

# Zdravotnická ročenka Plzeňského kraje 2013

*Health statistics yearbook of the Plzeňský Region 2013*



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, 2014

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-121-2

## PŘEDMLUVA

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

Ročenka vychází z údajů Národního zdravotnického informačního systému, 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.

Pokud není uvedeno jinak, jsou data v ročence za zdravotnictví celkem. Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2013.

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 poskytovatelům zdravotních služeb, 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  
[Eva.Vlckova@seznam.cz](mailto:Eva.Vlckova@seznam.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 novotvary (C00–D09) na 100 000 obyvatel  
v letech 2000–2011

<i>Notified cases of neoplasms (C00–D09) per 100 000 inhabitants in 2000–2011</i> .....	<b>37</b>
---	-----------

Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu na 100 000 obyvatel  
v roce 2011

<i>Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district per 100 000 inhabitants in 2011</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>85</b>
---	-----------

Struktura nejčastějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti

<i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in casers of incapacity for work</i> .....	<b>88</b>
---	-----------

**Tabulková část:***Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males</i> .....	<b>38</b>
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females</i> .....	<b>40</b>
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males</i> .....	<b>42</b>
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - 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 Léčba diabetu podle typu onemocnění <i>Treatment of diabetes by type of disease</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	Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults</i> .....	56
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 2012) <i>Congenital malformations (year 2012)</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 in ambulantních psychiatrických zařízeních <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> .....	83
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i> .....	84
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i> .....	86

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

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	92
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by district of the seat of health establishment</i> .....	100
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	102
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	104
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	106
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i> .....	108

3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i> .....	114
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinations</i> .....	116
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	117
3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	117
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i> .....	118

## **PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	123
-----------------------	-----

### **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> .....	126
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> .....	127
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	143

### **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> .....	128
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment</i> .....	134
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> .....	136
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> .....	138
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	144
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	146
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> .....	148
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	150
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	151

4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	152
4.7.2	Dosažené odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	155
4.7.3	Dosažené specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	155
4.8.	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees in health services</i> .....	156
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i> .....	158

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<b>FINANCIAL DATA</b> .....	159
-----------------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2013 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2013</i> .....	163
--	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> .....	162
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i> .....	163

## **DODATKY**

<b>APPENDIX</b> .....	164
-----------------------	-----



## 1. KAPITOLA

### **DEMOGRAFIE**

### *DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

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 Reproduction Health - 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 31.12.2013 měl Plzeňský kraj 573 469 obyvatel (z toho 289 822 žen a 283 647 mužů).

Sňatků bylo v roce 2013 uzavřeno 2 367, což je v porovnání s předchozím rokem o 131 méně. Sňatečnost (počet sňatků připadající za rok na 1 000 obyvatel) dosahuje v kraji hodnoty 4,1 (stejně jako v České republice).

Rozvedeno bylo 1 613 manželství. Rozvodovost (počet rozvodů připadající za rok na 1 000 obyvatel) měla hodnotu 2,8. V České republice rozvodovost dosáhla hodnoty 2,7. V porovnání jednotlivých okresů je nejvyšší hodnota rozvodovosti 3,0 v okrese Plzeň-město a Tachov.

Děti se v roce 2013 narodilo 5 531, z toho živě narozených bylo 5 510. V porovnání s rokem předchozím se narodilo o 258 živých dětí méně. Míra porodnosti (počet živě narozených dětí za rok připadající na 1 000 obyvatel) v kraji při porovnání s rokem 2012 (10,1) klesla na hodnotu 9,6 (míra porodnosti v ČR 10,2). Nejvyšší míru porodnosti vykazuje okres Plzeň-město (9,9), naopak nejnižší okres Domažlice a Rokycany (9,4).

Mateřství bylo i nadále odkládáno do vyššího věku matky. Svědčí o tom fakt, že pouze 16,7 % dětí se narodilo matkám ve věku do 24 let, matkám ve věku 30 až 39 let se narodilo 49,7 % dětí. Úhrnná plodnost ženy (počet dětí připadající na fertilní věk tj. 15–49 let ženy) v Plzeňském kraji zůstává stále nízká (1,4) a má za následek prohlubování stárnutí obyvatelstva.

Celkový počet potratů v kraji v roce 2013 byl 2 279, z toho umělých přerušeni těhotenství 1 242. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 41,20 potratů (v České republice bylo 35,18 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 48,5 % (v ČR 52 %) žen ve věku 15–49 let.

Úmrtnost (počet zemřelých připadající za rok na 1 000 obyvatel) dosáhla v kraji v roce 2013 hodnoty 10,6 (v ČR 10,4). Nejvyšší úmrtnost byla v okrese Rokycany 11,9 a nejnižší pak v okrese Plzeň-sever 9,3. Střední délka života při narození (počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec, za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu) v letech 2012–2013 se v kraji nepatrně zvýšila; u žen na 80,9 let, u mužů na 75,5 let.

Celkový počet obyvatel v kraji se zvýšil o 782, z toho přirozený přírůstek činil -551 (počet narozených - počet zemřelých). Přírůstek stěhováním 1 333 znamená, že se v průběhu roku do kraje přistěhovalo o 1 333 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 2013 představovaly pouze 14,7 % populace (proti 14,5 v roce 2012 nepatrné zvýšení). Osoby ve věku 65 let a více na konci roku 2013 představovaly 17,9 % populace (oproti 17,3 % roku 2012). Index stáří (poměr počtu osob starších 65 let na 100 dětí ve věku do 14 let) vykazuje trvale rostoucí trend. V roce 2013 byl index stáří v Plzeňském kraji 121,8 (v roce 2012 měl hodnotu 119,2) a v České republice 115,7 (v roce 2012 měl hodnotu 113,3).

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 648	1,0	2 826	1,0	2 822	1,0
1–4	24 731	4,3	12 574	4,4	12 157	4,2
5–9	28 689	5,0	14 694	5,2	13 995	4,8
10–14	24 572	4,3	12 525	4,4	12 047	4,2
15–19	26 113	4,6	13 467	4,8	12 646	4,4
20–24	34 505	6,0	17 623	6,2	16 882	5,8
25–29	38 480	6,7	19 780	7,0	18 700	6,5
30–34	42 959	7,5	22 342	7,9	20 617	7,1
35–39	50 757	8,9	26 005	9,2	24 752	8,5
40–44	41 344	7,2	21 396	7,6	19 948	6,9
45–49	38 219	6,7	19 708	7,0	18 511	6,4
50–54	35 050	6,1	17 689	6,2	17 361	6,0
55–59	40 499	7,1	20 102	7,1	20 397	7,0
60–64	40 539	7,1	19 887	7,0	20 652	7,1
65–69	36 525	6,4	17 007	6,0	19 518	6,7
70–74	24 641	4,3	11 048	3,9	13 593	4,7
75–79	17 303	3,0	7 067	2,5	10 236	3,5
80–84	13 450	2,3	4 939	1,7	8 511	2,9
85–89	6 693	1,2	2 099	0,7	4 594	1,6
90–94	1 912	0,3	467	0,2	1 445	0,5
95+	253	0,0	59	0,0	194	0,1
<b>Celkem</b>	<b>572 882</b>	<b>100,0</b>	<b>283 304</b>	<b>100,0</b>	<b>289 578</b>	<b>100,0</b>
0–4	30 379	5,3	15 400	5,4	14 979	5,2
0–14	83 640	14,6	42 619	15,0	41 021	14,2
15–49	x	47,5	x	49,5	132 056	45,6
15–64	388 465	67,8	197 999	69,9	190 466	65,8
65+	100 777	17,6	42 686	15,1	58 091	20,1
<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 2010</b>	<b>572 023</b>		<b>282 886</b>		<b>289 137</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 505	1,0	2 775	1,0	2 730	0,9
1-4	24 388	4,3	12 354	4,4	12 034	4,2
5-9	29 478	5,1	15 090	5,3	14 388	5,0
10-14	24 730	4,3	12 591	4,4	12 139	4,2
15-19	25 314	4,4	13 044	4,6	12 270	4,2
20-24	34 125	6,0	17 452	6,2	16 673	5,8
25-29	38 306	6,7	19 666	6,9	18 640	6,4
30-34	42 233	7,4	21 964	7,7	20 269	7,0
35-39	50 646	8,8	25 966	9,2	24 680	8,5
40-44	42 699	7,4	22 126	7,8	20 573	7,1
45-49	38 006	6,6	19 583	6,9	18 423	6,4
50-54	35 292	6,2	17 862	6,3	17 430	6,0
55-59	39 770	6,9	19 757	7,0	20 013	6,9
60-64	40 573	7,1	19 892	7,0	20 681	7,1
65-69	37 111	6,5	17 331	6,1	19 780	6,8
70-74	25 463	4,4	11 439	4,0	14 024	4,8
75-79	17 364	3,0	7 112	2,5	10 252	3,5
80-84	13 426	2,3	4 942	1,7	8 484	2,9
85-89	6 747	1,2	2 150	0,8	4 597	1,6
90-94	2 049	0,4	498	0,2	1 551	0,5
95+	244	0,0	53	0,0	191	0,1
<b>Total</b>	573 469	100,0	283 647	100,0	289 822	100,0
0-4	29 893	5,2	15 129	5,3	14 764	5,1
0-14	84 101	14,7	42 810	15,1	41 291	14,2
15-49	x	47,3	x	49,3	131 528	45,4
15-64	386 964	67,5	197 312	69,6	189 652	65,4
65+	102 404	17,9	43 525	15,3	58 879	20,3
<b>Total 2000</b>	551 281		270 012		281 269	
<b>Total 2005</b>	551 528		270 421		281 107	
<b>Total 2010</b>	572 045		282 760		289 285	

## 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	3 282	5,4	1 669	5,5	1 613	5,3
0-14	9 356	15,4	4 747	15,7	4 609	15,1
15-49	x	x	x	x	13 999	45,8
15-64	41 475	68,1	21 278	70,2	20 197	66,1
65+	10 040	16,5	4 286	14,1	5 754	18,8
<b>Celkem</b>	<b>60 871</b>	<b>100,0</b>	<b>30 311</b>	<b>100,0</b>	<b>30 560</b>	<b>100,0</b>
	<b>Klatovy</b>					
0-4	4 319	5,0	2 156	5,0	2 163	4,9
0-14	12 604	14,5	6 399	14,9	6 205	14,1
15-49	x	x	x	x	19 579	44,3
15-64	58 671	67,3	29 962	69,6	28 709	65,0
65+	15 927	18,3	6 683	15,5	9 244	20,9
<b>Celkem</b>	<b>87 202</b>	<b>100,0</b>	<b>43 044</b>	<b>100,0</b>	<b>44 158</b>	<b>100,0</b>
	<b>Plzeň-město</b>					
0-4	9 964	5,4	5 048	5,6	4 916	5,2
0-14	25 836	13,9	13 126	14,5	12 710	13,3
15-49	x	x	x	x	42 765	44,9
15-64	124 262	66,9	62 353	69,1	61 909	64,9
65+	35 533	19,1	14 801	16,4	20 732	21,7
<b>Celkem</b>	<b>185 631</b>	<b>100,0</b>	<b>90 280</b>	<b>100,0</b>	<b>95 351</b>	<b>100,0</b>
	<b>Plzeň-jih</b>					
0-4	3 302	5,3	1 711	5,5	1 591	5,2
0-14	9 147	14,7	4 686	14,9	4 461	14,5
15-49	x	x	x	x	14 013	45,7
15-64	42 159	67,9	22 018	70,1	20 141	65,7
65+	10 761	17,3	4 687	14,9	6 074	19,8
<b>Celkem</b>	<b>62 067</b>	<b>100,0</b>	<b>31 391</b>	<b>100,0</b>	<b>30 676</b>	<b>100,0</b>
	<b>Plzeň-sever</b>					
0-4	4 222	5,5	2 106	5,5	2 116	5,5
0-14	11 895	15,6	6 062	16,0	5 833	15,2
15-49	x	x	x	x	18 054	47,0
15-64	52 177	68,3	26 599	70,0	25 578	66,6
65+	12 306	16,1	5 327	14,0	6 979	18,2
<b>Celkem</b>	<b>76 378</b>	<b>100,0</b>	<b>37 988</b>	<b>100,0</b>	<b>38 390</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	3 194	5,2	1 628	5,4	1 566	5,1
0-14	9 382	15,4	4 752	15,7	4 630	15,1
15-49	x	x	x	x	13 926	45,5
15-64	41 299	67,8	21 185	69,8	20 114	65,8
65+	10 242	16,8	4 398	14,5	5 844	19,1
<b>Total</b>	<b>60 923</b>	<b>100,0</b>	<b>30 335</b>	<b>100,0</b>	<b>30 588</b>	<b>100,0</b>
<b>Klatovy</b>						
0-4	4 284	4,9	2 122	4,9	2 162	4,9
0-14	12 655	14,5	6 415	14,9	6 240	14,2
15-49	x	x	x	x	19 396	44,0
15-64	58 218	66,9	29 750	69,2	28 468	64,6
65+	16 183	18,6	6 845	15,9	9 338	21,2
<b>Total</b>	<b>87 056</b>	<b>100,0</b>	<b>43 010</b>	<b>100,0</b>	<b>44 046</b>	<b>100,0</b>
<b>Plzeň-město</b>						
0-4	9 981	5,4	5 121	5,7	4 860	5,1
0-14	26 157	14,1	13 282	14,7	12 875	13,5
15-49	x	x	x	x	42 705	44,7
15-64	123 942	66,6	62 225	68,8	61 717	64,6
65+	35 978	19,3	14 995	16,6	20 983	22,0
<b>Total</b>	<b>186 077</b>	<b>100,0</b>	<b>90 502</b>	<b>100,0</b>	<b>95 575</b>	<b>100,0</b>
<b>Plzeň-jih</b>						
0-4	3 297	5,3	1 742	5,5	1 555	5,1
0-14	9 142	14,7	4 678	14,9	4 464	14,5
15-49	x	x	x	x	13 969	45,5
15-64	42 018	67,7	21 942	69,9	20 076	65,4
65+	10 950	17,6	4 793	15,3	6 157	20,1
<b>Total</b>	<b>62 110</b>	<b>100,0</b>	<b>31 413</b>	<b>100,0</b>	<b>30 697</b>	<b>100,0</b>
<b>Plzeň-sever</b>						
0-4	4 213	5,5	2 142	5,6	2 071	5,4
0-14	11 931	15,6	6 089	16,0	5 842	15,2
15-49	x	x	x	x	18 054	46,8
15-64	52 177	68,1	26 597	69,7	25 580	66,4
65+	12 565	16,4	5 449	14,3	7 116	18,5
<b>Total</b>	<b>76 673</b>	<b>100,0</b>	<b>38 135</b>	<b>100,0</b>	<b>38 538</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

*Population by age in districts*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
	<b>Rokycany</b>					
0-4	2 479	5,2	1 301	5,5	1 178	4,9
0-14	6 876	14,4	3 574	15,0	3 302	13,8
15-49	x	x	x	x	10 950	45,6
15-64	32 306	67,6	16 527	69,4	15 779	65,7
65+	8 635	18,1	3 713	15,6	4 922	20,5
<b>Celkem</b>	<b>47 817</b>	<b>100,0</b>	<b>23 814</b>	<b>100,0</b>	<b>24 003</b>	<b>100,0</b>
	<b>Tachov</b>					
0-4	2 811	5,3	1 409	5,3	1 402	5,3
0-14	7 926	15,0	4 025	15,2	3 901	14,8
15-49	x	x	x	x	12 696	48,0
15-64	37 415	70,7	19 262	72,8	18 153	68,7
65+	7 575	14,3	3 189	12,0	4 386	16,6
<b>Celkem</b>	<b>52 916</b>	<b>100,0</b>	<b>26 476</b>	<b>100,0</b>	<b>26 440</b>	<b>100,0</b>

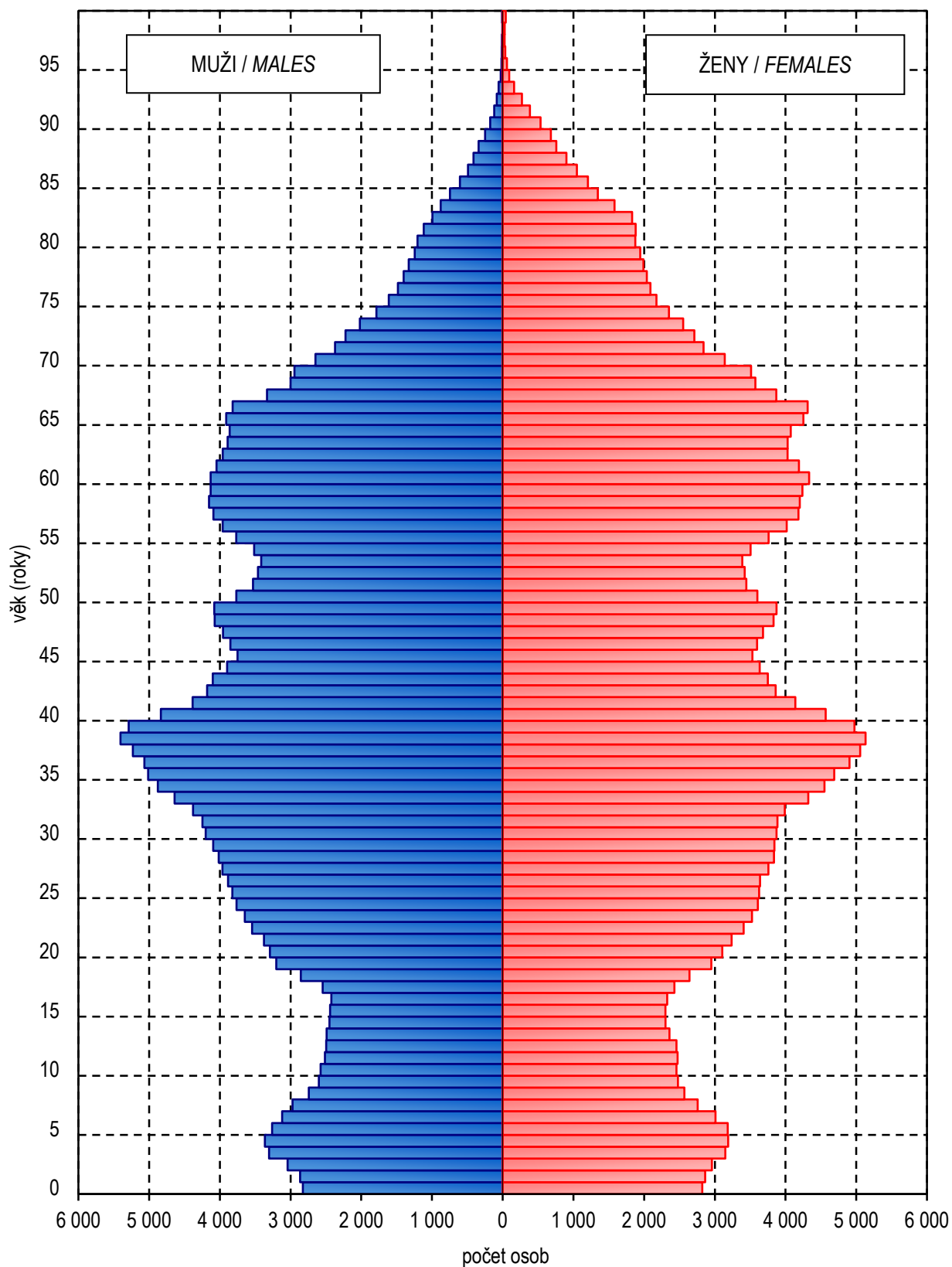


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Rokycany</b>					
0-4	2 474	5,2	1 313	5,5	1 161	4,8
0-14	6 905	14,4	3 591	15,1	3 314	13,8
15-49	x	x	x	x	10 918	45,5
15-64	32 153	67,3	16 455	69,1	15 698	65,4
65+	8 741	18,3	3 768	15,8	4 973	20,7
<b>Total</b>	<b>47 799</b>	<b>100,0</b>	<b>23 814</b>	<b>100,0</b>	<b>23 985</b>	<b>100,0</b>
	<b>Tachov</b>					
0-4	2 839	5,4	1 450	5,5	1 389	5,3
0-14	7 929	15,0	4 003	15,1	3 926	14,9
15-49	x	x	x	x	12 560	47,6
15-64	37 157	70,3	19 158	72,5	17 999	68,2
65+	7 745	14,7	3 277	12,4	4 468	16,9
<b>Total</b>	<b>52 831</b>	<b>100,0</b>	<b>26 438</b>	<b>100,0</b>	<b>26 393</b>	<b>100,0</b>

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel Index			2013	2000	2005	2010
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	2 367 4,1	3 129 5,7	2 745 5,0	2 545 4,4
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 613 2,8	1 672 3,0	1 683 3,1	1 626 2,8
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 510 9,6	4 887 8,9	5 445 9,9	6 242 10,9
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	21 3,8	16 3,3	10 1,8	10 1,6
Potratty celkem <sup>1)</sup> <i>Abortions total</i> <sup>1)</sup>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 279 41,2	2 595 52,9	2 553 46,8	2 423 38,8
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 242 22,5	1 825 37,2	1 607 29,5	1 341 21,4
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 061 10,6	5 970 10,8	5 846 10,6	5 816 10,2
z toho: do 1 roku o. w.: <i>infants deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	14 2,5	25 5,1	16 2,9	18 2,9
do 28 dnů <i>neonatal deaths</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	5 0,9	16 3,3	8 1,5	7 1,1
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 551 - 1,0	- 1 083 - 2,0	- 401 - 0,7	426 0,7
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 333 2,3	494 0,9	2 311 4,2	- 244 - 0,4
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	782 1,4	- 589 - 1,1	1 910 3,5	182 0,3
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> <i>Life expectancy at birth</i> <sup>2)</sup>	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	75,5 80,9	71,8 77,8	72,9 78,9	74,9 80,1

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

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

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

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
ČR	10 510 719	4,1	2,7	3,6	2,1	52,0
Plzeňský kraj	572 882	4,1	2,8	4,0	2,2	48,5
Domažlice	60 871	4,5	2,9	4,0	1,9	42,1
Klatovy	87 202	3,9	2,5	3,2	1,7	35,9
Plzeň-město	185 631	4,3	3,0	4,3	2,4	67,0
Plzeň-jih	62 067	4,0	2,8	3,9	2,1	27,5
Plzeň-sever	76 378	4,2	2,7	3,8	1,9	28,8
Rokycany	47 817	3,7	2,7	3,7	2,3	59,7
Tachov	52 916	4,0	3,0	4,6	2,9	54,1

<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	106 751	109 160	265	151	10,2	10,4	-0,2	2,5	1,4	
Plzeňský kraj	5 510	6 061	14	5	9,6	10,6	-1,0	2,5	0,9	
Domažlice	575	627	-	-	9,4	10,3	-0,9	-	-	
Klatovy	830	1 000	-	-	9,5	11,5	-1,9	-	-	
Plzeň-město	1 840	1 928	6	1	9,9	10,4	-0,5	3,3	0,5	
Plzeň-jih	552	680	2	-	8,9	11,0	-2,1	3,6	-	
Plzeň-sever	744	712	2	2	9,7	9,3	0,4	2,7	2,7	
Rokycany	448	569	2	1	9,4	11,9	-2,5	4,5	2,2	
Tachov	521	545	2	1	9,8	10,3	-0,5	3,8	1,9	

## 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	1	1	-	0,1	0,1	-
15-19	154	62	92	12,2	4,9	7,3
20-24	766	392	374	45,4	23,2	22,2
25-29	1 714	862	852	91,7	46,1	45,6
30-34	1 869	940	929	90,7	45,6	45,1
35-39	872	450	422	35,2	18,2	17,0
40-44	134	69	65	6,7	3,5	3,3
45-49	-	-	-	-	-	-
50+	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem <sup>1)</sup></b> <b>Total <sup>1)</sup></b>	5 510	2 776	2 734	41,7	21,0	20,7
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	4 887	2 517	2 370	35,4	18,3	17,2
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	5 445	2 843	2 602	40,7	21,2	19,4
<b>Total 2010 <sup>1)</sup></b>	6 242	3 183	3 059	45,9	23,4	22,5
<b>Úhrnná plodnost</b> <b>Total fertility rate</b>				1,4		
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2005</b>				1,3		
<b>Total fertility rate 2010</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	14	8	6	2,5	2,8	2,1
1–4	2	2	-	0,1	0,2	0,0
5–9	-	-	-	0,0	0,0	0,0
10–14	5	2	3	0,2	0,2	0,2
15–19	3	2	1	0,1	0,1	0,1
20–24	10	8	2	0,3	0,5	0,1
25–29	27	16	11	0,7	0,8	0,6
30–34	37	29	8	0,9	1,3	0,4
35–39	36	23	13	0,7	0,9	0,5
40–44	42	25	17	1,0	1,2	0,9
45–49	89	66	23	2,3	3,3	1,2
50–54	155	101	54	4,4	5,7	3,1
55–59	290	193	97	7,2	9,6	4,8
60–64	467	311	156	11,5	15,6	7,6
65–69	668	430	238	18,3	25,3	12,2
70–74	657	387	270	26,7	35,0	19,9
75–79	791	426	365	45,7	60,3	35,7
80–84	1 180	520	660	87,7	105,3	77,5
85–89	976	338	638	145,8	161,0	138,9
90–94	508	133	375	265,7	284,8	259,5
95+	104	30	74	411,1	508,5	381,4
<b>Celkem</b>	<b>6 061</b>	<b>3 050</b>	<b>3 011</b>	<b>10,6</b>	<b>10,8</b>	<b>10,4</b>
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	<b>5 970</b>	<b>3 018</b>	<b>2 952</b>	<b>10,8</b>	<b>11,2</b>	<b>10,5</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>5 846</b>	<b>2 880</b>	<b>2 966</b>	<b>10,6</b>	<b>10,7</b>	<b>10,6</b>
<b>Total 2010</b>	<b>5 816</b>	<b>2 930</b>	<b>2 886</b>	<b>10,2</b>	<b>10,4</b>	<b>10,0</b>

## 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	28	9,9	7,8
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,7	0,8
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	1	0,4	0,3
virová hepatitida	B15–B19	2	0,7	0,6
II. Novotvary	C00–D48	847	299,0	230,5
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	227	80,1	60,5
III. Nemoci krve, krevetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	7	2,5	2,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	127	44,8	35,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	34	12,0	9,5
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	65	22,9	18,6
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	1 327	468,4	375,6
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	9	3,2	2,3
esenciální (primární) hypertenze	I10	19	6,7	5,6
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	60	21,2	17,2
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	183	64,6	50,2
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	587	207,2	166,3
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	128	45,2	36,3
cévní nemoci mozku	I60–I69	239	84,4	68,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	210	74,1	60,0
z toho: chřipka	J09–J11	1	0,4	0,5
zánět plic	J12–J18	55	19,4	16,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	130	45,9	37,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	6	2,1	1,8
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	4	1,4	1,1
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	29	10,2	8,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	3	1,1	1,7
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	2	0,7	0,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	41	14,5	12,2
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	190	67,1	59,7
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	51	18,0	16,8
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 050</b>	<b>1 076,6</b>	<b>862,1</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 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 930</b>	<b>1 035,8</b>	<b>898,6</b>

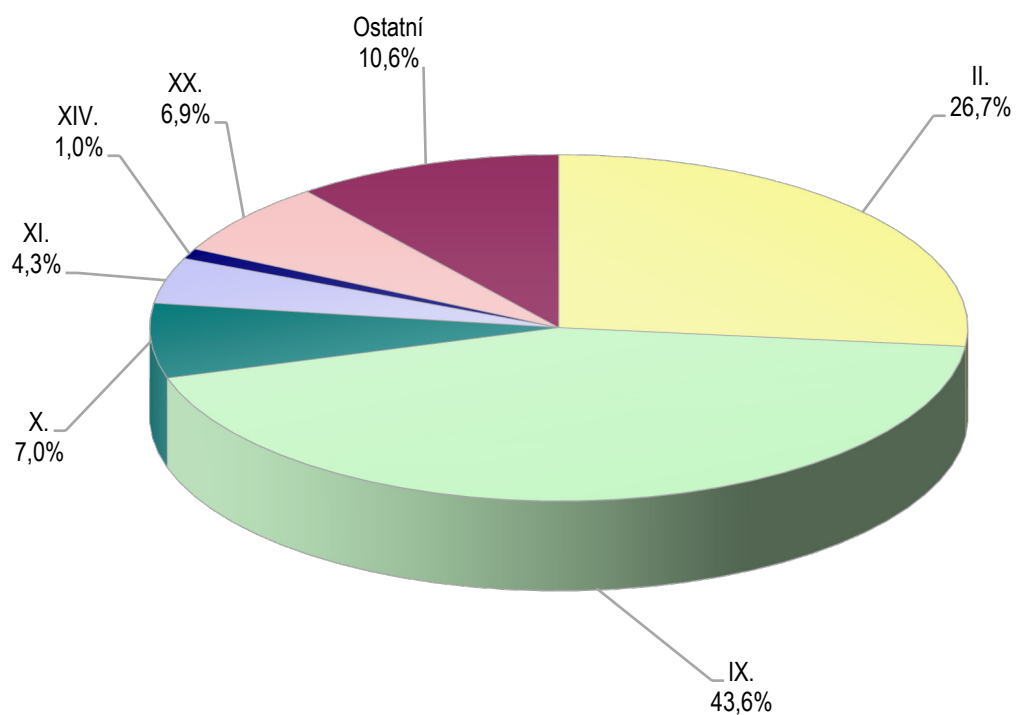


## 1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

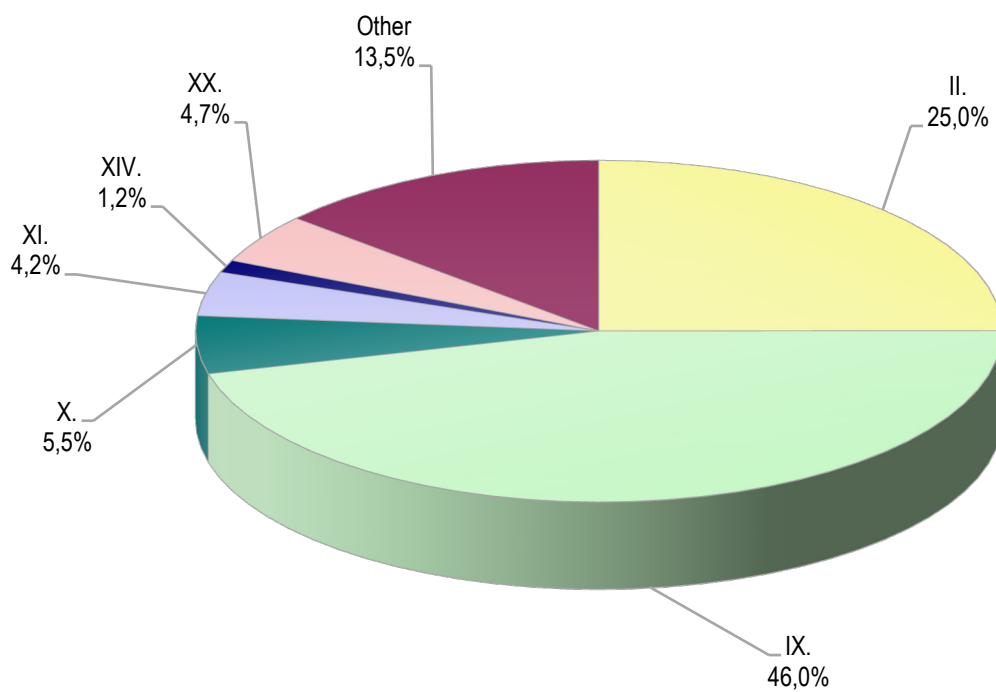
## Deaths and mortality rate by causes of death - females

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	37	12,8	6,3
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	2	0,7	0,4
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	-	-	-
II. Neoplasms	C00–D48	651	224,8	137,7
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	91	31,4	19,2
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	17	5,9	3,0
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	154	53,2	25,8
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	63	21,8	10,1
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	94	32,5	16,1
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	1 501	518,3	253,6
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	11	3,8	1,7
essential (primary) hypertension	I10	36	12,4	6,0
other hypertensive diseases	I11–I15	80	27,6	13,6
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	135	46,6	24,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	605	208,9	98,6
other forms of heart disease	I30–I52	148	51,1	27,0
cerebrovascular diseases	I60–I69	351	121,2	58,3
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	165	57,0	30,1
o.w. : influenza	J09–J11	2	0,7	0,4
pneumonia	J12–J18	51	17,6	9,8
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	118	40,7	23,0
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	4	1,4	0,6
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	8	2,8	1,5
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	39	13,5	6,5
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	3	1,0	1,7
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnor.	Q00–Q99	6	2,1	2,2
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	38	13,1	7,3
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	113	39,0	25,9
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	21	7,3	7,1
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>3 011</b>	<b>1 039,8</b>	<b>551,4</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 952</b>	<b>1 048,9</b>	<b>704,7</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 966</b>	<b>1 056,8</b>	<b>673,7</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2 886</b>	<b>998,1</b>	<b>563,1</b>

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



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



## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	-	-	-
z toho: zánět plic	J12–J18	-	-	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	-	1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	6	3	3
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	4	3	1
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	1	1	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	2	1
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	1	2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	1	-	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	1	-	1
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	3	2	1
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocností a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		6	5	1
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</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 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>5</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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	-	-	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	-	-	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	0,18	-	0,37
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	1,09	1,08	1,10
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	0,73	1,08	0,37
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	0,18	0,36	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,54	0,72	0,37
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,54	0,36	0,73
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,18	-	0,37
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	0,18	-	0,37
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,54	0,72	0,37
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	0,18	0,36	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i> )	V01–Y98	-	-	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		1,09	1,80	0,37
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,54</b>	<b>2,88</b>	<b>2,19</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>5,12</b>	<b>4,77</b>	<b>5,49</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,94</b>	<b>3,87</b>	<b>1,92</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,88</b>	<b>4,08</b>	<b>1,63</b>

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

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

### 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

*Abortions by age, category and method*

Věková skupina <i>Age group</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušeni těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter-rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně / number</b>								
-14	1	-	-	-	-	-	-	1
15-19	34	69	23	92	4	-	-	126
20-24	130	158	67	225	23	-	8	363
25-29	227	164	78	242	42	-	21	490
30-34	273	206	69	275	44	-	39	587
35-39	204	233	70	303	55	-	30	537
40-44	57	83	15	98	92	-	5	160
45-49	8	4	3	7	7	-	-	15
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	934	917	325	1 242	267	-	103	2 279
<b>na 1 000 žen / per 1 000 females</b>								
15-19	2,69	5,46	1,82	7,28	0,32	-	-	9,96
20-24	7,70	9,36	3,97	13,33	1,36	-	0,47	21,50
25-29	12,14	8,77	4,17	12,94	2,25	-	1,12	26,20
30-34	13,24	9,99	3,35	13,34	2,13	-	1,89	28,47
35-39	8,24	9,41	2,83	12,24	2,22	-	1,21	21,70
40-44	2,86	4,16	0,75	4,91	4,61	-	0,25	8,02
45-49	0,43	0,22	0,16	0,38	0,38	-	-	0,81
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	7,07	6,94	2,46	9,41	2,02	-	0,78	17,26
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	4,75	10,54	2,70	13,24	3,45	-	0,83	18,82
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	6,23	9,45	2,56	12,01	2,77	-	0,84	19,08
<b>Celkem 2010 <sup>1)</sup></b>	7,08	7,52	2,35	9,87	2,00	-	0,88	17,84
<b>na 100 narozených / per 100 births</b>								
-14	50,00	x	-	-	-	-	-	50,00
15-19	21,38	43,40	14,47	57,86	2,52	-	-	79,25
20-24	16,91	20,55	8,71	29,26	2,99	-	1,04	47,20
25-29	13,20	9,53	4,53	14,07	2,44	-	1,22	28,49
30-34	14,57	10,99	3,68	14,67	2,35	-	2,08	31,32
35-39	23,37	26,69	8,02	34,71	6,30	-	3,44	61,51
40-44	42,54	61,94	11,19	73,13	68,66	-	3,73	119,40
45-49	x	x	x	x	x	x	x	x
<b>Total</b>	16,89	16,58	5,88	22,46	4,83	-	1,86	41,20
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	13,36	29,63	7,59	37,22	9,69	-	2,35	52,93
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	15,27	23,19	6,27	29,46	6,78	-	2,07	46,80
<b>Total 2010 <sup>1)</sup></b>	15,39	16,35	5,10	21,45	4,35	-	1,92	38,76

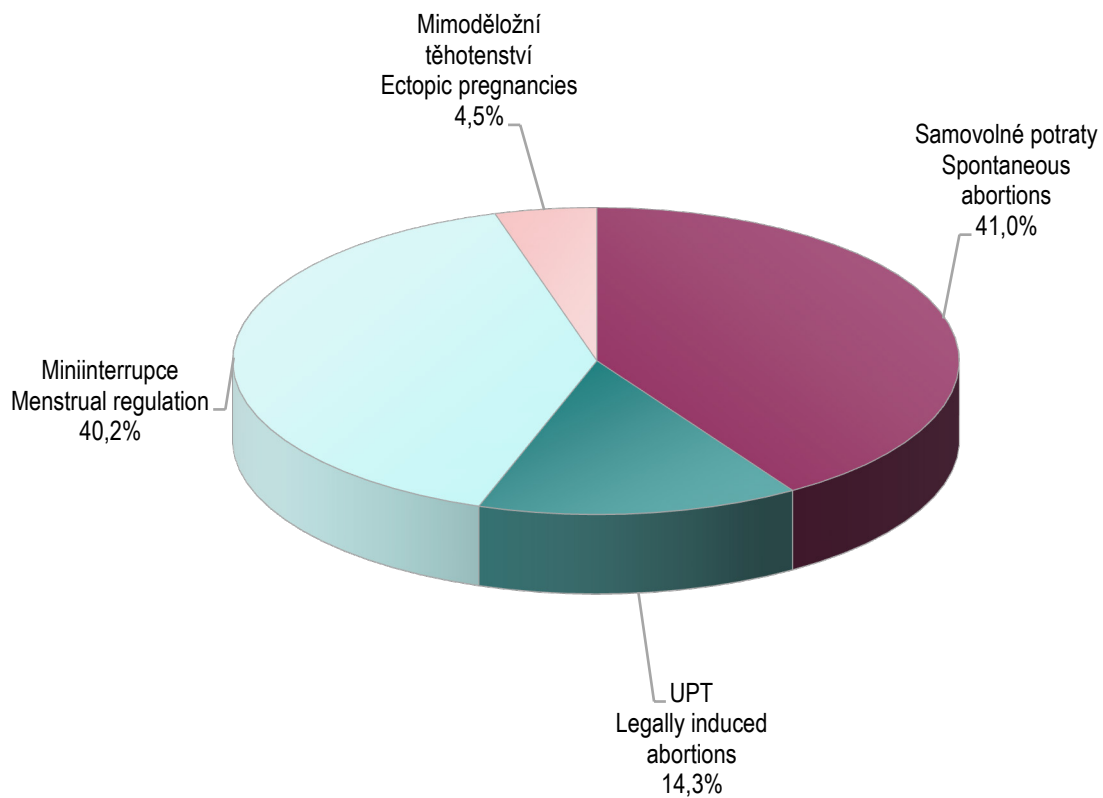
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

## 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	13 708	16 439	6 275	22 714	4 350	-	1 265	37 687
Plzeňský kraj	934	917	325	1 242	267	-	103	2 279
Domažlice	110	81	36	117	29	-	14	241
Klatovy	117	123	29	152	29	-	10	279
Plzeň-město	324	312	126	438	88	-	42	804
Plzeň-jih	106	99	29	128	27	-	5	239
Plzeň-sever	133	115	32	147	38	-	14	294
Rokycany	63	79	29	108	24	-	8	179
Tachov	81	108	44	152	32	-	10	243
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	12,80	15,35	5,86	21,20	4,06	-	1,18	35,18
Plzeňský kraj	16,89	16,58	5,88	22,46	4,83	-	1,86	41,20
Domažlice	19,10	18,75	6,25	20,31	5,03	-	2,43	41,84
Klatovy	14,06	14,78	3,49	18,27	3,49	-	1,20	33,53
Plzeň-město	17,55	16,90	6,83	23,73	4,77	-	2,28	43,55
Plzeň-jih	19,17	17,90	5,24	23,15	4,88	-	0,90	43,22
Plzeň-sever	17,78	15,37	4,28	19,65	5,08	-	1,87	39,30
Rokycany	13,91	17,44	6,40	23,84	5,30	-	1,77	39,51
Tachov	15,49	20,65	8,41	29,06	6,12	-	1,91	46,46

**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 reprodukčního zdraví - Vrozené vady
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, pacienti s vybraným chronickým onemocněním 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 léčených / 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:*

- Czech National Cancer Registry*
- National Registry of Hospitalised Patients*
- National Registry of Reproduction Health - Congenital Malformations*
- National Registry of Occupational Diseases*
- Information system infectious diseases (Epidat)*
- Registry of Tuberculosis; Registry of Venereal Diseases*
- Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health - treated diabetics, patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults, patients followed up for selected allergic diseases, diseases followed up in children, mental diseases and psychiatric examinations.*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

*Since 2000 all health status data (except incapacity for work), are published comprehensively for 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 treated respectively 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 2013, s výjimkou zhoubných novotvarů, které jsou za rok 2011 a vrozených vad, které jsou ze souboru dětí narozených v roce 2012.

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.

Plzeňský kraj vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary. V roce 2011 bylo v kraji 5 529 nově hlášených onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ. Největší výskyt nových onemocnění na 100 tisíc mužů 1 136,1 případů měl okres Plzeň-město, průměr za kraj byl 938,5 případů (ČR 827,3). Výskyt onemocnění na 100 tisíc žen byl nejvyšší v okrese Plzeň-město 1 066,7 případů, průměr za kraj 995,8 případů (ČR 766,3). U hlášených onemocnění ZN činil poměr mužů 48 % a žen 52 %.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum; V ČR se dlouhodobě vyskytuje především kapavka a syfilis. V roce 2013 bylo v Plzeňském kraji zaznamenáno 35 případů onemocnění syfilis a 37 případů gonokokové infekce neboli kapavky. Na 100 tisíc obyvatel připadlo 7,4 onemocnění syfilis u mužů (v ČR 9,0) a 4,8 u žen (v ČR 4,6). Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila na 100 tisíc obyvatel 9,5 u mužů (v ČR 20,2) a u žen 3,5 (v ČR 7,1).

Infekční onemocnění v České republice zastupují dlouhodobě nejčastěji plané neštovice a salmonelóza. V kraji bylo v roce 2013 hlášeno 1 956 výskytů planých neštovic, což je 341,4 případů na 100 tisíc obyvatel (v ČR 384,5). Počet infekcí způsobených salmonelami se zvýšil oproti roku 2012 z 571 na 653 případů. Oproti předchozímu roku vzrostl výskyt onemocnění spálou, naopak poklesl počet hlášení onemocnění dávivého kašle. Počet onemocnění spálou v kraji byl 232 případů (v roce 2012 – 175 případů), dávivým kašlem 26 případů (v roce 2012 – 69 případů). Akutní virová hepatitida A představovala 10,8 případů (ČR 3,3) a hepatitida typu B 0,5 případů na 100 tisíc obyvatel (ČR 1,3). Oproti předchozímu roku se počty případů onemocnění akutní virovou hepatitidou A zvýšily dvanáctinásobně a akutní virovou hepatitidou B téměř nezměnily. Výrazný pokles ze 198 na 99 případů byl zaznamenán u počtu onemocnění zánětem průšnic (17,3 případů na 100 tisíc obyvatel) oproti roku 2012 (34,6 případů na 100 tisíc obyvatel). V kraji bylo hlášeno 143 případů Lymeské nemoci tzv. boreliózy tj. 25,0 na 100 tisíc obyvatel (v ČR 44,2 na 100 tisíc obyvatel).

Tuberkulózy dýchacího ústrojí bylo hlášeno absolutně 22 případů, v relaci na 100 tisíc obyvatel 3,8 (ČR 4,3). Onemocnění jinou tuberkulózou se vyskytuje minimálně, v roce 2013 byly evidovány 2 případy, což je 0,3 případu na 100 tisíc obyvatel (v ČR 0,4).

K 31.12. 2013 bylo léčeno 42 659 diabetiků, z toho 51,3 % žen. Na 100 tisíc obyvatel připadlo 7 439 diabetiků (ČR 8 197). Podle počtu léčeb převažuje léčba PAD, tj. perorálními

antidiabetiky, na druhém místě je léčba inzulínem, třetí v pořadí je léčba jen dietou a poslední je léčba inkretinovými mimetiky. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně.

V evidenci praktických lékařů pro dospělé bylo dispenzarizováno pro hypertenzi, ischemické nemoci srdeční a pro cévní nemoci mozku 142 517 pacientů, což bylo o 4 906 pacientů méně než v předchozím roce.

V alergologických ordinacích bylo v přepočtu na 100 tisíc obyvatel 2 274 osob dispenzarizováno pro onemocnění pollinosou (J30.1), 2 115 případů pro astma (J45) a 836 pacientů pro stálou alergickou rýmu (J30.3).

Dispenzarizovaných onemocnění u dětí (0–14 let) bylo hlášeno 28 261 a u dorostu 12 827, na 100 registrovaných pacientů připadlo 35 onemocnění na děti a 68 na dorost.

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 2012 bylo nově hlášeno 314 vrozených vad, z toho 183 u chlapců a 131 u dívek. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 434 a bylo u nich zjištěno 635 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 312, celkem u nich bylo zjištěno 454 vad. Nejčastější vrozenou vadou bez ohledu na pohlaví byly vrozené srdeční vady, které tvoří necelou polovinu všech zjištěných vrozených vad.

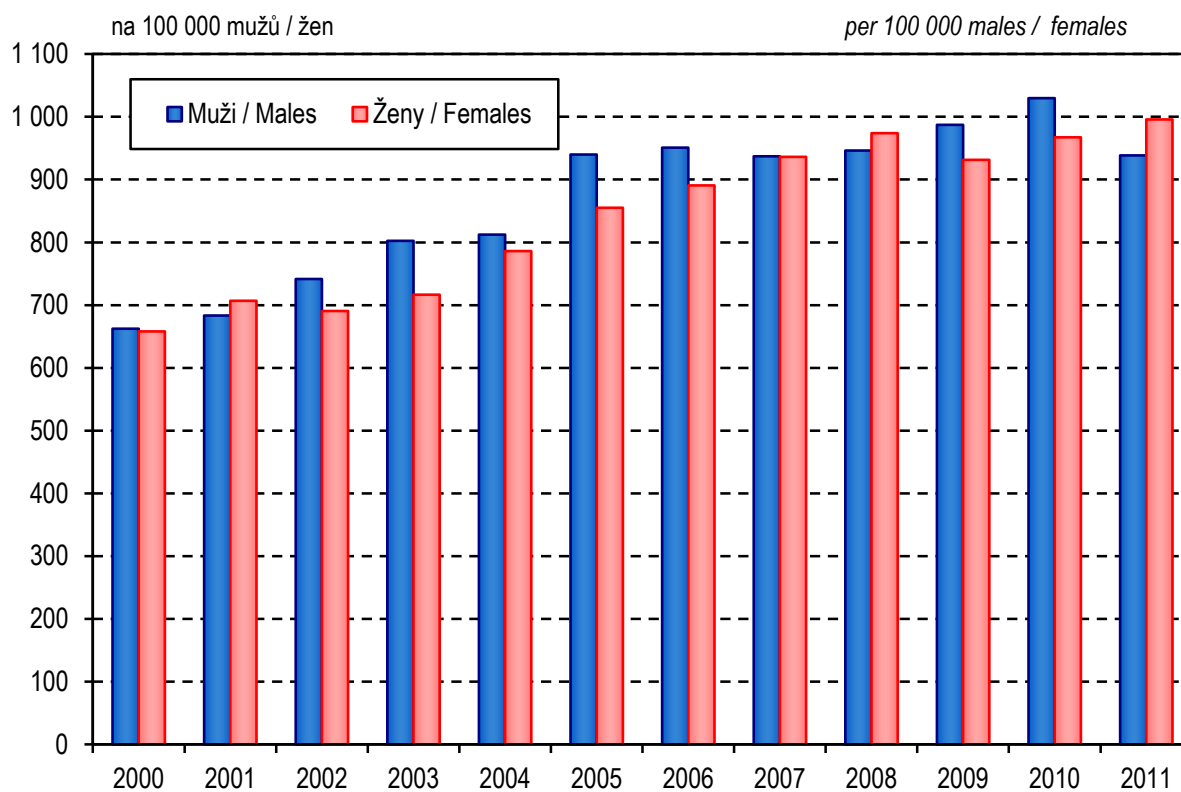
Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Plzeňském kraji stejně jako v České republice v roce 2013 významně ovlivnily změny právní úpravy nemocenského pojištění platné od 1.1. 2011 a od 1.1. 2012, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných se meziročně zvýšil z 33,66 v roce 2012 na 35,55 v roce 2013. Průměrné procento pracovní neschopnosti se zvýšilo z 3,827 % na 4,054 %, rovněž tak i průměrné trvání 1 případu ve dnech se zvýšilo z 41,61 dní v roce 2012 na 41,63 dní v roce 2013. 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 a nemoci svalové a kosterní soustavy.

Počet nově hlášených nemocí z povolání 96 případů (z toho 50 u mužů a 46 u žen) se oproti roku 2012 snížil. Nejčastější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory, které tvořily 45,8 % a nemoci týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice s 28,1 %.

Počet ambulantních psychiatrických vyšetření na 100 tisíc obyvatel činil v kraji 27 690 případů a prvních vyšetření ve sledovaném roce bylo ve stejné relaci 5 720. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly 62,3 % ošetřených pacientů. Na ambulantních AT pracovištích bylo v kraji léčeno a evidováno 1 143 osob pro alkoholismus a 1 137 toxikomanů.

V nemocnicích České republiky bylo hospitalizováno celkem 117 587 pacientů bydlících v Plzeňském kraji, z toho ženy tvořily 55,2 %. Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (2 992 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel), jako další nejčastější příčina jsou nemoci trávicí soustavy (1 996 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel) a zhoubné novotvary (1 403 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba dosáhla 6,7 dne.

**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09)  
na 100 000 obyvatel v letech 2000–2011**  
*Notified cases of neoplasms (C00–D09)  
per 100 000 inhabitants in 2000–2011*



**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
<b>Hlášená onemocnění</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	1	-	-	-	-	-	-	-
40-44	1	-	1	1	-	1	-	-	1
45-49	-	4	-	2	-	1	2	-	2
50-54	1	10	4	4	-	6	4	-	12
55-59	6	22	6	7	1	9	4	-	28
60-64	5	29	6	13	1	19	7	-	47
65-69	10	26	7	19	1	11	2	-	57
70-74	5	29	5	17	1	13	3	-	50
75-79	7	35	7	16	-	11	2	-	35
80-84	4	19	2	9	-	4	-	1	24
85+	2	10	3	4	-	4	-	-	11
<b>Celkem</b>	<b>42</b>	<b>185</b>	<b>41</b>	<b>93</b>	<b>4</b>	<b>79</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>267</b>
<b>Hlášená onemocnění na 100 000 mužů</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-
35-39	4,0	4,0	-	-	-	-	-	-	-
40-44	5,0	-	5,0	5,0	-	5,0	-	-	5,0
45-49	-	20,5	-	10,3	-	5,1	10,3	-	10,3
50-54	5,5	54,6	21,8	21,8	-	32,8	21,8	-	65,5
55-59	28,7	105,1	28,7	33,4	4,8	43,0	19,1	-	133,8
60-64	24,9	144,4	29,9	64,7	5,0	94,6	34,8	-	234,0
65-69	66,4	172,6	46,5	126,1	6,6	73,0	13,3	-	378,3
70-74	50,6	293,5	50,6	172,0	10,1	131,6	30,4	-	506,0
75-79	97,3	486,4	97,3	222,4	-	152,9	27,8	-	486,4
80-84	85,2	404,8	42,6	191,7	-	85,2	-	21,3	511,3
85+	86,1	430,3	129,1	172,1	-	172,1	-	-	473,3
<b>Celkem</b>	<b>14,9</b>	<b>65,4</b>	<b>14,5</b>	<b>32,9</b>	<b>1,4</b>	<b>27,9</b>	<b>8,5</b>	<b>0,4</b>	<b>94,4</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>21,5</b>	<b>56,6</b>	<b>19,6</b>	<b>32,2</b>	<b>0,4</b>	<b>16,3</b>	<b>7,0</b>	<b>-</b>	<b>106,6</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>22,2</b>	<b>79,0</b>	<b>24,1</b>	<b>38,2</b>	<b>0,4</b>	<b>26,7</b>	<b>9,3</b>	<b>0,4</b>	<b>109,0</b>
<b>Celkem 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>19,4</b>	<b>73,5</b>	<b>13,1</b>	<b>37,1</b>	<b>0,4</b>	<b>25,8</b>	<b>9,9</b>	<b>0,7</b>	<b>99,3</b>
<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>									
	<b>C16</b>	<b>C18</b>	<b>C19</b>	<b>C20</b>	<b>C21</b>	<b>C25</b>	<b>C32</b>	<b>C33</b>	<b>C34</b>
<b>Na evropský standard</b>	11,6	22,0	6,5	16,5	0,4	20,7	4,0	0,2	57,9
<b>Na světový standard</b>	7,6	14,2	4,1	10,3	0,3	13,9	2,7	0,1	38,1

\*) V kraji bydliště

<sup>1)</sup> V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění

**2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2011) - muži \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - males \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
<b>Notified cases</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	2
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	1	-	4
20-24	2	-	-	-	-	-	-	-	8
25-29	1	-	-	1	-	-	1	-	10
30-34	2	5	-	1	-	-	-	-	28
35-39	2	4	-	1	-	-	1	-	24
40-44	5	3	1	1	-	-	2	-	31
45-49	5	13	3	4	-	-	2	-	56
50-54	4	19	10	9	1	-	3	-	110
55-59	5	47	33	32	-	1	10	-	272
60-64	8	74	46	26	2	-	18	-	367
65-69	7	109	75	23	2	2	16	1	462
70-74	10	108	79	17	1	1	28	-	429
75-79	5	113	45	12	1	1	23	-	378
80-84	3	130	30	5	-	1	21	-	300
85+	4	77	23	2	-	1	6	-	168
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>702</b>	<b>345</b>	<b>134</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>132</b>	<b>1</b>	<b>2 654</b>
<b>Notified cases per 100 000 males</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	31,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	15,0
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	6,6	-	26,3
20-24	10,8	-	-	-	-	-	-	-	43,2
25-29	4,9	-	-	4,9	-	-	4,9	-	49,0
30-34	8,3	20,8	-	4,2	-	-	-	-	116,7
35-39	7,9	15,9	-	4,0	-	-	4,0	-	95,3
40-44	25,2	15,1	5,0	5,0	-	-	10,1	-	156,5
45-49	25,6	66,7	15,4	20,5	-	-	10,3	-	287,1
50-54	21,8	103,8	54,6	49,2	5,5	-	16,4	-	600,7
55-59	23,9	224,5	157,6	152,9	-	4,8	47,8	-	1 299,4
60-64	39,8	368,4	229,0	129,4	10,0	-	89,6	-	1 826,9
65-69	46,5	723,4	497,8	152,7	13,3	13,3	106,2	6,6	3 066,3
70-74	101,2	1 093,0	799,5	172,0	10,1	10,1	283,4	-	4 341,7
75-79	69,5	1 570,5	625,4	166,8	13,9	13,9	319,7	-	5 253,6
80-84	63,9	2 769,5	639,1	106,5	-	21,3	447,4	-	6 391,1
85+	172,1	3 313,3	989,7	86,1	-	43,0	258,2	-	7 228,9
<b>Total</b>	<b>22,3</b>	<b>248,3</b>	<b>122,0</b>	<b>47,4</b>	<b>2,5</b>	<b>2,5</b>	<b>46,7</b>	<b>0,4</b>	<b>938,5</b>
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>19,2</b>	<b>129,2</b>	<b>57,4</b>	<b>35,9</b>	<b>1,1</b>	<b>0,4</b>	<b>37,7</b>	<b>-</b>	<b>683,5</b>
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>21,9</b>	<b>193,9</b>	<b>81,6</b>	<b>52,3</b>	<b>2,6</b>	<b>0,7</b>	<b>38,6</b>	<b>1,9</b>	<b>895,0</b>
<b>Total 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>21,9</b>	<b>288,5</b>	<b>111,7</b>	<b>55,5</b>	<b>2,5</b>	<b>3,9</b>	<b>40,7</b>	<b>0,7</b>	<b>988,0</b>
<b>Standardized mortality rate per 100 000 males</b>									
	<b>C43</b>	<b>C44</b>	<b>C61</b>	<b>C64</b>	<b>C65</b>	<b>C66</b>	<b>C67</b>	<b>C68</b>	<b>C00-C97</b>
<b>Per European standard</b>	3,4	1,2	21,1	15,7	0,8	0,4	11,0	0,3	260,8
<b>Per world standard</b>	2,3	0,7	12,4	9,9	0,5	0,2	6,9	0,2	170,2

\*) In region of residence

<sup>1)</sup> In 2012 an update of time series of incidence was made

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>Hlášená onemocnění</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	1	1	1	-	-	-	-	-
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	1
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	2
45-49	-	2	1	2	-	-	-	-	7
50-54	1	6	3	-	1	-	1	-	5
55-59	4	17	1	4	-	-	2	-	14
60-64	2	15	7	6	1	1	2	-	11
65-69	3	21	5	7	-	5	3	-	13
70-74	5	19	4	10	1	5	2	-	15
75-79	1	25	5	12	-	4	2	-	9
80-84	6	14	1	3	1	3	2	-	13
85+	3	11	6	4	-	3	2	-	7
<b>Celkem</b>	26	135	34	49	4	21	16	-	97
	<b>Hlášená onemocnění na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	7,0	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	5,7	5,7	5,7	-	-	-	-	-
25-29	-	10,5	-	-	-	-	-	-	-
30-34	4,4	4,4	-	-	-	-	-	-	-
35-39	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2
40-44	-	-	-	-	-	-	-	-	10,9
45-49	-	10,9	5,4	10,9	-	-	-	-	38,0
50-54	5,5	33,0	16,5	-	5,5	-	5,5	-	27,5
55-59	18,8	79,9	4,7	18,8	-	-	9,4	-	65,8
60-64	9,5	71,5	33,4	28,6	4,8	4,8	9,5	-	52,5
65-69	17,3	121,1	28,8	40,4	-	28,8	17,3	-	75,0
70-74	40,3	153,1	32,2	80,6	8,1	40,3	16,1	-	120,8
75-79	9,4	236,1	47,2	113,3	-	37,8	18,9	-	85,0
80-84	71,8	167,4	12,0	35,9	12,0	35,9	23,9	-	155,5
85+	51,9	190,1	103,7	69,1	-	51,9	34,6	-	121,0
<b>Celkem</b>	9,0	46,8	11,8	17,0	1,4	7,3	5,5	-	33,6
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	14,2	45,1	12,1	18,5	1,1	11,4	4,6	-	30,6
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	11,8	53,4	12,8	18,2	0,7	9,3	5,7	-	34,2
<b>Celkem 2010 <sup>1)</sup></b>	14,2	34,9	9,3	12,5	1,4	6,6	4,8	-	32,5
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
	<b>C16</b>	<b>C18</b>	<b>C19</b>	<b>C20</b>	<b>C21</b>	<b>C23</b>	<b>C24</b>	<b>C33</b>	<b>C34</b>
<b>Na evropský standard</b>	5,9	13,5	2,9	4,7	0,2	2,7	2,3	-	15,5
<b>Na světový standard</b>	4,2	8,7	1,9	2,9	0,1	1,8	1,5	-	10,9

\*) V kraji bydliště

<sup>1)</sup> V roce 2012 byla provedena aktualizace vývojových řad nově hlášených onemocnění



**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2011) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2011) - females \*)*

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
<b>Notified cases</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	11
20-24	2	1	1	-	-	-	-	76
25-29	1	1	-	3	-	1	-	113
30-34	-	4	4	6	-	-	-	121
35-39	5	11	16	6	-	3	-	132
40-44	2	6	18	2	4	3	-	95
45-49	3	17	36	7	3	6	-	141
50-54	8	28	41	6	7	5	-	166
55-59	8	48	53	4	17	11	1	266
60-64	8	79	60	9	25	13	1	327
65-69	5	74	54	3	22	8	1	330
70-74	5	70	46	4	14	11	-	294
75-79	5	105	32	5	15	8	1	324
80-84	5	105	26	-	13	5	-	273
85+	4	74	17	2	4	7	-	204
<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>623</b>	<b>404</b>	<b>57</b>	<b>124</b>	<b>81</b>	<b>4</b>	<b>2 875</b>
<b>Notified cases per 100 000 females</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	6,5
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	8,6
15-19	-	-	-	-	-	-	-	77,1
20-24	11,4	5,7	5,7	-	-	-	-	431,5
25-29	5,2	5,2	-	15,7	-	5,2	-	591,5
30-34	-	17,8	17,8	26,7	-	-	-	537,9
35-39	21,0	46,2	67,2	25,2	-	12,6	-	554,3
40-44	10,9	32,7	98,2	10,9	21,8	16,4	-	518,4
45-49	16,3	92,2	195,3	38,0	16,3	32,6	-	765,0
50-54	44,1	154,2	225,8	33,0	38,6	27,5	-	914,2
55-59	37,6	225,6	249,1	18,8	79,9	51,7	4,7	1 250,2
60-64	38,2	376,8	286,2	42,9	119,2	62,0	4,8	1 559,5
65-69	28,8	426,8	311,5	17,3	126,9	46,1	5,8	1 903,4
70-74	40,3	563,9	370,5	32,2	112,8	88,6	-	2 368,3
75-79	47,2	991,8	302,3	47,2	141,7	75,6	9,4	3 060,4
80-84	59,8	1 255,7	310,9	-	155,5	59,8	-	3 264,8
85+	69,1	1 279,2	293,9	34,6	69,1	121,0	-	3 526,4
<b>Total</b>	<b>21,1</b>	<b>215,8</b>	<b>139,9</b>	<b>19,7</b>	<b>42,9</b>	<b>28,1</b>	<b>1,4</b>	<b>995,8</b>
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>16,7</b>	<b>113,4</b>	<b>89,5</b>	<b>22,7</b>	<b>35,5</b>	<b>25,9</b>	<b>0,7</b>	<b>681,5</b>
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>23,9</b>	<b>170,0</b>	<b>117,2</b>	<b>16,4</b>	<b>47,0</b>	<b>26,4</b>	<b>1,8</b>	<b>846,2</b>
<b>Total 2010 <sup>1)</sup></b>	<b>25,2</b>	<b>229,3</b>	<b>130,0</b>	<b>18,0</b>	<b>47,0</b>	<b>27,3</b>	<b>2,1</b>	<b>959,1</b>
<b>Standardized mortality rate per 100 000 females</b>								
	<b>C43</b>	<b>C44</b>	<b>C50</b>	<b>C53</b>	<b>C54</b>	<b>C56</b>	<b>C57</b>	<b>C00-C97</b>
<b>Per European standard</b>	1,2	0,6	24,1	4,3	4,4	11,5	1,3	153,2
<b>Per world standard</b>	0,8	0,3	16,4	3,0	2,7	7,8	0,8	102,4

\*) In region of residence

<sup>1)</sup> In 2012 an update of time series of incidence was made

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	900	2 663	597	1 446	49	1 111	456	4	4 478
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	42	185	41	93	4	79	24	1	267
Domažlice	8	18	4	8	-	15	-	-	31
Klatovy	6	23	8	16	1	14	5	-	37
Plzeň-město	10	68	13	37	2	23	6	1	97
Plzeň-jih	7	26	5	12	-	9	4	-	30
Plzeň-sever	3	16	3	6	-	15	3	-	31
Rokycany	4	15	4	8	-	1	4	-	19
Tachov	4	19	4	6	1	2	2	-	22
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	17,5	51,7	11,6	28,1	1,0	21,6	8,8	0,1	86,9
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	14,9	65,4	14,5	32,9	1,4	27,9	8,5	0,4	94,4
Domažlice	26,5	59,6	13,2	26,5	-	49,7	-	-	102,7
Klatovy	13,9	53,1	18,5	36,9	2,3	32,3	11,5	-	85,4
Plzeň-město	11,1	75,6	14,5	41,1	2,2	25,6	6,7	1,1	107,8
Plzeň-jih	22,3	82,8	15,9	38,2	-	28,7	12,7	-	95,6
Plzeň-sever	8,0	42,7	8,0	16,0	-	40,0	8,0	-	82,7
Rokycany	16,9	63,3	16,9	33,8	-	4,2	16,9	-	80,2
Tachov	15,0	71,1	15,0	22,4	3,7	7,5	7,5	-	82,3

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

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - 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>	1 086	10 728	6 964	1 940	85	53	1 608	11	42 631
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	63	702	345	134	7	7	132	1	2 654
Domažlice	4	64	21	15	1	-	17	-	254
Klatovy	13	66	57	16	1	5	21	-	353
Plzeň-město	30	296	141	45	2	1	51	1	1 022
Plzeň-jih	4	61	31	13	1	1	15	-	274
Plzeň-sever	7	86	38	23	1	-	12	-	316
Rokycany	3	71	36	10	1	-	5	-	228
Tachov	2	58	21	12	-	-	11	-	207
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	21,1	208,2	135,1	37,6	1,6	1,0	31,2	0,2	827,3
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	22,3	248,3	122,0	47,4	2,5	2,5	46,7	0,4	938,5
Domažlice	13,2	212,0	69,6	49,7	3,3	-	56,3	-	841,3
Klatovy	30,0	152,4	131,6	36,9	2,3	11,5	48,5	-	814,9
Plzeň-město	33,4	329,1	156,7	50,0	2,2	1,1	56,7	1,1	1 136,1
Plzeň-jih	12,7	194,3	98,8	41,4	3,2	3,2	47,8	-	872,9
Plzeň-sever	18,7	229,4	101,4	61,4	2,7	-	32,0	-	843,0
Rokycany	12,7	299,5	151,9	42,2	4,2	-	21,1	-	961,9
Tachov	7,5	216,9	78,5	44,9	-	-	41,1	-	774,2

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	648	2 081	419	832	89	335	215	4	2 029
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	26	135	34	49	4	21	16	-	97
Domažlice	3	12	4	5	-	3	2	-	10
Klatovy	3	24	2	6	-	2	2	-	17
Plzeň-město	9	49	14	15	1	5	5	-	33
Plzeň-jih	3	15	3	8	1	4	3	-	10
Plzeň-sever	3	16	4	8	1	3	1	-	11
Rokycany	1	7	5	4	-	4	2	-	5
Tachov	4	12	2	3	1	-	1	-	10
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	12,1	38,9	7,8	15,6	1,7	6,3	4,0	0,1	38,0
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	9,0	46,8	11,8	17,0	1,4	7,3	5,5	-	33,6
Domažlice	9,8	39,3	13,1	16,4	-	9,8	6,6	-	32,8
Klatovy	6,8	54,1	4,5	13,5	-	4,5	4,5	-	38,3
Plzeň-město	9,5	51,6	14,7	15,8	1,1	5,3	5,3	-	34,7
Plzeň-jih	9,8	49,0	9,8	26,1	3,3	13,1	9,8	-	32,7
Plzeň-sever	7,9	42,1	10,5	21,1	2,6	7,9	2,6	-	29,0
Rokycany	4,2	29,3	20,9	16,7	-	16,7	8,4	-	20,9
Tachov	15,1	45,4	7,6	11,4	3,8	-	3,8	-	37,9

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2011) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2011) - 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>	958	9 951	6 620	1 023	1 949	1 080	90	40 950
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	61	623	404	57	124	81	4	2 875
Domažlice	4	78	32	4	13	4	-	279
Klatovy	15	74	55	7	21	13	3	414
Plzeň-město	23	242	129	19	36	30	1	1 013
Plzeň-jih	8	65	46	7	22	9	-	305
Plzeň-sever	4	68	58	6	15	16	-	383
Rokycany	4	55	55	10	9	6	-	253
Tachov	3	41	29	4	8	3	-	227
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	17,9	186,2	123,9	19,1	36,5	20,2	1,7	766,3
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	21,1	215,8	139,9	19,7	42,9	28,1	1,4	995,8
Domažlice	13,1	255,7	104,9	13,1	42,6	13,1	-	914,5
Klatovy	33,8	166,9	124,1	15,8	47,4	29,3	6,8	933,8
Plzeň-město	24,2	254,8	135,8	20,0	37,9	31,6	1,1	1 066,7
Plzeň-jih	26,1	212,3	150,3	22,9	71,9	29,4	-	996,2
Plzeň-sever	10,5	179,1	152,8	15,8	39,5	42,1	-	1 008,7
Rokycany	16,7	230,0	230,0	41,8	37,6	25,1	-	1 057,8
Tachov	11,4	155,3	109,8	15,1	30,3	11,4	-	859,7

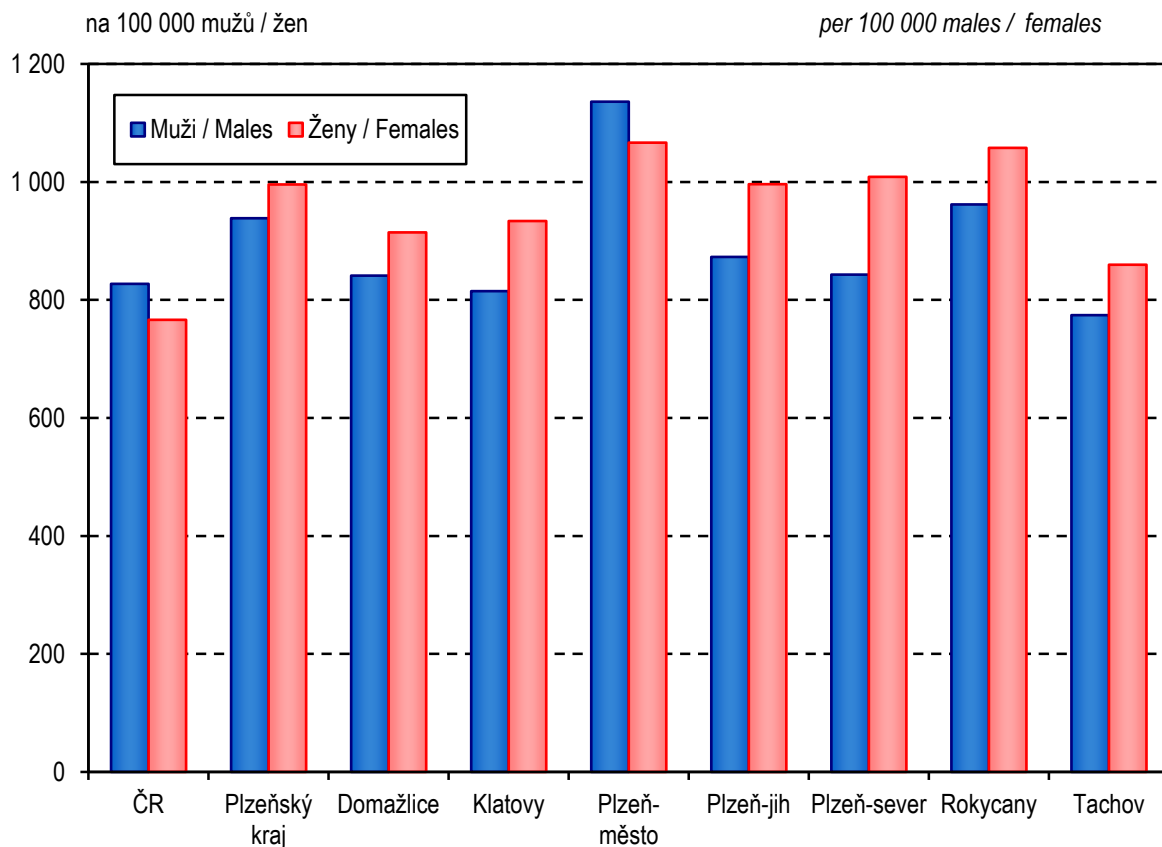
<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless

**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 novotvary (C00–D09)  
podle okresu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2011**  
*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district of residence  
per 100 000 inhabitants in 2011*



## 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 number</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	3	-
20-24	-	-	1	1	1	-	-	1	2	2	9	2	-
25-29	-	-	4	4	-	-	-	1	4	5	4	3	-
30-34	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	6	2	-
35-39	-	-	2	1	1	-	-	-	3	1	3	-	-
40-44	-	-	4	-	-	1	-	-	4	1	4	-	-
45-49	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
50-54	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
60-64	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	2	-	-	1	2	-	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	17	8	4	4	-	2	21	14	27	10	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	15,8	-	-	-	-	-	15,8	7,4	23,7	-
20-24	-	-	5,7	5,9	5,7	-	-	5,9	11,3	11,8	51,1	11,8	-
25-29	-	-	20,2	21,4	-	-	-	5,3	20,2	26,7	20,2	16,0	-
30-34	-	-	9,0	-	-	4,9	-	-	9,0	4,9	26,9	9,7	-
35-39	-	-	7,7	4,0	3,8	-	-	-	11,5	4,0	11,5	-	-
40-44	-	-	18,7	-	-	5,0	-	-	18,7	5,0	18,7	-	-
45-49	-	-	10,1	-	-	-	-	-	10,1	-	-	-	-
50-54	-	-	5,7	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	5,0	-	-	-	5,0	-	-	-	-
60-64	-	-	6,8	-	-	-	-	-	6,8	-	-	-	-
65+	-	-	-	-	2,3	3,4	-	-	2,3	3,4	-	-	-
<b>Total</b>	-	-	6,0	2,8	1,4	1,4	-	0,7	7,4	4,8	9,5	3,5	-
<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 2010</b>	-	0,3	10,6	3,8	-	-	1,1	3,5	11,7	7,6	5,3	3,1	-

\*) 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	1	345	118	43	51	75	76	464	246	1 042	379
Plzeňský kraj	-	-	17	8	4	4	-	2	21	14	27	10
Domažlice	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	1
Klatovy	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	1	2
Plzeň-město	-	-	6	6	2	2	-	1	8	9	13	4
Plzeň-jih	-	-	6	1	-	-	-	-	6	1	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	4	-
Rokycany	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	1	1
Tachov	-	-	1	-	-	2	-	-	1	2	6	2
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	0,0	6,7	2,2	0,8	1,0	1,5	1,4	9,0	4,6	20,2	7,1
Plzeňský kraj	-	-	6,0	2,8	1,4	1,4	-	0,7	7,4	4,8	9,5	3,5
Domažlice	-	-	3,3	-	-	-	-	3,3	3,3	3,3	6,6	3,3
Klatovy	-	-	4,6	-	-	-	-	-	4,6	-	2,3	4,5
Plzeň-město	-	-	6,6	6,3	2,2	2,1	-	1,0	8,9	9,4	14,4	4,2
Plzeň-jih	-	-	19,1	3,3	-	-	-	-	19,1	3,3	-	-
Plzeň-sever	-	-	-	2,6	2,6	-	-	-	2,6	2,6	10,5	-
Rokycany	-	-	4,2	-	4,2	-	-	-	8,4	-	4,2	4,2
Tachov	-	-	3,8	-	-	7,6	-	-	3,8	7,6	22,7	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> <b>A02</b>	Shigellosis <i>Shigellosis</i> <b>A03</b>	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> <b>A37.0–A37.1</b>	Spála <i>Scarlatina</i> <b>A38</b>	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> <b>A69.2</b>	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> <b>A84</b>
	<b>absolutně number</b>					
ČR	10 280	257	1 296	4 089	4 646	625
Plzeňský kraj	653	2	26	232	143	49
Domažlice	99	-	-	83	11	5
Klatovy	116	-	12	33	21	16
Plzeň-město	149	2	2	15	59	10
Plzeň-jih	99	-	3	26	11	6
Plzeň-sever	99	-	3	28	18	6
Rokycany	29	-	1	19	12	1
Tachov	62	-	5	28	11	5
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	97,8	2,4	12,3	38,9	44,2	5,9
Plzeňský kraj	114,0	0,3	4,5	40,5	25,0	8,6
Domažlice	162,6	-	-	136,4	18,1	8,2
Klatovy	133,0	-	13,8	37,8	24,1	18,3
Plzeň-město	80,3	1,1	1,1	8,1	31,8	5,4
Plzeň-jih	159,5	-	4,8	41,9	17,7	9,7
Plzeň-sever	129,6	-	3,9	36,7	23,6	7,9
Rokycany	60,6	-	2,1	39,7	25,1	2,1
Tachov	117,2	-	9,4	52,9	20,8	9,4
Plzeňský kraj 2000	356,7	1,6	-	26,8	43,1	15,2
Plzeňský kraj 2005	486,4	0,9	-	23,4	19,8	9,1
Plzeňský kraj 2010	85,8	5,2	0,3	39,3		8,0

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

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

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</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 průdušnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	40 413	348	133	1 241	1 553	150
Plzeňský kraj	1 956	62	3	26	99	6
Domažlice	130	1	-	2	28	-
Klatovy	139	-	-	3	6	-
Plzeň-město	541	51	1	2	32	3
Plzeň-jih	311	2	1	7	10	2
Plzeň-sever	321	6	-	2	16	1
Rokycany	199	-	-	5	3	-
Tachov	315	2	1	5	4	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	384,5	3,3	1,3	11,8	14,8	1,4
Plzeňský kraj	341,4	10,8	0,5	4,5	17,3	1,0
Domažlice	213,6	1,6	-	3,3	46,0	-
Klatovy	159,4	-	-	3,4	6,9	-
Plzeň-město	291,4	27,5	0,5	1,1	17,2	1,6
Plzeň-jih	501,1	3,2	1,6	11,3	16,1	3,2
Plzeň-sever	420,3	7,9	-	2,6	20,9	1,3
Rokycany	416,2	-	-	10,5	6,3	-
Tachov	595,3	3,8	1,9	9,4	7,6	-
Plzeňský kraj 2000	371,2	0,7	3,1	2,0	1,1	1,1
Plzeňský kraj 2005	342,0	1,3	2,5	3,8	2,2	1,3
Plzeňský kraj 2010	582,7	4,7	1,2	2,3	12,8	1,0

**2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou \*)**  
*Notified cases of tuberculosis \*)*

Věková skupina <i>Age group</i>	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně</b> <i>number</i>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	2	1	1	-	-	-
25–29	3	2	1	1	-	1
30–34	1	-	1	-	-	-
35–39	1	-	1	-	-	-
40–44	1	1	-	-	-	-
45–49	3	2	1	-	-	-
50–54	2	1	1	-	-	-
55–59	1	1	-	1	-	1
60–64	3	3	-	-	-	-
65–69	2	1	1	-	-	-
70–74	1	1	-	-	-	-
75+	2	1	1	-	-	-
<b>Celkem</b>	22	14	8	2	-	2
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	12	8	4	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <i>per 100 000 inhabitants</i>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	-	-	-	-	-	-
20–24	5,8	5,7	5,9	-	-	-
25–29	7,8	10,1	5,3	2,6	-	5,3
30–34	2,3	-	4,9	-	-	-
35–39	2,0	-	4,0	-	-	-
40–44	2,4	4,7	-	-	-	-
45–49	7,8	10,1	5,4	-	-	-
50–54	5,7	5,7	5,8	-	-	-
55–59	2,5	5,0	-	2,5	-	4,9
60–64	7,4	15,1	-	-	-	-
65–69	5,5	5,9	5,1	-	-	-
70–74	4,1	9,1	-	-	-	-
75+	5,0	2,5	2,5	-	-	-
<b>Total</b>	3,8	4,9	2,8	0,3	-	0,7
<b>Bacteriologically verified</b>	2,1	2,8	1,4	-	-	-
<b>Celkem 2000</b>	16,5	21,8	11,4	0,9	0,7	1,1
<b>Celkem 2005</b>	9,1	12,2	6,1	1,6	0,7	2,5
<b>Total 2010</b>	4,0	4,9	3,1	-	-	-

\*) 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>	455	317	138	47	21	26
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	22	14	8	2	-	2
Domažlice	1	-	1	-	-	-
Klatovy	1	-	1	-	-	-
Plzeň-město	12	7	5	2	-	2
Plzeň-jih	1	1	-	-	-	-
Plzeň-sever	4	3	1	-	-	-
Rokycany	1	1	-	-	-	-
Tachov	1	1	-	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	4,3	6,1	2,6	0,4	0,4	0,5
Plzeňský kraj <sup>1)</sup>	3,8	4,9	2,8	0,3	-	0,7
Domažlice	1,6	-	3,3	-	-	-
Klatovy	1,1	-	2,3	-	-	-
Plzeň-město	6,5	7,8	5,2	1,1	-	2,1
Plzeň-jih	1,6	3,2	-	-	-	-
Plzeň-sever	5,2	7,9	2,6	-	-	-
Rokycany	2,1	4,2	-	-	-	-
Tachov	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 Léčba diabetu podle typu onemocnění \*)

*Treatment of diabetes by type of disease \*)*

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	3 734	159	3 442
<b>PAD / PAD</b>				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	58	8 828	92	x
metforminem <i>metphormin</i>	218	20 941	219	719
glinidy <i>glinides</i>	-	581	x	x
glitazony <i>glitazones</i>	x	313	-	x
akarbózou <i>acarbose</i>	x	415	4	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	x	1 881	4	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	x	509	3	x
<b>Inzulínem / <i>Insulin</i></b>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	30	3 045	54	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	1 785	5 731	99	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	225	90	-	x

\*) Jeden pacient může být léčen více léčbami současně. Je uvedena každá naordinovaná léčba, která byla předepsána k pravidelnému užívání alespoň na dobu 1 měsíce.

\*) *One patient may be treated by several treatments at the same time. All treatments prescribed for at least one month are listed.*

### 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	861 647	411 968	449 679	8 196,5	7 980,2	8 405,2
Plzeňský kraj	42 659	20 793	21 866	7 438,8	7 330,6	7 544,6
Domažlice	4 106	2 099	2 007	6 739,7	6 919,4	6 561,4
Klatovy	6 199	3 030	3 169	7 120,7	7 044,9	7 194,8
Plzeň-město	18 094	9 006	9 088	9 723,9	9 951,2	9 508,8
Plzeň-jih	4 843	2 258	2 585	7 797,5	7 188,1	8 421,0
Plzeň-sever	2 626	1 254	1 372	3 424,9	3 288,3	3 560,1
Rokycany	2 608	1 167	1 441	5 456,2	4 900,5	6 007,9
Tachov	4 183	1 979	2 204	7 917,7	7 485,4	8 350,7
Plzeňský kraj 2000	30 329	13 779	16 550	5 501,6	5 103,1	5 884,0
Plzeňský kraj 2005	36 861	17 091	19 770	6 683,4	6 320,1	7 032,9
Plzeňský kraj 2010	43 128	20 363	22 765	7 539,3	7 201,5	7 869,4

## 2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé \*)

*Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults \*)*

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou <sup>1)</sup> <i>Patients with 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 <i>number</i></b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	6 615	94 901	11 927	40 600	42 374
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	2 417	35 460	1 925	13 465	20 070
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	725	4 828	257	2 086	2 485
Cévní nemoci mozku	I60-I69	1 182	12 156	171	3 357	8 628
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i></b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 547,4	22 199,2	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	565,4	8 294,8	.	.	.
<i>o.w.: acute myocardial infarction</i>	I21-I22	169,6	1 129,4	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	276,5	2 843,5	.	.	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení; uvedeni všichni pacienti z registrovaných pacientů u praktického lékaře pro dospělé, kteří jsou pro vybrané diagnózy léčeni/sledováni, bez ohledu na to, zda u praktického lékaře nebo u odborného lékaře

\*) *In region of the seat of health establishment; includes all patients registered by the GP for adults who are treated/followed up for followed up for the selected diagnoses, without regards whether 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	4 160	1 426	1 108	537	1 089
Pollinosa	J30.1	13 038	1 626	3 501	2 816	5 095
Stálá alergická rýma	J30.3	4 795	424	1 205	1 045	2 121
Astma	J45	12 128	1 559	3 858	2 179	4 532
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 439	1 035	676	464	264
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	661	230	217	124	90
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	27	-	-	1	26
			<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	725,4	3 910,6	2 326,0	2 121,4	234,7
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 273,5	4 459,1	7 349,5	11 124,3	1 097,9
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	836,1	1 162,8	2 529,6	4 128,2	457,1
<i>Asthma</i>	J45	2 114,8	4 275,3	8 098,9	8 607,9	976,6
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	425,3	2 838,3	1 419,1	1 833,0	56,9
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	115,3	630,7	455,5	489,8	19,4
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	4,7	-	-	4,0	5,6
Počet léčených pacientů <sup>2)</sup> <i>Number of treated patients <sup>2)</sup></i>		43 660	17 874			.
Počet léčených pacientů 2000		24 862	9 965	.	.	.
Počet léčených pacientů 2005		48 685	16 451	.	.	.
Počet léčených pacientů 2010 <i>Number of treated patients 2010</i>		40 605	17 700	.	.	.

\*) 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	970	191	1 207,0	1 009,9
C00–D48	164	60	204,1	317,2
D50–D89	1 411	474	1 755,7	2 506,2
E00–E90	2 833	1 735	3 525,2	9 173,6
E10–E14	111	68	138,1	359,5
E66–E68	1 902	1 181	2 366,7	6 244,4
F00–F99	1 318	600	1 640,0	3 172,4
F50.0–F50.1	7	22	8,7	116,3
F70–F79	506	221	629,6	1 168,5
G00–G99, H00–H59, H60–H95	4 710	2 649	5 860,8	14 006,2
G40–G41	415	150	516,4	793,1
G80	207	99	257,6	523,4
H53–H54	2 547	1 341	3 169,3	7 090,4
H90–H91	191	106	237,7	560,5
I00–I99	659	541	820,0	2 860,5
I10	133	306	165,5	1 617,9
J00–J99	6 989	2 641	8 696,6	13 963,9
J45	3 005	1 399	3 739,2	7 397,0
K00–K93	624	320	776,5	1 692,0
L00–L99	3 559	1 173	4 428,5	6 202,1
M00–M99	1 687	1 305	2 099,2	6 900,0
N00–N99	1 391	543	1 730,9	2 871,0
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	923	396	1 148,5	2 093,8
Q00–Q89	1 946	595	2 421,5	3 146,0
Q20–Q28	989	234	1 230,6	1 237,2
Q65	240	59	298,6	312,0
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>28 261</b>	<b>12 827</b>	<b>35 165,8</b>	<b>67 821,1</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 - cukrovka	<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	IX. Nemoci oběhové soustavy	<i>Diseases of the circulatory system</i>
I10	z toho: juvenilní hypertenze	<i>o.w. : juvenile hypertension</i>
J00–J99	X. Nemoci dýchací soustavy	<i>Diseases of the respiratory system</i>
J45	z toho: astma	<i>o.w. : asthma</i>
K00–K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00–L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00–M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00–N99	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system</i>
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	z toho: infekce močové soustavy	<i>o.w. : infections of urinary system</i>
Q00–Q89	XVII. Vrozené vady, deformace	<i>Congenital malformations, deformations</i>
Q20–Q28	z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

## 2.9 Vrozené vady (rok 2012) \*)

*Congenital malformations (year 2012) \*)*

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>	chlapani <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>	celkem <i>total</i>	chlapani <i>boys</i>	dívky <i>girls</i>
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	1	-	1	1,73	-	3,47
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-	-	-	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	135	70	65	234,05	242,80	225,30
Rozštěp patra	Q35	4	4	-	6,93	13,87	-
Rozštěp rtu	Q36	1	1	-	1,73	3,47	-
Vrozené vady jícnu	Q39	-	-	-	-	-	-
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	-	-	-	-	-	-
Hypospadie	Q54	9	9	x	15,60	31,22	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	1	-	1	1,73	-	3,47
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-
Omphalocele - pupečnicková kýla	Q79.2	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	Q79.3	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	Q90	3	2	1	5,20	6,94	3,47
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-
Ostatní		160	97	63	277,39	336,46	218,37
<b>Celkem</b>		<b>314</b>	<b>183</b>	<b>131</b>	<b>544,38</b>	<b>634,76</b>	<b>454,07</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou</b>		<b>215</b>	<b>125</b>	<b>90</b>	<b>372,75</b>	<b>433,58</b>	<b>311,96</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou 2000</b>		<b>232</b>	<b>134</b>	<b>98</b>	<b>485,97</b>	<b>567,08</b>	<b>406,47</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou 2005</b>		<b>199</b>	<b>117</b>	<b>82</b>	<b>365,47</b>	<b>411,54</b>	<b>315,14</b>
<b>Live births with congenital malformation 2010</b>		<b>239</b>	<b>121</b>	<b>118</b>	<b>382,89</b>	<b>380,14</b>	<b>385,75</b>

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

**2.9 Vrozené vady (rok 2012) \*)**  
*Congenital malformations (year 2012) \*)*

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>	3,2	-	7,6
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	-	-	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	429,9	382,5	496,2
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	12,7	21,9	-
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	3,2	5,5	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	-	-	-
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	-	-	-
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	28,7	49,2	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	3,2	-	7,6
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	-	-	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	-	-	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	-	-	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	9,6	10,9	7,6
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		509,6	530,1	480,9
<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 <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	33,72	27,32	2,12	4,28
Ženy	37,60	34,48	0,87	2,26
Celkem	35,55	30,68	1,53	3,33
Celkem 2000	90,87	83,97	2,86	4,04
Celkem 2005	76,84	70,47	2,72	3,65
Celkem 2010	33,80	29,71	1,82	2,28
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	39,03	36,49	50,43	49,60
Ženy	44,26	43,19	53,99	56,81
Celkem	41,63	40,03	51,38	51,89
Celkem 2000	26,10	25,22	36,59	37,13
Celkem 2005	30,78	29,77	41,11	42,50
Celkem 2010	42,66	41,32	50,38	54,05
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	3,606	2,731	0,293	0,582
<i>Females</i>	4,560	4,080	0,128	0,351
<i>Total</i>	4,054	3,365	0,216	0,473
<i>Total 2000</i>	6,481	5,786	0,285	0,410
<i>Total 2005</i>	6,480	5,748	0,306	0,425
<i>Total 2010</i>	3,951	3,363	0,251	0,338

\*) 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
A00–B99	1 076,5	1 089,1	1 062,4	16,7	16,1	17,3
A00–A08	209,9	209,9	209,9	10,9	8,6	13,5
A09	506,4	518,2	493,1	9,2	7,9	10,7
A15–A16	3,3	4,4	2,0	166,0	227,6	12,0
A17–A19	0,5	-	-	-	-	-
B15–B19	5,6	5,3	5,9	72,8	46,8	98,8
C00–D48	619,9	397,9	870,3	116,0	142,7	102,2
C00–C97	281,6	267,0	298,0	183,5	176,3	190,9
D00–D09	15,8	0,9	32,7	76,0	366,0	67,2
D10–D36	303,9	110,7	521,8	56,0	64,6	54,0
D37–D48	18,6	19,3	17,8	107,5	116,2	96,9
D50–D89	39,1	21,1	59,4	98,7	115,2	92,2
E00–E90	186,2	141,4	236,6	73,2	82,8	66,7
E10	30,7	34,3	26,7	87,3	108,9	56,0
E11–E14	47,0	66,7	24,8	89,3	86,5	97,8
F00–F99	902,4	589,3	1 255,4	94,6	84,7	99,8
F10	39,1	50,1	26,7	89,3	82,4	104,0
F11–F19	10,7	16,7	4,0	102,9	102,4	105,0
F30–F39	181,0	107,1	264,4	122,7	105,8	130,4
F40–F48	540,4	296,9	814,9	82,4	74,0	85,8
G00–G99	430,0	321,4	552,5	80,2	83,8	77,9
G00–G09	3,3	-	-	-	-	-
G35–G37	38,2	19,3	59,4	100,7	90,8	104,3
G40–G41	41,0	41,3	40,6	61,9	71,2	51,2
G43–G44	94,9	43,9	152,5	24,9	29,2	23,5
H00–H59	272,3	249,4	298,0	35,3	41,6	29,4
H00–H01, H10–H11	106,1	89,6	124,8	17,0	21,4	13,4
H60–H95	161,5	139,6	186,1	24,8	25,9	23,9
H65–H70	75,4	55,3	98,0	19,6	24,5	16,5
I00–I99	1 212,9	1 284,0	1 132,7	80,6	93,0	64,7
I00–I02	1,4	0,9	-	14,3	15,0	-
I05–I09	1,9	3,5	-	47,5	47,5	-
I10	308,1	330,2	283,2	54,9	56,5	52,8
I11–I15	12,1	14,1	9,9	36,0	43,6	23,7
I20	19,1	32,5	4,0	105,1	109,7	62,8
I21–I22	53,5	90,5	11,9	152,4	156,7	115,4
I23–I25	75,4	124,7	19,8	136,7	145,0	78,3
I26	33,5	39,5	26,7	94,0	94,2	93,7
I60–I69	65,2	81,7	46,5	152,6	154,5	148,9
I70	33,5	50,9	13,9	146,5	161,4	84,8
I71–I79	13,0	14,1	11,9	92,7	117,8	59,3

**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	15 718,6	14 280,7	17 339,6	16,5	15,4	17,5
J03	2 179,6	1 916,4	2 476,2	14,1	13,0	15,0
J00–J02, J04–J06	8 797,8	7 862,3	9 852,5	14,4	13,1	15,5
J10–J11	1 962,2	1 951,5	1 974,3	14,7	14,0	15,5
J12–J18	337,0	308,3	369,3	39,9	41,2	38,7
J40–J44	106,6	114,2	98,0	49,7	52,4	46,3
J45–J46	158,7	109,8	213,9	55,0	51,2	57,3
K00–K93	2 692,0	2 850,9	2 512,9	28,5	28,2	28,9
K25–K27	63,3	76,4	48,5	51,1	56,1	42,2
K29	113,6	119,4	106,9	17,7	15,3	20,7
K20–K23, K28, K30–K31	931,3	961,7	897,0	17,9	14,9	21,4
K35–K38	70,3	71,1	69,3	40,9	42,9	38,6
K40–K46	267,6	400,5	117,8	56,9	56,4	58,6
K50–K52	435,6	456,7	411,9	19,9	17,6	22,8
K80	204,3	137,9	279,2	44,1	42,4	45,0
K81–K83	26,5	29,9	22,8	49,2	46,1	53,8
L00–L99	641,3	684,2	593,1	36,3	36,6	35,7
L00–L08	347,7	407,5	280,2	34,9	36,5	32,3
L20–L30	139,2	118,6	162,4	38,9	38,8	39,0
M00–M99	6 525,2	6 447,4	6 612,9	64,0	58,3	70,4
M05–M14	148,5	182,7	109,9	65,8	48,4	98,5
M30–M36	10,2	7,0	13,9	121,2	95,8	135,8
M40–M49, M53–M54	3 989,1	3 958,4	4 023,8	57,0	50,5	64,2
M50–M51	365,8	339,9	395,0	92,8	86,6	98,7
M60–M79	1 029,0	938,9	1 130,7	58,7	52,7	64,3
N00–N99	1 723,9	656,1	2 927,7	29,8	36,9	28,0
N00–N01	0,9	-	2,0	57,0	-	57,0
N02–N08	7,4	5,3	9,9	57,3	106,5	27,7
N20–N23	123,8	155,5	88,1	37,3	35,6	40,6
N40	17,2	32,5	x	87,1	87,1	x
N41–N51	65,6	123,8	x	40,0	40,0	x
N60–N64	16,3	0,9	33,7	42,2	48,0	42,0
N70	49,3	x	105,0	28,8	x	28,8
N71–N77	54,9	x	116,8	33,3	x	33,3
N80–N98	580,4	x	1 234,7	34,1	x	34,1
O00–O99	820,1	x	1 744,6	106,1	x	106,1
O00	27,5	x	58,4	40,2	x	40,2
O03	34,0	x	72,3	31,9	x	31,9
O04	26,1	x	55,4	27,9	x	27,9
O20–O29	510,1	x	1 085,1	123,2	x	123,2
Q00–Q99	10,2	11,4	8,9	85,4	89,0	80,1
R00–R99	963,9	825,6	1 119,8	37,3	39,0	36,0



## 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>	5 330,0	6 856,7	3 608,9	50,2	48,1	54,6
<b>S02</b>	34,0	58,8	5,9	41,8	42,8	30,2
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	1 409,3	1 712,6	1 067,3	48,1	44,2	55,1
<b>S06</b>	138,7	168,6	105,0	42,2	42,2	42,3
<b>S12, S22, S32, T08</b>	140,1	194,1	79,2	94,6	92,0	101,8
<b>S72</b>	22,3	30,7	12,9	186,8	179,9	205,2
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	916,9	1 127,7	679,2	82,8	81,6	85,1
<b>T20–T32</b>	108,4	125,6	89,1	28,2	26,7	30,6
<b>T36–T50</b>	2,8	1,8	4,0	21,3	12,0	26,0
<b>T51–T65</b>	3,7	3,5	4,0	12,9	9,3	16,5
<b>Z00–Z99</b>	887,1	162,5	1 704,0	86,0	56,5	89,1
<b>Celkem</b>	40 213,2	37 008,6	43 825,7	40,7	37,7	43,4
<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 2010</b>	38 821,8	36 664,0	41 277,6	43,0	40,3	45,8

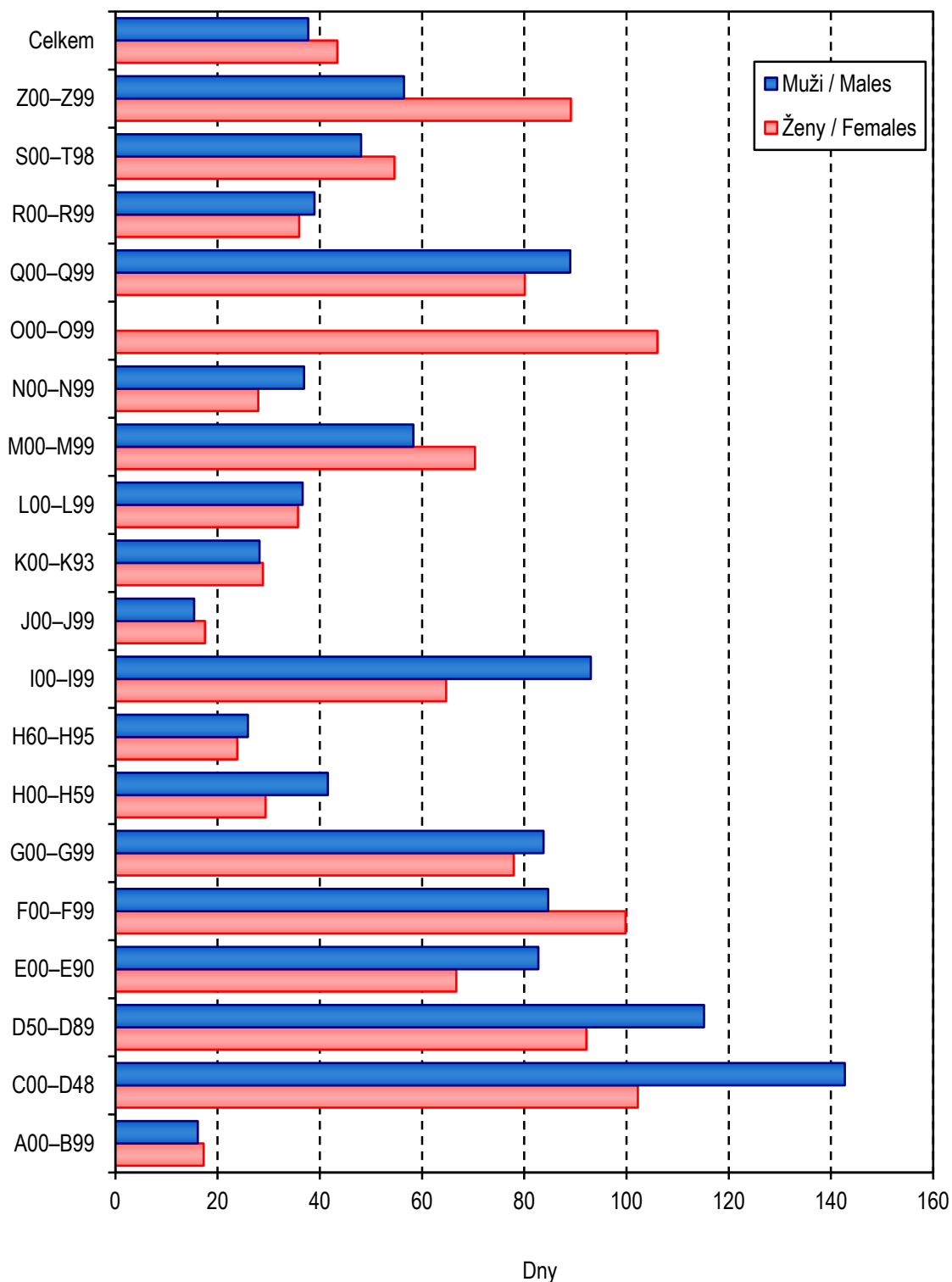
\*) V kraji sídla zaměstnavatele

\*) *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>	1	1	-	0,47	0,88	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	44	16	28	20,48	14,05	27,72
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	1	1	-	0,47	0,88	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	14	9	5	6,52	7,90	4,95
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	29	6	23	13,50	5,27	22,77
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	27	22	5	12,57	19,32	4,95
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	2	2	-	0,93	1,76	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	1	1	-	0,47	0,88	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	21	16	5	9,77	14,05	4,95
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	15	8	7	6,98	7,03	6,93
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	9	3	6	4,19	2,63	5,94
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	96	50	46	44,68	43,91	45,54
<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 2010</b>	101	42	59	46,35	36,21	57,89

\*) 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 onem. <sup>2)</sup>
Počet vyšetření ve sledovaném roce		59 786	98 842	158 628	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		13 266	19 504	32 770	.
Léčená onemocnění <sup>1)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 185	2 042	3 227	1 148
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	286	539	825	268
ostatní demence	F01–F03	461	690	1 151	366
poruchy vyvolané alkoholem	F10	891	424	1 315	474
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	994	345	1 339	286
schizofrenie	F20–F29	1 199	1 263	2 462	387
afektivní poruchy	F30–F39	2 217	4 078	6 295	1 200
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 136	8 649	12 785	3 260
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	7	120	127	44
sexuální dysfunkce	F52	186	11	197	174
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	862	650	1 512	315
z toho: patologické hráčství	F63.0	78	13	91	39
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	61	8	69	12
mentální retardace	F70–F79	819	341	1 160	164
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	1 102	367	1 469	256
neurčené duševní poruchy	F99	100	151	251	127
neploidnost	N46, N97	-	4	4	-
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	-	-	-	-
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	135	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, respektive v diagnózách, pro které byl ve sledovaném roce léčen

<sup>2)</sup> Nové případy (tj. poprvé v životě pacienta)

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases <sup>2)</sup>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		21 103,1	34 133,1	27 689,5	.
<b>No. of treated patients in pursued year</b>		4 682,6	6 735,3	5 720,2	.
<b>Cases treated <sup>1)</sup></b>					
<b>organic mental disorders</b>	<b>F00–F09</b>	418,3	705,2	563,3	200,4
<b>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</b>	<b>F00</b>	101,0	186,1	144,0	46,8
<b>other dementia</b>	<b>F01–F03</b>	162,7	238,3	200,9	63,9
<b>disorders due to use of alcohol</b>	<b>F10</b>	314,5	146,4	229,5	82,7
<b>dis. due to use of other psychoactive substances</b>	<b>F11–F19</b>	350,9	119,1	233,7	49,9
<b>schizophrenia</b>	<b>F20–F29</b>	423,2	436,2	429,8	67,6
<b>affective disorders</b>	<b>F30–F39</b>	782,6	1 408,3	1 098,8	209,5
<b>neurotic disorders</b>	<b>F40–F48,F50–F59</b>	1 459,9	2 986,8	2 231,7	569,1
<b>o.w.: eating disorders</b>	<b>F50</b>	2,5	41,4	22,2	7,7
<b>sexual dysfunction</b>	<b>F52</b>	65,7	3,8	34,4	30,4
<b>disorders of personality</b>	<b>F60–F63,F68,F69</b>	304,3	224,5	263,9	55,0
<b>o.w.: pathological gambling</b>	<b>F63.0</b>	27,5	4,5	15,9	6,8
<b>sexual disorders</b>	<b>F64–F66</b>	21,5	2,8	12,0	2,1
<b>mental retardation</b>	<b>F70–F79</b>	289,1	117,8	202,5	28,6
<b>disorders of development in childhood and adolescence</b>	<b>F80–F98</b>	389,0	126,7	256,4	44,7
<b>unspecified mental disorders</b>	<b>F99</b>	35,3	52,1	43,8	22,2
<b>infertility</b>	<b>N46, N97</b>	-	1,4	0,7	-
<b>congenital malformations of male genital</b>	<b>Q53–Q55</b>	-	x	-	-
<b>No. of treated patients in out-patient protective treatment</b>		.	.	23,6	.

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Patients is counted in all groups of diseases, respectively diagnoses for which he/she was treated in the given year

<sup>2)</sup> New cases (i. e. first in patient's life)

**2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních \*)**  
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatry facilities \*)*

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	34	398	621	90	1 143	1 013
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	-	83	8	-	91	90
z toho: heroin o.w.: <i>heroine</i>	-	-	44	5	-	49	48
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	-	12	2	-	14	14
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	-	-	-	-	-
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	21	73	5	-	99	49
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	3	28	49	22	102	90
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	-	1	2	1	4	4
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	17	35	7	61	56
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	6	-	-	6	4
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	-	36	332	93	1	462	354
z toho: metamfetamin (pervitin) o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	31	305	89	1	426	326
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	4	6	-	-	10	7
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	3	2	-	5	5

### 2.12.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních \*)

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí o.w.: <i>dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	8	171	56	3	238	201
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat and metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	1	48	12	-	61	59
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	-	1	2	3	6	5
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	3	110	40	-	153	121
Tabák <i>Tobacco</i>	-	-	-	3	-	3	3
Jiné <i>Other</i>	-	14	94	13	-	121	121
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	-	86	796	229	26	1 137	924
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	-	86	796	226	26	1 134	921
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	-	120	1 194	850	116	2 280	1 937

\*) 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 \*)*

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>A00–B99</b>	2 779	1 378	1 401	20 897	10 698	10 199
<b>A00–A08</b>	489	217	272	2 227	1 025	1 202
<b>A09</b>	396	183	213	1 371	578	793
<b>B15–B19</b>	95	63	32	729	561	168
<b>B27</b>	64	27	37	281	118	163
<b>C00–D48</b>	8 037	3 665	4 372	57 508	27 161	30 347
<b>C16</b>	127	86	41	1 149	756	393
<b>C18</b>	445	250	195	4 414	2 675	1 739
<b>C19–C21</b>	390	258	132	3 549	2 222	1 327
<b>C33–C34</b>	509	348	161	4 388	2 938	1 450
<b>C43</b>	102	61	41	571	359	212
<b>C50</b>	512	7	505	3 376	30	3 346
<b>C53</b>	80	x	80	592	x	592
<b>C61</b>	216	216	x	1 621	1 621	x
<b>C91–C95</b>	105	76	29	1 396	980	416
<b>D10–D36</b>	1 774	413	1 361	8 645	1 686	6 959
<b>D50–D89</b>	798	343	455	5 901	2 265	3 636
<b>E00–E90</b>	3 740	1 720	2 020	23 019	10 722	12 297
<b>E10</b>	507	270	237	5 609	3 014	2 595
<b>E11–E14</b>	669	359	310	6 420	3 618	2 802
<b>F00–F99</b>	1 953	926	1 027	30 179	13 495	16 684
<b>F10</b>	340	221	119	3 699	2 136	1 563
<b>F11–F19</b>	148	87	61	2 255	1 417	838
<b>F20–F29</b>	180	91	89	4 366	2 442	1 924
<b>F40–F48</b>	517	198	319	6 889	2 742	4 147
<b>G00–G99</b>	3 102	1 640	1 462	19 982	10 185	9 797
<b>G35–G37</b>	295	81	214	1 355	430	925
<b>G40–G41</b>	815	513	302	4 797	2 869	1 928
<b>G80–G83</b>	128	66	62	2 166	1 481	685
<b>H00–H59</b>	1 156	560	596	4 574	2 275	2 299
<b>H40–H42</b>	256	121	135	1 102	585	517
<b>H60–H95</b>	489	249	240	2 409	1 231	1 178
<b>H65–H70</b>	232	122	110	1 141	573	568
<b>H90–H91</b>	39	26	13	237	151	86

\*) 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 \*)*

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	485,1	486,4	483,8	7,5	7,8	7,3
A00–A08	85,4	76,6	93,9	4,6	4,7	4,4
A09	69,1	64,6	73,6	3,5	3,2	3,7
B15–B19	16,6	22,2	11,1	7,7	8,9	5,3
B27	11,2	9,5	12,8	4,4	4,4	4,4
C00–D48	1 402,9	1 293,7	1 509,8	7,2	7,4	6,9
C16	22,2	30,4	14,2	9,0	8,8	9,6
C18	77,7	88,2	67,3	9,9	10,7	8,9
C19–C21	68,1	91,1	45,6	9,1	8,6	10,1
C33–C34	88,8	122,8	55,6	8,6	8,4	9,0
C43	17,8	21,5	14,2	5,6	5,9	5,2
C50	89,4	2,5	174,4	6,6	4,3	6,6
C53	14,0	x	27,6	7,4	x	7,4
C61	37,7	76,2	x	7,5	7,5	x
C91–C95	18,3	26,8	10,0	13,3	12,9	14,3
D10–D36	309,7	145,8	470,0	4,9	4,1	5,1
D50–D89	139,3	121,1	157,1	7,4	6,6	8,0
E00–E90	652,8	607,1	697,6	6,2	6,2	6,1
E10	88,5	95,3	81,8	11,1	11,2	10,9
E11–E14	116,8	126,7	107,1	9,6	10,1	9,0
F00–F99	340,9	326,9	354,7	15,5	14,6	16,2
F10	59,3	78,0	41,1	10,9	9,7	13,1
F11–F19	25,8	30,7	21,1	15,2	16,3	13,7
F20–F29	31,4	32,1	30,7	24,3	26,8	21,6
F40–F48	90,2	69,9	110,2	13,3	13,8	13,0
G00–G99	541,5	578,9	504,9	6,4	6,2	6,7
G35–G37	51,5	28,6	73,9	4,6	5,3	4,3
G40–G41	142,3	181,1	104,3	5,9	5,6	6,4
G80–G83	22,3	23,3	21,4	16,9	22,4	11,0
H00–H59	201,8	197,7	205,8	4,0	4,1	3,9
H40–H42	44,7	42,7	46,6	4,3	4,8	3,8
H60–H95	85,4	87,9	82,9	4,9	4,9	4,9
H65–H70	40,5	43,1	38,0	4,9	4,7	5,2
H90–H91	6,8	9,2	4,5	6,1	5,8	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 \*)*

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	17 142	9 431	7 711	139 163	71 998	67 165
I05–I09	81	36	45	973	408	565
I10	805	275	530	4 423	1 409	3 014
I20, I23–I25	1 513	1 100	413	9 944	5 949	3 995
I21–I22	1 428	995	433	8 279	5 337	2 942
I26	559	256	303	5 454	2 297	3 157
I30–I52	6 067	3 145	2 922	46 375	23 624	22 751
I60–I69	2 799	1 445	1 354	34 137	16 434	17 703
I70	1 512	1 045	467	14 465	9 551	4 914
I80–I82	552	279	273	4 372	2 124	2 248
I83	853	291	562	4 005	1 333	2 672
J00–J99	8 426	4 630	3 796	58 925	30 687	28 238
J12–J18	1 930	1 106	824	20 415	10 877	9 538
J40–J44	977	569	408	8 473	4 346	4 127
J45–J46	314	120	194	1 880	567	1 313
K00–K93	11 435	5 891	5 544	67 440	33 130	34 310
K25–K27	316	207	109	2 743	1 686	1 057
K29	298	130	168	1 299	622	677
K35–K38	716	332	384	3 718	1 786	1 932
K40–K46	2 323	1 545	778	9 186	5 545	3 641
K50–K52	404	189	215	2 924	1 451	1 473
K70	133	102	31	1 345	997	348
K80	2 074	769	1 305	11 424	4 462	6 962
K85–K86	592	353	239	4 830	2 918	1 912
L00–L99	1 638	900	738	15 592	8 924	6 668
M00–M99	8 628	4 043	4 585	61 868	26 033	35 835
M15–M19	8 628	4 043	4 585	61 868	26 033	35 835
M40–M49, M53–M54	1 891	725	1 166	15 613	5 665	9 948
M50–M51	985	477	508	8 233	3 913	4 320
N00–N99	8 853	2 570	6 283	41 570	16 119	25 451
N10–N16	775	238	537	4 433	1 470	2 963
N17–N19	484	252	232	6 327	3 541	2 786
N20–N23	962	594	368	3 200	2 006	1 194
N40	315	315	x	2 017	2 017	x
O00–O99	8 452	x	8 452	34 852	x	34 852

\*) 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 \*)

4/6

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
I00–I99	2 992,2	3 328,9	2 662,8	8,1	7,6	8,7
I05–I09	14,1	12,7	15,5	12,0	11,3	12,6
I10	140,5	97,1	183,0	5,5	5,1	5,7
I20, I23–I25	264,1	388,3	142,6	6,6	5,4	9,7
I21–I22	249,3	351,2	149,5	5,8	5,4	6,8
I26	97,6	90,4	104,6	9,8	9,0	10,4
I30–I52	1 059,0	1 110,1	1 009,1	7,6	7,5	7,8
I60–I69	488,6	510,1	467,6	12,2	11,4	13,1
I70	263,9	368,9	161,3	9,6	9,1	10,5
I80–I82	96,4	98,5	94,3	7,9	7,6	8,2
I83	148,9	102,7	194,1	4,7	4,6	4,8
J00–J99	1 470,8	1 634,3	1 310,9	7,0	6,6	7,4
J12–J18	336,9	390,4	284,6	10,6	9,8	11,6
J40–J44	170,5	200,8	140,9	8,7	7,6	10,1
J45–J46	54,8	42,4	67,0	6,0	4,7	6,8
K00–K93	1 996,0	2 079,4	1 914,5	5,9	5,6	6,2
K25–K27	55,2	73,1	37,6	8,7	8,1	9,7
K29	52,0	45,9	58,0	4,4	4,8	4,0
K35–K38	125,0	117,2	132,6	5,2	5,4	5,0
K40–K46	405,5	545,4	268,7	4,0	3,6	4,7
K50–K52	70,5	66,7	74,2	7,2	7,7	6,9
K70	23,2	36,0	10,7	10,1	9,8	11,2
K80	362,0	271,4	450,7	5,5	5,8	5,3
K85–K86	103,3	124,6	82,5	8,2	8,3	8,0
L00–L99	285,9	317,7	254,9	9,5	9,9	9,0
M00–M99	1 506,1	1 427,1	1 583,3	7,2	6,4	7,8
M15–M19	1 506,1	1 427,1	1 583,3	7,2	6,4	7,8
M40–M49, M53–M54	330,1	255,9	402,7	8,3	7,8	8,5
M50–M51	171,9	168,4	175,4	8,4	8,2	8,5
N00–N99	1 545,3	907,2	2 169,7	4,7	6,3	4,1
N10–N16	135,3	84,0	185,4	5,7	6,2	5,5
N17–N19	84,5	89,0	80,1	13,1	14,1	12,0
N20–N23	167,9	209,7	127,1	3,3	3,4	3,2
N40	55,0	111,2	x	6,4	6,4	x
O00–O99	1 475,3	x	2 918,7	4,1	x	4,1

\*) 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 \*)*

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>P00–P96</b>	798	443	355	11 900	6 623	5 277
P05–P08	491	252	239	10 032	5 411	4 621
P20–P21	36	20	16	277	144	133
P50–P61	121	70	51	457	259	198
<b>Q00–Q99</b>	593	321	272	3 377	1 795	1 582
Q20–Q28	123	68	55	983	564	419
<b>R00–R99</b>	5 182	2 409	2 773	23 631	10 190	13 441
<b>S00–T98</b>	10 295	5 513	4 782	80 055	33 231	46 824
S02	186	141	45	917	585	332
S06	1 770	1 104	666	7 535	4 633	2 902
S12, S22, S32, T08	815	399	416	8 890	3 373	5 517
S72	1 245	343	902	22 440	4 780	17 660
T20–T32	217	133	84	2 232	1 155	1 077
T36–T50	311	122	189	1 773	449	1 324
T51–T65	126	74	52	323	228	95
<b>Z00–Z99</b>	14 091	5 991	8 100	79 288	34 209	45 079
<b>Celkem</b>	117 587	52 623	64 964	782 130	350 971	431 159
<b>Celkem 2000</b>	116 078	50 614	65 464	930 304	417 484	512 820
<b>Celkem 2005</b>	129 365	56 623	72 742	942 878	414 026	528 852
<b>Celkem 2010</b>	115 067	51 463	63 604	824 087	366 225	457 862

\*) 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 \*)*

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>P00–P96</b>	139,3	156,4	122,6	14,9	15,0	14,9
P05–P08	85,7	89,0	82,5	20,4	21,5	19,3
P20–P21	6,3	7,1	5,5	7,7	7,2	8,3
P50–P61	21,1	24,7	17,6	3,8	3,7	3,9
<b>Q00–Q99</b>	103,5	113,3	93,9	5,7	5,6	5,8
Q20–Q28	21,5	24,0	19,0	8,0	8,3	7,6
<b>R00–R99</b>	904,5	850,3	957,6	4,6	4,2	4,8
<b>S00–T98</b>	1 797,1	1 946,0	1 651,4	7,8	6,0	9,8
S02	32,5	49,8	15,5	4,9	4,1	7,4
S06	309,0	389,7	230,0	4,3	4,2	4,4
S12, S22, S32, T08	142,3	140,8	143,7	10,9	8,5	13,3
S72	217,3	121,1	311,5	18,0	13,9	19,6
T20–T32	37,9	46,9	29,0	10,3	8,7	12,8
T36–T50	54,3	43,1	65,3	5,7	3,7	7,0
T51–T65	22,0	26,1	18,0	2,6	3,1	1,8
<b>Z00–Z99</b>	2 459,7	2 114,7	2 797,2	5,6	5,7	5,6
<b>Total</b>	20 525,5	18 574,7	22 434,0	6,7	6,7	6,6
<b>Total 2000</b>	21 042,0	18 730,3	23 261,6	8,0	8,3	7,8
<b>Total 2005</b>	23 505,1	20 994,0	25 918,2	7,3	7,3	7,3
<b>Total 2010</b>	20 115,8	18 192,1	21 997,9	7,2	7,1	7,2

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

**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*

**A00–B99 Některé infekční a parazitární nemoci**

***Certain infectious and parasitic diseases***

z toho:	A00–A08	jiné střevní infekční nemoci
o.w.:		<i>other intestinal infectious diseases</i>
	A09	jiná gastroenteritida a kolitida infekčního původu a NS původu
		<i>other gastroenteritis and colitis of infectious and unspecified origin</i>
	A15–A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí
		<i>respiratory tuberculosis</i>
	A17–A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
	B15–B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
	B27	infekční mononukleóza / <i>infectious mononucleosis</i>

**C00–D48 Novotvary / Neoplasms**

z toho:	C00–C97	zhoubné novotvary
o.w.:		<i>malignant neoplasms</i>
	C16	ZN žaludku / <i>malignant neoplasm of stomach</i>
	C18	ZN tlustého střeva / <i>malignant neoplasm of colon</i>
	C19–C21	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>
	C33–C34	ZN trachey, bronchu a plíce - průdušnice, průdušky a plíce
		<i>malignant neoplasm of trachea, malignant neoplasm of bronchus and lung</i>
	C43	zhoubný melanom kůže / <i>malignant melanoma of skin</i>
	C50	ZN prsu / <i>malignant neoplasm of breast</i>
	C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri
		<i>malignant neoplasm of cervix uteri</i>
	C61	ZN předstojné žlázy - prostaty / <i>malignant neoplasm of prostate</i>
	C91–C95	leukémie / <i>lymphoid leukaemia</i>
	D00–D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
	D10–D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
	D37–D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování
		<i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>

**D50–D89 Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity**  
***Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism***

**E00–E90 Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek**  
***Endocrine, nutritional and metabolic diseases***

z toho:	E10	diabetes mellitus závislý na insulinu
o.w.:		<i>insulin-dependent diabetes mellitus</i>
	E11–E14	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*

**F00–F99 Poruchy duševní a poruchy chování / Mental and behavioural disorders**

z toho:	F00–F09	organické duševní poruchy včetně symptomatických
o.w.:		<i>organic, including symptomatic, mental disorders</i>
	F10	poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu
		<i>mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
	F11–F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek
		<i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
	F20–F29	schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy
		<i>schizophrenia, schizotypal and delusional disorders</i>
	F30–F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / mood (affective) disorders
	F40–F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy
		<i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>

**G00–G99 Nemoci nervové soustavy / Diseases of the nervous system**

z toho:	G00–G09	zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy
o.w.:		<i>inflammatory diseases of the central nervous system</i>
	G35–G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy
		<i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
	G40–G41	epilepsie a status epilepticus / epilepsy and status epilepticus
	G43–G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy
		<i>migraine and other headache syndromes</i>
	G80–G83	mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí
		<i>cerebral palsy and other paralytic syndromes</i>

**H00–H59 Nemoci oka a očních adnex / Diseases of the eye and adnexa**

z toho:	H00–H01, H10–H11	záněty očních víček a onemocnění spojivky
o.w.:		<i>inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
	H40–H42	glaukom / glaucoma

**H60–H95 Nemoci ucha a bradavkového výběžku**  
***Diseases of the ear and mastoid process***

z toho:	H65–H70	záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice
o.w.:		<i>otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
	H90–H91	nedoslýchavost, ztráta sluchu
		<i>conductive and sensorineural hearing loss, other hearing loss</i>

**I00–I99 Nemoci oběhové soustavy / Diseases of the circulatory system**

z toho:	I00–I02	akutní revmatická horečka
o.w.:		<i>acute rheumatic fever</i>
	I05–I09	chronické revmatické choroby srdeční / chronic rheumatic heart diseases
	I10	esenciální (primární) hypertenze / essential (primary) hypertension
	I11–I15	ostatní hypertenzní nemoci / other hypertensive diseases

**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–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	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>
<b>J00–J99</b>	<b>Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i></b>
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>
<b>K00–K93</b>	<b>Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i></b>
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>
<b>L00–L99</b>	<b>Nemoci kůže a podkožního vaziva</b> <b><i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i></b>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitida a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
<b>M00–M99</b>	<b>Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně</b> <b><i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i></b>	
z toho:	M05–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	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 excl. cervical and other intervertebral disc disorders</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>
<b>N00–N99</b>	<b>Nemoci močové a pohlavní soustavy</b> <b><i>Diseases of the genitourinary system</i></b>	
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	uroliáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	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–N77	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>
<b>O00–O99</b>	<b>Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i></b>	
z toho:	O00	ektopické (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>
<b>P00–P96</b>	<b>Některé stavy vzniklé v perinatálním období</b> <b><i>Certain conditions originating in the perinatal period</i></b>	
z toho:	P05–P08	poruchy spojené s délkou těhotenství a růstem plodu <i>disorders related to length of gestation and fetal growth</i>
<i>o.w.:</i>	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>
<b>Q00–Q99</b>	<b>Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality</b> <b><i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i></b>	
z toho:	Q20–Q28	vrozené vady oběhové soustavy <i>congenital malformations of the circulatory system</i>
<i>o.w.:</i>		
<b>R00–R99</b>	<b>Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde</b> <b><i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i></b>	
<b>S00–T98</b>	<b>Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin</b> <b><i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i></b>	
z toho:	S02	zlomenina kostí lebky a obličeje <i>fracture of skull and facial bones</i>
<i>o.w.:</i>		
	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, bederní páteře a pánve a páteře neurčené 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>
<b>Z00–Z99</b>	<b>Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami</b> <b><i>Factors influencing health status and contact with health services</i></b>	

### 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	total	males	females	
Česká republika <sup>1)</sup>	2 244 024	991 796	1 252 228	21 349,9	19 214,8	23 410,1	6,3
Plzeňský kraj	117 587	52 623	64 964	20 525,5	18 574,7	22 434,0	6,7
Domažlice	13 821	6 089	7 732	22 705,4	20 088,4	25 301,0	5,9
Klatovy	19 333	8 449	10 884	22 170,4	19 628,8	24 647,9	7,4
Plzeň-město	35 634	15 979	19 655	19 196,1	17 699,4	20 613,3	6,6
Plzeň-jih	13 170	5 998	7 172	21 219,0	19 107,4	23 379,8	7,2
Plzeň-sever	14 102	6 403	7 699	18 463,4	16 855,3	20 054,7	6,6
Rokycany	10 676	4 897	5 779	22 326,8	20 563,5	24 076,2	6,3
Tachov	10 851	4 808	6 043	20 506,1	18 159,8	22 855,5	6,2

<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 \*)

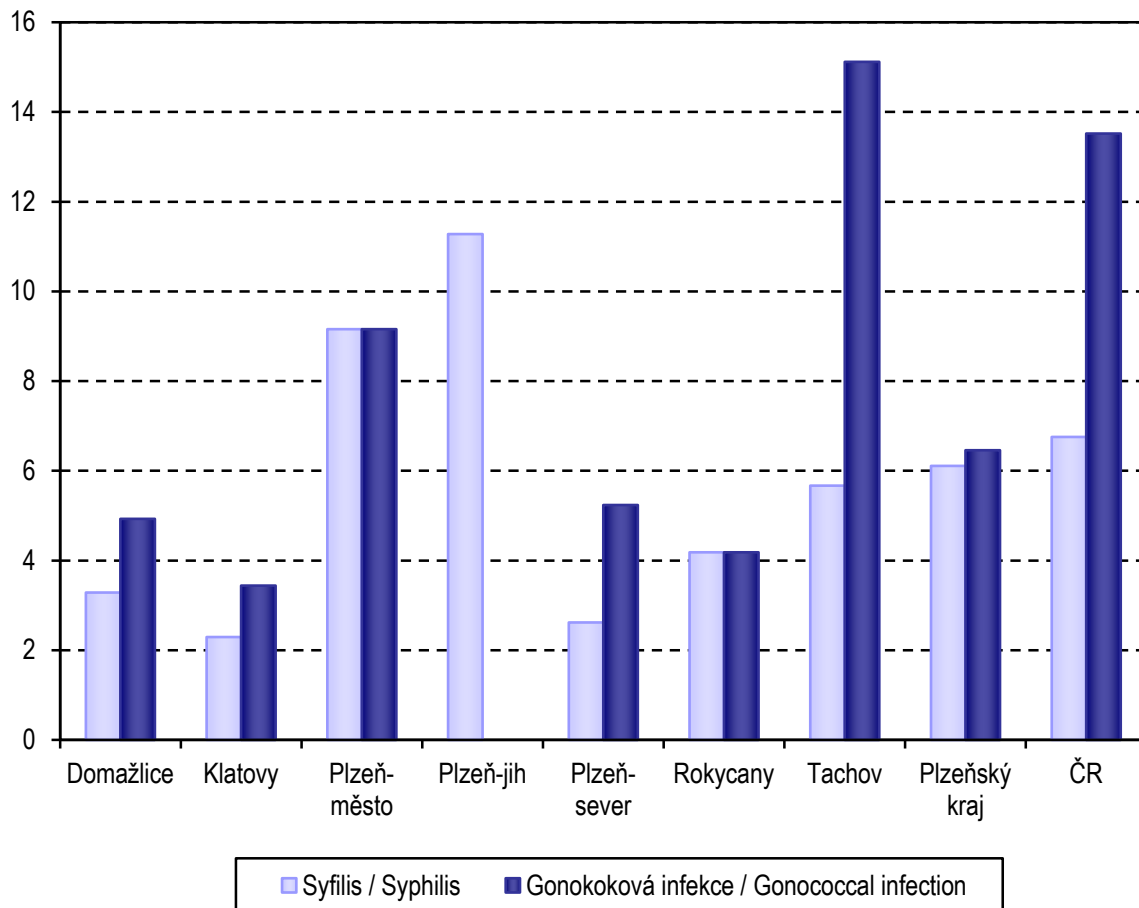
*Hospitalised persons in hospitals by age \*)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Procento operovaných <i>Percentage of operated persons</i>	Průměrná ošetrovací 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	total	males	females		
0	7 175	3 749	3 426	127 036,1	132 661,0	121 403,3	2,5	5,7
1–4	3 895	2 158	1 737	15 749,5	17 162,4	14 288,1	30,0	3,4
5–9	3 098	1 694	1 404	10 798,6	11 528,5	10 032,2	37,1	3,5
10–14	1 992	1 012	980	8 106,8	8 079,8	8 134,8	25,2	4,2
15–19	3 024	1 293	1 731	11 580,4	9 601,2	13 688,1	32,3	4,2
20–24	4 193	1 363	2 830	12 151,9	7 734,2	16 763,4	39,0	4,3
25–29	5 709	1 396	4 313	14 836,3	7 057,6	23 064,2	38,7	4,4
30–34	6 659	1 573	5 086	15 500,8	7 040,6	24 669,0	40,0	4,2
35–39	6 627	2 315	4 312	13 056,3	8 902,1	17 420,8	45,2	4,5
40–44	4 846	2 078	2 768	11 721,2	9 712,1	13 876,1	48,7	4,8
45–49	4 965	2 284	2 681	12 990,9	11 589,2	14 483,3	47,5	5,2
50–54	5 536	2 722	2 814	15 794,6	15 388,1	16 208,7	42,8	5,6
55–59	7 782	4 310	3 472	19 215,3	21 440,7	17 022,1	36,8	6,5
60–64	9 512	5 468	4 044	23 463,8	27 495,3	19 581,6	32,8	6,9
65–69	10 998	5 840	5 158	30 110,9	34 338,8	26 426,9	30,0	7,8
70–74	9 496	4 702	4 794	38 537,4	42 559,7	35 268,2	25,8	8,4
75–79	8 243	3 593	4 650	47 639,1	50 841,9	45 427,9	20,8	9,6
80–84	7 880	3 118	4 762	58 587,4	63 130,2	55 951,1	15,6	10,6
85–89	4 325	1 503	2 822	64 619,8	71 605,5	61 427,9	9,5	12,1
90–94	1 435	398	1 037	75 052,3	85 224,8	71 764,7	8,4	11,6
95+	197	54	143	77 865,6	91 525,4	73 711,3	9,6	9,7
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	117 587	52 623	64 964	20 525,5	18 574,7	22 434,0	30,4	6,7

\*) 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	35,18	475,34	3,615	29,99	892,2	535,8
Plzeňský kraj	41,20	372,75	4,054	35,55	862,1	551,4
Domažlice	41,84	229,51	4,208	39,49	911,1	565,0
Klatovy	33,53	421,18	4,250	34,51	887,2	579,5
Plzeň-město	43,55	442,34	3,566	33,08	771,5	506,9
Plzeň-jih	43,22	231,40	4,407	36,30	897,8	557,4
Plzeň-sever	39,30	376,85	4,471	36,11	853,6	532,2
Rokycany	39,51	404,62	5,364	40,92	909,6	621,0
Tachov	46,46	338,68	4,542	41,45	1 094,5	627,4

<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 roce 2012)

<sup>2)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2012)*

<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>sypphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	827,3	766,3	6,8	13,5	4,8	8 196,5
Plzeňský kraj	938,5	995,8	6,1	6,5	4,2	7 438,8
Domažlice	841,3	914,5	3,3	4,9	1,6	6 739,7
Klatovy	814,9	933,8	2,3	3,4	1,1	7 120,7
Plzeň-město	1 136,1	1 066,7	9,2	9,2	7,5	9 723,9
Plzeň-jih	872,9	996,2	11,3	-	1,6	7 797,5
Plzeň-sever	843,0	1 008,7	2,6	5,2	5,2	3 424,9
Rokycany	961,9	1 057,8	4,2	4,2	2,1	5 456,2
Tachov	774,2	859,7	5,7	15,1	1,9	7 917,7

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

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

<sup>4)</sup> Data za rok 2011; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>4)</sup> *Data from 2011; 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*

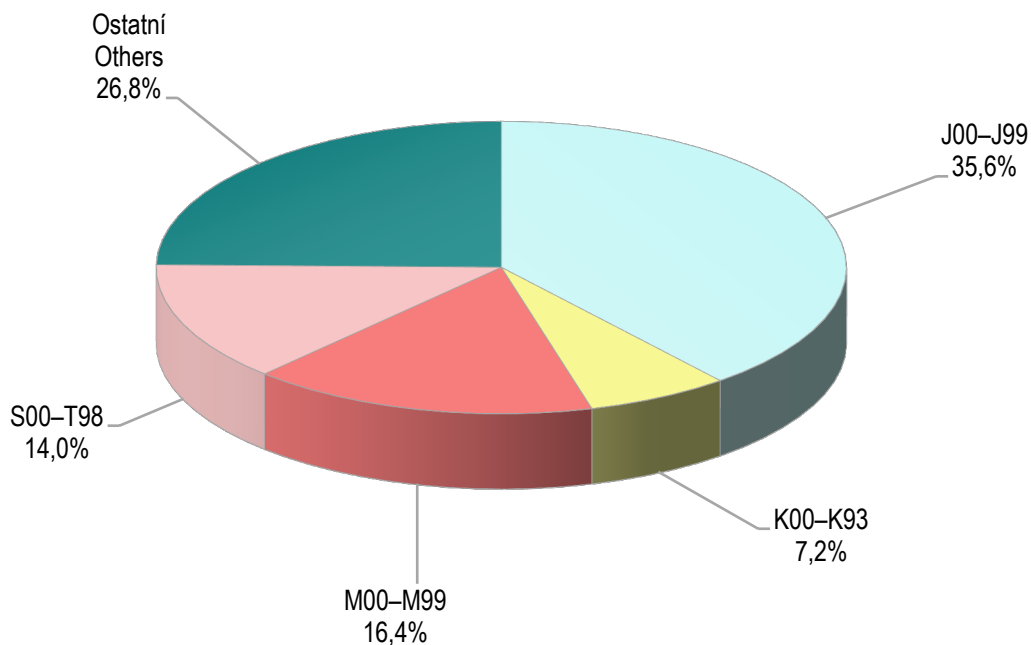
<sup>6)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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



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



### 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). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

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). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.*

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

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2013 bylo registrováno na území kraje 1 560 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 672 lékařů a 6 203 zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu (ZPBD) v přepočteném počtu.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12. 2013 celkem 11 nemocnic se 3 320 lůžky, 6 odborných léčebných ústavů s 1 687 lůžky a 1 lázeňská léčebna s 307 lůžky. Na 10 000 obyvatel kraje připadalo v průměru 58 nemocničních lůžek (ČR 54), 29 lůžek v odborných léčebných ústavech a 5 lůžek lázeňských.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích kraje činil 115 843, průměrná ošetrovací doba 7,4 dne a roční využití lůžek ve dnech 254,8. Největší počet hospitalizovaných byl v zařízeních zřízených MZ, kde byla lůžka využita 259,1 dne v roce a průměrná ošetrovací doba trvala 7,5 dne. V privátních nemocnicích dosáhlo využití lůžek ve dnech 247,3 dne a ošetrovací doba byla 7 dnů. V nestátních zařízeních, kde je zřizovatelem město nebo obec, činilo roční využití lůžek 271,6 dne a průměrná ošetrovací doba 10,4 dne.

V ambulantní péči pracovalo 1 887 lékařů a 3 254 ZPBD v přepočteném počtu. Na 10 000 obyvatel připadlo v kraji 32,91 lékařů (ČR 32,13). V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 7 064 409 ošetření (vyšetření), což je více než 12 ošetření na každého obyvatele kraje.

V zařízeních lékárenské péče bylo koncem roku na území kraje 160 lékáren a 18 výdejen zdravotnických prostředků (obojí včetně odloučených pracovišť).

V ambulancích praktického lékaře pro děti a dorost bylo provedeno 580 688 vyšetření. Největší podíl na celkovém počtu vyšetření měla vyšetření léčebná (67 %) a preventivní (23 %), na vyšetření v návštěvní službě připadlo jen 0,9 %. Každé registrované dítě v průměru absolvovalo 6 vyšetření.

V gynekologických ordinacích bylo provedeno celkem 538 410 vyšetření a na 1 ženu tak připadla v průměru necelá 2 vyšetření za rok. Nově bylo přijato 5 385 těhotných, což představovalo 41 nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15–49 let). V kraji bylo provedeno 9 960 gynekologických operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), tj. 34 operací na 1 000 žen. Počet žen užívajících antikoncepci byl 63 794, což představuje 485 pacientek na 1 000 žen fertilního věku.

Přehled o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení ukazuje srovnatelnost kraje s Českou republikou, počty přístrojů, relace počtu obyvatel a výkonů na 1 přístroj. Více výkonů na jeden přístroj připadlo v Plzeňském kraji u některých RTG diagnostických, terapeutických, scintilační gama kamery SPECT s 1 detektorem, některých ultrazvukových zobrazovacích přístrojů (sonografů) a magnetické rezonance pod 1 T.

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Plzeňský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	11	1 118,91	3 177,24	3 320	81
z toho nemocnice následné péče	1	11,30	50,90	140	-
Odborné léčebné ústavy	6	97,06	552,72	1 687	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	16,45	82,10	350	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	6,71	40,05	130	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	71,10	404,67	1 149	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	1,80	14,25	28	-
další lůžková zařízení	1	1,00	11,65	30	-
Lázeňské léčebny	1	3,30	10,00	307	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	3,30	10,00	307	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 318	1 367,59	1 868,03	x	117
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	8	116,20	153,15	x	-
zdravotnická střediska	15	25,65	40,40	x	26
primární péče - samostatné ordinace	707	777,52	733,96	x	-
praktického lékaře pro dospělé	230	239,88	237,30	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	100	100,02	104,38	x	-
zubního lékaře	312	378,47	327,12	x	-
ženského lékaře	65	59,15	65,16	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	377	391,16	386,57	x	-
ostatní ambulantní zařízení	211	57,06	553,95	x	91
Zvláštní zdravotnická zařízení	33	81,05	299,15	x	283
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	6,03	67,15	x	142
dětské stacionáře a dětská centra	1	0,75	1,63	x	28
jesle a další dětská zařízení	4	-	11,50	x	75
stacionáře pro dospělé	1	1,27	1,00	x	28
dopravní a záchranná zdravotnická služba	24	71,50	212,87	x	-
ostatní	1	1,50	5,00	x	10
Zařízení lékárenské péče	200	3,50	294,72	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	160	-	265,21	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	18	-	17,66	x	x
ostatní <sup>3)</sup>	22	3,50	11,85	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	2	1,00	1,00	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>1 571</b>	<b>2 672,41</b>	<b>6 202,86</b>	<b>5 314</b>	<b>481</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>3)</sup> Zahrnuty oční optiky s optometristou

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

## General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Domažlice</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	1	50,10	161,68	202	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	124	99,70	166,82	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	x	-
health service centres	1	1,00	2,40	x	-
primary care	66	72,73	78,23	x	-
GP for adults	22	25,00	24,88	x	-
GP for children and adolescents	11	10,80	10,80	x	-
practical independent dentists	28	31,33	36,65	x	-
practical independent gynaecologists	5	5,60	5,90	x	-
independent specialists	29	25,47	24,88	x	-
other	28	0,50	61,31	x	-
<b>Special health establishments</b>	1	-	3,00	x	15
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	3,00	x	15
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	-	-	-	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	21	-	25,02	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	18	-	23,82	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	2	-	0,20	x	x
other <sup>3)</sup>	1	-	1,00	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	147	149,80	356,52	202	15

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>2)</sup> Included detached units<sup>1)</sup> Included dentists<sup>3)</sup> Included optician's shops with optometrists

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Klatovy</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	147,39	512,52	567	11
z toho nemocnice následné péče	1	11,30	50,90	140	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	193	164,02	236,64	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	2,20	2,50	x	-
primární péče - samostatné ordinace	108	111,20	115,87	x	-
praktického lékaře pro dospělé	36	36,60	39,62	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	15	14,80	14,05	x	-
zubního lékaře	48	52,60	54,44	x	-
ženského lékaře	9	7,20	7,76	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	49	47,37	57,72	x	-
ostatní ambulantní zařízení	33	3,25	60,55	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	7	0,15	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	0,15	1,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	33	-	34,84	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	28	-	34,34	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	4	-	0,50	x	x
ostatní <sup>3)</sup>	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>236</b>	<b>311,56</b>	<b>785,00</b>	<b>567</b>	<b>11</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>3)</sup> Zahrnuty oční optiky s optometristou

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

## General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Plzeň-město</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	4	814,33	2 221,64	2 204	28
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	2	12,47	70,25	278	-
institutes for long-term patients	1	10,67	56,00	250	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	1	1,80	14,25	28	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	562	720,05	982,22	x	117
policlinics, joint out-patient establishments	5	98,81	111,81	x	-
health service centres	5	13,70	20,50	x	26
primary care	279	330,06	299,44	x	-
GP for adults	82	89,16	84,96	x	-
GP for children and adolescents	31	31,87	33,53	x	-
practical independent dentists	140	181,43	147,73	x	-
practical independent gynaecologists	26	27,60	33,22	x	-
independent specialists	191	227,32	226,85	x	-
other	82	50,16	323,62	x	91
<b>Special health establishments</b>	8	67,87	252,59	x	203
institutes for infants and homes for children	1	6,00	54,11	x	107
day clinics and centres for children	1	0,75	1,63	x	28
crèches & other establishments for children	2	-	4,50	x	30
day clinics for adults	1	1,27	1,00	x	28
medical transport & emergency service	2	58,35	186,35	x	-
other	1	1,50	5,00	x	10
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	82	3,50	168,39	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	57	-	145,83	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	9	-	13,21	x	x
other <sup>3)</sup>	16	3,50	9,35	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	2	1,00	1,00	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	660	1 619,22	3 696,09	2 482	348

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>2)</sup> Included detached units<sup>1)</sup> Included dentists<sup>3)</sup> Included optician's shops with optometrists

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Plzeň-jih</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	34,50	127,45	185	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	72,10	416,32	1 179	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	71,10	404,67	1 149	-
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	11,65	30	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	105	88,80	114,18	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	5,20	8,75	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	61	60,73	53,27	x	-
praktického lékaře pro dospělé	20	20,00	19,70	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	11	11,20	11,20	x	-
zubního lékaře	25	27,06	19,90	x	-
ženského lékaře	5	2,47	2,47	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	28	21,02	19,95	x	-
ostatní ambulantní zařízení	15	1,85	32,21	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	1	7,00	6,00	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravotnická služba	1	7,00	6,00	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	17	-	15,05	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	17	-	15,05	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní <sup>3)</sup>	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	-
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>126</b>	<b>202,40</b>	<b>679,00</b>	<b>1 364</b>	<b>-</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>3)</sup> Zahrnuty oční optiky s optometristou



## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

## General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Plzeň-sever</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	-	-	-	-	-
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	-	-	-	-	-
institutes for long-term patients	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	129	118,07	132,29	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	1,80	2,00	x	-
health service centres	2	3,55	11,00	x	-
primary care	81	86,08	77,04	x	-
GP for adults	31	30,28	30,69	x	-
GP for children and adolescents	15	13,95	15,70	x	-
practical independent dentists	28	35,65	24,60	x	-
practical independent gynaecologists	7	6,20	6,05	x	-
independent specialists	30	25,34	15,72	x	-
other	16	1,30	26,53	x	-
<b>Special health establishments</b>	9	6,03	24,56	x	35
institutes for infants and homes for children	1	0,03	13,04	x	35
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	x	-
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	8	6,00	11,52	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	17	-	15,66	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	15	-	14,16	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
other <sup>3)</sup>	2	-	1,50	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	155	124,10	172,51	-	35

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>2)</sup> Included detached units<sup>1)</sup> Included dentists<sup>3)</sup> Included optician's shops with optometrists

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Rokycany</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	60,29	118,25	147	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	6,71	40,05	130	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	6,71	40,05	130	-
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	88	73,82	86,51	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	3	4,70	4,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	50	48,97	49,21	x	-
praktického lékaře pro dospělé	16	15,64	14,95	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	9	9,05	9,50	x	-
zubního lékaře	19	20,20	20,60	x	-
ženského lékaře	6	4,08	4,16	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	20	20,15	16,30	x	-
ostatní ambulantní zařízení	15	-	17,00	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	15	-	15,63	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	12	-	14,88	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	2	-	0,75	x	x
ostatní <sup>3)</sup>	1	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>108</b>	<b>140,82</b>	<b>267,44</b>	<b>277</b>	<b>-</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

<sup>2)</sup> Včetně odloučených pracovišť<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>3)</sup> Zahrnuty oční optiky s optometristou

## 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

## General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establish- ments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)	Lůžka Beds	Místa Places
<b>Tachov</b>					
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	1	12,30	35,70	15	42
o. w. hospitals of subsequent care	-	-	-	-	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	1	5,78	26,10	100	-
institutes for long-term patients	1	5,78	26,10	100	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospices	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
<b>Balneologic institutes</b>	1	3,30	10,00	307	-
balneologic institutes for adults	1	3,30	10,00	307	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	117	103,13	149,37	x	-
policlinics, joint out-patient establishments	2	10,39	30,59	x	-
health service centres	1	0,50	-	x	-
primary care	62	67,75	60,90	x	-
GP for adults	23	23,20	22,50	x	-
GP for children and adolescents	8	8,35	9,60	x	-
practical independent dentists	24	30,20	23,20	x	-
practical independent gynaecologists	7	6,00	5,60	x	-
independent specialists	30	24,49	25,15	x	-
other	22	-	32,73	x	-
<b>Special health establishments</b>	4	-	5,00	x	30
institutes for infants and homes for children	-	-	-	x	-
day clinics and centres for children	-	-	-	x	-
crèches & other establishments for children	1	-	4,00	x	30
day clinics for adults	-	-	-	x	-
medical transport & emergency service	3	-	1,00	x	-
other	-	-	-	x	-
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	15	-	20,13	x	x
pharmacies incl. detached dep. of drug distribution	13	-	17,13	x	x
medical device dispensaries <sup>2)</sup>	1	-	3,00	x	x
other <sup>3)</sup>	1	-	-	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	-	-	-	x	x
<b>Other</b>	-	-	-	x	-
<b>Health establishments - grand total</b>	139	124,51	246,30	422	72

\*) By region of the seat of health establishment

<sup>2)</sup> Included detached units<sup>1)</sup> Included dentists<sup>3)</sup> Included optician's shops with optometrists

### 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 (in-patient 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	10 839,41	10,31	56 807	54,04
Plzeňský kraj	608,76	10,62	3 320	57,89
Domažlice	34,50	5,66	202	33,16
Klatovy	82,48	9,47	567	65,13
Plzeň-město	426,90	22,94	2 204	118,45
Plzeň-jih	22,60	3,64	185	29,79
Plzeň-sever	-	-	-	-
Rokycany	38,03	7,96	147	30,75
Tachov	4,25	0,80	15	2,84

<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</i> ( <i>in-patient 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	33 771,79	32,13	1 174,96	21 197
Plzeňský kraj	1 887,05	32,91	87,75	1 687
Domažlice	115,30	18,93	-	-
Klatovy	228,93	26,30	-	-
Plzeň-město	1 107,48	59,52	12,47	278
Plzeň-jih	109,08	17,56	63,72	1 179
Plzeň-sever	118,07	15,40	-	-
Rokycany	97,01	20,30	5,78	130
Tachov	111,18	21,04	5,78	100

<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)		Lůžka	
		Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Beds	
		abso- lutně	na 10 000 obyvatel	num- ber	per 10 000 inhabit.
Interna (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	315,51	5,50	739	12,89
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	13,05	0,23	27	0,47
Geriatricie v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	4,05	0,07	54	0,94
Infekční	<i>Infectious</i>	10,05	0,18	50	0,87
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	14,52	0,25	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	46,75	0,82	184	3,21
Neurologie	<i>Neurology</i>	67,09	1,17	149	2,60
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	126,21	2,20	1 142	19,91
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	9,83	0,17	9	0,16
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	176,60	3,08	301	5,25
Ženské	<i>Gynaecology</i>	141,09	2,46	282	4,92
Chirurgie	<i>Surgery</i>	163,03	2,84	489	8,53
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	17,53	0,31	51	0,89
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	11,97	0,21	25	0,44
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	17,50	0,31	34	0,59
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	91,82	1,60	35	0,61
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	67,59	1,18	156	2,72
Urologie	<i>Urology</i>	35,66	0,62	56	0,98
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	46,44	0,81	56	0,98
Foniatricie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	-	-	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	63,04	1,10	22	0,38
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	426,88	7,44	13	0,23
Kožní	<i>Dermatology</i>	41,31	0,72	43	0,75
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	3,48	0,06	52	0,91
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	24,70	0,43	75	1,31
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,53	0,03	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	10,77	0,19	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	287,88	5,02	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,10	0,04	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,07	0,40	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	17,35	0,30	35	0,61
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	90,64	1,58	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,25	0,04	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	12,20	0,21	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	39,41	0,69	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>	10,33	0,18	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	47,06	0,82	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,60	0,10	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	3,44	0,06	21	0,37
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	19,00	0,33	-	-
Fyziatrie a balneologie	<i>Physiatry and balneology</i>	3,30	0,06	307	5,35
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,40	0,01	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	45,83	0,80	835	14,56
Ostatní	<i>Other</i>	29,00	0,51	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 586,86	45,11	5 314	92,66
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	81,05	1,41	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 667,91	46,52	5 314	92,66

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů<sup>1)</sup> *Including dentists*

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

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	178,69	270,93
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	6,04	13,40
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	1,81	5,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	14,52	20,50
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	26,16	42,47
Neurologie	<i>Neurology</i>	41,42	36,48
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	51,91	18,40
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	7,59	8,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	115,76	133,82
Ženské	<i>Gynaecology</i>	85,10	110,92
Chirurgie	<i>Surgery</i>	65,96	108,43
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	0,65	2,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	8,32	19,08
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	1,25
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	69,75	80,71
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	34,71	37,70
Urologie	<i>Urology</i>	22,01	33,36
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	38,58	53,19
Foniatry a audiologie	<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-
Oční	<i>Ophthalmology</i>	57,44	64,01
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	423,11	600,71
Kožní	<i>Dermatology</i>	33,25	48,19
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	1,60	1,50
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	14,58	36,75
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	1,53	1,51
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	10,77	29,20
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	287,88	293,17
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	2,10	0,25
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	23,07	214,18
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	12,00	26,65
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	90,64	200,99
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	2,25	7,99
Transfúzní služba (vč. kr. bank)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood bank)</i>	12,20	57,25
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	32,18	44,10



### 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>	10,33	39,86
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	47,06	103,56
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,60	5,00
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	0,40	0,25
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	19,00	66,23
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,08	163,08
Ostatní	<i>Other</i>	29,00	253,57
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>1 887,05</b>	<b>3 253,64</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*

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

Hospital departments by branches \*)

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>Physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	10	119,75	18,31	654	11,40
Kardiologie	1	10,92	26,00	42	0,73
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	-	-	-	-	-
Klinická farmakologie	1	7,01	25,96	27	0,47
Geriatric v akutní péči	1	4,05	7,50	54	0,94
Infekční	1	8,24	16,48	50	0,87
Pneumologie a ftizeologie	2	14,93	26,66	56	0,98
Neurologie	3	24,77	18,49	134	2,34
Psychiatrie	2	20,39	20,19	101	1,76
Nemoci z povolání	1	2,24	24,89	9	0,16
Dětské	7	45,96	22,42	205	3,57
Ženské	6	55,99	19,85	282	4,92
Samost. novorozenecké úseky	3	14,88	15,50	96	1,67
Chirurgie	9	97,07	19,85	489	8,53
Cévní chirurgie	-	-	-	-	-
Neurochirurgie	1	16,88	33,10	51	0,89
Plastická chirurgie	1	3,65	14,60	25	0,44
Kardiochirurgie	1	16,50	48,53	34	0,59
Traumatologie	-	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	4	22,07	63,06	35	0,61
Ortopedie	3	32,88	21,08	156	2,72
Urologie	1	13,65	24,38	56	0,98
Ušní, nosní, krční	1	7,86	14,04	56	0,98
Foniatric a audiologie	-	-	-	-	-
Oční	1	5,60	25,45	22	0,38
Stomatologie	1	3,77	29,00	13	0,23
Kožní	1	8,06	18,74	43	0,75
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radiační onkologie	1	10,12	13,49	75	1,31
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	5,35	15,29	35	0,61
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	7,23	10,04	72	1,26
Nukleární medicína	-	-	-	-	-
Intenzivní péče	2	3,44	16,38	21	0,37
Následná ošetrovatelská péče	8	25,50	5,97	427	7,45
<b>Celkem</b>	<b>76</b>	<b>608,76</b>	<b>18,34</b>	<b>3 320</b>	<b>57,89</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> PWPQ 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>	290,24	5,06	278,07	2,35
<i>Cardiology</i>	39,37	0,69	40,88	1,03
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical pharmacology</i>	13,80	0,24	12,93	2,09
<i>Geriatrics in acute care</i>	12,00	0,21	11,63	4,64
<i>Infectious</i>	18,00	0,31	17,66	2,83
<i>Pneumology and phthisiology</i>	30,00	0,52	32,27	1,74
<i>Neurology</i>	51,60	0,90	53,99	2,48
<i>Psychiatry</i>	47,60	0,83	47,66	2,12
<i>Occupational diseases</i>	3,00	0,05	2,00	4,50
<i>Paediatrics</i>	139,35	2,43	132,60	1,55
<i>Gynaecology</i>	179,64	3,13	175,51	1,61
<i>Independent newborns sections</i>	72,25	1,26	71,07	1,35
<i>Surgery</i>	316,52	5,52	302,25	1,62
<i>Vascular surgery</i>	-	-	-	-
<i>Neurosurgery</i>	50,00	0,87	48,64	1,05
<i>Plastic surgery</i>	8,50	0,15	7,50	3,33
<i>Cardiosurgery</i>	61,00	1,06	59,09	0,58
<i>Traumatology</i>	-	-	-	-
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	111,54	1,95	110,94	0,32
<i>Orthopaedics</i>	87,47	1,53	82,79	1,88
<i>Urology</i>	23,60	0,41	22,65	2,47
<i>Otorhinolaryngology</i>	22,00	0,38	18,90	2,96
<i>Phoniatory and audiology</i>	-	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	9,00	0,16	8,19	2,69
<i>Stomatology</i>	7,00	0,12	5,92	2,20
<i>Dermatology</i>	15,57	0,27	13,68	3,14
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>Radiation oncology</i>	23,40	0,41	20,54	3,65
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	31,50	0,55	31,89	1,10
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	14,00	0,24	13,00	5,54
<i>Nuclear medicine</i>	-	-	-	-
<i>Intensive care</i>	37,72	0,66	37,02	0,57
<i>Nursing after-care</i>	142,33	2,48	131,49	3,25
<b>Total</b>	<b>1 858,00</b>	<b>32,40</b>	<b>1 790,76</b>	<b>1,85</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) PWPQ in bed departments only

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

*In-patient 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	23 911	417,38	1 647	68,88
Kardiologie	3 464	60,47	52	15,01
Klinická farmakologie	1 147	20,02	6	5,23
Geriatric v akutní péči	446	7,79	65	145,74
Infekční	1 872	32,67	5	2,67
Pneumologie a ftizeologie	3 404	59,42	195	57,29
Neurologie	5 672	99,01	155	27,33
Psychiatrie	1 482	25,86	-	-
Nemoci z povolání	223	3,89	-	-
Dětské	11 007	192,13	9	0,82
Ženské	15 478	270,18	6	0,39
Samost. novorozenecké úseky	3 433	59,93	4	1,17
Chirurgie	23 440	409,16	300	12,80
Neurochirurgie	1 422	24,81	49	34,47
Plastická chirurgie	1 053	18,38	-	-
Kardiochirurgie	571	9,97	29	50,79
Anesteziologicko-resuscitační	952	16,61	212	222,81
Ortopedie	6 751	117,83	6	0,89
Urologie	2 809	49,03	2	0,71
Ušní, nosní, krční	2 957	51,61	3	1,01
Oční	1 157	20,19	-	-
Stomatologie	366	6,39	-	-
Kožní	1 003	17,50	2	2,00
Radiační onkologie	3 250	56,72	152	46,78
Klinická hematologie	988	17,24	38	38,48
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 128	19,69	1	0,89
Intenzivní péče	934	16,30	61	65,31
Následná ošetrovatelská péče	2 672	46,64	432	161,68
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>115 843</b>	<b>2 022,11</b>	<b>3 431</b>	<b>29,62</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 \*)

*In-patient care in hospitals by founder \*)*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	178 272	7,5	272,6
<i>Cardiology</i>	13 041	3,8	310,5
<i>Clinical pharmacology</i>	7 270	6,3	269,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	14 437	32,4	267,4
<i>Infectious</i>	7 285	3,9	145,7
<i>Pneumology and phthisiology</i>	18 075	5,3	237,8
<i>Neurology</i>	35 132	6,2	262,2
<i>Psychiatry</i>	30 460	20,6	301,6
<i>Occupational diseases</i>	1 694	7,6	188,2
<i>Paediatrics</i>	41 686	3,8	205,8
<i>Gynaecology</i>	59 375	3,8	207,6
<i>Independent newborns sections</i>	23 944	7,0	249,4
<i>Surgery</i>	123 247	5,3	251,5
<i>Neurosurgery</i>	13 421	9,4	258,1
<i>Plastic surgery</i>	3 661	3,5	146,4
<i>Cardiosurgery</i>	7 104	12,4	208,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	9 161	9,6	261,7
<i>Orthopaedics</i>	35 478	5,3	227,4
<i>Urology</i>	14 505	5,2	259,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 889	4,0	212,3
<i>Ophthalmology</i>	5 168	4,5	234,9
<i>Stomatology</i>	1 828	5,0	140,6
<i>Dermatology</i>	10 462	10,4	243,3
<i>Radiation oncology</i>	23 240	7,2	309,9
<i>Clinical haematology</i>	10 530	10,7	300,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	15 479	13,7	215,0
<i>Intensive care</i>	3 207	3,4	152,7
<i>Nursing after-care</i>	132 752	49,7	310,9
<b>Total <sup>1)</sup></b>	851 803	7,4	254,8

\*) *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 \*)

*In-patient care in hospitals by founder \*)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Ministerstvo zdravotnictví</b>				
Interna	7 783	135,85	581	74,65
Kardiologie	3 464	60,47	52	15,01
Klinická farmakologie	1 147	20,02	6	5,23
Geriatric v akutní péči	446	7,79	65	145,74
Infekční	1 872	32,67	5	2,67
Pneumologie a ftizeologie	3 267	57,02	172	52,66
Neurologie	3 063	53,46	90	29,39
Psychiatrie	953	16,64	-	-
Nemoci z povolání	223	3,89	-	-
Dětské	2 413	42,11	8	3,32
Ženské	7 116	124,21	2	0,28
Samost. novorozenecké úseky	3 433	59,93	4	1,17
Chirurgie	10 340	180,48	118	11,41
Neurochirurgie	1 422	24,81	49	34,47
Plastická chirurgie	1 053	18,38	-	-
Kardiochirurgie	571	9,97	29	50,79
Anesteziologicko-resuscitační	683	11,91	154	225,64
Ortopedie	4 248	74,15	4	0,94
Urologie	2 809	49,03	2	0,71
Ušní, nosní, krční	2 957	51,61	3	1,01
Oční	1 157	20,19	-	-
Stomatologie	366	6,39	-	-
Kožní	1 003	17,50	2	2,00
Radiační onkologie	3 250	56,72	152	46,78
Klinická hematologie	988	17,24	38	38,48
Rehabilitace a fyzikální medicína	627	10,94	-	-
Následná ošetrovatelská péče	340	5,93	82	241,18
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>63 135</b>	<b>1 102,06</b>	<b>1 618</b>	<b>25,63</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 \*)

*In-patient care in hospitals by founder \*)*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b><i>Ministry of Health</i></b>		
<i>Internal</i>	72 801	9,4	300,8
<i>Cardiology</i>	13 041	3,8	310,5
<i>Clinical pharmacology</i>	7 270	6,3	269,3
<i>Geriatrics in acute care</i>	14 437	32,4	267,4
<i>Infectious</i>	7 285	3,9	145,7
<i>Pneumology and phthisiology</i>	16 110	4,9	287,7
<i>Neurology</i>	18 683	6,1	233,5
<i>Psychiatry</i>	22 786	23,9	299,8
<i>Occupational diseases</i>	1 694	7,6	188,2
<i>Paediatrics</i>	12 147	5,0	158,8
<i>Gynaecology</i>	30 632	4,3	241,2
<i>Independent newborns sections</i>	23 944	7,0	249,4
<i>Surgery</i>	59 971	5,8	259,6
<i>Neurosurgery</i>	13 421	9,4	258,1
<i>Plastic surgery</i>	3 661	3,5	146,4
<i>Cardiosurgery</i>	7 104	12,4	208,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	7 102	10,4	273,2
<i>Orthopaedics</i>	28 763	6,8	248,0
<i>Urology</i>	14 505	5,2	259,0
<i>Otorhinolaryngology</i>	11 889	4,0	212,3
<i>Ophthalmology</i>	5 168	4,5	234,9
<i>Stomatology</i>	1 828	5,0	140,6
<i>Dermatology</i>	10 462	10,4	243,3
<i>Radiation oncology</i>	23 240	7,2	309,9
<i>Clinical haematology</i>	10 530	10,7	300,9
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 017	14,4	310,9
<i>Nursing after-care</i>	24 895	73,2	331,9
<b>Total <sup>1)</sup></b>	472 386	7,5	259,1

\*) *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 \*)

*In-patient care in hospitals by founder \*)*

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
<b>Město nebo obec</b>				
Interna	1 974	34,45	91	46,11
Chirurgie	1 793	31,29	32	17,85
Následná ošetrovatelská péče	318	5,54	78	245,67
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>3 759</b>	<b>65,61</b>	<b>201</b>	<b>53,48</b>
<b>Privátní</b>				
Interna	14 155	247,08	975	68,88
Pneumologie a ftizeologie	138	2,40	23	167,27
Neurologie	2 610	45,55	65	24,91
Psychiatrie	529	9,23	-	-
Dětské	8 594	150,01	1	0,12
Ženské	8 362	145,96	4	0,48
Chirurgie	11 308	197,39	150	13,26
Anesteziologicko-resuscitační	269	4,70	58	215,61
Ortopedie	2 503	43,68	2	0,80
Ušní, nosní, krční	-	-	-	-
Oční	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	501	8,75	1	2,00
Intenzivní péče	934	16,30	61	65,31
Následná ošetrovatelská péče	2 014	35,16	272	135,05
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>48 950</b>	<b>854,45</b>	<b>1 612</b>	<b>32,93</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 \*)

*In-patient care in hospitals by founder \*)*

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b><i>City or municipality</i></b>		
<i>Internal</i>	10 900	5,5	272,5
<i>Surgery</i>	9 889	5,5	253,6
<i>Nursing after-care</i>	18 321	57,7	281,9
<i>Total <sup>1)</sup></i>	39 110	10,4	271,6
	<b><i>Private</i></b>		
<i>Internal</i>	94 571	6,7	254,2
<i>Pneumology and phthisiology</i>	1 965	14,3	98,3
<i>Neurology</i>	16 449	6,3	304,6
<i>Psychiatry</i>	7 674	14,5	307,0
<i>Paediatrics</i>	29 539	3,4	234,4
<i>Gynaecology</i>	28 743	3,4	180,8
<i>Surgery</i>	53 387	4,7	242,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	2 059	7,7	228,8
<i>Orthopaedics</i>	6 715	2,7	167,9
<i>Otorhinolaryngology</i>	-	-	-
<i>Ophthalmology</i>	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	6 462	12,9	150,3
<i>Intensive care</i>	3 207	3,4	152,7
<i>Nursing after-care</i>	89 536	44,5	312,0
<i>Total <sup>1)</sup></i>	340 307	7,0	247,3

\*) *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 \*)***In-patient 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.	1 009	20,6	180	178,4
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 375	69,0	185	54,8
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	1 826	37,3	466	255,2
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	218	3,8	158	724,8
Další lůžková zařízení	192	23,0	33	171,9

\*) 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 \*)***In-patient care in specialized institutes \*)*

<i>Type of institute</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>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	36 820	36,5	283,2
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	422 848	125,3	352,1
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	115 268	63,1	329,3
<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>	7 286	33,4	260,2
<i>Other institutes with bed capacity</i>	11 223	58,5	374,1

\*) 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>	640 990	111,9
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	69 296	12,1
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	117 737	20,6
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	-	-
Infekční	<i>Infectious</i>	11 089	1,9
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	97 441	17,0
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	123 408	21,5
Neurologie	<i>Neurology</i>	180 348	31,5
Psychiatrie	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	158 628	27,7
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	18 861	3,3
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	584 628	102,1
Gynekologie (vč. reprodukč. medic.)	<i>Gynaecology (incl. reproduc. medic.)</i>	553 086	96,5
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	414 621	72,4
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	-	-
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	11 159	1,9
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	11 368	2,0
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	3 806	0,7
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3 549	0,6
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	234 785	41,0
Urologie	<i>Urology</i>	167 124	29,2
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	241 068	42,1
Oční	<i>Ophthalmology</i>	260 368	45,4
Kožní	<i>Dermatology</i>	235 046	41,0
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and radiation oncology</i>	70 613	12,3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	2 411	0,4
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	11 276	2,0
Ordinace prakt. lékařů pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	1 730 206	302,0
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	1 964	0,3
Léčba bolesti	<i>Paliative medicine and pain management</i>	928	0,2
Lékařská pohotovostní služba (LPS)	<i>Medical emergency service</i>	56 076	9,8
pro dospělé	<i>for adults</i>	34 701	6,1
pro děti	<i>for children</i>	21 375	3,7
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>6 011 880</b>	<b>1 049,4</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 026 839	179,2
LPS stomatologická	<i>Medical emergency stomatological service</i>	25 690	4,5
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>1 052 529</b>	<b>183,7</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>7 064 409</b>	<b>1 233,1</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>	<b>Total examinations</b>	580 688	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl.: specialists</b>	33 053	.	.
praktičtí lékaři pro děti a dorost	<b>GP for children and adolescents</b>	547 635	551,62	94,31
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	542 654	546,60	93,45
z toho: léčebná	<b>o.w.: curative</b>	390 691	393,53	67,28
preventivní	<b>preventive</b>	134 645	135,62	23,19
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	4 981	5,02	0,86

\*) 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
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	5 385	40,8
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	63 794	485,0
<b>v tom: nitroděložní</b>	<b>incl.: IUD</b>	11 418	86,8
hormonální	<b>hormonal</b>	52 376	398,2
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	538 410	1 859,3 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gyneacological operations (incl. abortions)</i>	9 960	34,4 <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 Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů performances	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>RTG diagnostické přístroje X-ray diagnostic apparatus</b>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	305	33	34 467	17 378	4 538	4 695
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	385	17	27 305	33 733	763	714
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	123	8	85 467	71 684	19 337	15 508
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	378	20	27 811	28 673	9 811	6 791
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	238	8	44 170	71 684	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	425	24	24 735	23 895	500	374
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	87	13	120 832	44 113	1 599	149
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	114	3	92 214	191 156	3 008	2 697
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	3	2	3 504 140	286 735	1 283	1 923
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	1	500 591	573 469	1 242	1 482
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	50	2	210 248	286 735	1 828	3 899
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	18	1	584 023	573 469	1 654	1 092
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	-	262 810	-	1 609	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	3	-	3 504 140	-	225	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	16	4	657 026	143 367	3 237	4 059

## 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>	17	-	618 378	-	5 826	-
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	122	4	86 167	143 367	7 013	6 353
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 512 419	-	7 162	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	71	4	148 062	143 367	8 400	9 569
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	52	3	202 162	191 156	7 124	4 915
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	66	5	159 279	114 694	4 260	4 107
RTG dg výše nespécifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	3	-	3 504 140	-	157	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 228	300	2 011	1 912	608	527
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	1 115	73	9 428	7 856	630	532
RTG dg zubní extraorální a nespécifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	112	4	93 861	143 367	312	182
<b>RTG terapeutické přístroje <i>X-ray therapeutic apparatus</i></b>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	30	1	350 414	573 469	5 382	12 853
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	18	1	584 023	573 469	4 069	2 976
CT simulátory <i>CT simulators</i>	12	1	876 035	573 469	985	1 089
RTG terapeutické výše nespécifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	550	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i></b>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 628 105	-	27 929	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	4	262 810	143 367	66 755	41 061

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	13	1	808 648	573 469	6 316	2 587
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	6	-	1 752 070	-	3 132	-
<b>Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i></b>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	-	-	-	-	-	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	16	1	657 026	573 469	435	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	1	2 102 484	573 469	4 426	3 674
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i></b>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	2	309 189	286 735	1 248	780
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	2	808 648	286 735	1 879	1 900
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	74	3	142 060	191 156	3 214	748
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 512 419	-	5 803	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	9	1	1 168 047	573 469	3 096	2 734
<b>Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i></b>						
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	15	1	700 828	573 469	116	83
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	21	1	500 591	573 469	288	1 036



## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 204	138	4 770	4 156	1 434	1 093
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	424	13	24 793	44 113	1 276	2 269
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	731	31	14 381	18 499	3 056	2 277
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 749	95	6 011	6 037	2 208	2 556
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	264	18	39 820	31 859	1 012	1 802
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	-	256 400	-	481	-
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	10	-	1 051 242	-	296	-
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	62	1	169 555	573 469	528	-
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	57	1	184 428	573 469	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	33	4	318 558	143 367	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	23	1	457 062	573 469	160	98
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	1	256 400	573 469	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	1	1 168 047	573 469	x	x
Vícemel. kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	-	309 189	-	x	x

## 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>	36	-	292 012	-	x	x
	<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 439	149	4 310	3 849	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 051	124	5 126	4 625	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	6	-	1 752 070	-	6 687	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	69	2	152 354	286 735	6 181	4 912
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	2	1	5 256 210	573 469	3 602	3 814
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	1	-	10 512 419	-	1 659	-
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 461	88	7 195	6 517	426	196
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 166	164	3 320	3 497	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 102 484	-	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 051 242	286 735	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	66	5	159 279	114 694	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	570	40	18 443	14 337	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	32	-	328 513	-	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	2 230	153	4 714	3 748	x	x

\*) 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 - platy / 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 - wages*

*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 of employees in health services are published comprehensively for health services total (from health establishments of other central organs, only data for Sector of Defence are monitored).*

## Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Plzeňského kraje. V kraji v roce 2013 pracovalo celkem 11 436 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 55 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, 38 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, necelých 7 % v zařízeních zřízených krajem, obcí (úřadem městské části) a pouze 0,5 % pracovníků v zařízeních ostatních centrálních orgánů.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 86 % z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu odborných zdravotnických pracovníků se 22,6 % podíleli lékaři (vč. zubních), 2,7 % farmaceuti a téměř 54 % bylo zdravotnických pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí (ZPBD), dále 16 % zdravotnických pracovníků nelékařů pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD). Na 1 lékaře (vč. zubních) připadalo 2,4 ZPBD, na 10 000 obyvatel 45,1 lékaře a 106,8 ZPBD.

Podle druhů zdravotnických zařízení připadlo z celkového počtu úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů (13 331) nejvíce na nemocnice (6 579) a na samostatná ambulantní zařízení (3 831), dále na psychiatrické léčebny (777).

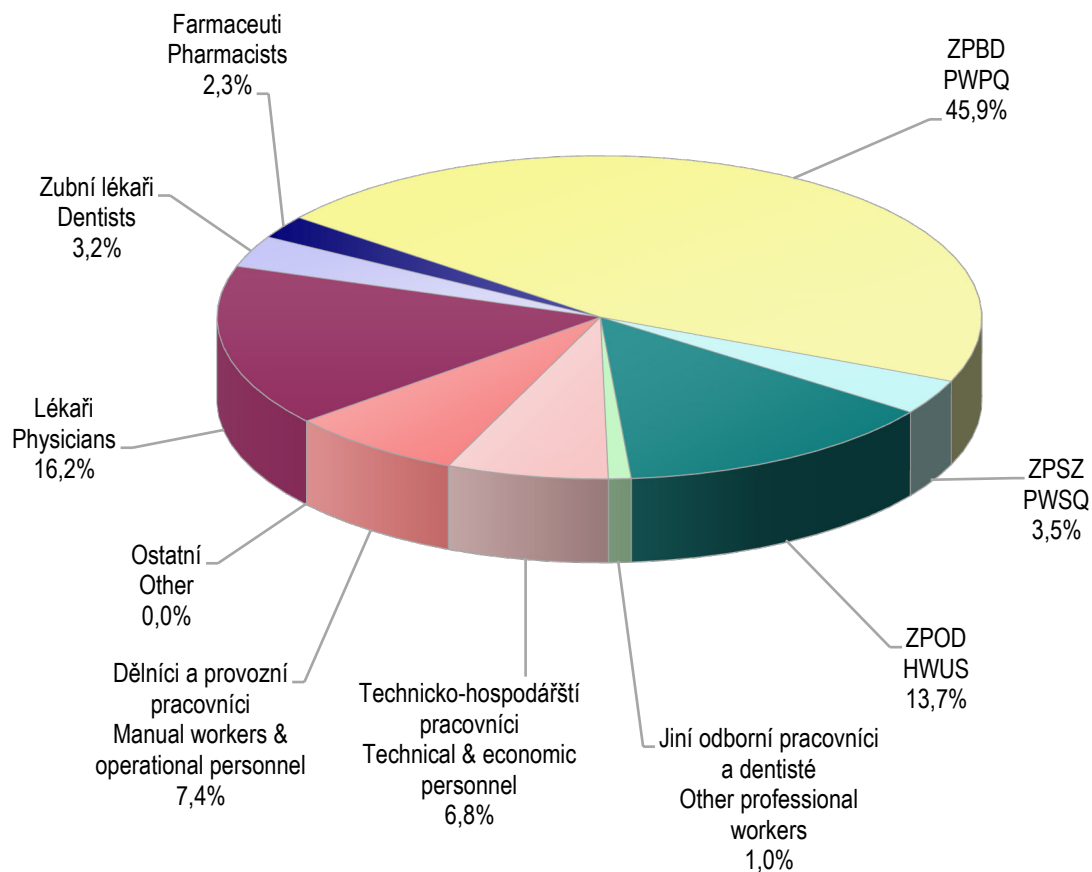
Zdravotničtí pracovníci podle kategorií jsou uvedeni v členění podle zákona č. 95/2004 Sb., o lékařích, zubních lékařích a farmaceutech a zákona č. 96/2004 Sb., o nelékařských zdravotnických povoláních, ve znění pozdějších předpisů.

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.

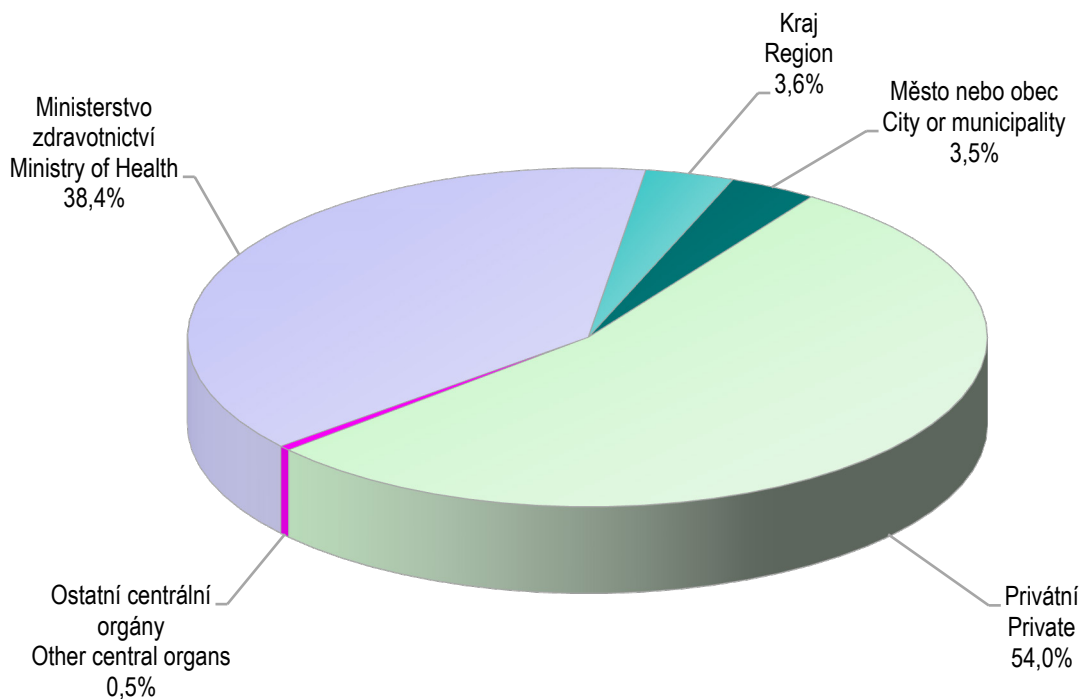
Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2013 činil 33 848 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 72 223 Kč. V roce 2013 se ve většině kategoriích celkový průměrný plat snížil, jen u dělníků zůstal na stejné úrovni a u jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí se mírně zvýšil. Tarifní plat se v roce 2013 také u většiny kategorií snížil nebo zůstal na stejné úrovni, pouze u odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí se mírně zvýšil. Podíl tarifního platu celkem tvoří 51% celkového platu. U lékařů podíl tarifního platu činil jen 42% celkového platu, osobní příplatek a odměny představují necelou třetinu platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 14 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 32 295 Kč, což představuje jen 45 procent platu lékařů a zubních lékařů.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2013 činila 25 844 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních poklesla od minulého roku na 52 380 Kč. Lékaři a zubní lékaři (zaměstnavatelé), kteří tvoří v privátních zařízeních převážnou část lékařů, nejsou zahrnuti do výpočtu, protože pobírají podnikatelskou odměnu.

**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 \*)*

1/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
Úhrn	13 331,43	5 120,20	477,83
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	11 436,00	4 337,94	431,90
lékaři	2 160,81	757,03	53,55
zubní lékaři	424,45	20,76	-
farmaceuti	305,25	22,63	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	6 122,51	2 405,75	212,35
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 688,45	1 957,87	144,95
všeobecná sestra	4 456,49	1 870,55	144,95
z toho: dětská sestra	434,15	178,50	-
porodní asistentka	231,96	87,32	-
ostatní	1 434,06	447,88	67,40
ergoterapeut	23,00	16,00	2,00
radiologický asistent	218,86	106,75	-
zdravotní laborant	482,64	204,22	-
zdravotně sociální pracovník	36,58	24,88	1,00
optometrista	12,35	-	-
ortoptista	0,70	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	4,00	3,00	-
ortotik-protetik	6,99	-	-
nutriční terapeut	40,87	19,67	1,50
zubní technik	238,30	9,88	-
dentální hygienistka	14,08	0,80	-
zdravotnický záchranář	91,40	21,50	62,90
farmaceutický asistent	258,29	38,18	-
biomedicínský technik	3,00	3,00	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	2,00	-	-
adiktolog	1,00	-	-

\*) 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 \*)*

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<b>Total</b>	470,08	7 201,64	61,68
<b>Professional health personnel</b>	367,15	6 249,33	49,68
<i>physicians</i>	36,07	1 301,66	12,50
<i>dentists</i>	1,00	399,69	3,00
<i>pharmacists</i>	2,00	280,62	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	242,85	3 228,38	33,18
<i>general nurses and midwives</i>	200,54	2 356,59	28,50
<i>general nurses</i>	196,54	2 215,95	28,50
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	46,55	209,10	-
<i>midwives</i>	4,00	140,64	-
<i>others</i>	42,31	871,79	4,68
<i>ergotherapist</i>	1,00	4,00	-
<i>radiology assistant</i>	10,75	100,36	1,00
<i>medical laboratory technician</i>	19,56	258,86	-
<i>medical social worker</i>	3,00	7,70	-
<i>optometrist</i>	-	12,35	-
<i>orthoptist</i>	-	0,70	-
<i>public health protection assistant</i>	-	-	1,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	6,99	-
<i>nutritional therapist</i>	1,00	17,70	1,00
<i>dental technicians</i>	-	226,74	1,68
<i>dental hygienist</i>	-	13,28	-
<i>paramedic</i>	4,00	3,00	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	3,00	217,11	-
<i>biomedical technician</i>	-	-	-
<i>biotechnical assstant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	2,00	-
<i>addictologist</i>	-	1,00	-

\*) *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 \*)*

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	467,77	112,61	2,00
psycholog a klinický psycholog	37,71	20,41	-
klinický logoped	15,04	2,50	-
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	338,57	56,20	2,00
radiologický fyzik	4,20	4,00	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	61,50	27,50	-
biomedicínský inženýr	10,75	2,00	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 828,42	917,85	161,00
zdravotnický asistent	138,83	75,83	-
laboratorní asistent	8,00	-	-
ortoticko-protetický technik	1,00	-	-
nutriční asistent	1,00	-	-
asistent zubního technika	1,50	-	-
dezinfektor	1,80	1,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	167,20	-	143,50
ošetřovatel	284,66	181,00	5,00
masér, nevidomý a slabozraký masér	5,00	1,00	-
laboratorní pracovník	6,00	1,00	-
zubní instrumentářka	64,25	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	131,95	5,00	12,00
autoptický laborant	4,00	4,00	-
sanitář	1 013,23	649,02	0,50

\*) 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 \*)*

4/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	19,33	332,83	1,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	17,30	-
<i>clinical speech therapist</i>	1,00	11,54	-
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	15,58	263,79	1,00
<i>radiological physicist</i>	-	0,20	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	34,00	-
<i>biomedical engineer</i>	2,75	6,00	-
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	59,90	689,67	-
<i>health care assistant</i>	4,40	58,60	-
<i>laboratory assistant</i>	-	8,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	1,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	1,00	-
<i>dental technician assistant</i>	-	1,50	-
<i>desinfector</i>	-	0,80	-
<i>emergency ambulance driver</i>	14,00	9,70	-
<i>nurse auxiliary</i>	18,00	80,66	-
<i>masseur</i>	-	4,00	-
<i>laboratory technician</i>	-	5,00	-
<i>dental assistant</i>	-	64,25	-
<i>driver of patients and wounded</i>	-	114,95	-
<i>autopsy technician</i>	-	-	-
<i>hospital porter</i>	23,50	340,21	-

\*) 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 \*)*

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	kraj region
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	126,79	101,31	3,00
psycholog	2,00	-	-
logoped	2,86	-	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	1,70	1,70	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	11,80	3,00	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	-	-	-
sociální pracovník	11,82	-	3,00
úředníci státní správy	96,61	96,61	-
ostatní	-	-	-
dentista	-	-	-
Učitelé	1,00	-	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	907,38	420,48	26,00
Dělníci a provozní pracovníci	987,05	361,78	19,93

\*) 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 \*)*

6/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	6,00	16,48	-
<i>psychologists</i>	1,00	1,00	-
<i>speech therapist</i>	-	2,86	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	-	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	7,80	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	-	-
<i>social science graduate</i>	4,00	4,82	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,00	-
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	25,75	427,15	8,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	77,18	524,16	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 Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)				
	lékaři physicians	zubní lékaři dentists	farmaceuti pharmacists	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: general nurses and midwives
	<b>absolutně</b>				
ČR	37 194,73	7 309,19	6 287,56	105 169,80	81 687,63
Plzeňský kraj	2 160,81	424,45	305,25	6 122,51	4 688,45
Domažlice	117,70	31,33	26,35	350,20	274,59
Klatovy	249,21	54,45	51,94	776,84	612,88
Plzeň-město	1 354,12	219,61	146,17	3 660,93	2 714,80
Plzeň-jih	166,34	29,91	22,88	669,91	574,79
Plzeň-sever	85,65	35,95	20,33	169,09	128,40
Rokycany	100,30	21,00	19,18	263,21	211,33
Tachov	87,49	32,20	18,40	232,33	171,66
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	35,38	6,95	5,98	100,04	77,71
Plzeňský kraj	37,68	7,40	5,32	106,76	81,76
Domažlice	19,32	5,14	4,33	57,48	45,07
Klatovy	28,63	6,25	5,97	89,23	70,40
Plzeň-město	72,77	11,80	7,86	196,74	145,90
Plzeň-jih	26,78	4,82	3,68	107,86	92,54
Plzeň-sever	11,17	4,69	2,65	22,05	16,75
Rokycany	20,98	4,39	4,01	55,07	44,21
Tachov	16,56	6,09	3,48	43,98	32,49

\*) 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 Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté other <i>professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	10 624,31	31 261,01	3 345,84	41 003,65	242 196,09
Plzeňský kraj	467,77	1 828,42	126,79	1 895,43	13 331,43
Domažlice	22,82	43,00	7,00	97,50	695,90
Klatovy	63,84	213,38	7,50	270,34	1 687,50
Plzeň-město	278,41	998,74	108,29	1 139,83	7 906,10
Plzeň-jih	35,27	363,10	1,00	70,30	1 358,71
Plzeň-sever	13,00	36,70	1,00	31,99	393,71
Rokycany	24,88	99,93	-	148,87	677,37
Tachov	29,55	73,57	2,00	136,60	612,14
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	10,11	29,74	3,18	39,00	230,39
Plzeňský kraj	8,16	31,88	2,21	33,05	232,47
Domažlice	3,75	7,06	1,15	16,00	114,23
Klatovy	7,33	24,51	0,86	31,05	193,84
Plzeň-město	14,96	53,67	5,82	61,26	424,88
Plzeň-jih	5,68	58,46	0,16	11,32	218,76
Plzeň-sever	1,70	4,79	0,13	4,17	51,35
Rokycany	5,21	20,91	-	31,15	141,71
Tachov	5,59	13,93	0,38	25,86	115,87

\*) 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.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	2 850,74	103,99	190,66	2 075,99	1 441,73
Plzeňský kraj	83,30	4,65	8,57	81,15	47,02
Domažlice	0,07	-	-	5,84	3,84
Klatovy	8,60	-	1,44	8,64	6,82
Plzeň-město	43,79	4,30	5,76	41,46	18,32
Plzeň-jih	6,00	0,15	-	7,09	6,51
Plzeň-sever	0,70	-	0,25	1,42	0,48
Rokycany	19,32	0,20	1,12	4,23	1,58
Tachov	4,82	-	-	12,47	9,47
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,71	0,10	0,18	1,97	1,37
Plzeňský kraj	1,45	0,08	0,15	1,42	0,82
Domažlice	0,01	-	-	0,96	0,63
Klatovy	0,99	-	0,17	0,99	0,78
Plzeň-město	2,35	0,23	0,31	2,23	0,98
Plzeň-jih	0,97	0,02	-	1,14	1,05
Plzeň-sever	0,09	-	0,03	0,19	0,06
Rokycany	4,04	0,04	0,23	0,88	0,33
Tachov	0,91	-	-	2,36	1,79

\*) 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	216,24	694,67	79,58	1 824,87	8 036,74
Plzeňský kraj	6,04	27,48	1,89	44,23	257,31
Domažlice	0,20	4,16	0,50	1,61	12,38
Klatovy	0,60	7,95	-	4,31	31,54
Plzeň-město	3,29	7,58	1,07	19,22	126,47
Plzeň-jih	-	0,20	0,19	2,00	15,63
Plzeň-sever	0,35	0,60	0,13	2,76	6,21
Rokycany	0,60	3,49	-	9,83	38,79
Tachov	1,00	3,50	-	4,50	26,29
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,21	0,66	0,08	1,74	7,64
Plzeňský kraj	0,11	0,48	0,03	0,77	4,49
Domažlice	0,03	0,7	0,08	0,26	2,03
Klatovy	0,07	0,91	-	0,50	3,62
Plzeň-město	0,18	0,41	0,06	1,03	6,80
Plzeň-jih	-	0,03	0,03	0,32	2,52
Plzeň-sever	0,05	0,08	0,02	0,36	0,81
Rokycany	0,13	0,73	-	2,06	8,12
Tachov	0,19	0,66	-	0,85	4,98

\*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respiratory dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	6 579,41	227,48	109,96	776,75
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 416,69	162,92	64,46	776,75
lékaři	1 059,59	16,45	6,46	70,00
zubní lékaři	19,76	-	-	1,00
farmaceuti	2,00	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	3 158,20	82,10	40,00	404,59
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	2 595,45	77,10	35,00	367,92
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	201,10	10,87	3,00	13,51
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	965,54	52,50	15,00	286,65
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	10,50	1,00	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	539,61	17,08	10,00	-
Dělníci a provozní pracovníci	623,11	47,48	35,50	-

\*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny a sanatoria convalescent homes and sanatoria	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other in-patient establishments
Úhrn	-	-	97,21	69,20
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	-	24,47	51,47
lékaři	-	-	2,80	2,80
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	-	-	10,00	25,90
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	-	-	10,00	25,70
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	5,00	1,02
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	-	-	6,67	19,75
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	2,00
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	-	18,38	8,23
Dělníci a provozní pracovníci	-	-	54,36	9,50

\*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
<b>Total</b>	3 831,11	117,11	15,75	4,38
<b>Professional health personnel</b>	3 535,48	84,11	11,50	3,38
<i>physicians</i>	933,14	3,00	-	0,75
<i>dentists</i>	403,69	-	-	-
<i>pharmacists</i>	0,20	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	1 823,45	67,11	11,50	1,63
<i>general nurses     and midwives</i>	1 340,57	64,11	11,50	1,63
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	224,27	3,00	-	-
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or direct   guidance (HWUS)</i>	136,05	9,00	-	1,00
<i>other professional workers   in health care and dentists without   university level</i>	14,68	2,00	-	-
<b>Teachers</b>	-	-	-	1,00
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	191,73	7,00	0,25	-
<b>Manual workers and operational personnel</b>	103,90	26,00	4,00	-

\*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical care
Úhrn	133,02	471,28	7,27	769,46
Odborní zdravotničtí pracovníci	118,47	427,10	7,27	653,32
lékaři	-	63,55	1,27	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	302,05
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	9,02	200,35	6,00	281,66
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9,02	136,45	6,00	8,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	6,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	109,45	163,20	-	63,61
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	12,55	27,00	-	59,00
Dělníci a provozní pracovníci	2,00	17,18	-	57,14

\*) In region of the seat of health establishment

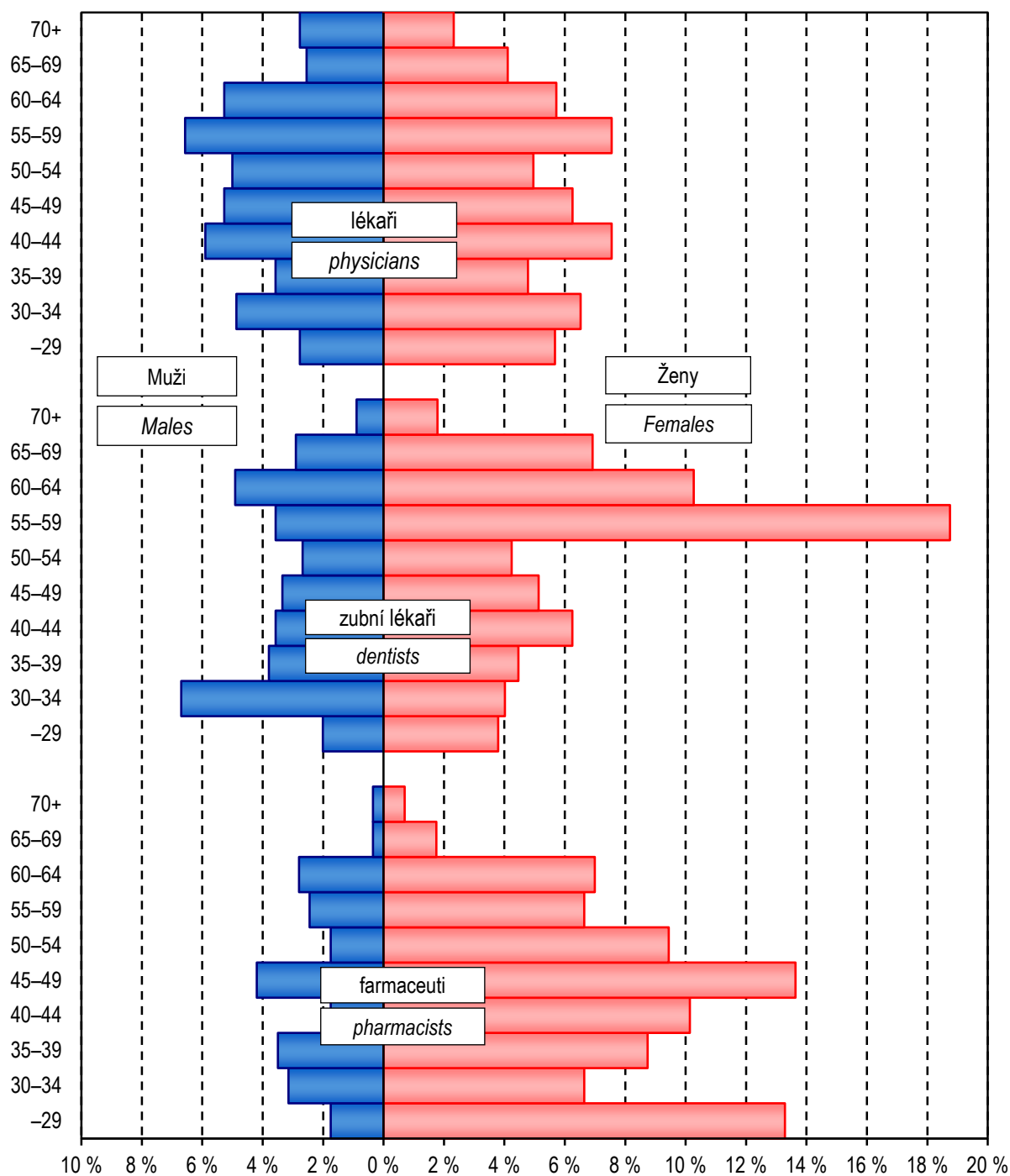
### 4.3 Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorií a druhů zařízení \*)

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

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	orgány ochrany veřejného zdraví organs of public health protection	zařízení dalšího vzdělávání institutions for postgraduate studies	ostatní zdravotnická zařízení other health establishments	úhrn total
<b>Total</b>	122,04	-	-	13 331,43
<b>Professional health personnel</b>	98,61	-	-	11 436,00
<i>physicians</i>	1,00	-	-	2 160,81
<i>dentists</i>	-	-	-	424,45
<i>pharmacists</i>	-	-	-	305,25
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	1,00	-	-	6 122,51
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	4 688,45
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	467,77
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	1 828,42
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	96,61	-	-	126,79
<b>Teachers</b>	-	-	-	1,00
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	16,55	-	-	907,38
<b>Manual workers and operational personnel</b>	6,88	-	-	987,05

\*) 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 Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	62	189	250	260	177	62	1 000
Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé	62	189	250	259	175	62	997
vnitřní lékařství	13	26	30	33	19	14	135
kardiologie	1	7	8	4	4	-	24
revmatologie	-	-	1	-	1	-	2
diabetologie a endokrinologie	-	-	-	1	-	-	1
gastroenterologie	-	-	2	2	-	-	4
klinická farmakologie	-	3	2	2	-	1	8
geriatrie	2	1	2	1	1	-	7
infekční lékařství	1	-	-	1	-	-	2
alergologie a klinická imunologie	-	-	1	1	-	-	2
pneumologie a ftizeologie	1	5	5	5	4	1	21
neurologie	2	7	6	8	4	-	27
psychiatrie	1	5	10	4	5	3	28
sexologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	-	-	-	-	1	1	2
dětské lékařství	-	3	3	3	5	1	15
gynekologie a porodnictví	3	15	20	15	14	7	74
neonatologie	2	-	1	1	2	-	6
chirurgie	12	30	24	32	18	11	127
neurochirurgie	2	3	5	4	1	-	15
plastická chirurgie	-	1	3	2	1	-	7
kardiochirurgie	-	4	6	1	-	-	11
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	8	16	21	18	5	1	69
ortopedie	3	14	17	16	9	1	60
urologie	1	7	7	6	4	2	27
otorinolaryngologie	-	6	4	7	5	-	22
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	-	4	7	3	1	2	17
dermatovenerologie	-	1	4	3	2	1	11
klinická onkologie	1	1	-	3	-	-	5
radiační onkologie	1	1	3	-	1	-	6



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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	1	1	1	-	1	4
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	-	7	13	45	31	6	102
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	4	4	3	-	11
nefrologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická biochemie	-	3	1	1	2	2	9
hematologie a transfúzní lékařství	1	-	4	-	-	1	6
radiologie a zobrazovací metody	4	7	9	7	8	2	37
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	1	-	2	5	4	-	12
nukleární medicína	-	-	3	1	1	1	6
patologie	2	5	4	4	4	2	21
soudní lékařství	-	1	-	1	2	-	4
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	-	-	-
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	3	13	9	11	1	37
ostatní	-	2	3	3	2	-	10
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	-	-	1	2	-	3

\*) 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+	
<b>Total</b>	137	328	319	280	220	52	1 336
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	127	253	309	280	220	52	1 241
<i>internal medicine</i>	29	33	25	25	12	2	126
<i>cardiology</i>	1	-	3	1	2	-	7
<i>rheumatology</i>	-	-	-	2	-	-	2
<i>diabetology and endocrinology</i>	1	1	6	4	3	2	17
<i>gastroenterology</i>	-	-	1	1	1	-	3
<i>clinical pharmacology</i>	2	-	1	3	-	-	6
<i>geriatrics</i>	3	4	6	6	3	-	22
<i>infectious medicine</i>	1	3	1	3	1	-	9
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	2	2	5	5	1	15
<i>pneumology and phthsiology</i>	4	9	4	6	4	1	28
<i>neurology</i>	7	7	11	9	10	2	46
<i>psychiatry</i>	14	24	24	10	17	3	92
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational medicine</i>	1	1	2	2	3	1	10
<i>paediatrics</i>	8	14	8	9	7	1	47
<i>gynaecology and obstetrics</i>	11	21	18	10	10	3	73
<i>neonatology</i>	3	3	3	2	-	-	11
<i>surgery</i>	7	12	6	2	2	3	32
<i>neurosurgery</i>	-	-	1	1	-	-	2
<i>plastic surgery</i>	-	1	2	1	-	-	4
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intenzive medicine</i>	5	9	12	7	1	-	34
<i>orthopaedics</i>	-	1	3	-	-	1	5
<i>urology</i>	2	3	2	-	1	-	8
<i>otorhinolaryngology</i>	1	1	6	6	9	1	24
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>ophthalmology</i>	1	12	17	7	10	6	53
<i>dermatovenerology</i>	1	5	16	8	4	-	34
<i>clinical oncology</i>	-	3	3	-	-	-	6
<i>radiation oncology</i>	3	1	3	1	3	1	12

**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>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>medical genetics</i>	1	1	4	1	-	-	7
<i>assessment medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>general practical medicine</i>	1	25	28	66	52	15	187
<i>practical med. for children and adolesc.</i>	1	3	23	34	32	3	96
<i>nephrology</i>	-	3	3	-	-	1	7
<i>clinical biochemistry</i>	-	4	6	3	3	-	16
<i>haematology and transfusion</i>	5	6	5	6	6	-	28
<i>radiology and imaging methods</i>	7	15	20	6	5	1	54
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	4	6	16	5	-	33
<i>nuclear medicine</i>	1	1	3	2	1	-	8
<i>patology</i>	1	9	3	3	-	2	18
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	1	1	1	3
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	-	4	8	3	-	-	15
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	2	5	8	3	2	-	20
<i>other</i>	1	3	6	3	4	1	18
<b>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></b>	10	75	10	-	-	-	95

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	199	517	569	540	397	114	2 336
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	189	442	559	539	395	114	2 238
vnitřní lékařství	42	59	55	58	31	16	261
kardiologie	2	7	11	5	6	-	31
revmatologie	-	-	1	2	1	-	4
diabetologie a endokrinologie	1	1	6	5	3	2	18
gastroenterologie	-	-	3	3	1	-	7
klinická farmakologie	2	3	3	5	-	1	14
geriatrie	5	5	8	7	4	-	29
infekční lékařství	2	3	1	4	1	-	11
alergologie a klinická imunologie	-	2	3	6	5	1	17
pneumologie a ftizeologie	5	14	9	11	8	2	49
neurologie	9	14	17	17	14	2	73
psychiatrie	15	29	34	14	22	6	120
sexologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	1	1	2	2	4	2	12
dětské lékařství	8	17	11	12	12	2	62
gynekologie a porodnictví	14	36	38	25	24	10	147
neonatologie	5	3	4	3	2	-	17
chirurgie	19	42	30	34	20	14	159
neurochirurgie	2	3	6	5	1	-	17
plastická chirurgie	-	2	5	3	1	-	11
kardiochirurgie	-	4	6	2	-	-	12
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a intenzivní medicína	13	25	33	25	6	1	103
ortopedie	3	15	20	16	9	2	65
urologie	3	10	9	6	5	2	35
otorinolaryngologie	1	7	10	13	14	1	46
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	1	16	24	10	11	8	70
dermatovenerologie	1	6	20	11	6	1	45
klinická onkologie	1	4	3	3	-	-	11
radiační onkologie	4	2	6	1	4	1	18

**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
lékařská genetika	1	2	5	2	-	1	11
posudkové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
všeobecné praktické lékařství	1	32	41	111	83	21	289
praktické lékařství pro děti a dorost	1	3	27	38	35	3	107
nefrologie	-	3	4	-	-	1	8
klinická biochemie	-	7	7	4	5	2	25
hematologie a transfúzní lékařství	6	6	9	6	6	1	34
radiologie a zobrazovací metody	11	22	29	13	13	3	91
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	3	4	8	21	9	-	45
nukleární medicína	1	1	6	3	2	1	14
patologie	3	14	7	7	4	4	39
soudní lékařství	-	1	-	2	3	1	7
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	-	1	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	2	-	-	2
lékařská mikrobiologie	-	4	8	3	-	-	15
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	2	8	21	12	13	1	57
ostatní	1	5	9	6	6	1	28
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	10	75	10	1	2	-	98

\*) 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 Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	26	93	82	132	112	12	457
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	26	85	82	131	112	12	448
<b>zubní lékařství</b>	26	83	79	126	106	11	431
<b>ortodoncie</b>	-	1	3	5	6	1	16
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	1	-	-	-	-	1
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	8	-	1	-	-	9
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	9	47	31	28	35	4	154
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	9	47	31	28	35	4	154
<b>zubní lékařství</b>	9	47	28	26	35	4	149
<b>ortodoncie</b>	-	-	3	2	-	-	5
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	17	46	51	104	77	8	303
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	17	38	51	103	77	8	294
<b>stomatology</b>	17	36	51	100	71	7	282
<b>odontotics</b>	-	1	-	3	6	1	11
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	-	1	-	-	-	-	1
<b>other</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	-	8	-	1	-	-	9

\*) 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+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	43	82	87	58	34	3	307
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	43	63	85	58	34	3	286
farmaceutické technologie	-	-	-	1	-	-	1
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	1	2	2	-	1	-	6
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	42	60	83	57	33	3	278
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	19	2	-	-	-	21
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	5	19	17	12	9	1	63
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	5	19	17	12	9	1	63
farmaceutické technologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	1	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	-	2	-	-	1	-	3
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	5	16	17	12	8	1	59
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	38	63	70	46	25	2	244
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	38	44	68	46	25	2	223
pharmaceutical technology	-	-	-	1	-	-	1
clinical pharmacy	-	-	-	-	-	-	-
laboratory and examination methods in health care	-	-	-	-	-	-	-
hospital pharmacy	1	-	2	-	-	-	3
radiological preparations	-	-	-	-	-	-	-
public pharmacy	37	44	66	45	25	2	219
other	-	-	-	-	-	-	-
Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup>	-	19	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 \*)*

1/3

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
Algeziologie	<i>Algeziology</i>	1	1	-
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	115	82	33
Angiologie	<i>Angiology</i>	7	1	6
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	12	12	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	37	10	27
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	7	2	5
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	1	-	1
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	1	1	-
Dětská gynekologie <sup>1)</sup>	<i>Paediatric gynaecology <sup>1)</sup></i>	1	-	1
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	3	2	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	5	3	2
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	1	-	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	5	-	5
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	2	1	1
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	-	-	-
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	-	-	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	-	-	-
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	2	2	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	164	30	134
Diabetologie <sup>1)</sup>	<i>Diabetology <sup>1)</sup></i>	29	5	24
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	1	1	-
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	4	-	4
Endokrinologie <sup>1)</sup>	<i>Endocrinology <sup>1)</sup></i>	12	2	10
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	1	1	-
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	5	1	4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	25	17	8
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	14	2	12
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	2	1	1
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	119	68	51
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	24	5	19
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	4	4	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	6	2	4
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	-	-	-
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	-	-	-
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	-	-	-



## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

Obtained specialised qualification of physicians \*)

2/3

Obor specializačního vzdělávání	Discipline of the specialised education	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	4	2	2
Chirurgie	<i>Surgery</i>	140	117	23
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	2	10
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	23	21	2
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	5	5	-
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	6	6	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	35	30	5
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17	9	8
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	3	3	-
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	21	9	12
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	3	2	1
Klinic. výživa a intenziv. metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>	1	1	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	4	-	4
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	8	5	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	18	2	16
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	-	-	-
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	-	-	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	1	-	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	17	7	10
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	8	2	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	12	11	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	51	19	32
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	2	2	-
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6	3	3
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	62	16	46
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	2	2	-
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	3	3	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	38	19	19
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	53	48	5
Paliativní medicína	<i>Palliative medicine</i>	1	-	1
Paliativní medicína a léčba bolesti <sup>1)</sup>	<i>Palliative medicine &amp; pain management <sup>1)</sup></i>	5	3	2
Patologie	<i>Pathology</i>	25	15	10
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	5	3	2
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	11	7	4
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	42	21	21
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	-	-	-
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	10	5	5
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	11	4	7
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	15	1	14
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	64	18	46

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	9	5	4
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	75	34	41
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	38	14	24
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	-	-	-
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	10	6	4
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	3	2	1
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	7	4	3
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	10	5	5
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	10	10	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	29	21	8
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	2	2	-
Urologie	<i>Urology</i>	29	25	4
Veřejné zdravotnictví <sup>1)</sup>	<i>Public health care <sup>1)</sup></i>	11	9	2
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	246	122	124
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	292	106	186
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>2 146</b>	<b>1 048</b>	<b>1 098</b>

\*) Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé

\*) *Physicians on payroll and physicians - employers*<sup>1)</sup> Zrušen jako obor specializačního vzdělávání (podle platných předpisů)<sup>1)</sup> *Cancelled as discipline of the specialised education (according to valid regulations)*

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

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	448	154	294
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	17	7	10
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	2	1	1
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>467</b>	<b>162</b>	<b>305</b>

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

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

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

*Obtained specialised qualification of pharmacists \*)*

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Farmaceutické technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	2	-	2
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	8	2	6
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	4	1	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	34	15	19
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	-	-	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	170	39	131
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>218</b>	<b>57</b>	<b>161</b>

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

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

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

Average monthly salary of employees in health services \*)

1/2

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2012 = 100)
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	5 948,85	33 851	98,1
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	839,77	72 223	96,8
farmaceuti <i>pharmacists</i>	22,07	52 431	97,9
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	2 164,81	32 295	97,7
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	524,25	29 803	98,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	121,99	30 321	98,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	1 090,33	21 439	97,8
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	28,95	28 420	102,5
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	6,46	24 860	94,1
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	511,87	28 681	98,2
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	638,35	17 687	100,9

\*) 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

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

Average monthly salary of employees in health services \*)

2/2

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů Remuneration according salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2012 = 100)	number	index (2012 = 100)
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	100,0	33 848	98,1	17 403	100,3
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	100,0	72 223	96,8	30 106	99,9
farmaceuti <i>pharmacists</i>	100,0	52 431	97,9	22 598	97,7
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	100,0	32 295	97,7	18 026	100,4
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	29 803	98,4	17 051	100,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	100,0	30 321	98,1	18 598	99,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	21 439	97,8	11 833	99,9
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	100,0	28 420	102,5	17 448	102,4
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	24 860	94,1	13 700	89,8
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	99,8	28 639	98,0	14 438	99,8
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	100,0	17 687	100,9	10 385	99,8

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2012	2013	2012	2013
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	28 760	25 844	102,7	89,9
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	70 215	52 380	93,9	74,6
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	42 979	36 047	113,5	83,9
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 768	24 303	99,7	102,2
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	28 658	23 901	120,4	83,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 928	21 917	101,3	99,9
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	16 531	16 221	105,1	98,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	38 508	32 632	109,7	84,7
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	15 969	-	110,3	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	25 439	24 922	101,2	98,0
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 720	13 525	102,5	98,6

\*) 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)*

5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2012 a 2013

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Od roku 2010 změněná metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2012

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2012 a 2013

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2012 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2014). Výdaje roku 2012 a 2013 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2013 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 2012 and 2013

State Institute for Drug Control (SUKL) - consumption of drugs

(Remark: Revised methodology of SUKL for quantification of drugs value since 2010)

Sources of data outside the Sector of Health:

Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2012

Ministry of Finance - public budgets 2012 and 2013

Private health expenditure for the year 2012 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2014). Health expenditure for the year 2012 and 2013 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 2013 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 2013 činily podle předběžného odhadu 290 943 mil. Kč, což je cca 7,1 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2013. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 681 Kč, což je mírný pokles oproti roku 2012.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 562 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 229 905 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 7 532 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 125 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2013 činily 1 173 128 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 370 393 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2013 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) snížila na 55,2 mld. Kč oproti 58,7 mld. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL platné od roku 2010 bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 252 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2013 registrovaly průměrný počet 10 405 527 pojištěnců, z toho cca 58,5 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 985 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 6 284 mil. Kč (2,82 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky této publikace není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2013 ve Sněmovně PČR.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2012	2013 <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>	293,31	290,94
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	6,07	7,53
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,58	9,13
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	231,27	229,91
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 909	27 681
<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>	246,92	246,52
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 495	23 458
<b>Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	46,39	44,38
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 414	4 223
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous. mil. CZK)</b>	58,72	55,21
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 587	5 252
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 512,9	10 405,5
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	231,27	229,91
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous. mil. CZK)</i>	222,77	222,99
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	42,32	40,69
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,83	6,28
- „ - v % z celkových výdajů	3,39	2,82
- „ - in % of total expenditure		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	229,73	228,57
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	227,12	225,76

<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

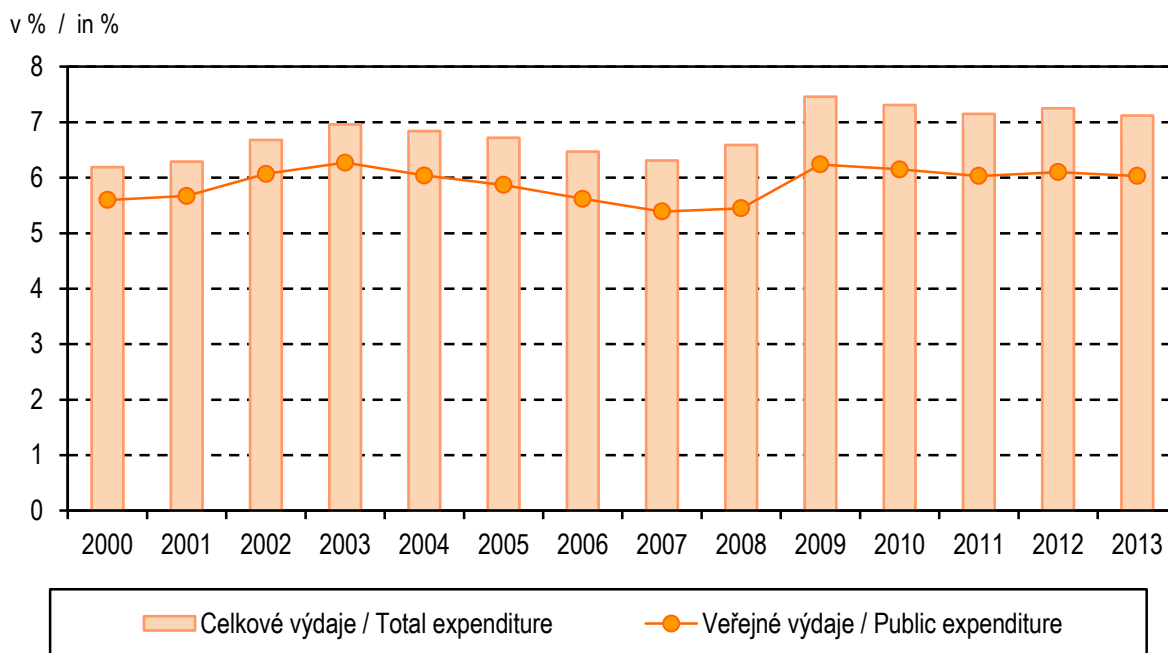
**5.2 Výdaje na zdravotnictví v ČR <sup>\*)</sup>**  
*Expenditure on health services in the CR <sup>\*)</sup>*

Rok Year	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of public expenditure in GDP (in %)</i>	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) <i>Proportion of total expenditure in GDP (in %)</i>
2000	5,60	6,19
2001	5,67	6,29
2002	6,07	6,68
2003	6,27	6,96
2004	6,04	6,84
2005	5,87	6,72
2006	5,62	6,47
2007	5,39	6,31
2008	5,45	6,59
2009	6,24	7,46
2010	6,15	7,31
2011	6,03	7,15
2012	6,10	7,25
2013	6,03	7,12

<sup>\*)</sup> HDP dle revize HDP ČSÚ zveřejněné do 1.10. 2014  
 Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>\*)</sup> GDP by CZSO revised data published till 1.10.2014  
 Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
 v České republice v letech 2000–2013**  
*Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
 in the Czech republic in 2000–2013*



## Zkratky

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

## Abbreviations

<b>CR</b>	- Czech Republic
<b>CZSO</b>	- Czech Statistical Office
<b>CZK</b>	- Czech crown
<b>EU</b>	- European Union
<b>FTE</b>	- full-time equivalent
<b>GDP</b>	- gross domestic product
<b>GP</b>	- general practitioner
<b>HWUS</b>	- health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance
<b>ICD</b>	- International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems
<b>IHIS CR</b>	- Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic
<b>incl.</b>	- including
<b>IUD</b>	- intrauterine device
<b>LIA</b>	- legally induced abortion
<b>MH</b>	- Ministry of Health
<b>MN</b>	- malignant neoplasms
<b>NEC</b>	- not elsewhere classified
<b>NHIS</b>	- National Health Information System
<b>NOS</b>	- not otherwise specified, implying unspecified or unqualified
<b>SIDC</b>	- State Institute for Drug Control
<b>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 věkového 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 (pokud současně nepracují).

**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,
- 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, ve znění pozdějších předpisů,
- 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), ve znění pozdějších předpisů.

**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.: všeobecná sestra, porodní asistentka, zubní technik, ergoterapeut, farmaceutický asistent, dentální hygienistka ),
- 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 zdravotnické záchranné služby, ošetřovatel, masér, zubní instrumentářka),
- 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. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lánů a vybraná ambulantní zdravotnická 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 leave, e.g., maternal, parental (who do not currently work).

**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,
- 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, in wording of later regulations,
- 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 in wording of later regulations (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,
- 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.

*Till 2011 employees were remunerated only by salary tariffs. Since 2012 it is possible to remunerate employees either by salary tariffs or newly by contact salary. Average salary of employees stated in the table 4.8 is the total average salary calculated from salaries of employees remunerated by salary tariffs and salaries remunerated by contract salary.*

- 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 in-patient care including balneological and selected out-patient establishments.

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



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**

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

**Tečka (.)**

**Ležatý křížek (x)**

**Stříška (^)**

v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval  
znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele  
je menší než polovina jednotky použité v tabulce

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

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

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

*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*

