
Tachov	7,39	1,39	110	20,67

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

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

<sup>2)</sup> Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

<sup>2)</sup> *Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots*

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení

*Survey of health establishments by district of the seat of health establishment*

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče <sup>3)</sup> <i>Out-patient care</i> <sup>3)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>4)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> <sup>4)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	32 189,96	30,64	1 177,07	21 704
Plzeňský kraj	1 806,63	31,59	90,33	1 808
Domažlice	111,42	18,39	-	-
Klatovy	203,48	22,93	9,00	140
Plzeň-město	1 056,11	56,82	14,97	268
Plzeň-jih	108,45	17,66	59,99	1 245
Plzeň-sever	117,09	15,68	-	-
Rokycany	97,94	20,68	6,37	155
Tachov	112,14	21,07	-	-

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

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

<sup>3)</sup> Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

<sup>3)</sup> *Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments*

<sup>4)</sup> Bez lázeňských léčeben

<sup>4)</sup> *Excluding balneologic institutes*

## 3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči \*)

*Physicians and beds in curative and preventive care \*)*

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	num- ber	per 10 000 inhabit.
Interní (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	296,68	5,19	870	15,21
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	13,45	0,24	27	0,47
Geriatry v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	4,30	0,08	54	0,94
Infekční	<i>Infectious</i>	10,05	0,18	73	1,28
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	14,17	0,25	-	-
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	49,62	0,87	215	3,76
Neurologie	<i>Neurology</i>	59,90	1,05	167	2,92
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	116,74	2,04	1 197	20,93
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	9,13	0,16	9	0,16
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	177,04	3,10	314	5,49
Ženské	<i>Gynaecology</i>	154,45	2,70	337	5,89
Chirurgie	<i>Surgery</i>	150,72	2,64	520	9,09
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	16,14	0,28	53	0,93
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	9,40	0,16	25	0,44
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	17,00	0,30	34	0,59
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	85,28	1,49	35	0,61
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	56,14	0,98	141	2,47
Urologie	<i>Urology</i>	31,97	0,56	56	0,98
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	50,17	0,88	71	1,24
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	68,32	1,19	60	1,05
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	417,63	7,30	13	0,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	38,79	0,68	43	0,75
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	4,48	0,08	46	0,80
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	23,22	0,41	65	1,14
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,45	0,03	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,52	0,08	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	<i>Emergency service <sup>2)</sup></i>	-	-	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	288,33	5,04	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	1,40	0,02	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,58	0,41	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	17,99	0,31	35	0,61
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	85,20	1,49	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,56	0,04	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	9,58	0,17	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	37,79	0,66	72	1,26

**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	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	num- ber	per 10 000 inhabit.
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	11,49	0,20	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	39,62	0,69	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	6,84	0,12	21	0,37
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	19,05	0,33	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	5,05	0,09	404	7,06
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,40	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	40,31	0,70	775	13,55
Ostatní	<i>Other</i>	10,93	0,19	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 486,59	43,48	5 732	100,23
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	66,87	1,17	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 553,46	44,65	5 732	100,23

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> *Including dentists*<sup>2)</sup> Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních; zbývající záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (42,75 lékařů)<sup>2)</sup> *Only emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments; other emergency services is included in special establishments (42,75 physicians)*

## 3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních \*)

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)
Interná (vč. podoborů)	Internal (incl. subbranches)	162,83	262,70
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	6,40	9,80
Geriatric v akutní péči	Geriatrics in acute care	-	-
Infekční	Infectious	3,23	3,00
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	14,17	23,45
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	27,35	44,27
Neurologie	Neurology	33,46	29,58
Psychiatrie	Psychiatry	49,44	18,98
Sexuologie	Sexuology	-	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	6,39	9,00
Dětské (vč. dorostového)	Paediatrics (incl. adolescents)	120,26	131,57
Ženské	Gynaecology	94,01	115,81
Chirurgie	Surgery	57,91	106,41
Cévní chirurgie	Vascular surgery	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	2,50	4,00
Plastická chirurgie	Plastic surgery	4,10	4,80
Kardiouchirurgie	Cardiosurgery	1,00	1,00
Traumatologie	Traumatology	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	62,95	72,55
Ortopedie	Orthopaedics	33,28	33,81
Urologie	Urology	19,61	22,41
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	42,09	46,70
Foniatric a audiologie	Phoniatry and audiology	-	-
Oční	Ophthalmology	54,51	54,59
Stomatologie	Stomatology	414,95	606,57
Kožní	Dermatology	32,83	47,67
Klinická onkologie	Clinical oncology	2,60	1,60
Radiační onkologie	Radiation oncology	12,82	32,40
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	1,45	1,21
Lékařská genetik	Medical genetics	4,52	24,88
Záchranná služba <sup>3)</sup>	Emergency service <sup>3)</sup>	-	-
Praktický lékař pro dospělé	General practitioners for adults	288,33	297,36
Pracovní lékařství	Occupational medicine	1,40	0,25
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	23,58	179,10
Klinická hematologie	Clinical haematology	11,93	35,50
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	85,20	197,38
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	2,56	9,94
Transfúzní služba	Blood transfusion service	9,58	71,79
Rehabilitace a fyzikální medicína	Rehabilitation and physical medicine	32,19	37,50

### 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 <sup>1)</sup></i>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>2)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPQ</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	11,49	38,41
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	39,62	82,40
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,71	5,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	0,40	0,10
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	19,05	66,61
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	133,30
Ostatní	<i>Other</i>	10,93	207,78
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>1 806,63</b>	<b>3 071,18</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

<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> *Including dentists*

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

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

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

Hospital departments by branches \*)

Oddělení Department	Počet oddělení No. of departments	Lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> Physicians (FTE) <sup>1)</sup>		Lůžka Beds	
		absolutně number	na 100 lůžek per 100 beds	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants
Interna	10	127,21	16,37	777	13,59
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	7,05	26,11	27	0,47
Geriatric v akutní péči	1	4,30	7,96	54	0,94
Infekční	1	6,82	9,34	73	1,28
TBC a respiračních nemocí	2	16,31	21,46	76	1,33
Neurologie	3	24,79	16,31	152	2,66
Psychiatrie	2	18,07	16,43	110	1,92
Nemoci z povolání	1	2,74	30,44	9	0,16
Dětské	7	44,14	20,25	218	3,81
Ženské	6	60,44	17,93	337	5,89
Samost. novorozenecké úseky	3	12,64	13,17	96	1,68
Chirurgie	9	92,81	17,85	520	9,09
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	13,64	25,74	53	0,93
Plastická chirurgie	1	5,30	21,20	25	0,44
Kardiochirurgie	1	16,00	47,06	34	0,59
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	5	22,33	63,80	35	0,61
Ortopedie	3	22,86	16,21	141	2,47
Urologie	1	12,36	22,07	56	0,98
Ušní, nosní, krční	2	8,08	11,38	71	1,24
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	2	13,81	23,02	60	1,05
Stomatologie	1	2,68	20,62	13	0,23
Kožní	1	5,96	13,86	43	0,75
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	10,40	16,00	65	1,14
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	6,06	17,31	35	0,61
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	5,60	7,78	72	1,26
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	6,84	32,57	21	0,37
Následná ošetrovatelská péče	5	15,34	4,42	347	6,07
<b>Celkem</b>	<b>75</b>	<b>584,58</b>	<b>16,61</b>	<b>3 520</b>	<b>61,55</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Physicians in bed departments only



## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

Hospital departments by branches \*)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) <sup>2)</sup> PWPO totals (FTE) <sup>2)</sup>		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>	352,97	6,17	343,24	2,26
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	15,00	0,26	14,00	1,93
<i>Geriatrics in acute care</i>	14,00	0,24	13,00	4,15
<i>Infectious</i>	21,00	0,37	20,00	3,65
<i>TB and respiratory diseases</i>	39,64	0,69	38,06	2,00
<i>Neurology</i>	61,40	1,07	60,61	2,51
<i>Psychiatry</i>	50,75	0,89	49,46	2,22
<i>Occupational diseases</i>	2,99	0,05	2,99	3,01
<i>Paediatrics</i>	127,60	2,23	123,27	1,77
<i>Gynaecology</i>	194,68	3,40	185,40	1,82
<i>Independent newborns sections</i>	69,53	1,22	68,03	1,41
<i>Surgery</i>	319,77	5,59	294,78	1,76
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	46,49	0,81	45,63	1,16
<i>Plastic surgery</i>	8,00	0,14	8,00	3,13
<i>Cardiosurgery</i>	59,73	1,04	58,73	0,58
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	107,60	1,88	99,72	-
<i>Orthopaedics</i>	68,23	1,19	69,24	2,04
<i>Urology</i>	27,43	0,48	26,43	2,12
<i>Otorhinolaryngology</i>	38,92	0,68	38,24	1,86
<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	34,32	0,60	33,74	1,78
<i>Stomatology</i>	10,88	0,19	9,88	1,32
<i>Dermatology</i>	12,90	0,23	12,67	3,39
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	22,00	0,38	21,00	3,10
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	30,00	0,52	29,00	1,21
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	13,50	0,24	6,00	12,00
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	23,37	0,41	21,13	0,99
<i>Nursing after-care</i>	83,72	1,46	82,44	4,21
<i>Total</i>	1 856,42	32,46	1 774,69	1,98

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) PWPO 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	26 430	462,70	1 597	60,42
Klinická farmakologie	1 105	19,34	9	8,15
Geriatric v akutní péči	502	8,78	69	137,59
Infekční	1 871	32,75	7	3,74
TBC a respiračních nemocí	2 286	40,02	150	65,62
Neurologie	5 087	89,06	148	29,09
Psychiatrie	1 491	26,09	10	6,71
Nemoci z povolání	257	4,50	-	-
Dětské	9 571	167,55	4	0,42
Ženské	17 474	305,92	11	0,63
Samost. novorozenecké úseky	3 751	65,67	20	5,33
Chirurgie	21 686	379,66	311	14,34
Neurochirurgie	1 276	22,34	52	40,75
Plastická chirurgie	861	15,07	1	1,16
Kardiochirurgie	697	12,19	35	50,25
Anesteziologicko-resuscitační	852	14,91	209	245,45
Ortopedie	4 782	83,72	12	2,51
Urologie	2 543	44,51	16	6,29
Ušní, nosní, krční	3 969	69,48	-	-
Oční	2 442	42,75	-	-
Stomatologie	393	6,88	-	-
Kožní	964	16,87	-	-
Radiační onkologie	2 441	42,73	114	46,70
Klinická hematologie	910	15,93	40	43,96
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 254	21,95	-	-
Intenzivní péče	986	17,26	71	72,01
Následná ošetrovatelská péče	2 455	42,98	434	176,78
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>111 326</b>	<b>1 948,99</b>	<b>3 320</b>	<b>29,82</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<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>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	209 767	7,9	261,9
<i>Clinical pharmacology</i>	7 876	7,1	291,7
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 345	30,6	284,2
<i>Infectious</i>	7 285	3,9	99,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	17 730	7,8	233,3
<i>Neurology</i>	36 048	7,1	237,2
<i>Psychiatry</i>	30 753	20,6	279,6
<i>Occupational diseases</i>	1 951	7,6	216,8
<i>Paediatrics</i>	43 133	4,5	197,9
<i>Gynaecology</i>	77 500	4,4	230,2
<i>Independent newborns sections</i>	26 667	7,1	277,8
<i>Surgery</i>	133 064	6,1	255,9
<i>Neurosurgery</i>	13 113	10,3	247,4
<i>Plastic surgery</i>	3 808	4,4	152,3
<i>Cardiosurgery</i>	8 081	11,6	237,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 980	8,2	233,1
<i>Orthopaedics</i>	33 503	7,0	237,6
<i>Urology</i>	11 658	4,6	208,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	14 317	3,6	201,6
<i>Ophthalmology</i>	9 104	3,7	151,7
<i>Stomatology</i>	1 450	3,7	111,5
<i>Dermatology</i>	11 110	11,5	258,4
<i>Radiation oncology</i>	16 169	6,6	248,8
<i>Clinical haematology</i>	9 634	10,6	275,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17 701	14,1	245,8
<i>Intensive care</i>	3 379	3,4	160,9
<i>Nursing after-care</i>	110 152	44,9	317,4
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	877 278	7,9	247,9

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele \*)

*Bed care in hospitals by founder \*)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
<b>Ministerstvo zdravotnictví</b>				
Interna	11 185	195,81	607	54,27
Klinická farmakologie	1 105	19,34	9	8,15
Geriatric v akutní péči	502	8,78	69	137,59
Infekční	1 871	32,75	7	3,74
TBC a respiračních nemocí	1 948	34,10	102	52,36
Neurologie	2 990	52,34	84	28,10
Psychiatrie	1 006	17,61	-	-
Nemoci z povolání	257	4,50	-	-
Dětské	2 298	40,23	4	1,74
Ženské	6 835	119,66	2	0,29
Samost. novorozenecké úseky	3 751	65,67	20	5,33
Chirurgie	9 999	175,05	135	13,50
Neurochirurgie	1 276	22,34	52	40,75
Plastická chirurgie	861	15,07	1	1,16
Kardiochirurgie	697	12,19	35	50,25
Anesteziologicko-resuscitační	632	11,06	167	264,24
Ortopedie	3 976	69,61	9	2,26
Urologie	2 543	44,51	16	6,29
Ušní, nosní, krční	3 109	54,43	-	-
Oční	1 804	31,58	-	-
Stomatologie	393	6,88	-	-
Kožní	964	16,87	-	-
Radiační onkologie	2 441	42,73	114	46,70
Klinická hematologie	910	15,93	40	43,96
Rehabilitace a fyzikální medicína	658	11,51	-	-
Následná ošetrovatelská péče	520	9,10	169	325,00
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>60 114</b>	<b>1 052,41</b>	<b>1 642</b>	<b>27,31</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<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>
	<i>Ministry of Health</i>		
<i>Internal</i>	93 402	8,4	273,9
<i>Clinical pharmacology</i>	7 876	7,1	291,7
<i>Geriatrics in acute care</i>	15 345	30,6	284,2
<i>Infectious</i>	7 285	3,9	99,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	12 867	6,6	229,8
<i>Neurology</i>	19 283	6,5	209,6
<i>Psychiatry</i>	22 103	22,0	290,8
<i>Occupational diseases</i>	1 951	7,6	216,8
<i>Paediatrics</i>	12 112	5,3	155,3
<i>Gynaecology</i>	36 933	5,4	290,8
<i>Independent newborns sections</i>	26 667	7,1	277,8
<i>Surgery</i>	60 215	6,0	260,7
<i>Neurosurgery</i>	13 113	10,3	247,4
<i>Plastic surgery</i>	3 808	4,4	152,3
<i>Cardiosurgery</i>	8 081	11,6	237,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 422	7,0	276,4
<i>Orthopaedics</i>	27 562	6,9	237,6
<i>Urology</i>	11 658	4,6	208,2
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 953	3,8	213,4
<i>Ophthalmology</i>	7 938	4,4	198,5
<i>Stomatology</i>	1 450	3,7	111,5
<i>Dermatology</i>	11 110	11,5	258,4
<i>Radiation oncology</i>	16 169	6,6	248,8
<i>Clinical haematology</i>	9 634	10,6	275,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 224	14,0	318,1
<i>Nursing after-care</i>	23 461	45,1	312,8
<i>Total <sup>1)</sup></i>	475 622	7,9	248,2

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

## 3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele \*)

*Bed care in hospitals by founder \*)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
<b>Město nebo obec</b>				
Interna	1 960	34,31	105	53,57
Chirurgie	1 870	32,73	61	32,63
Následná ošetrovatelská péče	261	4,57	56	214,56
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>3 797</b>	<b>66,47</b>	<b>222</b>	<b>58,47</b>
<b>Privátní</b>				
Interna	13 285	232,58	885	66,62
TBC a respiračních nemocí	338	5,92	48	142,01
Neurologie	2 098	36,72	64	30,51
Psychiatrie	485	8,48	10	20,64
Dětské	7 273	127,32	-	-
Ženské	10 639	186,26	9	0,85
Chirurgie	9 818	171,88	115	11,71
Anesteziologicko-resuscitační	220	3,84	42	191,34
Ortopedie	806	14,11	3	3,72
Ušní, nosní, krční	860	15,05	-	-
Oční	638	11,17	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	596	10,43	-	-
Intenzivní péče	986	17,26	71	72,01
Následná ošetrovatelská péče	1 674	29,31	209	124,85
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>47 416</b>	<b>830,11</b>	<b>1 456</b>	<b>30,71</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<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>
	<i>City or municipality</i>		
<i>Internal</i>	12 300	6,3	246,0
<i>Surgery</i>	11 363	6,1	258,3
<i>Nursing after-care</i>	19 115	73,2	294,1
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	42 778	11,3	269,0
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	104 065	7,8	253,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	4 863	14,4	243,2
<i>Neurology</i>	16 765	8,0	279,4
<i>Psychiatry</i>	8 650	17,9	254,4
<i>Paediatrics</i>	31 021	4,3	221,6
<i>Gynaecology</i>	40 567	3,8	193,5
<i>Surgery</i>	61 486	6,3	251,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 558	11,7	183,4
<i>Orthopaedics</i>	5 941	7,4	237,6
<i>Otorhinolaryngology</i>	2 364	2,8	157,6
<i>Ophthalmology</i>	1 166	1,8	58,3
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 477	14,2	197,1
<i>Intensive care</i>	3 379	3,4	160,9
<i>Nursing after-care</i>	67 576	40,4	326,5
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	358 878	7,6	245,2

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> *Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer*

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

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <sup>1)</sup> <i>per 10 000 inhabitants <sup>1)</sup></i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dosp.	1 037	21,1	170	164,0
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 442	70,0	266	77,3
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 407	28,6	366	260,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	257	4,5	188	731,5
Další lůžková zařízení	42	5,2	2	48,2

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<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>	38 196	36,9	246,4
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	434 591	126,3	347,7
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	127 938	91,0	336,7
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	7 507	29,2	268,1
<i>Other institutes with bed capacity</i>	6 649	160,2	332,5

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishments*

### 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>	577 707	101,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	67 592	11,8
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	108 935	19,1
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	14 610	2,6
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	86 739	15,2
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	112 303	19,7
Neurologie	<i>Neurology</i>	168 482	29,5
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	154 123	27,0
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	18 346	3,2
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	669 996	117,3
Gynekologie (vč. reprodukč. medic.)	<i>Gynaecology (incl. reproduc. medic.)</i>	564 759	98,9
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	488 625	85,5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	9 966	1,7
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	9 965	1,7
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3 182	0,6
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	4 653	0,8
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	224 713	39,3
Urologie	<i>Urology</i>	148 956	26,1
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	240 747	42,1
Oční	<i>Ophthalmology</i>	273 225	47,8
Kožní	<i>Dermatology</i>	234 301	41,0
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and radiation oncology</i>	71 418	12,5
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 669	0,5
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	15 050	2,6
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	2 043 095	357,7
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	1 395	0,2
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	680	0,1
LSPP	<i>First medical aid</i>	62 263	10,9
pro dospělé	<i>for adults</i>	43 126	7,6
pro děti	<i>for children</i>	19 137	3,4
<b>Celkem</b>	<i>Total</i>	<b>6 378 495</b>	<b>1 116,7</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 113 365	194,9
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	10 426	1,8
<b>Celkem stomatologie</b>	<i>Total stomatology</i>	<b>1 123 791</b>	<b>196,7</b>
<b>Úhrn</b>	<i>Grand total</i>	<b>7 502 286</b>	<b>1 313,4</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

<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>	<i>Total examinations</i>	666 553	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<i>incl.: specialists</i>	32 045	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<i>GP for children and adolescents</i>	634 508	610,63	95,19
<b>v tom: v zařízeních</b>	<i>incl.: in establishments</i>	626 066	602,51	93,93
z toho: léčebná	<i>o.w.: curative</i>	458 055	440,82	68,72
preventivní	<i>preventive</i>	151 844	146,13	22,78
<b>v návštěvní službě</b>	<i>in visiting service</i>	8 442	8,12	1,27

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

### 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
<b>Nově přijaté těhotné</b>	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 804	42,5
<b>Počet žen užívajících antikoncepci</b>	<i>Number of women using contraception</i>	63 634	466,5
<b>v tom: nitroděložní</b>	<i>incl.: IUD</i>	9 782	71,7
hormonální	<i>hormonal</i>	53 852	394,8
<b>Gynekologická vyšetření celkem</b>	<i>Gynaecological examinations total</i>	556 480	1 928,3 <sup>1)</sup>
<b>Gynekologické operace (vč. potratů)</b>	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	9 807	34,0 <sup>1)</sup>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<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	<i>region</i>	ČR	kraj
	<b>RTG diagnostické přístroje</b> <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	586	51	17 930	11 213	7 155	6 383
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	404	17	26 007	33 639	613	672
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	62	4	169 465	142 966	15 656	25 720
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	221	7	47 542	81 695	10 206	6 916
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	107	2	98 195	285 932	20 594	29 391
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	397	20	26 466	28 593	460	392
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	133	14	78 999	40 847	2 719	784
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	112	4	93 811	142 966	2 661	2 817
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	1	5 253 407	571 863	507	987
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	24	1	437 784	571 863	679	861
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	47	3	223 549	190 621	2 370	1 774
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	8	-	1 313 352	-	1 226	-
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	-	350 227	-	2 757	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 253 407	-	1 635	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	43	4	244 344	142 966	4 832	4 342

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	24	-	437 784	-	6 322	-
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	79	3	132 998	190 621	7 028	10 941
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 506 813	-	2 083	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	78	6	134 703	95 311	5 886	2 414
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	2	191 033	285 932	5 775	4 718
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	59	4	178 082	142 966	3 649	3 982
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	1	-	10 506 813	-	1 800	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	4 586	306	2 291	1 869	669	512
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	541	35	19 421	16 339	975	677
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	32	2	328 338	285 932	377	319
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	22	1	477 582	571 863	6 588	8 829
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	20	1	525 341	571 863	4 748	6 367
CT simulátory <i>CT simulators</i>	10	1	1 050 681	571 863	1 000	451
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	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>	6	-	1 751 136	-	23 477	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	35	2	300 195	285 932	45 868	53 551

## 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	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	14	2	750 487	285 932	9 467	5 557
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	13	1	808 216	571 863	3 007	2 567
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 253 407	-	331	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	14	1	750 487	571 863	524	238
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	-	2 101 363	-	5 009	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	38	2	276 495	285 932	1 655	3 042
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	1	808 216	571 863	1 694	2 959
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	5	143 929	114 373	3 195	1 164
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 506 813	-	3 931	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	5	1	2 101 363	571 863	3 206	2 051
<b>Litotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	13	-	808 216	-	148	-
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	18	1	583 712	571 863	306	416

## 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	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 047	122	5 133	4 687	1 537	1 088
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	392	14	26 803	40 847	1 855	2 541
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	497	20	21 140	28 593	2 856	3 393
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 158	84	9 073	6 808	2 507	2 558
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	192	15	54 723	38 124	1 057	707
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	43	5	244 344	114 373	502	390
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	14	-	750 487	-	232	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	42	1	250 162	571 863	951	1 821
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	47	1	223 549	571 863	.	.
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	30	3	350 227	190 621	.	.
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	24	1	437 784	571 863	200	131
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	38	1	276 495	571 863	.	.
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	11	1	955 165	571 863	.	.
Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	31	-	338 929	-	.	.

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	29	-	362 304	-	.	.
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	2	-	5 253 407	-	215	-
<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>						
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 026	79	5 186	7 239	.	.
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 727	89	6 084	6 425	.	.
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	5	-	2 101 363	-	6 227	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	50	1	210 136	571 863	6 366	33 618
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	3	1	3 502 271	571 863	3 560	3 704
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	2	-	5 253 407	-	3 119	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 292	83	8 132	6 890	657	205
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 616	130	4 016	4 399	.	.
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	6	-	1 751 136	-	.	.
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 050 681	285 932	.	.
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	50	5	210 136	114 373	.	.
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	513	27	20 481	21 180	.	.
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	19	-	552 990	-	.	.
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 070	131	5 076	4 365	.	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*



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 Plzeňského kraje. V kraji v roce 2009 pracovalo celkem 11 060 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 54 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, téměř 39 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, necelých 7 % v zařízeních zřízených krajem, obcí (úřadem městské části) a pouze 0,5 % pracovníků v zařízeních ostatních rezortů.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 83 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři (vč. zubních) 22,6 %, farmaceuti 2,4 % a téměř 55 % bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), dále zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) 15 %. Na 1 lékaře (vč. zubních) připadalo 2,9 ZPBD, na 10 000 obyvatel 43,7 lékařů a 105,4 ZPBD.

Podle druhů zdravotnických zařízení připadlo nejvíce úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů na nemocnice (6 280) a na samostatná ambulantní zařízení (3 721), dále na psychiatrické léčebny (1 071) úvazků všech pracovníků.

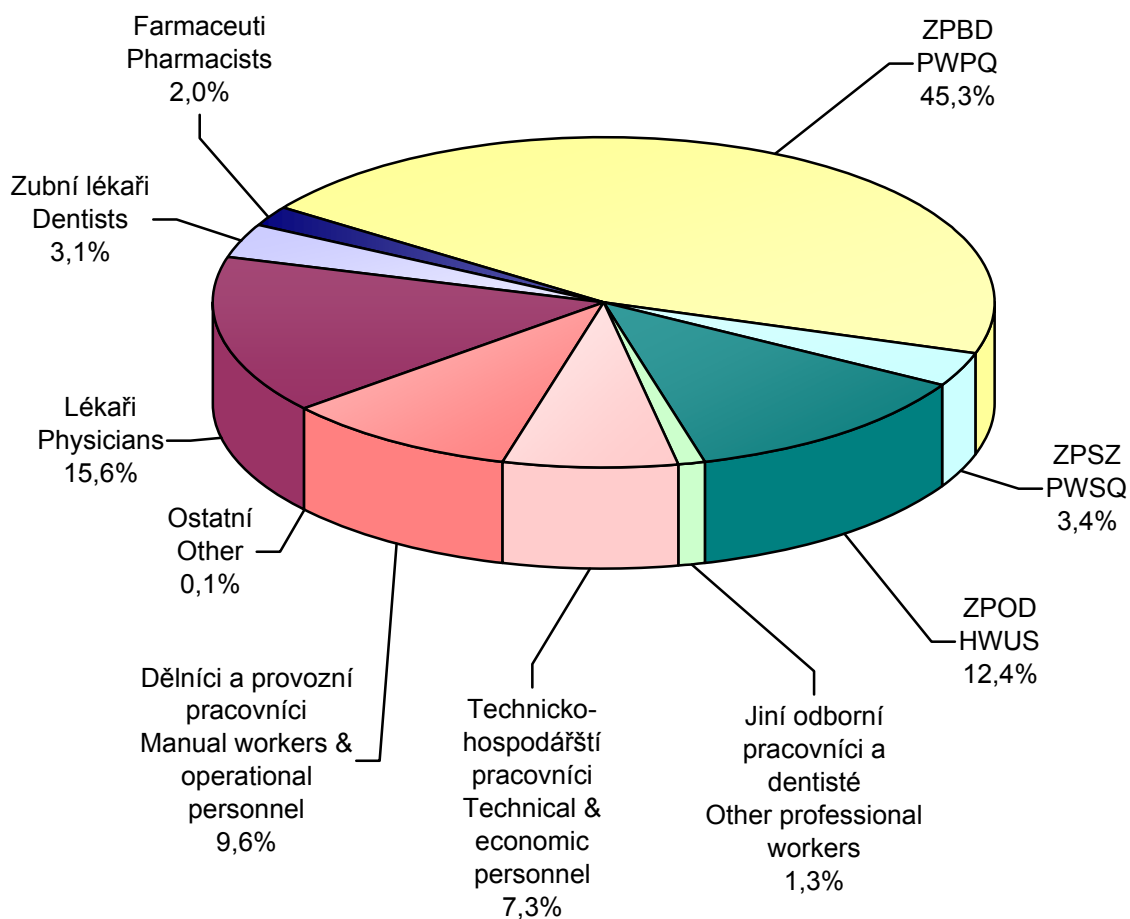
Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů.

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, tj. oboru, ve kterém měl daný pracovník nejvyšší úvazek, v případě stejných úvazků v tom, ve kterém bylo dosaženo vyšší specializované způsobilosti a v ostatních případech v oboru, který byl uveden jako první.

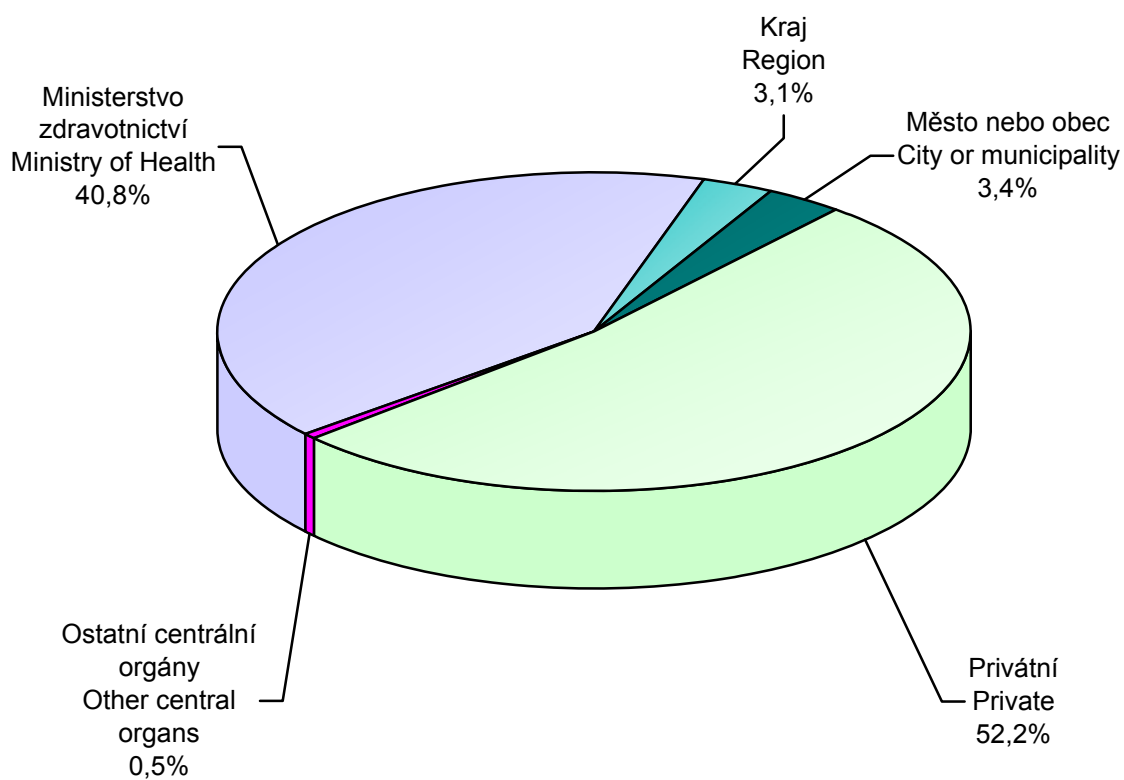
Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2009 činil 28 855 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 54 875 Kč. V roce 2009 se ve všech kategoriích celkový průměrný plat zvýšil. Tarifní plat se v roce 2009 také zvýšil, nejvíce u technicko hospodářských pracovníků a dělníků, kde růst tarifního platu převýšil růst celkového platu. U zdravotnických kategorií byl růst tarifního platu nižší než růst celkového platu, s výjimkou všeobecných sester a porodních asistentek, kde růst tarifů převýšil růst celkového platu. Pouze u jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí celkový i tarifní plat oproti roku 2008 poklesl. Podíl tarifního platu celkem klesl pod 53 % celkového platu. U lékařů podíl tarifního platu činil jen 41% celkového platu, osobní příspěvek a odměny představují více než čtvrtinu platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 15 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činila celkem 28 184 Kč, což představuje jen 51 procent platu lékařů a zubních lékařů.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2009 činila 23 146 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 48 169 Kč.

**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu  
a zaměstnavatelů podle kategorií**  
*Structure of registered number of employees on payroll  
and employers by categories*



**Struktura zaměstnanců v evidenčním počtu  
a zaměstnavatelů podle zřizovatele zařízení**  
*Structure of registered number of employees on payroll  
and employers by founder of establishments*



#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment \*)*

1/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	13 312,22	5 433,61	413,16
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	11 059,56	4 284,17	373,23
lékaři	2 081,11	742,22	41,24
zubní lékaři	416,45	23,20	-
farmaceuti	268,97	17,33	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 028,97	2 442,27	183,16
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 670,27	1 995,75	133,94
všeobecná sestra	4 442,37	1 902,76	133,94
z toho: dětská sestra	491,31	205,12	7,94
porodní asistentka	227,90	92,99	-
ostatní	1 358,70	446,52	49,22
ergoterapeut	22,83	17,00	0,33
radiologický asistent	205,69	98,03	-
zdravotní laborant	470,73	236,50	-
zdravotně sociální pracovník	29,99	18,69	-
optometrista	1,00	-	-
ortoptista	0,70	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	7,00	5,00	-
ortotik-protetik	6,94	-	-
nutriční terapeut	37,97	19,77	-
zubní technik	236,75	7,92	-
dentální hygienistka	11,55	1,00	-
zdravotnický záchranář	57,21	8,32	48,89
farmaceutický asistent	265,34	33,29	-
biomedicínský technik	2,00	1,00	-
radiologický technik	3,00	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	447,01	116,48	1,00
psycholog a klinický psycholog	30,26	15,16	-
klinický logoped	13,58	3,00	-
fyzioterapeut	330,00	56,57	1,00
radiologický fyzik	2,82	2,82	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment \*)*

2/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec city or municipality	privátní private	ostatní centrální orgány other central organs
<i>Total</i>	447,45	6 949,00	69,00
<i>Professional health personnel</i>	333,35	6 010,81	58,00
<i>physicians</i>	34,84	1 245,81	17,00
<i>dentists</i>	1,00	389,25	3,00
<i>pharmacists</i>	2,00	249,64	
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	219,12	3 147,42	37,00
<i>general nurses and midwives</i>	187,92	2 320,66	32,00
<i>general nurses</i>	183,92	2 189,75	32,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	40,27	237,98	-
<i>midwives</i>	4,00	130,91	-
<i>others</i>	31,20	826,76	5,00
<i>ergotherapist</i>	-	5,50	-
<i>radiology assistant</i>	10,00	96,66	1,00
<i>medical laboratory technician</i>	16,45	217,78	-
<i>medical social worker</i>	1,75	9,55	-
<i>optometrist</i>	-	1,00	-
<i>orthoptist</i>	-	0,70	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	2,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	6,94	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	17,20	-
<i>dental technicians</i>	-	226,83	2,00
<i>dental hygienist</i>	-	10,55	-
<i>paramedic</i>	-	-	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	2,00	230,05	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,00	-
<i>radiographer</i>	-	3,00	-
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	20,48	308,05	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	15,10	-
<i>clinical speech therapist</i>	0,04	10,54	-
<i>physiotherapist</i>	17,69	253,74	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	-	-

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment \*)*

3/4

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	55,08	30,93	-
biomedicínský inženýr	7,75	2,00	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	7,52	6,00	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 648,14	788,48	147,83
zdravotnický asistent	63,84	28,38	-
laboratorní asistent	3,50	-	-
ortoticko-protetický technik	1,00	-	-
nutriční asistent	-	-	-
asistent zubního technika	4,00	-	-
dezinfektor	5,30	3,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	134,33	-	121,83
ošetřovatel	277,22	189,55	5,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	7,50	1,00	-
laboratorní pracovník	13,74	1,00	-
zubní instrumentářka	37,05	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	153,50	5,00	16,00
autoptický laborant	19,53	4,00	-
sanitář	927,63	556,55	5,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	168,91	154,19	-
psycholog	19,35	16,35	-
logoped	3,00	1,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	7,00	6,00	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	17,68	10,46	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	1,00	1,00	-
sociální pracovník	7,80	6,30	-
úředníci státní správy	113,08	113,08	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,50	-	-
Vychovatelé	6,09	6,09	-
Technicko-hospodářští pracovníci	972,50	508,56	22,18
Dělníci a provozní pracovníci	1 272,57	634,79	17,75

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení



#### 4.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a zřizovatele zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by category and by founder of establishment \*)*

4/4

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec city or municipality	privátní private	ostatní centrální orgány other central organs
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	24,15	-
<i>biomedical engineer</i>	2,75	3,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	1,52	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	53,91	657,92	-
<i>health care assistant</i>	0,33	35,13	-
<i>laboratory assistant</i>	-	3,50	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	1,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	4,00	-
<i>desinfector</i>	-	2,30	-
<i>emergency ambulance driver</i>	9,00	3,50	-
<i>nurse auxiliary</i>	11,00	71,67	-
<i>masseur</i>	-	6,50	-
<i>laboratory technician</i>	-	12,74	-
<i>dental assistant</i>	-	37,05	-
<i>driver of patients and wounded</i>	8,00	124,50	-
<i>autopsy technician</i>	-	15,53	-
<i>hospital porter</i>	25,58	340,50	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	2,00	12,72	-
<i>psychologists</i>	1,00	2,00	-
<i>speech therapist</i>	-	2,00	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	1,00	-	-
<i>natural science graduate</i>	-	7,22	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	-	1,50	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,50	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	35,90	398,86	7,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	78,20	537,83	4,00

\*) In region of the seat of health establishment

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment \*)*

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) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	35 748,20	6 761,22	5 792,79	105 149,28	82 336,98
Plzeňský kraj	2 081,11	416,45	268,97	6 028,97	4 670,27
Domažlice	109,98	29,55	22,80	336,02	252,53
Klatovy	227,75	50,30	42,66	743,35	587,42
Plzeň-město	1 301,99	217,12	128,90	3 577,37	2 702,03
Plzeň-jih	164,79	29,73	24,60	707,03	612,86
Plzeň-sever	84,74	37,45	15,08	163,35	129,34
Rokycany	104,24	22,20	18,83	277,52	219,03
Tachov	87,62	30,10	16,10	224,33	167,06
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	34,02	6,44	5,51	100,08	78,37
Plzeňský kraj	36,39	7,28	4,70	105,43	81,67
Domažlice	18,15	4,88	3,76	55,45	41,67
Klatovy	25,67	5,67	4,81	83,79	66,21
Plzeň-město	70,05	11,68	6,94	192,48	145,38
Plzeň-jih	26,83	4,84	4,01	115,13	99,79
Plzeň-sever	11,34	5,01	2,02	21,87	17,32
Rokycany	22,01	4,69	3,98	58,60	46,25
Tachov	16,46	5,66	3,02	42,15	31,39

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

#### 4.2.1 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení \*)

*Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment \*)*

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 (PW/SQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	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	9 541,07	29 612,62	3 687,23	43 792,71	240 085,12
Plzeňský kraj	447,01	1 648,14	168,91	2 252,66	13 312,22
Domažlice	24,32	36,57	-	111,10	670,34
Klatovy	55,94	188,06	6,22	254,68	1 568,96
Plzeň-město	264,02	884,34	147,34	1 210,25	7 731,33
Plzeň-jih	31,36	316,92	15,35	338,72	1 628,50
Plzeň-sever	13,80	48,59	-	37,77	400,78
Rokycany	25,38	95,83	-	144,78	688,78
Tachov	32,19	77,83	-	155,36	623,53
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,08	28,18	3,51	41,68	228,50
Plzeňský kraj	7,82	28,82	2,95	39,39	232,79
Domažlice	4,01	6,04	-	18,33	110,62
Klatovy	6,31	21,20	0,70	28,71	176,84
Plzeň-město	14,21	47,58	7,93	65,12	415,99
Plzeň-jih	5,11	51,60	2,50	55,15	265,17
Plzeň-sever	1,85	6,51	-	5,06	53,66
Rokycany	5,36	20,24	-	30,57	145,44
Tachov	6,05	14,62	-	29,19	117,15

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení \*)

*Contract workers by category and district of the seat health establishment \*)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	2 606,62	70,04	105,24	1 637,34	1 249,26
Plzeňský kraj	64,45	-	5,19	51,35	31,73
Domažlice	0,30	-	0,25	3,50	0,50
Klatovy	2,85	-	0,07	6,40	2,55
Plzeň-město	32,20	-	1,38	17,97	9,36
Plzeň-jih	3,07	-	-	6,80	5,40
Plzeň-sever	0,11	-	0,20	2,85	2,50
Rokycany	19,06	-	1,29	6,07	4,66
Tachov	6,86	-	2,00	7,76	6,76
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,48	0,07	0,10	1,56	1,19
Plzeňský kraj	1,13	-	0,09	0,90	0,55
Domažlice	0,05	-	0,04	0,58	0,08
Klatovy	0,32	-	0,01	0,72	0,29
Plzeň-město	1,73	-	0,07	0,97	0,50
Plzeň-jih	0,50	-	-	1,11	0,88
Plzeň-sever	0,01	-	0,03	0,38	0,33
Rokycany	4,02	-	0,27	1,28	0,98
Tachov	1,29	-	0,38	1,46	1,27

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*

#### 4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení \*)

*Contract workers by category and district of the seat health establishment \*)*

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	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	102,42	381,74	52,13	1 621,28	6 576,81
Plzeňský kraj	2,53	20,96	1,16	38,30	183,94
Domažlice	-	-	-	1,79	5,84
Klatovy	0,73	4,40	-	1,08	15,53
Plzeň-město	0,17	5,10	1,16	17,16	75,14
Plzeň-jih	0,32	0,20	-	4,34	14,73
Plzeň-sever	0,27	1,26	-	1,83	6,52
Rokycany	0,84	4,05	-	9,67	40,98
Tachov	0,20	5,95	-	2,43	25,20
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,10	0,36	0,05	1,54	6,26
Plzeňský kraj	0,04	0,37	0,02	0,67	3,22
Domažlice	-	-	-	0,30	0,96
Klatovy	0,08	0,50	-	0,12	1,75
Plzeň-město	0,01	0,27	0,06	0,92	4,04
Plzeň-jih	0,05	0,03	-	0,71	2,40
Plzeň-sever	0,04	0,2	-	0,24	0,87
Rokycany	0,18	0,86	-	2,04	8,65
Tachov	0,04	1,12	-	0,46	4,73

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	6 280,41	303,63	115,86	1 071,35
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 082,27	213,84	67,36	787,93
lékaři	991,10	23,17	6,86	64,17
zubní lékaři	22,24	-	-	0,96
farmaceuti	1,69	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 036,81	110,87	41,50	438,03
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 528,96	96,87	34,69	402,28
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	177,39	17,17	2,00	12,61
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	823,81	61,88	17,00	256,81
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	29,23	0,75	-	15,35
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	6,09
Technicko-hospodářští pracovníci	542,23	18,20	12,00	67,58
Dělníci a provozní pracovníci	655,91	71,59	36,50	209,75

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	-	-	119,46	44,44
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	35,05	39,27
lékaři	-	-	5,05	3,50
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	15,00	21,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	13,00	18,50
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	6,00	1,52
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	9,00	13,00
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	18,00	4,27
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	66,41	0,90

\*) *In region of the seat of health establishment*

### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen.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>
<i>Total</i>	3 721,23	114,33	16,63	4,13
<i>Professional health personnel</i>	3 460,98	78,46	11,25	3,13
<i>physicians</i>	922,52	3,00	-	0,75
<i>dentists</i>	393,25	-	-	-
<i>pharmacists</i>	4,80	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	1 794,06	66,46	11,25	1,63
<i>general nurses and midwives</i>	1 347,36	64,71	11,25	1,63
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	214,32	2,00	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	126,53	6,00	-	0,75
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	5,50	1,00	-	-
<i>Teachers</i>	0,50	-	-	1,00
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	146,87	7,00	0,48	-
<i>Manual workers and operational personnel</i>	112,88	28,87	4,90	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení



### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	153,40	412,59	8,00	719,13
Odborní zdravotničtí pracovníci	130,02	376,96	8,00	581,68
lékaři	-	51,24	2,00	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	262,48
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	9,02	176,89	6,00	261,67
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9,02	128,00	6,00	6,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	121,00	148,83	-	57,53
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	22,38	22,50	-	80,41
Dělníci a provozní pracovníci	1,00	13,13	-	57,04

\*) *In region of the seat of health establishment*

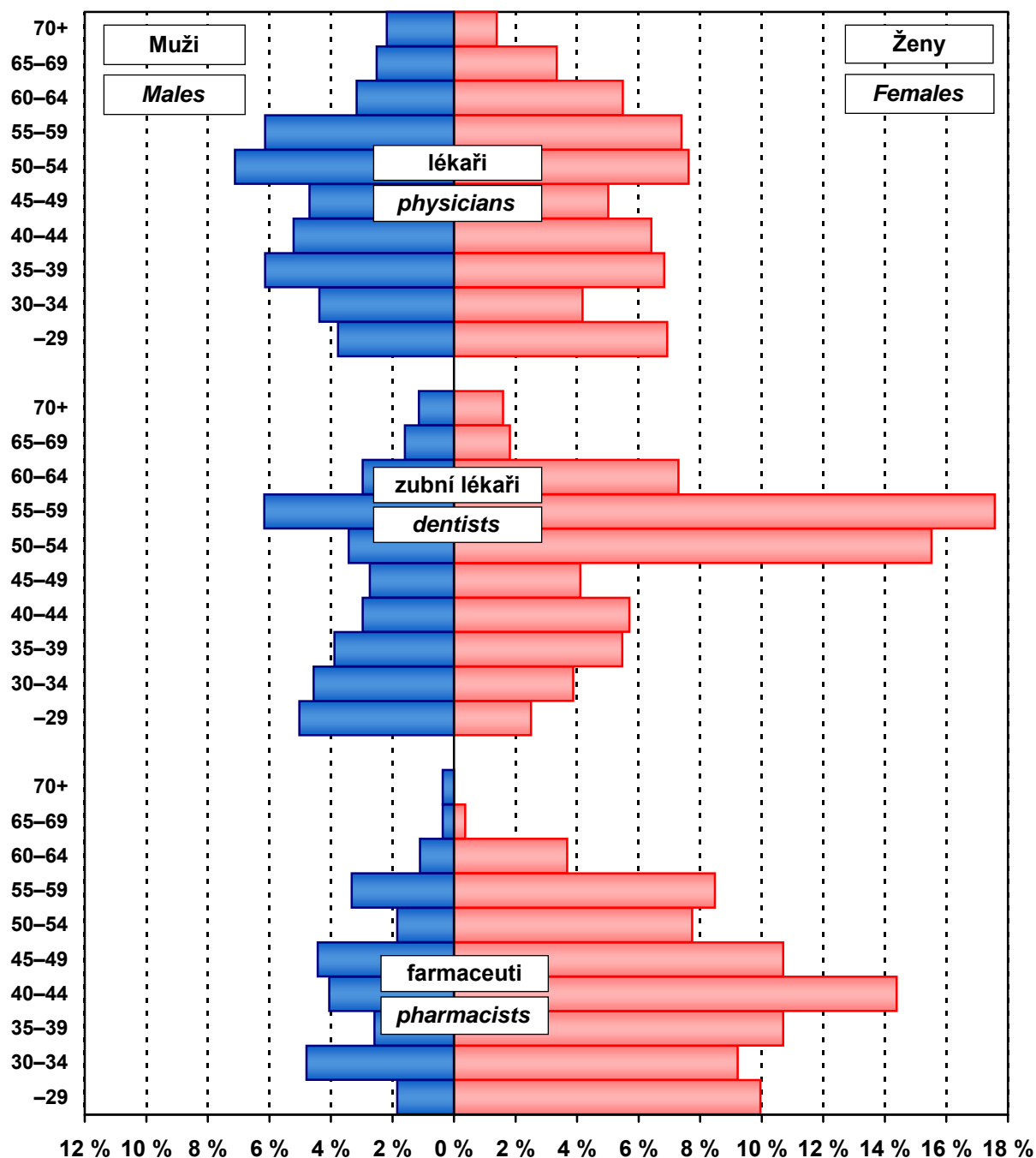
### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

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

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	226,95	-	0,68	13 312,22
<i>Professional health personnel</i>	183,36	-	-	11 059,56
<i>physicians</i>	7,75	-	-	2 081,11
<i>dentists</i>	-	-	-	416,45
<i>pharmacists</i>	-	-	-	268,97
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	38,53	-	-	6 028,97
<i>general nurses and midwives</i>	2,00	-	-	4 670,27
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	14,00	-	-	447,01
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	6,00	-	-	1 648,14
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	117,08	-	-	168,91
<i>Teachers</i>	-	-	-	1,50
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	6,09
<i>Technical and economic personnel</i>	29,90	-	0,68	972,50
<i>Manual workers and operational personnel</i>	13,69	-	-	1 272,57

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

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

Obor <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</b>	81	226	215	287	123	47	979
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	81	226	213	285	122	47	974
vnitřní lékařství	19	31	35	29	17	6	137
kardiologie	-	1	6	4	3	-	14
revmatologie	-	-	1	1	-	-	2
diabetologie	-	-	-	1	-	-	1
gastroenterologie	-	-	3	-	1	-	4
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	1	4	1	2	1	-	9
geriatrie	2	1	1	-	1	2	7
infekční lékařství	-	-	-	1	-	-	1
alergologie a klinická imunologie	-	1	-	1	1	-	3
pneumologie a ftezeologie	2	4	8	7	1	-	22
neurologie	2	8	2	12	2	-	26
psychiatrie	2	10	10	5	3	2	32
pracovní lékařství	-	-	-	1	1	-	2
dětské lékařství	1	7	-	4	2	2	16
gynekologie a porodnictví	7	15	19	20	12	5	78
neonatologie	-	2	-	2	1	-	5
chirurgie	16	25	27	34	15	8	125
neurochirurgie	1	6	2	2	1	-	12
plastická chirurgie	-	3	1	1	1	-	6
kardiochirurgie	1	5	4	-	-	-	10
anesteziologie a resuscitace	9	19	14	13	3	-	58
ortopedie	4	19	9	12	8	-	52
urologie	4	4	7	6	3	1	25
otorinolaryngologie	1	6	6	10	1	2	26
oftalmologie	2	6	4	3	1	3	19
dermatovenerologie	1	3	2	5	1	-	12
klinická onkologie	1	1	-	3	-	-	5
radiační onkologie	-	2	2	1	-	-	5

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

Obor <i>Branch</i>	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	1	-	1	4
posudkové lékařství	-	-	-	1	3	-	4
všeobecné praktické lékařství	1	5	18	53	16	9	102
praktické lékařství pro děti a dorost	-	1	3	3	3	-	10
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	1	3	-	3	-	2	9
hematologie a transfúzní lékařství	-	5	1	1	-	-	7
radiologie a zobrazovací metody	3	10	7	12	2	2	36
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	1	2	7	3	-	13
nukleární medicína	-	1	2	1	2	-	6
patologická anatomie	-	7	4	4	4	1	20
soudní lékařství	-	1	1	1	1	-	4
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	6	8	9	6	-	29
ostatní	-	2	2	6	2	1	13
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	-	2	2	1	-	5

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	161	312	249	324	191	30	1 267
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	149	237	246	323	190	30	1 175
<i>internal medicine</i>	32	31	21	26	8	3	121
<i>cardiology</i>	-	-	3	-	-	-	3
<i>rheumatology</i>	-	1	-	2	-	1	4
<i>diabetology</i>	-	2	6	2	6	-	16
<i>gastroenterology</i>	-	1	-	2	-	-	3
<i>endocrinology</i>	-	1	3	-	1	-	5
<i>clinical pharmacology</i>	1	2	1	2	-	-	6
<i>geriatrics</i>	5	3	9	6	-	-	23
<i>infectious medicine</i>	1	3	-	3	2	2	11
<i>allergology and clinical immunology</i>	1	1	2	7	3	1	15
<i>pneumology and phthsiology</i>	6	4	5	11	1	1	28
<i>neurology</i>	1	6	9	9	9	-	34
<i>psychiatry</i>	16	22	14	15	16	1	84
<i>occupational medicine</i>	1	3	1	4	2	-	11
<i>paediatrics</i>	10	11	7	9	4	-	41
<i>gynaecology and obstetrics</i>	13	19	11	10	11	-	64
<i>neonatology</i>	6	1	1	1	-	-	9
<i>surgery</i>	6	7	2	2	5	1	23
<i>neurosurgery</i>	1	-	2	-	-	-	3
<i>plastic surgery</i>	1	1	2	-	-	-	4
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>anaesthesiology and resuscitation</i>	7	13	5	2	1	-	28
<i>orthopaedics</i>	-	1	3	-	-	1	5
<i>urology</i>	2	3	1	-	1	-	7
<i>otorhinolaryngology</i>	1	5	6	6	6	3	27
<i>ophthalmology</i>	7	8	13	9	11	3	51
<i>dermatovenerology</i>	2	8	10	7	2	-	29
<i>clinical oncology</i>	5	1	2	1	1	-	10
<i>radiation oncology</i>	2	-	2	4	-	-	8

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical genetics</i>	-	1	2	-	-	-	3
<i>assessment medicine</i>	-	-	1	6	7	-	14
<i>general practical medicine</i>	4	23	26	72	56	8	189
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	-	8	25	45	21	2	101
<i>nephrology</i>	-	1	1	-	1	-	3
<i>clinical biochemistry</i>	-	5	5	5	3	-	18
<i>haematology and transfusion</i>	1	4	5	12	2	-	24
<i>radiology and imaging methods</i>	8	17	9	10	1	1	46
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	-	4	7	13	2	-	26
<i>nuclear medicine</i>	-	2	2	3	-	-	7
<i>pathological anatomy</i>	5	5	3	2	2	1	18
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	2	1	-	3
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	2	1	2	-	-	5
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	2	3	7	4	1	-	17
<i>emergency medicine</i>	-	2	7	5	1	-	15
<i>other</i>	2	2	4	1	1	1	11
<i>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></i>	12	75	3	1	1	-	92

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	242	538	464	611	314	77	2 246
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	230	463	459	608	312	77	2 149
vnitřní lékařství	51	62	56	55	25	9	258
kardiologie	-	1	9	4	3	-	17
revmatologie	-	1	1	3	-	1	6
diabetologie	-	2	6	3	6	-	17
gastroenterologie	-	1	3	2	1	-	7
endokrinologie	-	1	3	-	1	-	5
klinická farmakologie	2	6	2	4	1	-	15
geriatrie	7	4	10	6	1	2	30
infekční lékařství	1	3	-	4	2	2	12
alergologie a klinická imunologie	1	2	2	8	4	1	18
pneumologie a ftizeologie	8	8	13	18	2	1	50
neurologie	3	14	11	21	11	-	60
psychiatrie	18	32	24	20	19	3	116
pracovní lékařství	1	3	1	5	3	-	13
dětské lékařství	11	18	7	13	6	2	57
gynekologie a porodnictví	20	34	30	30	23	5	142
neonatologie	6	3	1	3	1	-	14
chirurgie	22	32	29	36	20	9	148
neurochirurgie	2	6	4	2	1	-	15
plastická chirurgie	1	4	3	1	1	-	10
kardiochirurgie	1	5	4	1	-	-	11
anesteziologie a resuscitace	16	32	19	15	4	-	86
ortopedie	4	20	12	12	8	1	57
urologie	6	7	8	6	4	1	32
otorinolaryngologie	2	11	12	16	7	5	53
oftalmologie	9	14	17	12	12	6	70
dermatovenerologie	3	11	12	12	3	-	41
klinická onkologie	6	2	2	4	1	-	15
radiační onkologie	2	2	4	5	-	-	13



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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	1	-	1
lékařská genetika	-	2	3	1	-	1	7
posudkové lékařství	-	-	1	7	10	-	18
všeobecné praktické lékařství	5	28	44	125	72	17	291
praktické lékařství pro děti a dorost	-	9	28	48	24	2	111
nefrologie	-	1	1	-	1	-	3
klinická biochemie	1	8	5	8	3	2	27
hematologie a transfúzní lékařství	1	9	6	13	2	-	31
radiologie a zobrazovací metody	11	27	16	22	3	3	82
ortopedická protetika	-	-	-	1	-	-	1
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	-	5	9	20	5	-	39
nukleární medicína	-	3	4	4	2	-	13
patologická anatomie	5	12	7	6	6	2	38
soudní lékařství	-	1	1	3	2	-	7
hygiena <sup>1)</sup>	-	2	1	2	-	-	5
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	2
lékařská mikrobiologie	2	3	7	4	1	-	17
urgentní medicína	-	8	15	14	7	-	44
ostatní	2	4	6	7	3	2	24
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	12	75	5	3	2	-	97

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

	Věková skupina <i>Age group</i>						Celkem <i>Total</i>
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
<b>Celkem</b>	38	87	69	187	60	12	453
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	33	78	68	187	60	12	438
<b>zubní lékařství</b>	33	74	67	180	56	11	421
<b>ortodoncie</b>	-	4	1	7	4	1	17
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	5	9	1	-	-	-	15
	<i>muži / males</i>						
<b>Celkem</b>	22	38	25	42	20	5	152
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	22	37	25	42	20	5	151
<b>zubní lékařství</b>	22	35	24	40	19	5	145
<b>ortodoncie</b>	-	2	1	2	1	-	6
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	1	-	-	-	-	1
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	16	49	44	145	40	7	301
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	11	41	43	145	40	7	287
<i>stomatology</i>	11	39	43	140	37	6	276
<i>odontotics</i>	-	2	-	5	3	1	11
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></i>	5	8	1	-	-	-	14

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<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 Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
<b>Celkem</b>	39	86	93	58	15	1	292
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	32	74	91	58	15	1	271
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	1	-	-	-	2
nemocniční lékárenství	-	1	1	-	-	-	2
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	31	73	89	57	15	1	266
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	7	12	2	-	-	-	21
	<i>muži / males</i>						
<b>Celkem</b>	5	20	23	14	4	1	67
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	5	20	23	14	4	1	67
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	1	-	-	-	2
nemocniční lékárenství	-	1	-	-	-	-	1
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	4	19	22	14	4	1	64
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	34	66	70	44	11	-	225
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	27	54	68	44	11	-	204
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	27	54	67	43	11	-	202
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	7	12	2	-	-	-	21

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Z důvodů např. mateřské dovolené, rodičovské dovolené apod.<sup>1)</sup> For reasons of e.g. maternal or parental leave etc.

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<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>	20	3	17
Anesteziologie a resuscitace	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	80	63	17
Angiologie	<i>Angiology</i>	5	-	5
Audiologie a foniatrie	<i>Audiology and phoniatry</i>	4	1	3
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	8	8	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	27	7	20
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	6	2	4
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gystroenterology and hepatology</i>	1	1	-
Dětská gynekologie	<i>Paediatric gynaecology</i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	4	3	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	1	2
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	-	6
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	168	28	140
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	29	5	24
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	-	4
Endokrinologie	<i>Endocrinology</i>	14	2	12
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	21	14	7
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	8	-	8
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	2	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	101	63	38
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	20	4	16
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	7	2	5
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	1	-	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	122	102	20
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	13	4	9
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	17	17	-
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	4	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	4	3	1
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	25	22	3
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	18	7	11
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	3	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	15	6	9
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	2	-	2
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	5	3	2

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	16	1	15
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	2	1	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	11	4	7
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	5	2	3
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	8	7	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	46	17	29
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	2	2	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	5	2	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	53	17	36
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	35	14	21
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	42	39	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine &amp; pain management</i>	3	2	1
Patologie	<i>Pathology</i>	18	11	7
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	6	3	3
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	28	10	18
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10	3	7
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolesc.</i>	7	-	7
Všeobecné praktické lékařství	<i>Practical medicine for adult</i>	305	114	191
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	64	17	47
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	6	2	4
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	56	26	30
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	39	17	22
Reprodukční medicína	<i>Reproductive medicine</i>	2	1	1
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	11	6	5
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	6	3	3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	12	9	3
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	42	20	22
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	8	8	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	28	21	7
Urologie	<i>Urology</i>	20	19	1
Veřejné zdravotnictví	<i>Public health care</i>	14	10	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	227	115	112
<b>Celkem</b>	<i>Total</i>	<b>1 916</b>	<b>912</b>	<b>1 004</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>	<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>Muži</b> <i>Males</i>	<b>Ženy</b> <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	438	151	287
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	20	9	11
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	3	1
<b>Celkem</b>	<i>Total</i>	462	163	299

\*) 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>	<b>Celkem</b> <i>Total</i>	<b>Muži</b> <i>Males</i>	<b>Ženy</b> <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	5	1	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	10	3	7
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	2	4
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	21	11	10
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	181	44	137
<b>Celkem</b>	<i>Total</i>	223	61	162

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

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

**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 Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní plat o.w.: tariff salary	
		abso- lutně	index (2008 = 100)	number	index (2008 = 100)
<b>Celkem</b>	<i>Total</i>	28 855	107,8	15 288	107,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	54 875	107,6	22 702	103,7
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	49 860	105,0	21 943	100,3
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	28 184	107,9	16 021	108,1
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	26 001	106,2	15 706	103,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	27 042	107,2	17 994	106,3
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>	19 681	105,6	11 221	105,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	26 684	94,6	16 977	92,6
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	21 718	111,8	12 724	112,2
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	26 671	112,4	13 563	114,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	16 133	113,5	9 850	116,8

\*) 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 okresu - celkem

*Average monthly salary of employees \*) in health services by district - 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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	26 750	107,7	15 667	107,6
Plzeňský kraj	28 855	107,8	15 288	107,1
Domažlice	42 026	107,0	20 594	121,3
Klatovy	25 590	132,9	16 065	107,5
Plzeň-město	30 631	108,2	15 656	106,9
Plzeň-jih	23 121	105,8	13 932	107,9
Plzeň-sever	20 542	103,0	12 913	106,7
Rokycany	20 833	106,6	13 630	107,1
Tachov	23 100	105,7	16 188	106,1

\*) 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 okresu - lékaři a zubní lékaři

*Average monthly salary of employees \*) in health services by district - 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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	48 723	106,2	23 431	104,2
Plzeňský kraj	54 875	107,6	22 702	103,7
Domažlice	-	x	-	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	56 775	108,2	22 828	104,2
Plzeň-jih	39 039	98,9	21 441	100,9
Plzeň-sever	-	x	-	x
Rokycany	45 137	115,2	19 451	91,9
Tachov	37 376	101,6	24 149	98,3

\*) 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 okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in health services by district - 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 (2008 = 100)	<i>number</i>	index (2008 = 100)
ČR	26 261	108,4	16 390	108,4
Plzeňský kraj	28 184	107,9	16 021	108,1
Domažlice	-	x	-	x
Klatovy	-	x	-	x
Plzeň-město	28 564	108,3	15 875	108,1
Plzeň-jih	27 500	106,6	16 586	109,0
Plzeň-sever	22 699	104,0	15 237	104,9
Rokycany	23 072	101,9	16 168	104,5
Tachov	20 751	107,1	17 509	106,6

\*) 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*

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

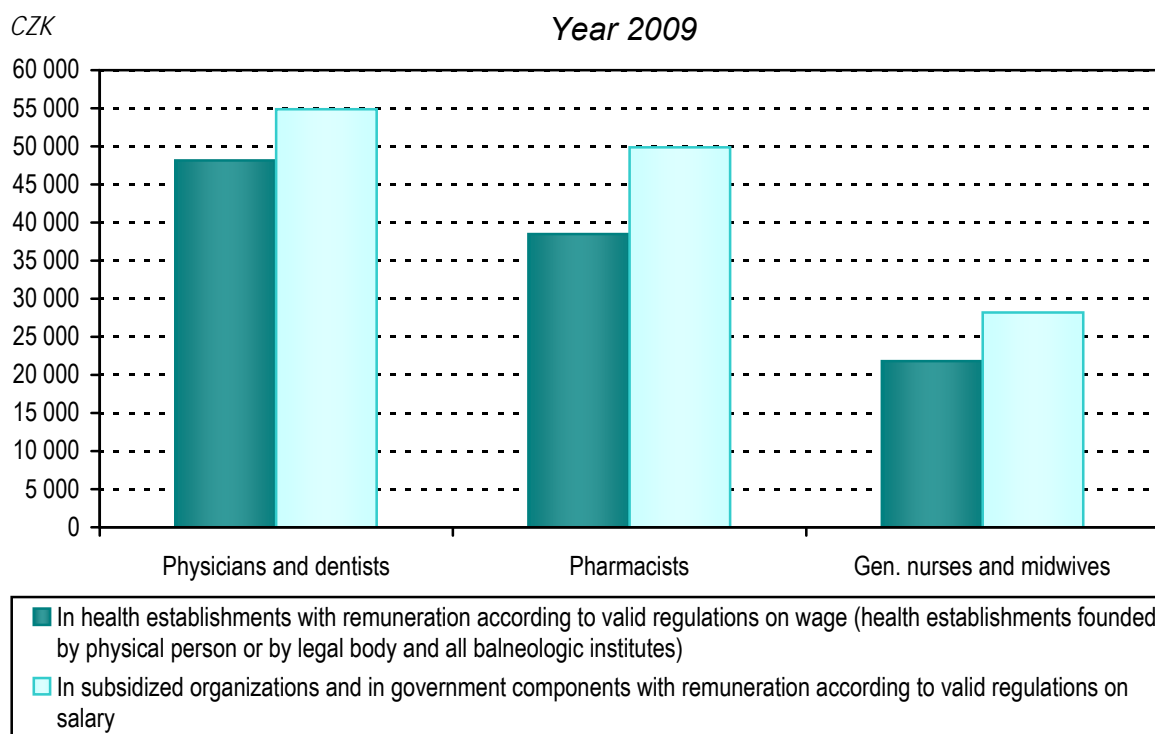
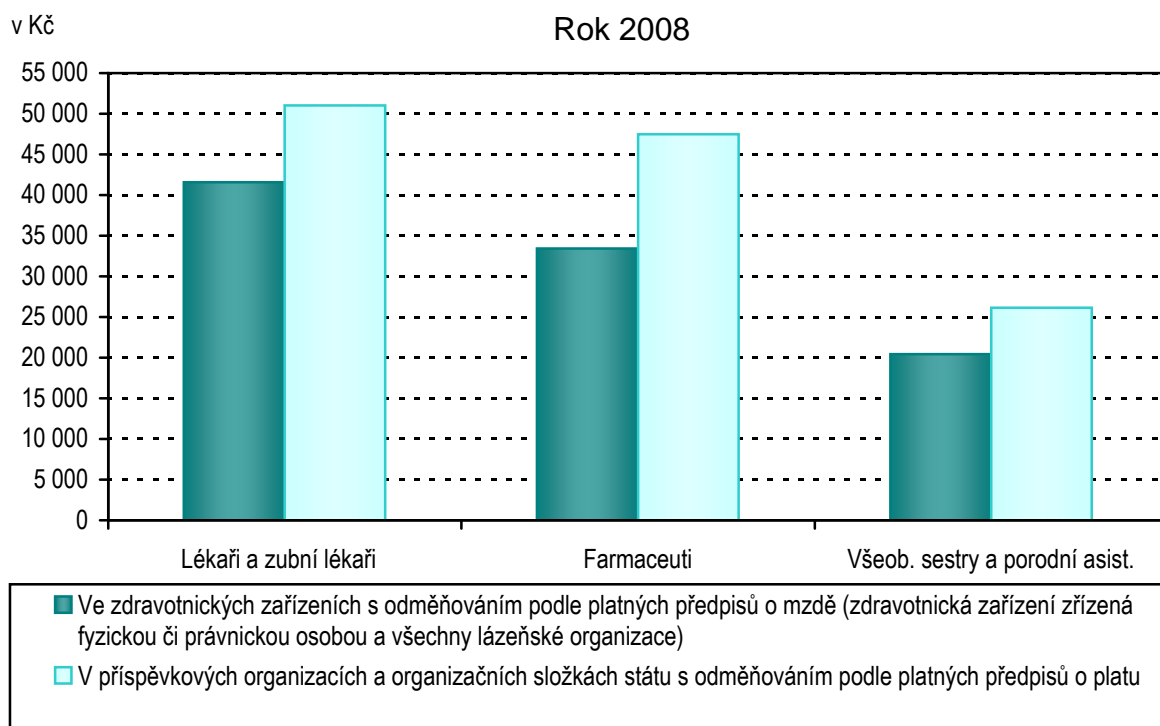
*Average monthly wage of employees of private health establishments \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly wage</i>		Index (předchozí rok = 100) <i>Index (previous year = 100)</i>	
		2008	2009	2008	2009
<b>Celkem</b>	<i>Total</i>	23 718	23 146	120,9	97,6
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	41 582	48 169	113,6	115,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 426	38 495	86,7	115,2
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	20 447	21 807	110,3	106,6
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	21 618	23 786	106,9	110,0
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	18 516	20 028	109,7	108,2
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>	14 807	15 267	106,3	103,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	66 021	27 911	153,6	42,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	10 808	-	117,3	0,0
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	52 276	25 125	231,5	48,1
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	12 736	12 935	107,2	101,6

\*) 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 2008 a 2009 v kraji**  
*Average monthly wage/salary of employees in health services  
by type remuneration in 2008 and 2009 in region*



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, veřejné a soukromé výdaje na zdravotnictví a výdaje na zdravotnictví celkem za rok 2008

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009

Veřejné, soukromé i celkové výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2008 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2010. Předběžné výdaje roku 2009 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2009 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. 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 2009*

*State Institute for Drug Control - consumption of medicaments*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - gross domestic product, public and private health care expenditure and total health care expenditure for 2008*

*Ministries of Finance - public budgets 2009*

*Public, private and total expenditures on health for the year 2008 are presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2010. Preliminary expenditure for the year 2009 is a compilation of data of the Ministry of Health and Ministry of Finance for the expenditure of health insurance system and the public budgets respectively. The private expenditure of 2009 is an estimate of IHIS CR. The presented data include data 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 2009 činily podle předběžného odhadu 286 234 mil. Kč, což je cca 7,9 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2009. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 282 Kč, což znamená na 1 obyvatele nárůst o 7,6 % oproti roku 2008.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 239 685 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 218 630 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 968 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 087 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2009 činily 1 167 009 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 422 576 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2009 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 79 750 mil. Kč oproti 72 750 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL včetně DPH a max. povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 7 618 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2009 registrovaly průměrný počet 10 375 884 pojištěnců, z toho cca 60,9 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 210 033 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 8 163 mil. Kč (3,73 %) celkových výdajů. Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2009.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2008	2009 <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>	264,52	286,23
<b>státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	12,43	10,97
<b>územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	9,01	10,09
<b>celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	197,28	218,63
<b>celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	25 362	27 282
<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>	218,72	239,69
<b>veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK</b>	20 971	22 846
<b>Soukromé výdaje domácností na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,80	46,55
<b>soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 391	4 437
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous. mil. CZK)</b>	72,75	79,75
<b>objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč</b> <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	7 008	7 618
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 381,1	10 375,9
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	200,59	218,63
<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>	193,53	210,03
<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>	38,39	42,64
<b>provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	6,64	8,16
- „ - <b>v % z celkových výdajů</b>	3,31	3,73
- „ - <b>in % of total expenditure</b>		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	211,36	212,20
<b>z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč)</b> <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	207,43	208,74

<sup>1)</sup> Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

<sup>1)</sup> Preliminary dataSource 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	7,17
2009	6,61	7,89

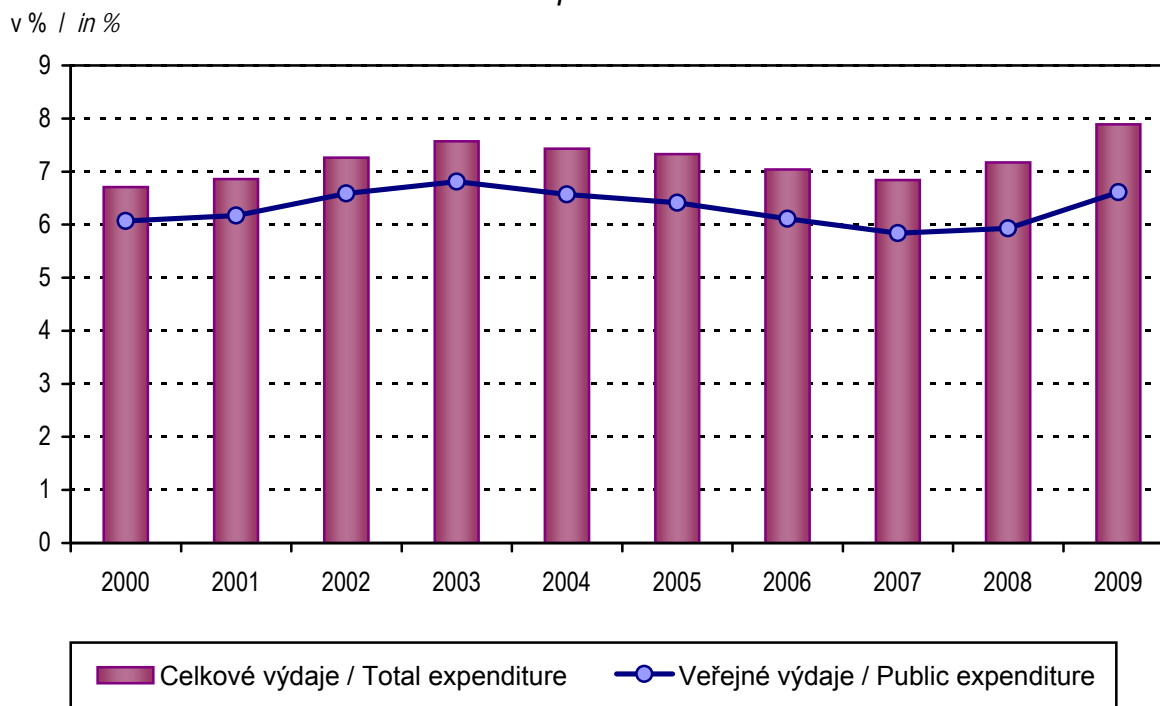
<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30.6.2010

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 30.6.2010

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 2000–2009**  
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 2000–2009



## 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 lázní a 5% výběr ambulantních zdravotnických zařízení.

## **Definitions of terms**

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

### **Mortality rate**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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 (-)** v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
- Nula (0; 0,0; 0,00)** 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)** značí, že zápis není možný z logických důvodů
- Stříška (^)** ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

**Symbols in the tables**

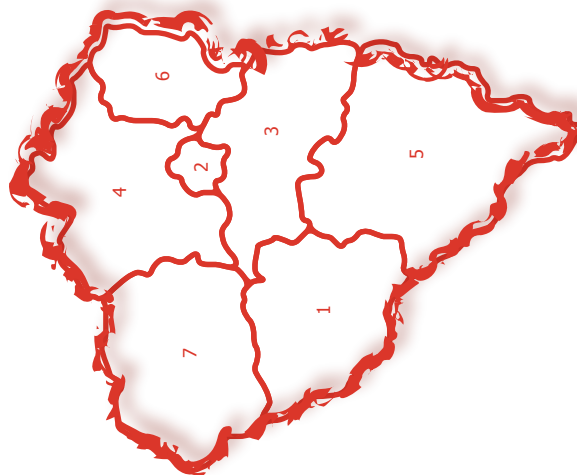
- A dash (-)** *in place of a number indicates that the phenomenon did not occur*
- 0 or 0,0 or 0,00** *indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table*
- A dot (.)** *in place of a number indicates that the number is not available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





**Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2009**

Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2009



<http://www.uzis.cz>

1 Domažlice | 2 Pízeň - město | 3 Pízeň - jih | 4 Pízeň - sever | 5 Klatovy  
6 Rokycany | 7 Tachov