

# Zdravotnická ročenka Středočeského kraje 2010

*Health statistics yearbook of the Středočeský Region 2010*



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, 2011

© Translation IHIS CR

ISBN 978-80-7280-951-6

## PŘEDMLUVA

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

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

Pokud není uvedeno jinak, jsou data v ročence za zdravotnictví celkem. Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2010.

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

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

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

## Obsah

### Contents

#### DEMOGRAFIE

#### DEMOGRAPHY ..... 9

##### Grafická část:

##### Charts:

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

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

##### Tabulková část:

##### Tables:

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

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

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

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

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

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

1.6 1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži  
*Deaths and mortality rate by causes of death - males ..... 24*

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

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

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

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

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

#### ZDRAVOTNÍ STAV

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

##### Grafická část:

##### Charts:

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvarami podle okresu bydliště  
na 100 000 obyvatel v roce 2008  
*Notified cases of malignant neoplasms by district residence  
per 100 000 inhabitants in 2008 ..... 45*

Struktura nejčtetnějších skupin diagnóz (MKN-10) v případech pracovní neschopnosti <i>Structure of the most frequent groups of diagnoses (ICD-10) in cases of incapacity for work</i> .....	64
Duševní onemocnění v ambulantní péči na 100 000 obyvatel <i>Mental diseases in out-patient care per 100 000 inhabitants</i> .....	81
Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001–2010 <i>Trend of number of diabetics under treatment in 2001–2010</i> .....	84
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males</i> .....	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females</i> .....	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males</i> .....	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - females</i> .....	42
2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i> .....	46
2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i> .....	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle okresu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts of residence</i> .....	48
2.4.1 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i> .....	50
2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle okresu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by district of residence</i> .....	51
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics under treatment by the type of treatment</i> .....	52
2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment</i> .....	53
2.6 Dispenzarizovaní pacienti v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Followed up patients registered by general practitioner for adults</i> .....	54
2.7 Dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění <i>Followed up patients for selected allergic diseases</i> .....	55
2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Followed up diseases in children and adolescents</i> .....	56
2.9 Vrozené vady (rok 2009) <i>Congenital malformations (year 2009)</i> .....	58
2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i> .....	60
2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i> .....	61

2.11	Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i> .....	65
2.12.1	Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i> .....	66
2.12.2	Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní v ambulantních psychiatrických zařízeních <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient psychiatric facilities</i> .....	68
2.13.1	Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization</i> .....	70
2.13.2	Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště <i>Hospitalised persons in hospitals by district of residence</i> .....	79
2.13.3	Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i> .....	80
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresu <i>Survey of selected indices of the health state of population by district</i> .....	82

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

85

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	89
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments in districts of the seat of health establishmet</i> .....	102
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	104
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	106
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	108
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i> .....	110
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 zaměstnavatelé podle kategorií <i>Structure of registered number of employees on payroll and employers by categories</i> .....	140
Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	157
Průměrný měsíční plat ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary in health services by categories</i> .....	162
Průměrný měsíční plat lékařů a zubních lékařů ve zdravotnictví podle území <i>Average monthly salary of physicians and dentists in health services by territory</i> .....	162
Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji <i>Average monthly wage/salary of employees in health services by type remuneration in 2009 and 2010 in region</i> .....	164

**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 establishment</i> .....	126
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> .....	132
4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorie a okresu sídla zdravotnického zařízení <i>Contract 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> .....	141
4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	146
4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	148
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> .....	150
4.5 Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	152
4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	153
4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	154
4.7.2 Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	156
4.7.3 Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	156

4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees in health services by category</i> .....	158
4.9.1	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - celkem <i>Average monthly salary of employees in health services by district - total</i> .....	159
4.9.2	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - lékaři a zubní lékaři <i>Average monthly salary of employees in health services by district - physicians and dentists</i> .....	160
4.9.3	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky <i>Average monthly salary of employees in health services by district - general nurses and midwives</i> .....	161
4.10	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly salary of employees of private health establishments</i> .....	163

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

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

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice v letech 2000–2010 <i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2010</i> .....	169
--	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

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

## **DODATKY**

<b>APPENDIX</b> .....	170
-----------------------	-----



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr potratů

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*National Registry of Abortions*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

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

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

## Demografická situace

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

Na konci roku 2010 žilo na území Středočeského kraje 1 264 978 obyvatel (z toho 640 508 žen a 624 470 mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Středočeského kraje zvýšil o 17 445 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 14 673 osob). V roce 2010 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 2 772 osob).

Věková struktura obyvatel Středočeského kraje se mění pouze nepatrně. V roce 2010 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 15,6 %, podíl obyvatel starších 65 let 14,7 % a index stáří tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let dosahoval hodnoty 95,1. V porovnání s ČR je ve Středočeském kraji nižší podíl staršího obyvatelstva a naopak vyšší zastoupení dětí (index stáří v ČR 107,8).

Počet narozených dětí ve Středočeském kraji se příliš neliší od loňského roku. V ČR se mírně snížil. V roce 2010 se narodilo živě 15 212 dětí a úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1,6 dítěte. V roce 2010 dále, i když méně výrazně než v předchozích letech, pokračoval trend posunu mateřství do pozdějšího věku. Tomu odpovídá i skutečnost, že 56 % dětí se v roce 2010 narodilo matkám starším 30 let.

Počet zemřelých obyvatel Středočeského kraje se snížil oproti roku 2009 o 282 osob. V roce 2010 zemřelo 12 440 obyvatel. Posouvání úmrtí do stále vyššího věku je však zřejmé z trvalého růstu hodnot střední délky života při narození. Střední délka života za kraje je počítána za období dvou let – 2009 a 2010. Ve Středočeském kraji dosáhla u mužů 74,3 let a u žen 80,2. Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (43,4 % u mužů a 55,8 % u žen) spolu s ostatními ischemickými nemocemi srdečními a cévními nemocemi mozku a dále novotvary (31,4 % u mužů a 23,7 % u žen). Kojenecká úmrtnost dosahuje v celé ČR velmi nízkých hodnot a její hodnocení na úrovni krajů je výrazně ovlivněno malým počtem úmrtí do 1 roku (v roce 2010 ve Středočeském kraji zemřelo 32 kojenců, kojenecká úmrtnost dosahovala 2,1 promile).

Celkový počet potratů v kraji v roce 2010 byl 4 878, z toho umělých přerušeni těhotenství 3 085. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 31,96 potratů (v České republice bylo 33,44 potratů na 100 narozených dětí). Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 41,5 % (v ČR 53,1 %) žen ve věku 15–49 let.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	15 589	1,2	7 998	1,3	7 591	1,2
1-4	61 012	4,9	31 368	5,1	29 644	4,7
5-9	61 702	4,9	31 877	5,1	29 825	4,7
10-14	55 046	4,4	28 225	4,5	26 821	4,2
15-19	69 761	5,5	35 687	5,7	34 074	5,4
20-24	78 576	6,3	40 601	6,5	37 975	6,0
25-29	87 826	7,0	44 941	7,2	42 885	6,7
30-34	114 519	9,1	57 879	9,3	56 640	8,9
35-39	109 623	8,7	56 520	9,1	53 103	8,3
40-44	84 841	6,7	43 979	7,1	40 862	6,4
45-49	79 546	6,3	40 881	6,6	38 665	6,1
50-54	78 898	6,3	39 591	6,4	39 307	6,2
55-59	89 173	7,1	44 071	7,1	45 102	7,1
60-64	87 290	6,9	42 213	6,8	45 077	7,1
65-69	62 605	5,0	28 968	4,7	33 637	5,3
70-74	42 215	3,4	18 038	2,9	24 177	3,8
75-79	36 454	2,9	14 192	2,3	22 262	3,5
80-84	26 132	2,1	9 042	1,5	17 090	2,7
85-89	13 062	1,0	3 804	0,6	9 258	1,5
90-94	2 486	0,2	626	0,1	1 860	0,3
95+	838	0,1	184	0,0	654	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 257 194</b>	<b>100,0</b>	<b>620 685</b>	<b>100,0</b>	<b>636 509</b>	<b>100,0</b>
0-4	76 601	6,1	39 366	6,3	37 235	5,8
0-14	193 349	15,4	99 468	16,0	93 881	14,7
15-49	x	x	x	x	304 204	47,8
15-64	880 053	70,0	446 363	71,9	433 690	68,1
65+	183 792	14,6	74 854	12,1	108 938	17,1
<b>Celkem 2000</b>	<b>1 113 149</b>		<b>543 471</b>		<b>569 678</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>1 150 128</b>		<b>563 506</b>		<b>586 622</b>	
<b>Celkem 2009</b>	<b>1 239 673</b>		<b>612 661</b>		<b>627 012</b>	

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

## Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	15 586	1,2	8 060	1,3	7 526	1,2
1-4	62 640	5,0	32 133	5,1	30 507	4,8
5-9	63 357	5,0	32 732	5,2	30 625	4,8
10-14	55 124	4,4	28 328	4,5	26 796	4,2
15-19	68 304	5,4	34 937	5,6	33 367	5,2
20-24	78 205	6,2	40 289	6,5	37 916	5,9
25-29	87 183	6,9	44 603	7,1	42 580	6,6
30-34	112 952	8,9	57 088	9,1	55 864	8,7
35-39	113 305	9,0	58 233	9,3	55 072	8,6
40-44	86 013	6,8	44 653	7,2	41 360	6,5
45-49	81 077	6,4	41 678	6,7	39 399	6,2
50-54	77 359	6,1	38 785	6,2	38 574	6,0
55-59	88 794	7,0	43 895	7,0	44 899	7,0
60-64	88 631	7,0	42 859	6,9	45 772	7,1
65-69	64 196	5,1	29 733	4,8	34 463	5,4
70-74	42 905	3,4	18 448	3,0	24 457	3,8
75-79	36 038	2,8	14 042	2,2	21 996	3,4
80-84	26 436	2,1	9 175	1,5	17 261	2,7
85-89	13 282	1,0	3 923	0,6	9 359	1,5
90-94	2 771	0,2	689	0,1	2 082	0,3
95+	820	0,1	187	0,0	633	0,1
Total	1 264 978	100,0	624 470	100,0	640 508	100,0
0-4	78 226	6,2	40 193	6,4	38 033	5,9
0-14	196 707	15,6	101 253	16,2	95 454	14,9
15-49	x	x	x	x	305 558	47,7
15-64	881 823	69,7	447 020	71,6	434 803	67,9
65+	186 448	14,7	76 197	12,2	110 251	17,2
Total 2000	1 115 038		544 484		570 554	
Total 2005	1 158 108		567 892		590 216	
Total 2009	1 247 533		616 058		631 475	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Benešov</b>						
0-4	5 308	5,6	2 739	5,9	2 569	5,4
0-14	13 820	14,6	7 107	15,2	6 713	14,1
15-49	x	x	x	x	22 119	46,4
15-64	66 049	70,0	33 678	72,1	32 371	67,9
65+	14 537	15,4	5 945	12,7	8 592	18,0
<b>Celkem</b>	<b>94 406</b>	<b>100,0</b>	<b>46 730</b>	<b>100,0</b>	<b>47 676</b>	<b>100,0</b>
<b>Beroun</b>						
0-4	5 203	6,2	2 682	6,4	2 521	5,9
0-14	12 956	15,3	6 715	16,1	6 241	14,6
15-49	x	x	x	x	20 419	47,7
15-64	58 806	69,6	29 750	71,3	29 056	67,9
65+	12 762	15,1	5 266	12,6	7 496	17,5
<b>Celkem</b>	<b>84 524</b>	<b>100,0</b>	<b>41 731</b>	<b>100,0</b>	<b>42 793</b>	<b>100,0</b>
<b>Kladno</b>						
0-4	9 299	5,8	4 754	6,1	4 545	5,6
0-14	23 997	15,0	12 357	15,8	11 640	14,3
15-49	x	x	x	x	38 694	47,5
15-64	111 457	69,8	56 119	71,7	55 338	67,9
65+	24 306	15,2	9 809	12,5	14 497	17,8
<b>Celkem</b>	<b>159 760</b>	<b>100,0</b>	<b>78 285</b>	<b>100,0</b>	<b>81 475</b>	<b>100,0</b>
<b>Kolín</b>						
0-4	5 476	5,7	2 843	6,0	2 633	5,5
0-14	14 058	14,7	7 241	15,3	6 817	14,1
15-49	x	x	x	x	22 338	46,3
15-64	66 198	69,4	33 788	71,6	32 410	67,2
65+	15 194	15,9	6 176	13,1	9 018	18,7
<b>Celkem</b>	<b>95 450</b>	<b>100,0</b>	<b>47 205</b>	<b>100,0</b>	<b>48 245</b>	<b>100,0</b>
<b>Kutná Hora</b>						
0-4	3 785	5,1	1 895	5,1	1 890	5,0
0-14	10 287	13,7	5 267	14,2	5 020	13,3
15-49	x	x	x	x	17 510	46,3
15-64	52 442	70,0	26 961	72,7	25 481	67,3
65+	12 214	16,3	4 879	13,1	7 335	19,4
<b>Celkem</b>	<b>74 943</b>	<b>100,0</b>	<b>37 107</b>	<b>100,0</b>	<b>37 836</b>	<b>100,0</b>
<b>Mělník</b>						
0-4	5 850	5,7	3 064	6,0	2 786	5,4
0-14	15 359	15,0	7 990	15,8	7 369	14,3
15-49	x	x	x	x	24 735	48,0
15-64	72 053	70,5	36 697	72,4	35 356	68,6
65+	14 838	14,5	6 008	11,9	8 830	17,1
<b>Celkem</b>	<b>102 250</b>	<b>100,0</b>	<b>50 695</b>	<b>100,0</b>	<b>51 555</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Benešov</b>						
0-4	5 410	5,7	2 797	6,0	2 613	5,5
0-14	13 929	14,7	7 171	15,3	6 758	14,1
15-49	x	x	x	x	22 106	46,2
15-64	65 996	69,7	33 631	71,8	32 365	67,7
65+	14 727	15,6	6 047	12,9	8 680	18,2
Total	94 652	100,0	46 849	100,0	47 803	100,0
<b>Beroun</b>						
0-4	5 289	6,2	2 714	6,5	2 575	6,0
0-14	13 182	15,5	6 820	16,2	6 362	14,8
15-49	x	x	x	x	20 490	47,6
15-64	58 908	69,2	29 803	71,0	29 105	67,6
65+	12 991	15,3	5 373	12,8	7 618	17,7
Total	85 081	100,0	41 996	100,0	43 085	100,0
<b>Kladno</b>						
0-4	9 435	5,9	4 824	6,1	4 611	5,6
0-14	24 337	15,1	12 521	15,9	11 816	14,4
15-49	x	x	x	x	38 864	47,5
15-64	111 723	69,5	56 343	71,5	55 380	67,6
65+	24 682	15,4	9 988	12,7	14 694	17,9
Total	160 742	100,0	78 852	100,0	81 890	100,0
<b>Kolín</b>						
0-4	5 566	5,8	2 908	6,1	2 658	5,5
0-14	14 276	14,9	7 370	15,6	6 906	14,3
15-49	x	x	x	x	22 384	46,2
15-64	66 122	69,0	33 688	71,2	32 434	67,0
65+	15 366	16,0	6 263	13,2	9 103	18,8
Total	95 764	100,0	47 321	100,0	48 443	100,0
<b>Kutná Hora</b>						
0-4	3 816	5,1	1 915	5,1	1 901	5,0
0-14	10 318	13,8	5 314	14,3	5 004	13,2
15-49	x	x	x	x	17 461	46,2
15-64	52 392	69,9	26 964	72,5	25 428	67,2
65+	12 294	16,4	4 910	13,2	7 384	19,5
Total	75 004	100,0	37 188	100,0	37 816	100,0
<b>Mělník</b>						
0-4	5 941	5,8	3 099	6,1	2 842	5,5
0-14	15 492	15,1	8 054	15,8	7 438	14,4
15-49	x	x	x	x	24 824	48,0
15-64	72 138	70,3	36 790	72,3	35 348	68,3
65+	14 998	14,6	6 066	11,9	8 932	17,3
Total	102 628	100,0	50 910	100,0	51 718	100,0

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Mladá Boleslav</b>						
0-4	7 028	5,7	3 645	5,9	3 383	5,5
0-14	17 700	14,4	9 130	14,9	8 570	13,9
15-49	x	x	x	x	29 972	48,6
15-64	87 862	71,5	45 155	73,7	42 707	69,3
65+	17 329	14,1	6 997	11,4	10 332	16,8
<b>Celkem</b>	<b>122 891</b>	<b>100,0</b>	<b>61 282</b>	<b>100,0</b>	<b>61 609</b>	<b>100,0</b>
<b>Nymburk</b>						
0-4	5 829	6,3	2 965	6,6	2 864	6,1
0-14	14 465	15,7	7 403	16,5	7 062	15,0
15-49	x	x	x	x	22 188	47,1
15-64	63 654	69,1	31 970	71,1	31 684	67,3
65+	13 939	15,1	5 613	12,5	8 326	17,7
<b>Celkem</b>	<b>92 058</b>	<b>100,0</b>	<b>44 986</b>	<b>100,0</b>	<b>47 072</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-východ</b>						
0-4	10 841	7,5	5 563	7,8	5 278	7,2
0-14	25 213	17,5	12 885	18,1	12 328	16,9
15-49	x	x	x	x	36 171	49,6
15-64	100 584	69,8	50 625	71,1	49 959	68,5
65+	18 399	12,8	7 736	10,9	10 663	14,6
<b>Celkem</b>	<b>144 196</b>	<b>100,0</b>	<b>71 246</b>	<b>100,0</b>	<b>72 950</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha-západ</b>						
0-4	9 263	7,8	4 745	8,1	4 518	7,5
0-14	21 722	18,2	11 239	19,1	10 483	17,4
15-49	x	x	x	x	30 233	50,1
15-64	82 668	69,4	41 276	70,3	41 392	68,6
65+	14 681	12,3	6 191	10,5	8 490	14,1
<b>Celkem</b>	<b>119 071</b>	<b>100,0</b>	<b>58 706</b>	<b>100,0</b>	<b>60 365</b>	<b>100,0</b>
<b>Příbram</b>						
0-4	5 824	5,2	2 962	5,4	2 862	5,0
0-14	16 036	14,3	8 151	14,8	7 885	13,8
15-49	x	x	x	x	26 753	46,8
15-64	79 116	70,4	40 234	72,9	38 882	68,0
65+	17 200	15,3	6 824	12,4	10 376	18,2
<b>Celkem</b>	<b>112 352</b>	<b>100,0</b>	<b>55 209</b>	<b>100,0</b>	<b>57 143</b>	<b>100,0</b>
<b>Rakovník</b>						
0-4	2 895	5,2	1 509	5,5	1 386	5,0
0-14	7 736	14,0	3 983	14,5	3 753	13,5
15-49	x	x	x	x	13 072	47,0
15-64	39 164	70,8	20 110	73,1	19 054	68,6
65+	8 393	15,2	3 410	12,4	4 983	17,9
<b>Celkem</b>	<b>55 293</b>	<b>100,0</b>	<b>27 503</b>	<b>100,0</b>	<b>27 790</b>	<b>100,0</b>

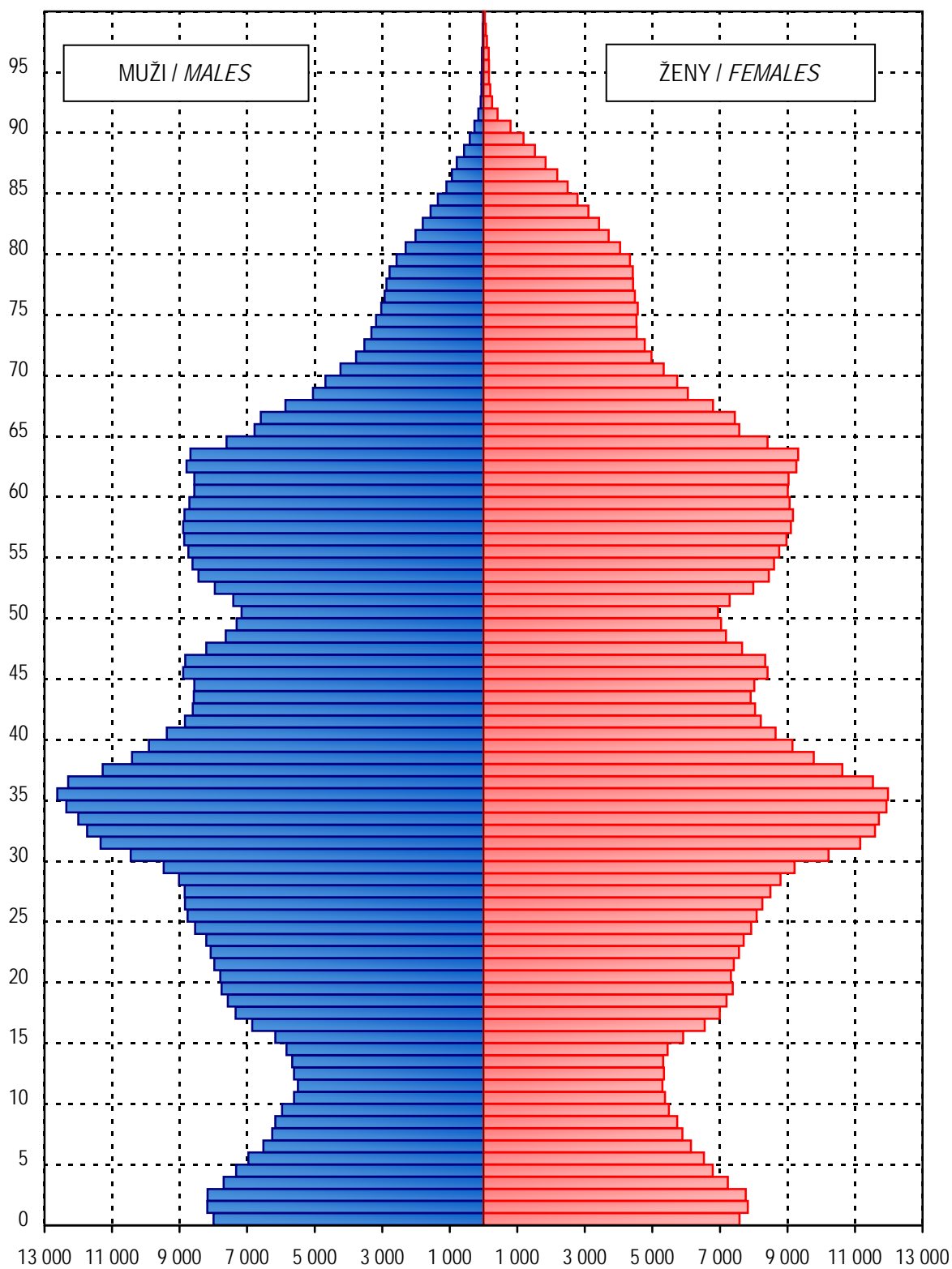


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

## Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
	<b>Mladá Boleslav</b>					
0-4	7 179	5,8	3 731	6,1	3 448	5,6
0-14	17 970	14,6	9 308	15,2	8 662	14,0
15-49	x	x	x	x	29 920	48,5
15-64	87 260	71,0	44 639	73,1	42 621	69,1
65+	17 586	14,3	7 148	11,7	10 438	16,9
Total	122 816	100,0	61 095	100,0	61 721	100,0
	<b>Nymburk</b>					
0-4	5 984	6,5	3 057	6,7	2 927	6,2
0-14	14 715	15,9	7 544	16,6	7 171	15,1
15-49	x	x	x	x	22 290	47,1
15-64	63 824	68,9	32 054	70,7	31 770	67,1
65+	14 140	15,3	5 713	12,6	8 427	17,8
Total	92 679	100,0	45 311	100,0	47 368	100,0
	<b>Praha-východ</b>					
0-4	11 254	7,7	5 777	8,0	5 477	7,4
0-14	26 135	17,9	13 368	18,5	12 767	17,2
15-49	x	x	x	x	36 703	49,5
15-64	101 594	69,4	51 065	70,6	50 529	68,2
65+	18 674	12,8	7 872	10,9	10 802	14,6
Total	146 403	100,0	72 305	100,0	74 098	100,0
	<b>Praha-západ</b>					
0-4	9 475	7,8	4 815	8,1	4 660	7,6
0-14	22 391	18,5	11 539	19,4	10 852	17,7
15-49	x	x	x	x	30 675	50,0
15-64	83 554	69,1	41 700	70,0	41 854	68,2
65+	15 045	12,4	6 372	10,7	8 673	14,1
Total	120 990	100,0	59 611	100,0	61 379	100,0
	<b>Příbram</b>					
0-4	5 928	5,3	3 016	5,5	2 912	5,1
0-14	16 161	14,4	8 221	14,9	7 940	13,9
15-49	x	x	x	x	26 719	46,7
15-64	78 945	70,1	40 114	72,5	38 831	67,8
65+	17 472	15,5	6 995	12,6	10 477	18,3
Total	112 578	100,0	55 330	100,0	57 248	100,0
	<b>Rakovník</b>					
0-4	2 949	5,3	1 540	5,6	1 409	5,0
0-14	7 801	14,0	4 023	14,5	3 778	13,5
15-49	x	x	x	x	13 122	47,0
15-64	39 367	70,8	20 229	73,0	19 138	68,5
65+	8 473	15,2	3 450	12,5	5 023	18,0
Total	55 641	100,0	27 702	100,0	27 939	100,0

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2010	2000	2005	2009
<b>Sňatky</b>	absolutně	<i>number</i>	5 732	6 038	5 989	5 758
<i>Marriages</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	4,6	5,4	5,2	4,6
<b>Rozvody</b>	absolutně	<i>number</i>	4 130	3 303	3 692	3 541
<i>Divorces</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	3,3	3,0	3,2	2,9
<b>Živě narození</b>	absolutně	<i>number</i>	15 212	9 936	12 113	15 219
<i>Live births</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	12,1	8,9	10,5	12,3
<b>Mrtvě narození</b>	absolutně	<i>number</i>	50	26	23	37
<i>Still births</i>	na 1 000 narozených	<i>per 1 000 births</i>	3,3	2,6	1,9	2,4
<b>Potraty celkem <sup>1)</sup></b>	absolutně	<i>number</i>	4 878	4 842	4 518	5 194
<i>Abortions total <sup>1)</sup></i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	32,0	48,6	37,2	34,0
<b>z toho: UPT</b>	absolutně	<i>number</i>	3 085	3 660	3 044	3 353
<i>o.w.: LIA</i>	na 100 narozených	<i>per 100 births</i>	20,2	36,7	25,1	22,0
<b>Zemřelí celkem</b>	absolutně	<i>number</i>	12 440	12 777	12 850	12 722
<i>Deaths</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	9,9	11,5	11,2	10,3
<b>z toho: do 1 roku</b>	absolutně	<i>number</i>	32	35	34	44
<i>o. w.: infants deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	2,1	3,5	2,8	2,9
<b>do 28 dnů</b>	absolutně	<i>number</i>	20	21	15	24
<i>neonatal deaths</i>	na 1 000 živě nar.	<i>per 1 000 live births</i>	1,3	2,1	1,2	1,6
<b>Přirozený přírůstek</b>	absolutně	<i>number</i>	2 772	-2 841	-737	2 497
<i>Natural increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	2,2	-2,6	-0,6	2,0
<b>Přírůstek stěhováním</b>	absolutně	<i>number</i>	14 673	6 525	14 774	14 345
<i>Migration increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	11,7	5,9	12,8	11,6
<b>Celkový přírůstek</b>	absolutně	<i>number</i>	17 445	3 684	14 037	16 842
<i>Total increase</i>	na 1 000 obyvatel	<i>per 1 000 inhabitants</i>	13,9	3,3	12,2	13,6
<b>Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup></b>	muži	<i>males</i>	74,3	70,9	72,4	74,0
<i>Life expectancy at birth <sup>2)</sup></i>	ženy	<i>females</i>	80,2	77,5	78,6	79,9

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

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

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

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

*Mid year population and movement of population in districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT <i>o.w.: LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci <sup>1)</sup> <i>% of women using contraception <sup>1)</sup></i>
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 517 247	4,4	2,9	3,7	2,3	53,1
Středočeský kraj	1 257 194	4,6	3,3	3,9	2,5	41,7
Benešov	94 406	4,4	2,9	4,0	2,4	44,3
Beroun	84 524	4,0	3,3	3,9	2,3	58,8
Kladno	159 760	4,4	4,0	4,8	3,0	38,2
Kolín	95 450	5,0	3,3	3,8	2,1	57,1
Kutná Hora	74 943	4,3	2,8	3,7	2,1	55,5
Mělník	102 250	4,4	3,1	4,0	2,6	44,9
Mladá Boleslav	122 891	4,8	3,1	3,1	2,0	46,4
Nymburk	92 058	4,8	3,3	3,6	2,8	59,5
Praha-východ	144 196	5,1	4,1	3,9	2,6	21,6
Praha-západ	119 071	4,6	3,1	3,7	2,3	13,3
Příbram	112 352	4,3	2,7	3,5	2,0	39,1
Rakovník	55 293	4,1	2,9	4,2	2,8	53,6

<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	117 153	106 844	313	196	11,1	10,2	1,0	2,7	1,7		
Středočeský kraj	15 212	12 440	32	20	12,1	9,9	2,2	2,1	1,3		
Benešov	1 040	1 055	1	1	11,0	11,2	-0,2	1,0	1,0		
Beroun	1 011	790	1	-	12,0	9,3	2,6	1,0	-		
Kladno	1 908	1 593	2	1	11,9	10,0	2,0	1,0	0,5		
Kolín	1 133	1 044	1	-	11,9	10,9	0,9	0,9	-		
Kutná Hora	755	861	2	-	10,1	11,5	-1,4	2,6	-		
Mělník	1 204	1 061	3	2	11,8	10,4	1,4	2,5	1,7		
Mladá Boleslav	1 388	1 191	5	5	11,3	9,7	1,6	3,6	3,6		
Nymburk	1 223	970	1	1	13,3	10,5	2,7	0,8	0,8		
Praha-východ	2 107	1 202	2	2	14,6	8,3	6,3	0,9	0,9		
Praha-západ	1 693	922	8	5	14,2	7,7	6,5	4,7	3,0		
Příbram	1 170	1 181	4	2	10,4	10,5	-0,1	3,4	1,7		
Rakovník	580	570	2	1	10,5	10,3	0,2	3,4	1,7		

## 1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	2	-	2	x	x	x
15-19	335	179	156	9,8	5,3	4,6
20-24	1 754	884	870	46,2	23,3	22,9
25-29	4 560	2 326	2 234	106,3	54,2	52,1
30-34	6 089	3 203	2 886	107,5	56,6	51,0
35-39	2 227	1 147	1 080	41,9	21,6	20,3
40-44	234	132	102	5,7	3,2	2,5
45-49	11	6	5	0,3	0,2	0,1
50+	-	-	-	x	x	x
<b>Celkem</b> <sup>1)</sup> <i>Total</i> <sup>1)</sup>	15 212	7 877	7 335	51,5	26,2	25,3
<b>Celkem 2000</b> <sup>1)</sup>	9 936	5 184	4 752	35,9	18,7	17,2
<b>Celkem 2005</b> <sup>1)</sup>	12 113	6 300	5 813	43,2	22,5	20,7
<b>Total 2009</b> <sup>1)</sup>	15 219	7 743	7 476	51,5	26,2	25,3
<b>Úhrnná plodnost</b> <i>Total fertility rate</i>				1,6		
<b>Úhrnná plodnost 2000</b>				1,2		
<b>Úhrnná plodnost 2005</b>				1,4		
<b>Total fertility rate 2009</b>				1,6		

<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	32	16	16	2,1	2,0	2,1
1–4	11	4	7	0,2	0,1	0,2
5–9	11	5	6	0,2	0,2	0,2
10–14	6	4	2	0,1	0,1	0,1
15–19	25	18	7	0,4	0,5	0,2
20–24	39	32	7	0,5	0,8	0,2
25–29	58	45	13	0,7	1,0	0,3
30–34	59	43	16	0,5	0,7	0,3
35–39	93	72	21	0,8	1,3	0,4
40–44	125	84	41	1,5	1,9	1,0
45–49	199	131	68	2,5	3,2	1,8
50–54	344	243	101	4,4	6,1	2,6
55–59	708	514	194	7,9	11,7	4,3
60–64	1 114	771	343	12,8	18,3	7,6
65–69	1 215	802	413	19,4	27,7	12,3
70–74	1 280	729	551	30,3	40,4	22,8
75–79	1 802	943	859	49,4	66,4	38,6
80–84	2 334	963	1 371	89,3	106,5	80,2
85+	2 985	901	2 084	182,2	195,3	177,0
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	12 440	6 320	6 120	9,9	10,2	9,6
<b>Celkem 2000</b>	12 777	6 328	6 449	11,5	11,6	11,3
<b>Celkem 2005</b>	12 850	6 340	6 510	11,2	11,3	11,1
<b>Total 2009</b>	12 722	6 419	6 303	10,5	10,7	10,2

### 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	61	9,8	9,0
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,3	0,3
jiná tbc	A17–A19	-	-	-
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,1
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	1	0,2	0,2
II. Novotvary	C00–D48	1 985	319,8	285,5
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34	526	84,7	74,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	6	1,0	0,8
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	132	21,3	19,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	20	3,2	2,7
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	46	7,4	7,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 741	441,6	419,7
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	8	1,3	1,1
esenciální (primární) hypertenze	I10	61	9,8	8,8
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	34	5,5	5,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	386	62,2	57,1
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 048	168,8	161,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	231	37,2	29,5
cévní nemoci mozku	I60–I69	517	83,3	80,0
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	364	58,6	55,0
z toho: chřipka	J10–J11	3	0,5	0,4
zánět plic	J12–J18	167	26,9	26,5
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	284	45,8	40,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	2	0,3	0,4
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	3	0,5	0,5
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	68	11,0	10,2
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	9	1,5	1,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosom. abnormality	Q00–Q99	5	0,8	1,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00–R99	133	21,4	19,4
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	461	74,3	69,4
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	155	25,0	23,2
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 320</b>	<b>1 018,2</b>	<b>943,0</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 328</b>	<b>1 164,4</b>	<b>1 198,9</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 340</b>	<b>1 125,1</b>	<b>1 112,3</b>
<b>Celkem 2009</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 419</b>	<b>1 068,9</b>	<b>985,2</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	74	11,6	7,0
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	1	0,2	0,1
other tuberculosis	A17–A19	-	-	-
viral encephalitis	A83–A86	1	0,2	0,1
other viral infections of the central nervous system	A80–A82, A87–A89	-	-	-
viral hepatitis	B15–B19	1	0,2	0,1
II. Neoplasms	C00–D48	1 450	227,8	154,1
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33–C34	194	30,5	21,2
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	12	1,9	1,3
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	177	27,8	16,5
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	6	0,9	0,6
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	66	10,4	6,8
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	3 412	536,0	290,1
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	12	1,9	1,0
essential (primary) hypertension	I10	65	10,2	5,5
other hypertensive diseases	I11–I15	31	4,9	2,8
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	293	46,0	26,0
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 212	190,4	100,2
other forms of heart disease	I30–I52	242	38,0	21,9
cerebrovascular diseases	I60–I69	837	131,5	71,6
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	272	42,7	24,7
o.w. : influenza	J10–J11	5	0,8	0,6
pneumonia	J12–J18	140	22,0	12,1
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	226	35,5	22,8
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	5	0,8	0,4
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00–M99	2	0,3	0,1
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	83	13,0	7,5
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	11	1,7	2,3
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00–Q99	8	1,3	1,5
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00–R99	115	18,1	11,0
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	201	31,6	22,8
o.w. : intentional self-harm	X60–X84	30	4,7	4,3
Total	A00–Y98	6 120	961,5	569,5
Total 2000	A00–Y98	6 449	1 132,0	729,8
Total 2005	A00–Y98	6 510	1 109,7	711,7
Total 2009	A00–Y98	6 303	1 022,8	599,9

### 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	2	2	-
z toho: zánět plic	J12–J18	2	2	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	1	-	1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	20	9	11
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	1	-	1
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	8	4	4
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	8	4	4
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	1	-	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	3	2	1
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	1	1	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soustavy	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	1	-	1
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		5	3	2
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>32</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>9</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>13</b>
<b>Celkem 2009</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>21</b>

### 1.7.2 Úmrtnost do 1 roku \*) podle příčin smrti Mortality rate till 1 year \*) by causes of death

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00–B99	-	-	-
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	0,13	0,25	-
o.w. : pneumonia	J12–J18	0,13	0,25	-
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	0,07	-	0,14
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1,31	1,14	1,50
o.w. : fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes	P02	0,07	-	0,14
slow fetal growth and fetal malnutrition	P05	-	-	-
disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified	P07	-	-	-
fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma	P03, P10–P15	0,53	0,51	0,55
respiratory disorders specific to the perinatal period	P20–P28	0,53	0,51	0,55
haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn	P50–P61	0,07	-	0,14
XVII. Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	Q00–Q99	0,20	0,25	0,14
o.w. : anencephaly and similar malformations	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
other congenital malformations of the nervous sys.	Q01–Q04, Q06–Q07	0,07	-	0,14
congenital malformations of the circulatory system	Q20–Q28	0,07	0,13	-
congenital malformations of the respiratory system	Q30–Q34	0,07	0,13	-
other congenital malformations of the digestive sys.	Q38–Q45	-	-	-
congenital malformations of genital organs and the urinary system	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury and poisoning)	V01–Y98	0,07	-	0,14
o.w. : inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,33	0,38	0,27
Total	A00–Y98	2,10	2,03	2,18
Total 2000	A00–Y98	3,52	5,02	1,89
Total 2005	A00–Y98	2,81	3,33	2,24
Total 2009	A00–Y98	2,89	2,97	2,81

\*) 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 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</b> <i>number</i>								
-14	1	1	4	5	4	-	-	6
15-19	50	156	82	238	8	-	7	295
20-24	192	377	123	500	17	-	16	708
25-29	414	415	165	580	71	-	47	1 041
30-34	519	627	195	822	106	1	49	1 391
35-39	327	531	159	690	92	-	36	1 053
40-44	114	169	58	227	186	-	8	349
45-49	11	16	7	23	20	-	1	35
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>1 628</b>	<b>2 292</b>	<b>793</b>	<b>3 085</b>	<b>504</b>	<b>1</b>	<b>164</b>	<b>4 878</b>
<b>na 1 000 žen</b> <i>per 1 000 females</i>								
15-19	1,47	4,58	2,41	6,98	0,23	-	0,21	8,66
20-24	5,06	9,93	3,24	13,17	0,45	-	0,42	18,64
25-29	9,65	9,68	3,85	13,52	1,66	-	1,10	24,27
30-34	9,16	11,07	3,44	14,51	1,87	0,02	0,87	24,56
35-39	6,16	10,00	2,99	12,99	1,73	-	0,68	19,83
40-44	2,79	4,14	1,42	5,56	4,55	-	0,20	8,54
45-49	0,28	0,41	0,18	0,59	0,52	-	0,03	0,91
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>5,35</b>	<b>7,53</b>	<b>2,61</b>	<b>10,14</b>	<b>1,66</b>	<b>0,00</b>	<b>0,54</b>	<b>16,04</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>3,76</b>	<b>10,86</b>	<b>2,36</b>	<b>13,22</b>	<b>2,42</b>	<b>0,02</b>	<b>0,49</b>	<b>17,49</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>4,66</b>	<b>8,60</b>	<b>2,25</b>	<b>10,85</b>	<b>1,74</b>	<b>-</b>	<b>0,60</b>	<b>16,11</b>
<b>Celkem 2009 <sup>1)</sup></b>	<b>5,73</b>	<b>8,67</b>	<b>2,69</b>	<b>11,36</b>	<b>1,88</b>	<b>-</b>	<b>0,51</b>	<b>17,59</b>
<b>na 100 narozených</b> <i>per 100 births</i>								
-14	50,00	50,00	200,00	250,00	200,00	-	-	300,00
15-19	14,88	46,43	24,40	70,83	2,38	-	2,08	87,80
20-24	10,90	21,41	6,98	28,39	0,97	-	0,91	40,20
25-29	9,05	9,07	3,61	12,68	1,55	-	1,03	22,75
30-34	8,49	10,26	3,19	13,45	1,73	0,02	0,80	22,77
35-39	14,64	23,78	7,12	30,90	4,12	-	1,61	47,16
40-44	48,72	72,22	24,79	97,01	79,49	-	3,42	149,15
45-49	100,00	145,45	63,64	209,09	181,82	-	9,09	318,18
<b>Total</b>	<b>10,67</b>	<b>15,02</b>	<b>5,20</b>	<b>20,21</b>	<b>3,30</b>	<b>0,01</b>	<b>1,07</b>	<b>31,96</b>
<b>Total 2000</b>	<b>10,46</b>	<b>30,17</b>	<b>6,56</b>	<b>36,74</b>	<b>6,72</b>	<b>0,05</b>	<b>1,36</b>	<b>48,60</b>
<b>Total 2005</b>	<b>10,76</b>	<b>19,88</b>	<b>5,20</b>	<b>25,08</b>	<b>4,03</b>	<b>-</b>	<b>1,38</b>	<b>37,23</b>
<b>Total 2009</b>	<b>11,07</b>	<b>16,75</b>	<b>5,20</b>	<b>21,94</b>	<b>3,63</b>	<b>-</b>	<b>0,98</b>	<b>33,99</b>

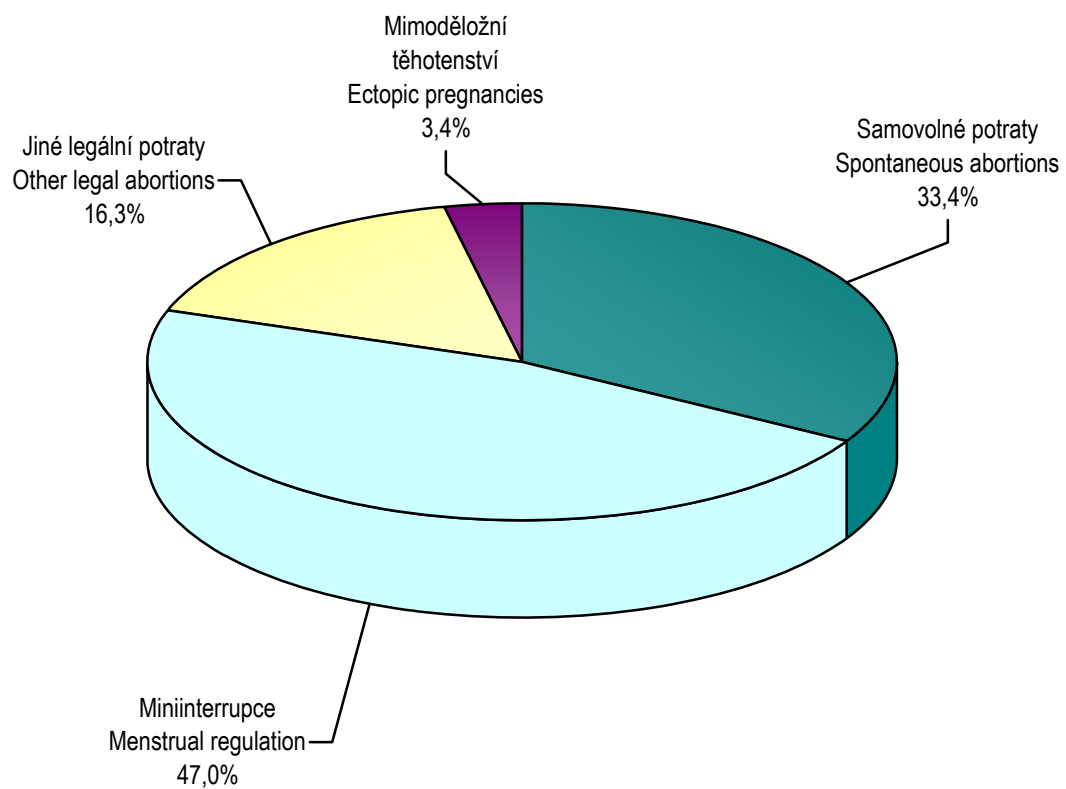
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 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</b> <i>number</i>								
ČR	13 981	17 797	6 201	23 998	4 423	7	1 287	39 273
Středočeský kraj	1 628	2 292	793	3 085	504	1	164	4 878
Benešov	133	191	39	230	37	-	19	382
Beroun	122	144	50	194	37	-	13	329
Kladno	251	378	109	487	76	1	26	765
Kolín	147	118	85	203	35	-	11	361
Kutná Hora	108	121	34	155	34	-	17	280
Mělník	132	205	65	270	37	-	11	413
Mladá Boleslav	125	194	56	250	29	-	7	382
Nymburk	68	172	88	260	29	-	2	330
Praha-východ	177	280	96	376	76	-	14	567
Praha-západ	153	222	56	278	45	-	14	445
Příbram	138	155	72	227	49	-	25	390
Rakovník	74	112	43	155	20	-	5	234
<b>na 100 narozených</b> <i>per 100 births</i>								
ČR	11,90	15,15	5,28	20,43	3,77	0,01	1,10	33,44
Středočeský kraj	10,67	15,02	5,20	20,21	3,30	0,01	1,07	31,96
Benešov	12,79	18,37	3,75	22,12	3,56	-	1,83	36,73
Beroun	12,04	14,22	4,94	19,15	3,65	-	1,28	32,48
Kladno	13,13	19,78	5,70	25,48	3,98	0,05	1,36	40,03
Kolín	12,96	10,41	7,50	17,90	3,09	-	0,97	31,83
Kutná Hora	14,25	15,96	4,49	20,45	4,49	-	2,24	36,94
Mělník	10,92	16,96	5,38	22,33	3,06	-	0,91	34,16
Mladá Boleslav	8,97	13,92	4,02	17,93	2,08	-	0,50	27,40
Nymburk	5,52	13,97	7,15	21,12	2,36	-	0,16	26,81
Praha-východ	8,36	13,23	4,54	17,77	3,59	-	0,66	26,80
Praha-západ	9,01	13,07	3,30	16,37	2,65	-	0,82	26,21
Příbram	11,72	13,17	6,12	19,29	4,16	-	2,12	33,14
Rakovník	12,74	19,28	7,40	26,68	3,44	-	0,86	40,28

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



2. KAPITOLA

**ZDRAVOTNÍ STAV**

*HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

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

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

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



## Zdravotní stav

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

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

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

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také ve Středočeském kraji, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2008 bylo hlášeno 7 823 onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ (z toho 51 % případů u mužů). Počet hlášených onemocnění na 100 tisíc obyvatel byl 671 u mužů a 616 u žen, oproti roku 2007 se jednalo o mírný nárůst onemocnění u mužů i žen. Celkový počet hlášených onemocnění zhoubnými novotvarami a novotvarami in situ v přepočtu na 100 tisíc obyvatel zůstal však nadále pod republikovým průměrem (o 98 případů, tj. o 12,8 % onemocnění mužů, resp. o 103 případů, tj. o 14,4 % onemocnění žen). V celé České republice byly příslušné hodnoty 768,6, resp. 719,3 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen.

S rostoucím věkem se obvykle zvyšuje i frekvence výskytu tohoto onemocnění; kritickou se jeví věková skupina 45–49 let, od níž počínaje se nárůst u obou pohlaví urychluje. V roce 2008 v absolutních číslech postihovaly zhoubné novotvary častěji muže, také po přepočtu na 100 tisíc obyvatel je výskyt zhoubných novotvarů vyšší u mužů. V rámci celého kraje byl v roce 2008 nejvyšší výskyt v okresech Kladno, Mladá Boleslav, Praha-východ.

Dalším onemocněním sledovaným pomocí hlášení do registru jsou pohlavní nemoci. Povinnému hlášení podléhají onemocnění syfilis, gonokoková infekce (kapavka), lymphogranuloma venereum a chancroid - ulcus molle. V ČR je delší dobu zaznamenán větší výskyt onemocnění syfilis. V roce 2010 došlo ve Středočeském kraji k nárůstu nově hlášených případů syfilis u mužů oproti roku 2009 o 19 případů. Gonokoková infekce se proti roku 2009 téměř nezměnila. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění ve Středočeském kraji většinou nižší. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–39 let u mužů i u žen.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří ve Středočeském kraji, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2010 bylo ve Středočeském kraji hlášeno 3 943 případů planých neštovic a 949 případů salmonelózy. U planých neštovic je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. U infekcí způsobených salmonelami je výskyt téměř stejný. V roce 2010 se v České republice počet onemocnění planými neštovicemi zvýšil. Zatímco v roce 2009 bylo v ČR evidováno 47 192 případů onemocnění planými neštovicemi, v roce 2010 se toto číslo zvýšilo na 48 270. Na úrovni kraje došlo v roce 2010 k poklesu výskytu planých neštovic

oproti roku 2009 z 4 426 na 3 943. U dalších sledovaných infekčních onemocnění jako je dávnivý kašel a virová encefalitida došlo k mírnému poklesu výskytu v ČR i ve Středočeském kraji.

Žloutenkou typu A se nakazilo 862 lidí, a to ve všech krajích České republiky. Oproti předchozím rokům 2008 a 2009, kdy byla zaznamenána epidemie onemocnění (počet případů v ČR 1 648 a 1 104), se jedná o výrazný pokles. Ve Středočeském kraji se počet případů snížil na 54 oproti roku 2009, kdy bylo evidováno 149 případů. Počet onemocnění ostatními virovými hepatitidami v roce 2010 ve Středočeském kraji se téměř nezměnil.

V roce 2010 bylo v kraji hlášeno 66 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2009 došlo k poklesu počtu případů. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2010 bylo evidováno pouze 8 případů. Nejčastěji se nákazy tuberkulózou vyskytují ve věku nad 30 let. V roce 2010 klesl počet nově hlášených případů TBC dýchacího ústrojí u mužů ve všech věkových skupinách.

Onemocnění diabetem je sledováno pouze pomocí výkazů vyplňovaných zdravotnickými zařízeními, výskyt v okresech tedy neodpovídá bydliště nemocných diabetem, ale místu zdravotnického zařízení, kde jsou léčeni. Počet léčených diabetiků se ve Středočeském kraji dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2010 jich zde bylo hlášeno 78 612 (z nich 47,8 % mužů). Nejčastějším způsobem léčby je PAD (léčba perorálními antidiabetiky, cca 547 ‰) a dieta (cca 203 ‰). Léčba inzulinem představuje přibližně 156 ‰ využívaných možností. Podíl léčby PAD oproti roku 2009 vzrostl, naopak podíl pacientů léčených jen dietou se snižuje.

Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění dětí ve věku 0–14 let se ve Středočeském kraji pohybuje okolo 52 tisíc a okolo 26 tisíc dorostu ve věku 15–18 let. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, poruchy vidění, slabozrakost, slepota a dále kožní nemoci. V roce 2010 trpělo astmatem 5 612 dětí a 2 858 dorostenců, některou nemocí oběhové soustavy 1 468 dětí a 1 177 dorostenců.

Vrozené vady zjištěné do jednoho roku života dítěte jsou uváděny dle roku narození dítěte, v našem případě se tedy jedná o děti narozené v roce 2009. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 431, celkem u nich bylo zjištěno 520 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 286, celkem u nich bylo zjištěno 360 vad. Oproti předchozímu roku došlo k poklesu narozených s vrozenou vadou i zjištěných vrozených vad u chlapců i u dívek. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří více než třetinu všech vrozených vad.

Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz ve Středočeském kraji stejně jako v České republice v roce 2010 významně ovlivnily změny v nemocenském pojištění uskutečněné od 1.1. 2009, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti se snížil, v roce 2010 bylo zaznamenáno 32,16 případů na 100 nemocensky pojištěných proti roku 2009, kdy počet případů na 100 nemocensky pojištěných činil 36,28. Průměrné procento pracovní neschopnosti pokleslo z 4,248 % na 3,879 %). Průměrné trvání pracovní neschopnosti se naopak zvýšilo z 43 dnů na 44 dnů, a to díky značnému poklesu krátkodobých pracovních neschopností. Ženy se dostávají do pracovní neschopnosti častěji a také jejich nemoc trvá v průměru déle. S absolutní převahou u obou pohlaví vedou mezi nemocemi způsobujícími pracovní neschopnost nemoci dýchací soustavy. Časté jsou dále nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně, nemoci trávicí soustavy a poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin.

V roce 2010 bylo ve Středočeském kraji nově hlášeno celkem 130 nemocí z povolání, tj. o 3 případy méně než v roce 2009. Nejfrekventovanější byly nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice a nemoci způsobené fyzikálními faktory.

V roce 2010 bylo ve Středočeském kraji provedeno 213 409 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2009 to bylo 215 574 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 38 427. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly cca 66 % ošetřených pacientů. Stejně jako v předcházejícím roce se nejčastěji vyskytovaly neurotické a afektivní poruchy (jak mezi stávajícími, tak mezi nově zjištěnými onemocněními).

Počet pacientů užívajících psychoaktivní látky, kteří jsou evidováni na ambulantních pracovištích se od roku 2000 snižoval. Zatímco v roce 2000 jich bylo ve Středočeském kraji evidováno 3 706, v roce 2010 to bylo 2 485 pacientů, z toho 1 199 pacientů užívajících drogy a 1 286 pacientů užívajících alkohol.

Počet obyvatel Středočeského kraje hospitalizovaných v nemocnicích od roku 2000 až do roku 2005 neustále narůstal, a to nejen z pohledu absolutních čísel, ale i relativně vztaženo k počtu obyvatel. Od roku 2006 dochází k mírnému poklesu počtu hospitalizovaných. V nemocnicích kdekoli v ČR hospitalizováno celkem 263 657 obyvatel Středočeského kraje (20 965 na 100 tisíc obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (3 225 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2010), jako další nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 723 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel) a nemoci trávicí soustavy (1 953 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetrovací doba z 7,8 dne na 6,5 dne v roce 2010.

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males \*)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	1	1	-	-	-	-	1
35-39	-	1	1	-	-	-	1	-	1
40-44	2	2	-	3	-	-	-	-	2
45-49	3	3	-	5	-	3	4	-	11
50-54	4	10	4	11	-	7	8	-	39
55-59	8	26	10	28	1	14	11	1	76
60-64	19	52	11	33	1	24	13	-	121
65-69	20	48	7	21	-	26	5	-	91
70-74	22	49	16	21	1	10	3	-	99
75-79	16	61	8	19	1	14	3	-	82
80-84	11	29	8	19	-	10	1	-	51
85+	11	9	2	5	-	4	1	-	12
<b>Celkem</b>	<b>118</b>	<b>292</b>	<b>68</b>	<b>166</b>	<b>4</b>	<b>112</b>	<b>50</b>	<b>1</b>	<b>586</b>
	na 100 000 mužů								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	2,7	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	1,7	1,7	1,7	1,7	-	-	-	-	1,7
35-39	-	2,1	2,1	-	-	-	2,1	-	2,1
40-44	4,7	4,7	-	7,1	-	-	-	-	4,7
45-49	8,0	8,0	-	13,4	-	8,0	10,7	-	29,5
50-54	9,4	23,4	9,4	25,7	-	16,4	18,7	-	91,2
55-59	18,1	58,7	22,6	63,2	2,3	31,6	24,8	2,3	171,6
60-64	48,1	131,6	27,8	83,5	2,5	60,7	32,9	-	306,2
65-69	80,6	193,3	28,2	84,6	-	104,7	20,1	-	366,5
70-74	126,2	281,2	91,8	120,5	5,7	57,4	17,2	-	568,1
75-79	110,8	422,4	55,4	131,6	6,9	97,0	20,8	-	567,9
80-84	127,9	337,3	93,0	221,0	-	116,3	11,6	-	593,2
85+	279,0	228,3	50,7	126,8	-	101,4	25,4	-	304,3
<b>Celkem</b>	<b>19,7</b>	<b>48,6</b>	<b>11,3</b>	<b>27,6</b>	<b>0,7</b>	<b>18,7</b>	<b>8,3</b>	<b>0,2</b>	<b>97,6</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>17,8</b>	<b>50,4</b>	<b>13,2</b>	<b>30,2</b>	<b>0,7</b>	<b>15,3</b>	<b>8,1</b>	<b>-</b>	<b>96,4</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>17,9</b>	<b>51,1</b>	<b>12,4</b>	<b>29,1</b>	<b>0,5</b>	<b>16,7</b>	<b>9,9</b>	<b>0,2</b>	<b>100,4</b>
<b>Celkem 2007</b>	<b>16,8</b>	<b>51,0</b>	<b>10,6</b>	<b>29,6</b>	<b>0,9</b>	<b>17,0</b>	<b>7,5</b>	<b>-</b>	<b>103,5</b>
	Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů								
Na evropský standard	9,6	25,8	5,2	10,4	0,1	15,9	3,4	-	78,8
Na světový standard	6,2	16,9	3,3	6,7	0,1	10,8	2,4	-	52,9

\*) V kraji bydliště

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2008) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - males \*)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	3
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	8
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	18
25-29	2	-	-	1	-	-	-	-	23
30-34	3	9	-	-	-	-	1	-	44
35-39	4	12	-	4	-	-	1	-	48
40-44	5	14	1	5	-	-	4	-	64
45-49	4	13	3	11	1	-	1	-	99
50-54	11	28	22	20	-	-	10	-	241
55-59	15	56	47	22	-	-	19	-	437
60-64	27	91	106	48	1	-	23	-	687
65-69	18	103	103	31	1	1	37	1	645
70-74	18	115	90	43	1	1	24	1	594
75-79	6	147	84	26	2	-	48	1	601
80-84	7	80	42	8	-	1	17	1	338
85+	2	53	29	7	-	1	8	1	173
<b>Total</b>	122	721	527	226	6	4	193	5	4 027
	<i>per 100 000 males</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	5,7
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	6,8
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	21,5
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	44,1
25-29	4,3	-	-	2,1	-	-	-	-	49,0
30-34	5,1	15,4	-	-	-	-	1,7	-	75,3
35-39	8,3	24,9	-	8,3	-	-	2,1	-	99,5
40-44	11,8	32,9	2,4	11,8	-	-	9,4	-	150,5
45-49	10,7	34,8	8,0	29,5	2,7	-	2,7	-	265,3
50-54	25,7	65,5	51,4	46,8	-	-	23,4	-	563,4
55-59	33,9	126,5	106,1	49,7	-	-	42,9	-	986,9
60-64	68,3	230,3	268,3	121,5	2,5	-	58,2	-	1 738,7
65-69	72,5	414,8	414,8	124,9	4,0	4,0	149,0	4,0	2 597,8
70-74	103,3	659,9	516,5	246,8	5,7	5,7	137,7	5,7	3 408,7
75-79	41,6	1 018,0	581,7	180,1	13,9	-	332,4	6,9	4 162,0
80-84	81,4	930,4	488,5	93,0	-	11,6	197,7	11,6	3 931,1
85+	50,7	1 344,2	735,5	177,5	-	25,4	202,9	25,4	4 387,5
<b>Total</b>	20,3	120,1	87,8	37,6	1,0	0,7	32,1	0,8	670,6
<b>Total 2000</b>	14,2	96,8	46,9	29,8	0,6	0,7	23,9	-	560,3
<b>Total 2005</b>	18,6	130,4	94,8	37,4	0,9	0,2	29,5	0,4	681,8
<b>Total 2007</b>	19,7	137,7	87,0	35,6	2,2	0,9	33,7	-	687,5
	<b>Standardized mortality rate per 100 000 males</b>								
<b>Per European standard</b>	3,1	1,5	23,4	14,2	0,5	0,3	9,9	1,0	282,3
<b>Per world standard</b>	2,1	0,9	13,3	9,2	0,4	0,2	6,1	0,7	186,2

\*) In region of residence

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	1	-	1	-	-	-	-	-
30-34	-	1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	1	2	-	-	1	-	1	-	-
40-44	-	4	-	1	-	-	-	-	4
45-49	2	3	-	3	2	1	-	-	6
50-54	6	8	1	5	-	3	-	-	14
55-59	6	13	3	7	-	3	1	-	31
60-64	8	24	3	17	1	4	1	-	41
65-69	8	16	4	11	-	5	-	-	25
70-74	12	30	5	15	-	12	5	-	29
75-79	16	31	5	10	-	7	5	-	21
80-84	13	40	9	20	1	8	3	-	17
85+	11	31	2	7	2	4	3	-	12
<b>Celkem</b>	<b>83</b>	<b>204</b>	<b>32</b>	<b>97</b>	<b>7</b>	<b>47</b>	<b>19</b>	<b>-</b>	<b>200</b>
	<b>na 100 000 žen</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2,2	-	2,2	-	-	-	-	-
30-34	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2,2	4,4	-	-	2,2	-	2,2	-	-
40-44	-	10,0	-	2,5	-	-	-	-	10,0
45-49	5,6	8,4	-	8,4	5,6	2,8	-	-	16,9
50-54	14,1	18,9	2,4	11,8	-	7,1	-	-	33,0
55-59	13,3	28,8	6,6	15,5	-	6,6	2,2	-	68,6
60-64	19,0	56,9	7,1	40,3	2,4	9,5	2,4	-	97,2
65-69	27,1	54,3	13,6	37,3	-	17,0	-	-	84,8
70-74	50,1	125,3	20,9	62,7	-	50,1	20,9	-	121,1
75-79	70,0	135,5	21,9	43,7	-	30,6	21,9	-	91,8
80-84	77,0	236,8	53,3	118,4	5,9	47,4	17,8	-	100,6
85+	107,0	301,7	19,5	68,1	19,5	38,9	29,2	-	116,8
<b>Celkem</b>	<b>13,5</b>	<b>33,1</b>	<b>5,2</b>	<b>15,7</b>	<b>1,1</b>	<b>7,6</b>	<b>3,1</b>	<b>-</b>	<b>32,5</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>12,3</b>	<b>33,4</b>	<b>6,5</b>	<b>12,6</b>	<b>0,5</b>	<b>8,4</b>	<b>5,1</b>	<b>-</b>	<b>27,4</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>12,1</b>	<b>36,5</b>	<b>9,5</b>	<b>16,7</b>	<b>0,9</b>	<b>9,7</b>	<b>3,9</b>	<b>-</b>	<b>34,9</b>
<b>Celkem 2007</b>	<b>10,6</b>	<b>35,3</b>	<b>6,6</b>	<b>14,9</b>	<b>1,3</b>	<b>8,8</b>	<b>4,5</b>	<b>0,2</b>	<b>37,3</b>
	<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>								
<b>Na evropský standard</b>	<b>6,2</b>	<b>13,5</b>	<b>1,3</b>	<b>4,8</b>	<b>0,5</b>	<b>4,3</b>	<b>3,0</b>	<b>0,1</b>	<b>20,3</b>
<b>Na světový standard</b>	<b>4,1</b>	<b>8,5</b>	<b>0,9</b>	<b>3,2</b>	<b>0,3</b>	<b>2,9</b>	<b>1,9</b>	<b>-</b>	<b>13,7</b>

\*) V kraji bydliště

## 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2008) - ženy \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2008) - females \*)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	-	-	-	-	-	-	-	5
20-24	2	1	-	-	-	1	-	16
25-29	3	-	1	2	1	-	-	54
30-34	2	7	10	11	2	1	-	86
35-39	5	9	13	7	1	2	1	85
40-44	8	8	32	14	2	6	-	110
45-49	10	26	52	9	16	9	-	172
50-54	7	37	77	13	14	22	-	278
55-59	15	51	88	14	37	16	2	393
60-64	9	61	123	9	43	24	2	504
65-69	14	82	82	6	33	19	2	421
70-74	5	93	88	3	23	8	3	438
75-79	10	131	76	7	21	7	-	498
80-84	6	112	58	1	12	9	2	412
85+	11	79	42	5	10	6	-	320
<b>Total</b>	107	697	742	101	215	130	12	3 796
	<i>per 100 000 females</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	9,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	3,6
15-19	-	-	-	-	-	-	-	14,1
20-24	5,3	2,6	-	-	-	2,6	-	42,3
25-29	6,6	-	2,2	4,4	2,2	-	-	119,2
30-34	3,6	12,4	17,8	19,6	3,6	1,8	-	152,9
35-39	11,1	20,0	28,8	15,5	2,2	4,4	2,2	188,5
40-44	20,1	20,1	80,3	35,1	5,0	15,1	-	276,0
45-49	28,2	73,2	146,4	25,3	45,1	25,3	-	484,4
50-54	16,5	87,2	181,5	30,7	33,0	51,9	-	655,5
55-59	33,2	112,8	194,7	31,0	81,9	35,4	4,4	869,4
60-64	21,3	144,6	291,6	21,3	101,9	56,9	4,7	1 194,8
65-69	47,5	278,3	278,3	20,4	112,0	64,5	6,8	1 428,8
70-74	20,9	388,5	367,6	12,5	96,1	33,4	12,5	1 829,7
75-79	43,7	572,8	332,3	30,6	91,8	30,6	-	2 177,5
80-84	35,5	663,0	343,4	5,9	71,0	53,3	11,8	2 439,0
85+	107,0	768,8	408,7	48,7	97,3	58,4	-	3 114,1
<b>Total</b>	17,4	113,1	120,4	16,4	34,9	21,1	1,9	616,0
<b>Total 2000</b>	14,0	87,8	94,4	22,3	31,2	21,6	1,8	523,8
<b>Total 2005</b>	16,7	121,2	111,3	18,9	32,4	21,8	1,5	626,0
<b>Total 2007</b>	18,4	109,4	119,7	18,2	31,0	17,6	1,5	613,6
	<i>Standardized mortality rate per 100 000 females</i>							
<b>Per European standard</b>	1,3	0,5	24,8	4,6	2,9	8,0	1,6	157,3
<b>Per world standard</b>	0,9	0,3	16,6	3,3	2,0	5,6	1,1	104,5

\*) In region of residence

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	951	2 695	622	1 498	46	991	486	7	4 686
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	118	292	68	166	4	112	50	1	586
Benešov	13	15	9	11	1	7	4	-	33
Beroun	4	22	4	13	-	10	1	0	27
Kladno	15	42	6	18	-	15	11	-	93
Kolín	10	21	10	20	-	13	6	0	59
Kutná Hora	5	9	4	7	2	12	-	0	37
Mělník	12	27	7	15	-	8	2	-	56
Mladá Boleslav	16	25	6	18	-	8	7	-	64
Nymburk	6	22	6	11	-	6	3	-	41
Praha-východ	10	32	4	18	1	7	7	-	51
Praha-západ	8	27	3	10	-	12	3	-	45
Příbram	14	37	5	16	-	8	3	-	51
Rakovník	5	13	4	9	-	6	3	1	29
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	18,6	52,7	12,2	29,3	0,9	19,4	9,5	0,1	91,6
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	19,7	48,6	11,3	27,6	0,7	18,7	8,3	0,2	97,6
Benešov	28,2	32,6	19,5	23,9	2,2	15,2	8,7	-	71,7
Beroun	9,8	54,1	9,8	32,0	-	24,6	2,5	-	66,4
Kladno	19,6	54,9	7,8	23,5	-	19,6	14,4	-	121,5
Kolín	21,6	45,3	21,6	43,2	-	28,1	13,0	-	127,4
Kutná Hora	13,5	24,3	10,8	18,9	5,4	32,4	-	-	99,9
Mělník	24,6	55,4	14,4	30,8	-	16,4	4,1	-	114,9
Mladá Boleslav	26,1	40,8	9,8	29,4	-	13,0	11,4	-	104,4
Nymburk	13,7	50,3	13,7	25,2	-	13,7	6,9	-	93,8
Praha-východ	15,5	49,5	6,2	27,8	1,5	10,8	10,8	-	78,9
Praha-západ	14,9	50,1	5,6	18,6	-	22,3	5,6	-	83,5
Příbram	25,6	67,7	9,1	29,3	-	14,6	5,5	-	93,3
Rakovník	18,6	48,3	14,9	33,4	-	22,3	11,1	3,7	107,7

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

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



### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	1 002	9 509	5 332	1 811	85	33	1 845	17	39 299
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	122	721	527	226	6	4	193	5	4 027
Benešov	11	54	30	12	-	-	9	-	257
Beroun	8	46	16	12	-	1	16	-	228
Kladno	11	115	57	31	-	-	25	-	532
Kolín	9	49	46	21	1	-	13	-	358
Kutná Hora	6	27	23	12	-	1	4	1	204
Mělník	10	21	34	20	2	1	10	-	273
Mladá Boleslav	10	77	88	25	-	-	23	1	471
Nymburk	8	50	50	9	-	-	18	2	293
Praha-východ	15	85	86	31	1	-	24	1	469
Praha-západ	9	73	48	21	2	-	15	-	362
Příbram	17	94	26	20	-	-	20	-	382
Rakovník	8	30	23	12	-	1	16	-	198
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	19,6	186,0	104,3	35,4	1,7	0,6	36,1	0,3	768,6
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	20,3	120,1	87,8	37,6	1,0	0,7	32,1	0,8	670,6
Benešov	23,9	117,3	65,2	26,1	-	-	19,5	-	558,2
Beroun	19,7	113,2	39,4	29,5	-	2,5	39,4	-	560,9
Kladno	14,4	150,2	74,4	40,5	-	-	32,7	-	694,9
Kolín	19,4	105,8	99,3	45,3	2,2	-	28,1	-	772,8
Kutná Hora	16,2	72,9	62,1	32,4	-	2,7	10,8	2,7	550,6
Mělník	20,5	43,1	69,8	41,1	4,1	2,1	20,5	-	560,3
Mladá Boleslav	16,3	125,6	143,5	40,8	-	-	37,5	1,6	768,1
Nymburk	18,3	114,3	114,3	20,6	-	-	41,2	4,6	670,1
Praha-východ	23,2	131,5	133,0	48,0	1,5	-	37,1	1,5	725,5
Praha-západ	16,7	135,5	89,1	39,0	3,7	-	27,8	-	672,0
Příbram	31,1	171,9	47,6	36,6	-	-	36,6	-	698,7
Rakovník	29,7	111,5	85,5	44,6	-	3,7	59,4	-	735,6

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

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	692	2 005	448	837	84	423	201	7	1 827
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	83	204	32	97	7	47	19	-	200
Benešov	7	10	5	6	-	3	-	-	8
Beroun	3	17	4	6	-	7	2	-	9
Kladno	12	29	3	23	1	6	2	-	28
Kolín	7	15	2	10	1	7	2	-	14
Kutná Hora	6	6	-	2	1	2	1	-	15
Mělník	10	24	-	7	-	3	1	-	21
Mladá Boleslav	7	18	4	6	1	3	2	-	31
Nymburk	12	15	2	6	-	-	3	-	16
Praha-východ	6	21	4	9	-	8	3	-	17
Praha-západ	3	21	-	5	3	2	-	-	14
Příbram	5	18	5	9	-	3	2	-	17
Rakovník	5	10	3	8	-	3	1	-	10
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	13,0	37,7	8,4	15,7	1,6	8,0	3,8	0,1	34,4
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	13,5	33,1	5,2	15,7	1,1	7,6	3,1	-	32,5
Benešov	14,9	21,3	10,6	12,8	-	6,4	-	-	17,0
Beroun	7,2	41,0	9,7	14,5	-	16,9	4,8	-	21,7
Kladno	15,0	36,3	3,8	28,8	1,3	7,5	2,5	-	35,0
Kolín	14,8	31,7	4,2	21,1	2,1	14,8	4,2	-	29,5
Kutná Hora	16,0	16,0	-	5,3	2,7	5,3	2,7	-	39,9
Mělník	19,9	47,7	-	13,9	-	6,0	2,0	-	41,8
Mladá Boleslav	11,5	29,6	6,6	9,9	1,6	4,9	3,3	-	51,1
Nymburk	26,2	32,8	4,4	13,1	-	-	6,6	-	35,0
Praha-východ	9,0	31,5	6,0	13,5	-	12,0	4,5	-	25,5
Praha-západ	5,4	37,9	-	9,0	5,4	3,6	-	-	25,2
Příbram	8,8	31,8	8,8	15,9	-	5,3	3,5	-	30,0
Rakovník	18,3	36,5	11,0	29,2	-	11,0	3,7	-	36,5

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

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

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu bydliště (rok 2008) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2008) - 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>	876	8 980	6 416	1 021	1 836	1 164	78	38 242
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	107	697	742	101	215	130	12	3 796
Benešov	9	38	57	2	20	4	1	236
Beroun	12	50	46	9	12	12	1	253
Kladno	13	134	109	11	21	21	1	532
Kolín	8	55	66	10	23	10	-	328
Kutná Hora	3	37	25	3	9	6	1	194
Mělník	9	10	65	15	20	13	-	284
Mladá Boleslav	11	65	92	13	12	13	1	390
Nymburk	5	40	40	5	24	9	-	263
Praha-východ	9	72	77	13	14	12	5	398
Praha-západ	12	68	60	8	25	10	-	343
Příbram	13	87	66	5	20	15	2	368
Rakovník	3	41	39	7	15	5	-	207
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	16,5	168,9	120,7	19,2	34,5	21,9	1,5	719,3
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	17,4	113,1	120,4	16,4	34,9	21,1	1,9	616,0
Benešov	19,2	80,9	121,4	4,3	42,6	8,5	2,1	502,7
Beroun	29,0	120,7	111,0	21,7	29,0	29,0	2,4	610,5
Kladno	16,3	167,7	136,4	13,8	26,3	26,3	1,3	665,7
Kolín	16,9	116,1	139,3	21,1	48,5	21,1	-	692,2
Kutná Hora	8,0	98,4	66,5	8,0	23,9	16,0	2,7	515,8
Mělník	17,9	19,9	129,3	29,8	39,8	25,9	-	564,8
Mladá Boleslav	18,1	107,1	151,5	21,4	19,8	21,4	1,6	642,4
Nymburk	10,9	87,4	87,4	10,9	52,4	19,7	-	574,7
Praha-východ	13,5	107,9	115,4	19,5	21,0	18,0	7,5	596,5
Praha-západ	21,6	122,6	108,2	14,4	45,1	18,0	-	618,3
Příbram	22,9	153,6	116,5	8,8	35,3	26,5	3,5	649,6
Rakovník	11,0	149,8	142,5	25,6	54,8	18,3	-	756,5

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

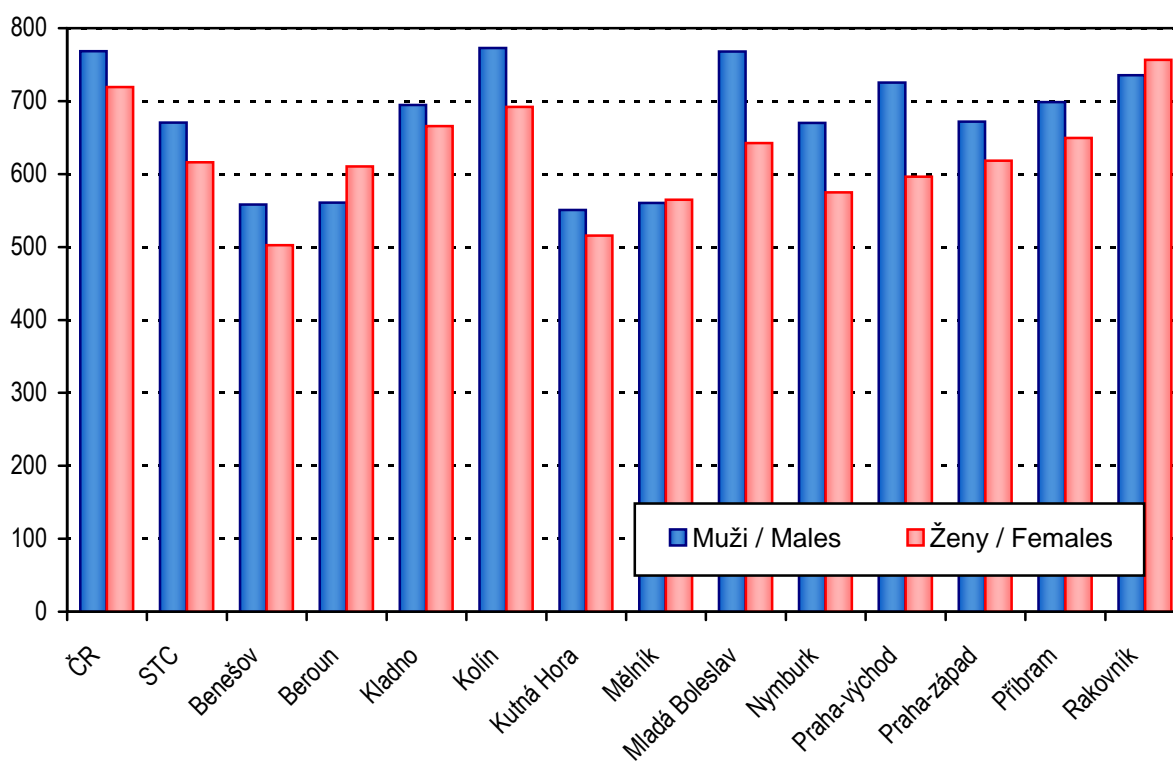
<sup>1)</sup> The total for CR and region includes the homeless

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

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

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

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle okresu  
bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2008**  
*Notified cases of malignant neoplasms by district of residence  
per 100 000 inhabitants in 2008*



## 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		
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	3	-	-	-	1	-	4	2	4
20-24	-	-	8	7	-	1	1	1	9	9	12	8
25-29	-	-	10	3	-	-	4	4	14	7	12	8
30-34	-	-	11	5	1	2	3	1	15	8	7	3
35-39	-	-	10	3	1	-	4	1	15	4	6	1
40-44	-	-	3	1	-	-	2	2	5	3	2	-
45-49	-	-	4	1	-	-	3	2	7	3	2	1
50-54	-	-	4	-	-	-	1	-	5	-	1	1
55-59	-	-	3	-	-	-	2	-	5	-	-	-
60-64	-	-	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-
65+	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
<b>Celkem</b>	-	-	54	23	2	5	20	12	76	40	44	26
<b>na 100 000 obyvatel</b>												
<b>per 100 000 inhabitants</b>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	8,8	-	-	-	2,9	-	11,7	5,6	11,7
20-24	-	-	19,7	18,4	-	2,6	2,5	2,6	22,2	23,7	29,6	21,1
25-29	-	-	22,3	7,0	-	-	8,9	9,3	31,2	16,3	26,7	18,7
30-34	-	-	19,0	8,8	1,7	3,5	5,2	1,8	25,9	14,1	12,1	5,3
35-39	-	-	17,7	5,6	1,8	-	7,1	1,9	26,5	7,5	10,6	1,9
40-44	-	-	6,8	2,4	-	-	4,5	4,9	11,4	7,3	4,5	-
45-49	-	-	9,8	2,6	-	-	7,3	5,2	17,1	7,8	4,9	2,6
50-54	-	-	10,1	-	-	-	2,5	-	12,6	-	2,5	2,5
55-59	-	-	6,8	-	-	-	4,5	-	11,3	-	-	-
60-64	-	-	2,4	-	-	2,2	-	-	2,4	2,2	-	-
65+	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	0,9	-	-
<b>Total</b>	-	-	8,7	3,6	0,3	0,8	3,2	1,9	12,2	6,3	7,1	4,1
<b>Celkem 2000</b>	0,2	-	3,9	1,8	1,1	2,1	0,9	0,7	6,1	4,6	9,0	3,9
<b>Celkem 2005</b>	-	-	1,6	0,7	1,4	2,2	0,4	0,5	3,4	3,4	10,8	6,3
<b>Total 2009</b>	-	-	7,8	3,8	0,5	1,3	1,0	1,8	9,3	6,9	7,0	3,2

\*) 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		
ČR <sup>1)</sup>	-	3	488	214	36	41	147	93	671	351	542	214
Středočeský kraj	-	-	54	23	2	5	20	12	76	40	44	26
Benešov	-	-	1	-	-	-	-	2	1	2	3	-
Beroun	-	-	6	-	-	-	2	-	8	-	5	2
Kladno	-	-	8	1	-	2	3	1	11	4	4	7
Kolín	-	-	6	2	-	1	-	1	6	4	4	1
Kutná Hora	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	-	3
Mělník	-	-	9	5	-	-	3	-	12	5	2	1
Mladá Boleslav	-	-	5	3	1	-	11	5	17	8	2	1
Nymburk	-	-	1	3	-	1	-	-	1	4	4	2
Praha-východ	-	-	6	3	1	-	1	1	8	4	10	3
Praha-západ	-	-	6	2	-	-	-	-	6	2	8	5
Příbram	-	-	4	3	-	1	-	1	4	5	1	-
Rakovník	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1
	<b>na 100 000 obyvatel</b> <b>per 100 000 inhabitants</b>											
ČR <sup>1)</sup>	-	0,1	9,5	4,0	0,7	0,8	2,8	1,7	13,0	6,6	10,5	4,0
Středočeský kraj	-	-	8,7	3,6	0,3	0,8	3,2	1,9	12,2	6,3	7,1	4,1
Benešov	-	-	2,1	-	-	-	-	4,2	2,1	4,2	6,4	-
Beroun	-	-	14,4	-	-	-	4,8	-	19,2	-	12,0	4,7
Kladno	-	-	10,2	1,2	-	2,5	3,8	1,2	14,1	4,9	5,1	8,6
Kolín	-	-	12,7	4,1	-	2,1	-	2,1	12,7	8,3	8,5	2,1
Kutná Hora	-	-	2,7	-	-	-	-	2,6	2,7	2,6	-	7,9
Mělník	-	-	17,8	9,7	-	-	5,9	-	23,7	9,7	3,9	1,9
Mladá Boleslav	-	-	8,2	4,9	1,6	-	17,9	8,1	27,7	13,0	3,3	1,6
Nymburk	-	-	2,2	6,4	-	2,1	-	-	2,2	8,5	8,9	4,2
Praha-východ	-	-	8,4	4,1	1,4	-	1,4	1,4	11,2	5,5	14,0	4,1
Praha-západ	-	-	10,2	3,3	-	-	-	-	10,2	3,3	13,6	8,3
Příbram	-	-	7,2	5,2	-	1,7	-	1,7	7,2	8,7	1,8	-
Rakovník	-	-	3,6	3,6	-	-	-	-	3,6	3,6	3,6	3,6

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0–A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	<b>absolutně number</b>					
ČR	8 622	450	727	4 143	589	48 270
Středočeský kraj	949	39	53	390	68	3 943
Benešov	183	2	7	17	13	494
Beroun	57	-	2	9	1	166
Kladno	56	5	3	15	10	732
Kolín	58	-	2	19	5	79
Kutná Hora	35	1	-	13	2	124
Mělník	58	-	6	52	3	356
Mladá Boleslav	97	-	7	41	4	352
Nymburk	46	1	2	13	-	137
Praha-východ	114	1	17	115	5	531
Praha-západ	71	-	-	30	6	172
Příbram	139	29	5	57	18	710
Rakovník	35	-	2	9	1	90
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	82,0	4,3	6,9	39,4	5,6	459,0
Středočeský kraj	75,5	3,1	4,2	31,0	5,4	313,6
Benešov	193,8	2,1	7,4	18,0	13,8	523,3
Beroun	67,4	-	2,4	10,6	1,2	196,4
Kladno	35,1	3,1	1,9	9,4	6,3	458,2
Kolín	60,8	-	2,1	19,9	5,2	82,8
Kutná Hora	46,7	1,3	-	17,3	2,7	165,5
Mělník	56,7	-	5,9	50,9	2,9	348,2
Mladá Boleslav	78,9	-	5,7	33,4	3,3	286,4
Nymburk	50,0	1,1	2,2	14,1	-	148,8
Praha-východ	79,1	0,7	11,8	79,8	3,5	368,2
Praha-západ	59,6	-	-	25,2	5,0	144,5
Příbram	123,7	25,8	4,5	50,7	16,0	631,9
Rakovník	63,3	-	3,6	16,3	1,8	162,8
Středočeský kraj 2000	396,7	9,2	3,7	30,4	5,8	417,8
Středočeský kraj 2005	360,5	0,9	4,0	24,4	7,2	277,8
Středočeský kraj 2009	98,7	3,0	8,9	25,7	6,9	357,0



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

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

Území <i>Territory</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i> B15	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i> B16	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i> B17–B19	Epidemický zánět příušnic <i>Mumps</i> B26	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i> G00
	<b>absolutně number</b>				
ČR	862	244	922	1 068	130
Středočeský kraj	54	52	106	19	20
Benešov	2	1	7	3	3
Beroun	-	2	6	-	2
Kladno	13	14	13	-	1
Kolín	-	2	13	-	2
Kutná Hora	7	1	6	1	4
Mělník	2	1	13	3	2
Mladá Boleslav	5	7	7	1	1
Nymburk	6	4	5	-	1
Praha-východ	1	2	6	1	2
Praha-západ	4	2	5	-	-
Příbram	1	12	20	10	2
Rakovník	13	4	5	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>				
ČR	8,2	2,3	8,8	10,2	1,2
Středočeský kraj	4,3	4,1	8,4	1,5	1,6
Benešov	2,1	1,1	7,4	3,2	3,2
Beroun	-	2,4	7,1	-	2,4
Kladno	8,1	8,8	8,1	-	0,6
Kolín	-	2,1	13,6	-	2,1
Kutná Hora	9,3	1,3	8,0	1,3	5,3
Mělník	2,0	1,0	12,7	2,9	2,0
Mladá Boleslav	4,1	5,7	5,7	0,8	0,8
Nymburk	6,5	4,3	5,4	-	1,1
Praha-východ	0,7	1,4	4,2	0,7	1,4
Praha-západ	3,4	1,7	4,2	-	-
Příbram	0,9	10,7	17,8	8,9	1,8
Rakovník	23,5	7,2	9,0	-	-
Středočeský kraj 2000	5,3	10,2	10,5	3,4	2,2
Středočeský kraj 2005	3,6	6,0	9,5	6,5	1,6
Středočeský kraj 2009	12,0	3,9	8,1	3,3	1,3

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

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	<b>absolutně number</b>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	2	1	1	-	-	-
20–24	3	2	1	-	-	-
25–29	3	3	-	-	-	-
30–34	7	4	3	2	2	-
35–39	3	1	2	1	1	-
40–44	8	8	-	-	-	-
45–49	9	8	1	-	-	-
50–54	8	7	1	-	-	-
55–59	8	6	2	-	-	-
60–64	2	2	-	1	-	1
65–69	1	-	1	1	-	1
70–74	1	-	1	-	-	-
75+	11	5	6	3	1	2
<b>Celkem</b>	66	47	19	8	4	4
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	46	31	15	2	1	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0–4	-	-	-	-	-	-
5–9	-	-	-	-	-	-
10–14	-	-	-	-	-	-
15–19	2,9	2,8	2,9	-	-	-
20–24	3,8	4,9	2,6	-	-	-
25–29	3,4	6,7	-	-	-	-
30–34	6,1	6,9	5,3	1,7	3,5	-
35–39	2,7	1,8	3,8	0,9	1,8	-
40–44	9,4	18,2	-	-	-	-
45–49	11,3	19,6	2,6	-	-	-
50–54	10,1	17,7	2,5	-	-	-
55–59	9,0	13,6	4,4	-	-	-
60–64	2,3	4,7	-	1,1	-	2,2
65–69	1,6	-	3,0	1,6	-	3,0
70–74	2,4	-	4,1	-	-	-
75+	13,9	18,0	11,7	3,8	3,6	3,9
<b>Total</b>	5,2	7,6	3,0	0,6	0,6	0,6
<b>Bacteriologically verified</b>	3,7	5,0	2,4	0,2	0,2	0,2
<b>Celkem 2000</b>	9,9	12,0	7,9	1,4	1,1	1,8
<b>Celkem 2005</b>	9,7	14,2	5,3	0,8	0,2	1,4
<b>Total 2009</b>	8,6	13,5	3,8	0,4	-	0,8

\*) 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 Territory	Tuberculosis of the respiratory system			Other tuberculosis		
	total	males	females	total	males	females
	<b>absolutně number</b>					
ČR <sup>1)</sup>	621	411	210	59	30	29
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	66	47	19	8	4	4
Benešov	6	5	1	2	1	1
Beroun	3	2	1	-	-	-
Kladno	10	7	3	1	-	1
Kolín	7	4	3	3	3	-
Kutná Hora	2	1	1	-	-	-
Mělník	4	4	-	-	-	-
Mladá Boleslav	12	8	4	1	-	1
Nymburk	5	3	2	1	-	1
Praha-východ	5	4	1	-	-	-
Praha-západ	7	4	3	-	-	-
Příbram	2	2	-	-	-	-
Rakovník	2	2	-	-	-	-
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	5,9	8,0	3,9	0,6	0,6	0,5
Středočeský kraj <sup>1)</sup>	5,2	7,6	3,0	0,6	0,6	0,6
Benešov	6,4	10,7	2,1	2,1	2,1	2,1
Beroun	3,5	4,8	2,3	-	-	-
Kladno	6,3	8,9	3,7	0,6	-	1,2
Kolín	7,3	8,5	6,2	3,1	6,4	-
Kutná Hora	2,7	2,7	2,6	-	-	-
Mělník	3,9	7,9	-	-	-	-
Mladá Boleslav	9,8	13,1	6,5	0,8	-	1,6
Nymburk	5,4	6,7	4,2	1,1	-	2,1
Praha-východ	3,5	5,6	1,4	-	-	-
Praha-západ	5,9	6,8	5,0	-	-	-
Příbram	1,8	3,6	-	-	-	-
Rakovník	3,6	7,3	-	-	-	-

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

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

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

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>								
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			podíl v promile <i>proportion in ‰</i>		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy	total	males	females
Jen dietou <i>Diet only</i>	15 956	7 591	8 365	1 261,4	1 215,6	1 306,0	203,0	201,9	203,9
PAD <i>PAD</i>	42 967	20 404	22 563	3 396,7	3 267,4	3 522,7	546,6	542,7	550,1
v tom: deriváty sulfonylmočoviny <i>incl.: derivatives of sulphonilurea</i>	10 034	4 830	5 204	793,2	773,5	812,5	127,6	128,5	126,9
biguanidy <i>    biguanides</i>	15 125	6 914	8 211	1 195,7	1 107,2	1 282,0	192,4	183,9	200,2
kombin. léčbou PAD <i>    combined PAD therapy</i>	17 808	8 660	9 148	1 407,8	1 386,8	1 428,2	226,5	230,3	223,0
Inzulínem <i>Insulin</i>	12 297	5 915	6 382	972,1	947,2	996,4	156,4	157,3	155,6
v tom: 1 až 2 dávky denně <i>incl.: 1–2 doses daily</i>	3 725	1 708	2 017	294,5	273,5	314,9	47,4	45,4	49,2
3 a více dávek denně <i>    3 and more doses daily</i>	8 440	4 146	4 294	667,2	663,9	670,4	107,4	110,3	104,7
inzulínovou pumpou <i>    by insulin pump</i>	132	61	71	10,4	9,8	11,1	1,7	1,6	1,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD) <i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	7 392	3 687	3 705	584,4	590,4	578,4	94,0	98,1	90,3
<b>Celkem</b> <i><b>Total</b></i>	<b>78 612</b>	<b>37 597</b>	<b>41 015</b>	<b>6 214,5</b>	<b>6 020,6</b>	<b>6 403,5</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 000,0</b>	<b>1 000,0</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>71 979</b>	<b>32 951</b>	<b>39 028</b>	<b>6 455,3</b>	<b>6 051,8</b>	<b>6 840,4</b>			
<b>Celkem 2005</b>	<b>76 066</b>	<b>35 523</b>	<b>40 543</b>	<b>6 568,1</b>	<b>6 255,2</b>	<b>6 869,2</b>			
<b>Total 2009</b>	<b>77 317</b>	<b>36 698</b>	<b>40 619</b>	<b>6 197,6</b>	<b>5 956,9</b>	<b>6 432,4</b>			

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

## 2.5.2 Léčení diabetici podle okresu sídla zdravotnického zařízení

*Diabetics under treatment by district of the seat of health establishment*

Území, kraj <i>Territory, region</i>	Léčení diabetici k 31.12. <i>Diabetics under treatment to 31.12.</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
Česká republika	806 230	377 043	429 187	7 654,5	7 294,6	8 001,3
Středočeský kraj	78 612	37 597	41 015	6 214,5	6 020,6	6 403,5
Benešov	6 371	3 066	3 305	6 731,0	6 544,4	6 913,8
Beroun	4 671	2 242	2 429	5 490,1	5 338,6	5 637,7
Kladno	8 730	4 445	4 285	5 431,1	5 637,1	5 232,6
Kolín	6 942	3 394	3 548	7 249,1	7 172,3	7 324,1
Kutná Hora	6 119	2 924	3 195	8 158,2	7 862,8	8 448,8
Mělník	8 750	4 140	4 610	8 525,9	8 132,0	8 913,7
Mladá Boleslav	7 777	3 690	4 087	6 332,2	6 039,8	6 621,7
Nymburk	6 752	3 078	3 674	7 285,4	6 793,1	7 756,3
Praha-východ	5 918	2 938	2 980	4 042,3	4 063,3	4 021,7
Praha-západ	2 344	1 128	1 216	1 937,4	1 892,3	1 981,1
Příbram	11 125	4 926	6 199	9 882,0	8 902,9	10 828,3
Rakovník	3 113	1 626	1 487	5 594,8	5 869,6	5 322,3

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

Název diagnózy Name of diagnosis	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Dispenzarizovaní pacienti pro vybranou diagnózu <sup>1)</sup> Followed up patients for selected diagnosis <sup>1)</sup>				
		nově zjištěná onemocnění newly notified cases	celkem total	věková skupina age group		
				-44	45-64	65 +
		<b>absolutně number</b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	14 995	180 521	25 811	79 934	74 776
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	6 266	84 407	4 807	34 069	45 531
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	1 490	8 888	488	4 053	4 347
Cévní nemoci mozku	I60-I69	2 611	25 853	491	7 422	17 940
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů per 100 000 registrated patients</b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	1 812,6	21 820,9	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	757,4	10 202,9	.	.	.
o.w.: acute myocardial infarction	I21-I22	180,1	1 074,4	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	315,6	3 125,0	.	.	.

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

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

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

<sup>1)</sup> 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	10 697	2 771	2 695	1 801	3 430
Pollinosa	J30.1	35 881	1 872	7 974	6 436	19 599
Stálá alergická rýma	J30.3	16 474	1 388	3 286	2 777	9 023
Astma	J45	28 890	2 442	6 240	4 988	15 220
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	2 799	1 010	591	428	770
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	1 212	302	279	236	395
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31–33, M35	37	-	-	1	36
			<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	845,6	3 004,1	2 579,8	2 636,7	343,0
<i>Pollinosis</i>	J30.1	2 836,5	2 029,5	7 633,0	9 422,6	1 960,0
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 302,3	1 504,8	3 145,5	4 065,6	902,3
<i>Asthma</i>	J45	2 283,8	2 647,4	5 973,2	7 302,6	1 522,1
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	221,3	1 095,0	565,7	626,6	77,0
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	95,8	327,4	267,1	345,5	39,5
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31–M33, M35	2,9	-	-	1,5	3,6
<b>Počet léčených pacientů <sup>2)</sup></b> <i><b>Number of treated patients <sup>2)</sup></b></i>		79 862	31 532			.
<b>Počet léčených pacientů 2000</b>		64 582	21 739	.	.	.
<b>Počet léčených pacientů 2005</b>		67 343	21 609	.	.	.
<b>Počet léčených pacientů 2009</b>		77 141	29 587	.	.	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<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<sup>2)</sup> Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni<sup>2)</sup> Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

## 2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

*Diseases followed up in children and adolescents*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <i>Followed up diseases</i>			
	absolutně <i>number</i>		na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i>	
	děti (0–14 let)	dorost (15–18 let)	children (0–14 years)	adolescents (15–18 years)
A00–B99	2 431	677	1 459,3	1 160,6
C00–D48	370	118	222,1	202,3
D50–D89	2 016	640	1 210,2	1 097,1
E00–E90	4 469	2 991	2 682,7	5 127,5
E10–E14	203	125	121,9	214,3
E66–E68	2 842	1 915	1 706,0	3 282,9
F00–F99	2 257	1 085	1 354,9	1 860,0
F50.0–F50.1	33	57	19,8	97,7
F70–F79	1 142	490	685,5	840,0
G00–G99, H00–H59, H60–H95	9 933	5 777	5 962,8	9 903,5
G40–G41	851	458	510,9	785,1
G80	576	229	345,8	392,6
H53–H54	5 829	3 761	3 499,1	6 447,5
H90–H91	454	201	272,5	344,6
I00–I99	1 468	1 177	881,2	2 017,7
I10	281	706	168,7	1 210,3
J00–J99	13 574	6 295	8 148,4	10 791,5
J45	5 612	2 858	3 368,9	4 899,5
K00–K93	1 194	745	716,8	1 277,2
L00–L99	5 927	2 309	3 558,0	3 958,3
M00–M99	1 939	1 661	1 164,0	2 847,4
N00–N99	3 236	1 631	1 942,6	2 796,0
N10–N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 174	1 142	1 305,0	1 957,7
Q00–Q89	3 129	1 010	1 878,3	1 731,4
Q20–Q28	1 277	399	766,6	684,0
Q65	586	171	351,8	293,1
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>51 943</b>	<b>26 116</b>	<b>31 181,3</b>	<b>44 770,5</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation &amp; sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59	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 2009 \*)

Congenital malformations (year 2009) \*)

Druh vady	Kód dg. (MKN-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations						
		absolutně number				na 10 000 živě narozených per 10 000 live births		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls	neurčeno indeterm	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	Q01	1	-	1	-	0,66	-	1,34
Vrozený hydrocefalus	Q03	5	1	4	-	3,29	1,29	5,35
Spina bifida - rozštěp páteře	Q05	1	1	-	-	0,66	1,29	-
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	188	92	96	-	123,53	118,82	128,41
Rozštěp patra	Q35	7	5	2	-	4,60	6,46	2,68
Rozštěp rtu	Q36	5	4	1	-	3,29	5,17	1,34
Vrozené vady jícnu	Q39	6	4	2	-	3,94	5,17	2,68
Anorekt. atrézie, vr. chybění a stenóza	Q42.0-3	6	1	5	-	3,94	1,29	6,69
Hypospadie	Q54	51	51	x	-	33,51	65,87	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	5	2	3	-	3,29	2,58	4,01
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	6	6	-	-	3,94	7,75	-
Vrozená brániční kýla	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	Q79.2	1	1	-	-	0,66	1,29	-
Gastroschisis	Q79.3	1	1	-	-	0,66	1,29	-
Downův syndrom	Q90	5	1	4	-	3,29	1,29	5,35
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní		384	233	151	-	252,32	300,92	201,98
<b>Celkem</b>		<b>672</b>	<b>403</b>	<b>269</b>	<b>-</b>	<b>441,55</b>	<b>520,47</b>	<b>359,82</b>
Živě narození s vrozenou vadou		548	334	214	-	360,08	431,36	286,25
Živě narození s vrozenou vadou 2000		438	246	191	-	440,82	474,54	401,94
Živě narození s vrozenou vadou 2005		456	256	200	-	376,46	406,35	344,06
<i>Live births with congenital malformation 2008</i>		595	348	247	-	390,27	445,87	331,94

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

## 2.9 Vrozené vady (rok 2009) \*)

Congenital malformations (year 2009) \*)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapani boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	<i>Q00.0-1</i>	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	<i>Q01</i>	1,5	-	3,7
<i>Congenital hydrocephalus</i>	<i>Q03</i>	7,4	2,5	14,9
<i>Spina bifida</i>	<i>Q05</i>	1,5	2,5	-
<i>Congenital malformations of heart</i>	<i>Q20-Q26</i>	279,8	228,3	356,9
<i>Cleft palate</i>	<i>Q35</i>	10,4	12,4	7,4
<i>Cleft lip</i>	<i>Q36</i>	7,4	9,9	3,7
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	<i>Q39</i>	8,9	9,9	7,4
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	<i>Q42.0-3</i>	8,9	2,5	18,6
<i>Hypospadias</i>	<i>Q54</i>	75,9	126,6	x
<i>Renal agenesis</i>	<i>Q60.0-2</i>	7,4	5,0	11,2
<i>Reduction defects of limb</i>	<i>Q71-Q73</i>	8,9	14,9	-
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	<i>Q79.0</i>	-	-	-
<i>Omphalocele</i>	<i>Q79.2</i>	1,5	2,5	-
<i>Gastroschisis</i>	<i>Q79.3</i>	1,5	2,5	-
<i>Down's syndrom</i>	<i>Q90</i>	7,4	2,5	14,9
<i>Turner's syndrome and its variants</i>	<i>Q96</i>	-	-	-
<i>Other</i>		571,4	578,2	561,3
<i>Total</i>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

\*) In region of residence; congenital malformations diagnosed within the 1st year of life, classified by the year of the child's births

## 2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz \*)

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

	Celkem Total	z toho / o.w.		
		nemoc disease	pracovní úrazy occupational injuries	ostatní úrazy other injuries
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	30,44	26,24	1,71	2,49
Ženy	34,15	32,07	0,80	1,28
Celkem	32,16	28,93	1,29	1,93
Celkem 2000	79,97	74,44	2,18	3,35
Celkem 2005	67,30	62,41	1,91	2,98
Celkem 2009	36,28	32,95	1,24	2,09
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	41,94	40,22	50,78	54,04
Ženy	46,20	45,52	50,65	60,32
Celkem	44,03	42,93	50,75	55,97
Celkem 2000	26,30	25,47	37,89	37,32
Celkem 2005	30,77	29,90	41,73	41,79
Celkem 2009	42,74	41,70	52,39	53,34
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
Males	3,498	2,891	0,238	0,369
Females	4,323	3,999	0,111	0,212
Total	3,879	3,403	0,180	0,296
Total 2000	5,747	5,180	0,226	0,341
Total 2005	5,673	5,113	0,218	0,342
Total 2009	4,248	3,764	0,178	0,305

\*) 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		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	942,0	942,6	941,3	20,2	20,1	20,3
A00–A08	260,9	258,2	264,0	9,7	8,9	10,5
A09	300,0	306,1	292,9	8,9	7,8	10,3
A15–A16	3,9	5,4	2,1	218,1	235,5	165,8
A17–A19	1,2	0,5	2,1	98,8	351,0	35,8
B15–B19	8,5	11,3	5,3	106,8	99,6	124,8
C00–D48	605,3	412,2	830,3	123,7	151,6	107,5
C00–C97	305,3	310,6	299,2	187,7	180,1	196,9
D00–D09	3,9	0,9	7,4	52,1	15,5	57,3
D10–D36	275,9	84,4	499,0	54,1	48,5	55,2
D37–D48	20,2	16,3	24,7	119,7	148,9	97,3
D50–D89	34,0	18,1	52,6	70,9	103,3	58,0
E00–E90	241,7	219,9	267,1	71,7	76,2	67,4
E10	55,6	79,5	27,9	87,1	90,6	75,3
E11–E14	82,8	93,4	70,5	61,6	65,2	55,9
F00–F99	754,7	487,6	1 065,9	91,2	87,1	93,4
F10	29,9	44,7	12,6	85,5	68,5	155,3
F11–F19	13,6	14,9	12,1	86,0	82,7	90,8
F30–F39	148,9	79,5	229,8	112,8	116,6	111,2
F40–F48	484,6	277,6	725,7	80,8	72,4	84,5
G00–G99	506,0	400,9	628,4	86,5	87,6	85,8
G00–G09	3,4	3,2	3,7	132,1	164,0	100,1
G35–G37	34,0	20,8	49,4	123,2	128,2	120,8
G40–G41	38,1	40,6	35,2	65,5	69,3	60,4
G43–G44	75,3	39,7	116,7	22,4	27,9	20,1
H00–H59	196,8	187,8	207,2	34,0	37,2	30,6
H00–H01, H10–H11	75,3	69,5	82,0	13,3	13,9	12,8
H60–H95	187,5	172,9	204,6	24,6	23,9	25,2
H65–H70	82,6	69,5	97,8	22,3	22,2	22,3
I00–I99	1 475,0	1 626,6	1 298,4	78,1	88,3	63,2
I00–I02	0,7	0,5	1,1	16,0	26,0	11,0
I05–I09	4,9	5,9	3,7	115,7	104,8	136,0
I10	389,9	406,8	370,2	60,7	61,7	59,4
I11–I15	51,3	54,6	47,3	53,8	59,7	45,8
I20	21,1	28,0	13,1	80,9	90,0	58,5
I21–I22	36,2	56,0	13,1	135,0	131,8	151,1
I23–I25	188,7	285,8	75,7	128,3	135,1	98,5
I26	19,2	18,5	20,0	117,8	120,7	114,7
I60–I69	77,0	103,8	45,8	155,8	160,6	142,9
I70	37,9	58,7	13,7	113,0	122,3	66,8
I71–I78	13,1	17,2	8,4	104,9	93,7	131,5

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)

Terminated cases of incapacity for work \*)

Code of diagnosis (ICD-10) <sup>1)</sup>	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	13 370,1	11 711,8	15 301,7	15,8	15,4	16,1
J03	2 209,8	1 967,4	2 492,1	13,1	12,8	13,4
J00–J02, J04–J06	6 830,7	5 834,0	7 991,6	13,7	13,1	14,2
J10–J11	1 581,6	1 492,5	1 685,4	13,9	12,8	15,0
J12–J18	252,4	244,7	261,4	33,7	36,3	30,8
J40–J44	228,6	196,8	265,6	39,3	48,3	31,5
J45–J46	148,9	114,7	188,8	46,8	46,8	46,7
K00–K93	2 797,6	2 834,2	2 755,0	28,9	29,8	27,8
K25–K27	92,5	107,9	74,7	53,0	56,1	47,6
K29	164,0	161,2	167,2	24,1	22,7	25,8
K20–K23, K28, K30–K31	882,0	845,6	924,5	19,1	17,4	20,8
K35–K38	85,7	84,4	87,3	37,9	37,7	38,2
K40–K46	257,0	366,6	129,4	51,4	52,3	48,5
K50–K52	412,7	450,5	368,6	18,8	18,0	20,0
K80	249,5	167,9	344,4	42,9	45,7	41,4
K81–K83	29,6	24,8	35,2	35,3	34,5	36,0
L00–L99	643,7	716,4	559,0	29,1	27,9	30,9
L00–L08	393,5	481,2	291,3	26,7	25,7	28,5
L20–L30	116,1	101,1	133,6	31,2	32,0	30,5
M00–M99	6 951,1	6 916,1	6 991,9	64,9	60,8	69,6
M05–M13	175,9	207,2	139,4	67,0	53,7	90,2
M30–M35	14,6	8,1	22,1	86,4	39,6	106,4
M40–M49, M53–M54	4 236,1	4 167,3	4 316,3	59,4	55,4	63,9
M50–M51	394,5	395,5	393,3	82,4	78,4	87,1
M60–M79	1 014,9	972,9	1 063,8	58,3	53,8	63,0
N00–N99	1 684,8	686,6	2 847,6	30,9	35,8	29,6
N00–N01	4,6	1,8	7,9	24,7	26,8	24,1
N02–N08	7,3	6,3	8,4	62,6	33,8	87,8
N20–N23	133,8	167,0	95,2	37,0	39,0	33,1
N40	27,0	50,1	x	58,1	58,1	x
N41–N50	69,0	128,2	x	30,5	30,5	x
N60–N64	26,2	3,6	52,6	43,3	37,6	43,7
N70	55,6	x	120,4	34,8	x	34,8
N71–N76	61,7	x	133,6	29,9	x	29,9
N80–N98	486,3	x	1 052,8	34,2	x	34,2
O00–O99	505,3	x	1 093,8	87,3	x	87,3
O00	21,4	x	46,3	34,0	x	34,0
O03	32,6	x	70,5	33,3	x	33,3
O04	20,6	x	44,7	23,3	x	23,3
O20–O29	266,0	x	575,8	102,5	x	102,5
Q00–Q99	11,2	9,5	13,1	111,7	94,5	126,1
R00–R99	1 057,1	902,9	1 236,8	42,1	41,1	42,9

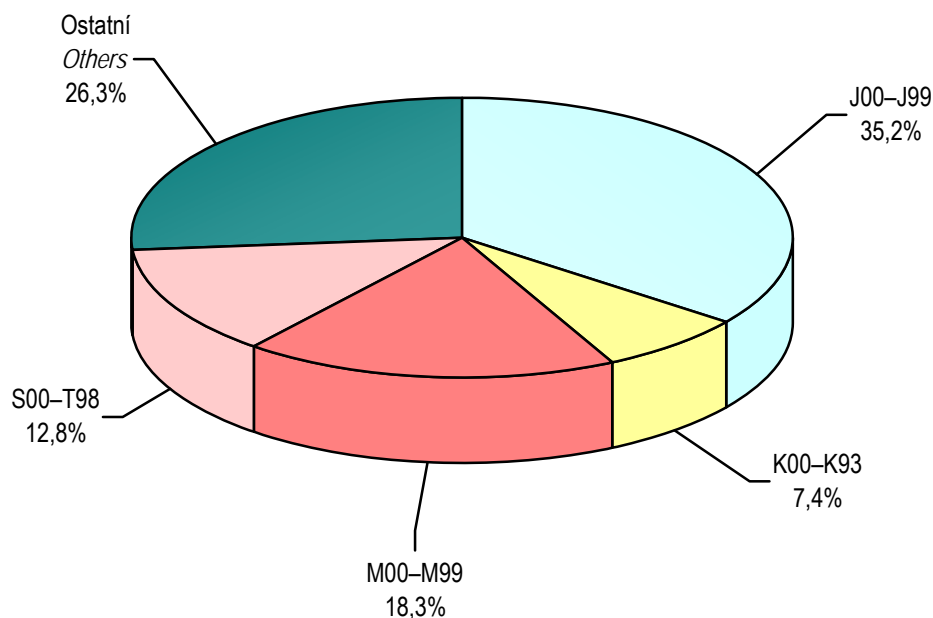
**2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)***Terminated cases of incapacity for work \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) <sup>1)</sup>	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>S00–T98</b>	4 867,7	6 134,7	3 391,8	50,2	49,1	52,7
<b>S02</b>	35,2	51,9	15,8	47,8	47,8	48,0
<b>S03, S13, S23, S33, S43, S53,   S63, S73, S83, S93, T03</b>	1 271,9	1 543,5	955,5	43,5	42,5	45,5
<b>S06</b>	122,2	143,6	97,3	46,6	46,7	46,4
<b>S12, S22, S32, T08</b>	142,8	190,1	87,8	90,2	87,3	97,6
<b>S72</b>	26,0	32,5	18,4	175,7	181,0	164,7
<b>S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12</b>	1 016,8	1 184,6	821,4	81,2	80,6	82,3
<b>T20–T32</b>	101,3	115,1	85,2	30,3	29,7	31,2
<b>T36–T50</b>	4,9	5,0	4,7	47,8	42,9	53,7
<b>T51–T65</b>	7,3	7,7	6,8	16,8	13,9	20,5
<b>Z00–Z99</b>	1 118,8	209,0	2 178,7	98,2	63,2	102,1
<b>Celkem</b>	37 950,5	34 589,7	41 865,4	42,4	40,9	43,9
<b>Total</b>						
<b>Celkem 2000</b>	80 996,1	77 221,7	85 526,9	26,2	25,5	26,9
<b>Celkem 2005</b>	68 850,6	65 789,4	72 639,7	30,8	29,5	32,3
<b>Total 2009</b>	41 605,8	37 464,7	46 586,7	43,0	41,1	44,9

\*) 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*

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



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



## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání \*)

*Newly notified occupational diseases \*)*

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	7	6	1	1,70	2,71	0,53
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	51	24	27	12,39	10,83	14,20
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	-	-	-	-	-	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	6	6	-	1,46	2,71	-
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	41	14	27	9,96	6,32	14,20
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	67	55	12	16,28	24,83	6,31
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	28	28	-	6,80	12,64	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	8	8	-	1,94	3,61	-
astma bronchiální a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	1	-	1	0,24	-	0,53
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	4	2	2	0,97	0,90	1,05
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	1	-	1	0,24	-	0,53
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	130	87	43	31,58	39,28	22,61
<b>Celkem 2000</b>	244	164	80	58,06	71,53	41,89
<b>Celkem 2005</b>	176	119	57	40,03	48,93	29,01
<b>Total 2009</b>	133	78	55	29,74	31,37	27,70

\*) V kraji expozice

\*) In region of exposure

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onemocnění
Počet vyšetření ve sledovaném roce		72 132	141 277	213 409	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		13 756	24 671	38 427	.
Léčená onemocnění <sup>1)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	1 743	3 708	5 451	1 578
poruchy vyvolané alkoholem	F10	983	571	1 554	351
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	954	390	1 344	210
schizofrenie	F20–F29	1 165	1 684	2 849	327
afektivní poruchy	F30–F39	2 076	4 888	6 964	1 374
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	4 731	10 701	15 432	3 970
z toho: sexuální dysfunkce	F52	242	239	481	81
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	838	773	1 611	509
z toho: patologické hráčství	F63.0	107	12	119	28
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	97	5	102	13
mentální retardace	F70–F79	952	873	1 825	335
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	668	304	972	351
neurčené duševní poruchy	F99	108	29	137	4
neploidnost	N46, N97	156	-	156	90
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	1	x	1	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby <sup>2)</sup>		.	.	264	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

<sup>2)</sup> Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			o.w.: newly notified cases
		males	females	total	
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		11 621,4	22 195,6	16 975,0	.
<b>No. of the treated patients in pursued year</b>		2 216,3	3 876,0	3 056,6	.
<b>Cases treated <sup>1)</sup></b>					
<i>organic mental disorders</i>	F00–F09	280,8	582,6	433,6	125,5
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	158,4	89,7	123,6	27,9
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11–F19	153,7	61,3	106,9	16,7
<i>schizophrenia</i>	F20–F29	187,7	264,6	226,6	26,0
<i>affective disorders</i>	F30–F39	334,5	767,9	553,9	109,3
<i>neurotic disorders</i>	F40–F48,F50–F59	762,2	1 681,2	1 227,5	315,8
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	39,0	37,5	38,3	6,4
<i>disorders of personality</i>	F60–F63,F68,F69	135,0	121,4	128,1	40,5
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	17,2	1,9	9,5	2,2
<i>sexual disorders</i>	F64–F66	15,6	0,8	8,1	1,0
<i>mental retardation</i>	F70–F79	153,4	137,2	145,2	26,6
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80–F98	107,6	47,8	77,3	27,9
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	17,4	4,6	10,9	0,3
<i>infertility</i>	N46, N97	25,1		12,4	7,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53–Q55	0,2	x	0,1	-
<b>Persons admitted to out-patient protective treatment <sup>2)</sup></b>		.	.	21,0	.

\*) In region of the seat of health establishment

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

<sup>2)</sup> I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

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

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

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	31	478	727	50	1 286	1 004
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	25	236	14	-	275	236
z toho: heroin o.w.: <i>heroin</i>	-	19	187	14	-	220	187
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	4	30	72	8	-	114	59
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	20	87	93	27	227	191
z toho: barbituráty o.w.: <i>barbiturates</i>	-	1	-	-	-	1	1
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	18	83	73	25	199	170
Kokain <i>Cocaine</i>	-	-	-	-	-	-	-
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	22	278	30	-	330	283
z toho: metamfetamin o.w.: <i>metamphetamine</i>	-	14	227	21	-	262	230
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	2	-	-	2	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	2	-	-	2	2
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	19	181	32	-	232	203

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

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

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-39	40-64	65+		
Tabák Tobacco	-	-	5	-	-	5	5
Jiné Other	-	-	12	-	-	12	12
Drogy celkem Drugs, total	4	116	875	177	27	1 199	991
Celkový počet pacientů Total no. of patients	4	147	1 353	904	77	2 485	1 995

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení;

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

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

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

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

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

1/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	6 045	2 939	3 106	43 591	22 035	21 556
A00–A08	791	388	403	3 479	1 331	2 148
A09	806	345	461	2 921	1 120	1 801
B15–B19	241	152	89	1 939	1 339	600
B27	178	97	81	889	490	399
C00–D48	21 659	10 558	11 101	153 123	78 280	74 843
C16	409	228	181	3 661	2 071	1 590
C18	1 228	676	552	12 163	6 749	5 414
C19–C21	983	602	381	9 423	6 021	3 402
C33–C34	1 760	1 251	509	15 198	11 140	4 058
C43	286	164	122	1 505	737	768
C50	1 170	13	1 157	7 111	76	7 035
C53	267	x	267	1 874	x	1 874
C61	919	919	x	6 427	6 427	x
C91–C95	606	311	295	4 842	2 272	2 570
D10–D36	4 500	1 074	3 426	19 995	4 313	15 682
D50–D89	1 694	761	933	13 328	4 857	8 471
E00–E90	6 535	2 878	3 657	54 246	24 797	29 449
E10	1 712	963	749	18 168	10 340	7 828
E11–E14	1 781	911	870	18 270	8 676	9 594
F00–F99	3 385	1 777	1 608	43 590	20 658	22 932
F10	820	549	271	5 008	2 663	2 345
F11–F19	289	172	117	2 659	1 477	1 182
F20–F29	148	63	85	4 570	2 265	2 305
F40–F48	637	220	417	6 139	2 592	3 547
G00–G99	7 359	3 703	3 656	53 062	25 484	27 578
G35–G37	356	116	240	3 111	1 127	1 984
G40–G41	1 586	941	645	6 548	3 511	3 037
G80–G83	397	223	174	5 461	3 434	2 027
H00–H59	4 015	1 569	2 446	10 616	4 314	6 302
H40–H42	854	308	546	2 443	861	1 582
H60–H95	1 580	807	773	6 790	3 382	3 408
H65–H70	583	343	240	1 921	1 085	836
H90–H91	296	145	151	1 362	631	731
I00–I99	40 548	21 470	19 078	370 002	164 824	205 178
I05–I09	246	130	116	2 096	1 097	999
I10	2 744	993	1 751	17 519	5 302	12 217
I20, I23–I25	7 726	4 750	2 976	54 248	26 683	27 565
I21–I22	2 436	1 608	828	14 032	8 529	5 503
I26	1 170	501	669	10 855	4 189	6 666
I30–I31, I33–I38, I40–I52	11 236	5 905	5 331	81 329	40 280	41 049
I60–I69	6 297	3 097	3 200	102 242	42 977	59 265
I70	3 499	2 151	1 348	55 592	22 263	33 329
I80–I82	961	459	502	8 355	3 654	4 701
I83	1 528	494	1 034	8 778	2 481	6 297

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

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

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

2/4

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	480,8	473,5	488,0	7,2	7,5	6,9
A00–A08	62,9	62,5	63,3	4,4	3,4	5,3
A09	64,1	55,6	72,4	3,6	3,2	3,9
B15–B19	19,2	24,5	14,0	8,0	8,8	6,7
B27	14,2	15,6	12,7	5,0	5,1	4,9
C00–D48	1 722,8	1 701,0	1 744,0	7,1	7,4	6,7
C16	32,5	36,7	28,4	9,0	9,1	8,8
C18	97,7	108,9	86,7	9,9	10,0	9,8
C19–C21	78,2	97,0	59,9	9,6	10,0	8,9
C33–C34	140,0	201,6	80,0	8,6	8,9	8,0
C43	22,7	26,4	19,2	5,3	4,5	6,3
C50	93,1	2,1	181,8	6,1	5,8	6,1
C53	21,2	x	41,9	7,0	x	7,0
C61	73,1	148,1	x	7,0	7,0	x
C91–C95	48,2	50,1	46,3	8,0	7,3	8,7
D10–D36	357,9	173,0	538,2	4,4	4,0	4,6
D50–D89	134,7	122,6	146,6	7,9	6,4	9,1
E00–E90	519,8	463,7	574,5	8,3	8,6	8,1
E10	136,2	155,2	117,7	10,6	10,7	10,5
E11–E14	141,7	146,8	136,7	10,3	9,5	11,0
F00–F99	269,3	286,3	252,6	12,9	11,6	14,3
F10	65,2	88,5	42,6	6,1	4,9	8,7
F11–F19	23,0	27,7	18,4	9,2	8,6	10,1
F20–F29	11,8	10,2	13,4	30,9	36,0	27,1
F40–F48	50,7	35,4	65,5	9,6	11,8	8,5
G00–G99	585,4	596,6	574,4	7,2	6,9	7,5
G35–G37	28,3	18,7	37,7	8,7	9,7	8,3
G40–G41	126,2	151,6	101,3	4,1	3,7	4,7
G80–G83	31,6	35,9	27,3	13,8	15,4	11,6
H00–H59	319,4	252,8	384,3	2,6	2,7	2,6
H40–H42	67,9	49,6	85,8	2,9	2,8	2,9
H60–H95	125,7	130,0	121,4	4,3	4,2	4,4
H65–H70	46,4	55,3	37,7	3,3	3,2	3,5
H90–H91	23,5	23,4	23,7	4,6	4,4	4,8
I00–I99	3 225,3	3 459,1	2 997,3	9,1	7,7	10,8
I05–I09	19,6	20,9	18,2	8,5	8,4	8,6
I10	218,3	160,0	275,1	6,4	5,3	7,0
I20, I23–I25	614,5	765,3	467,6	7,0	5,6	9,3
I21–I22	193,8	259,1	130,1	5,8	5,3	6,6
I26	93,1	80,7	105,1	9,3	8,4	10,0
I30–I31, I33–I38, I40–I52	893,7	951,4	837,5	7,2	6,8	7,7
I60–I69	500,9	499,0	502,7	16,2	13,9	18,5
I70	278,3	346,6	211,8	15,9	10,4	24,7
I80–I82	76,4	74,0	78,9	8,7	8,0	9,4
I83	121,5	79,6	162,4	5,7	5,0	6,1

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, z bydlístěm s Středočeským krajem

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

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)

3/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	17 841	10 109	7 732	108 225	60 820	47 405
J12–J18	3 254	1 896	1 358	29 411	17 176	12 235
J40–J44	2 253	1 361	892	18 688	11 419	7 269
J45–J46	718	327	391	3 384	1 361	2 023
K00–K93	24 550	12 171	12 379	137 282	66 848	70 434
K25–K27	795	445	350	6 578	3 636	2 942
K29	973	449	524	3 756	1 685	2 071
K35–K38	1 514	717	797	8 038	4 035	4 003
K40–K46	4 166	2 846	1 320	17 546	11 409	6 137
K50–K52	1 782	729	1 053	8 690	3 581	5 109
K70	377	270	107	3 739	2 544	1 195
K80	4 184	1 454	2 730	24 617	8 964	15 653
K85–K86	1 114	673	441	10 306	6 133	4 173
L00–L99	3 120	1 654	1 466	25 127	13 067	12 060
M00–M99	19 272	8 466	10 806	141 055	54 464	86 591
M15–M19	4 935	1 828	3 107	51 204	16 608	34 596
M40–M49, M53–M54	5 538	2 180	3 358	43 120	15 363	27 757
M50–M51	2 061	1 059	1 002	15 530	8 019	7 511
N00–N99	21 743	6 598	15 145	91 560	34 514	57 046
N10–N16	1 835	542	1 293	9 946	3 206	6 740
N17–N19	1 340	658	682	14 982	6 428	8 554
N20–N23	2 653	1 713	940	10 283	6 579	3 704
N40	1 073	1 073	x	6 005	6 005	x
O00–O99	22 527	x	22 527	99 823	x	99 823
P00–P96	3 848	2 188	1 660	31 311	17 714	13 597
P05–P08	1 289	712	577	17 820	9 972	7 848
P20–P21	341	197	144	1 914	1 017	897
P50–P61	1 229	687	542	5 683	3 091	2 592
Q00–Q99	1 678	1 020	658	8 132	5 017	3 115
Q20–Q28	258	128	130	1 474	838	636
R00–R99	9 267	4 115	5 152	43 899	18 842	25 057
S00–T98	20 361	11 357	9 004	141 712	64 649	77 063
S02	518	412	106	2 301	1 889	412
S06	3 604	2 354	1 250	14 568	9 530	5 038
S12, S22, S32, T08	1 406	739	667	13 812	5 639	8 173
S72	2 604	837	1 767	40 413	11 399	29 014
T20–T32	366	220	146	3 929	2 315	1 614
T36–T50	375	160	215	855	334	521
T51–T65	319	196	123	556	360	196
Z00–Z99	26 540	9 677	16 863	132 661	52 272	80 389
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>263 570</b>	<b>113 818</b>	<b>149 752</b>	<b>1 709 176</b>	<b>736 854</b>	<b>972 322</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>235 809</b>	<b>102 113</b>	<b>133 696</b>	<b>1 830 504</b>	<b>795 714</b>	<b>1 034 790</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>275 639</b>	<b>120 179</b>	<b>155 460</b>	<b>1 857 969</b>	<b>810 075</b>	<b>1 047 894</b>
<b>Celkem 2009</b>	<b>269 662</b>	<b>116 653</b>	<b>153 009</b>	<b>1 723 408</b>	<b>757 690</b>	<b>965 718</b>

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

<sup>1)</sup> Včetně 3 případů hospitalizace (1 u mužů a 2 u žen) pro dg. z XXII. kapitoly Kódy pro speciální účely



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

Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)

4/4

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	1 419,1	1 628,7	1 214,8	6,1	6,0	6,1
J12–J18	258,8	305,5	213,4	9,0	9,1	9,0
J40–J44	179,2	219,3	140,1	8,3	8,4	8,1
J45–J46	57,1	52,7	61,4	4,7	4,2	5,2
K00–K93	1 952,8	1 960,9	1 944,8	5,6	5,5	5,7
K25–K27	63,2	71,7	55,0	8,3	8,2	8,4
K29	77,4	72,3	82,3	3,9	3,8	4,0
K35–K38	120,4	115,5	125,2	5,3	5,6	5,0
K40–K46	331,4	458,5	207,4	4,2	4,0	4,6
K50–K52	141,7	117,5	165,4	4,9	4,9	4,9
K70	30,0	43,5	16,8	9,9	9,4	11,2
K80	332,8	234,3	428,9	5,9	6,2	5,7
K85–K86	88,6	108,4	69,3	9,3	9,1	9,5
L00–L99	248,2	266,5	230,3	8,1	7,9	8,2
M00–M99	1 532,9	1 364,0	1 697,7	7,3	6,4	8,0
M15–M19	392,5	294,5	488,1	10,4	9,1	11,1
M40–M49, M53–M54	440,5	351,2	527,6	7,8	7,0	8,3
M50–M51	163,9	170,6	157,4	7,5	7,6	7,5
N00–N99	1 729,5	1 063,0	2 379,4	4,2	5,2	3,8
N10–N16	146,0	87,3	203,1	5,4	5,9	5,2
N17–N19	106,6	106,0	107,1	11,2	9,8	12,5
N20–N23	211,0	276,0	147,7	3,9	3,8	3,9
N40	85,3	172,9	x	5,6	5,6	x
O00–O99	1 791,8	x	3 539,1	4,4	x	4,4
P00–P96	306,1	352,5	260,8	8,1	8,1	8,2
P05–P08	102,5	114,7	90,7	13,8	14,0	13,6
P20–P21	27,1	31,7	22,6	5,6	5,2	6,2
P50–P61	97,8	110,7	85,2	4,6	4,5	4,8
Q00–Q99	133,5	164,3	103,4	4,8	4,9	4,7
Q20–Q28	20,5	20,6	20,4	5,7	6,5	4,9
R00–R99	737,1	663,0	809,4	4,7	4,6	4,9
S00–T98	1 619,6	1 829,8	1 414,6	7,0	5,7	8,6
S02	41,2	66,4	16,7	4,4	4,6	3,9
S06	286,7	379,3	196,4	4,0	4,0	4,0
S12, S22, S32, T08	111,8	119,1	104,8	9,8	7,6	12,3
S72	207,1	134,9	277,6	15,5	13,6	16,4
T20–T32	29,1	35,4	22,9	10,7	10,5	11,1
T36–T50	29,8	25,8	33,8	2,3	2,1	2,4
T51–T65	25,4	31,6	19,3	1,7	1,8	1,6
Z00–Z99	2 111,1	1 559,1	2 649,3	5,0	5,4	4,8
<b>Total <sup>1)</sup></b>	<b>20 964,9</b>	<b>18 337,5</b>	<b>23 527,1</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>
<b>Total 2000</b>	<b>21 184,0</b>	<b>18 789,0</b>	<b>23 468,7</b>	<b>7,8</b>	<b>7,8</b>	<b>7,7</b>
<b>Total 2005</b>	<b>23 965,9</b>	<b>21 327,0</b>	<b>26 500,9</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>	<b>6,7</b>
<b>Total 2009</b>	<b>21 752,7</b>	<b>19 040,4</b>	<b>24 402,9</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>6,3</b>

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

<sup>1)</sup> Incl. 7 cases of hospitalization (3 in males and 4 in females) for dg. from Chapter XXII, Codes for special purposes

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

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

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

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

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

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

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I31, I33–I38, I40–I52	jiné formy srdečních onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I78	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
J00–J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
z toho: o.w.:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00–K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
z toho: o.w.:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
	L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitis a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
	M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
z toho:	M05–M13	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M35	systémová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
	N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroлитиáza - kameny v močovém ústrojí / <i>urolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N50	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N76	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
	O00–O99	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
z toho:	O00	mimoděložní těhotenství <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

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

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

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

### 2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle okresu bydliště

*Hospitalised persons in hospitals by district of residence*

Kraj, okres <i>Region, district</i>	Počet případů hospitalizace <i>Cases of hospitalisation</i>						Průměrná ošetřovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>			
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	
Česká republika <sup>1)</sup>	2 231 938	978 636	1 253 302	21 221,7	18 962,9	23 397,9	6,8
<b>Středočeský kraj</b>	263 570	113 818	149 752	20 964,9	18 337,5	23 527,1	6,5
<b>Benešov</b>	15 299	6 956	8 343	16 205,5	14 885,5	17 499,4	6,5
<b>Beroun</b>	18 639	8 057	10 582	22 051,7	19 307,0	24 728,3	6,1
<b>Kladno</b>	36 393	15 804	20 589	22 779,8	20 187,8	25 270,3	6,2
<b>Kolín</b>	23 002	9 721	13 281	24 098,5	20 593,2	27 528,2	6,4
<b>Kutná Hora</b>	17 826	7 807	10 019	23 786,1	21 039,2	26 480,1	6,8
<b>Mělník</b>	22 090	9 395	12 695	21 603,9	18 532,4	24 624,2	7,1
<b>Mladá Boleslav</b>	25 627	11 231	14 396	20 853,4	18 326,8	23 366,7	5,5
<b>Nymburk</b>	22 082	9 319	12 763	23 987,1	20 715,3	27 113,8	6,6
<b>Praha-východ</b>	25 074	10 419	14 655	17 388,8	14 624,0	20 089,1	6,7
<b>Praha-západ</b>	18 904	8 007	10 897	15 876,2	13 639,2	18 051,9	6,9
<b>Příbram</b>	25 242	11 076	14 166	22 466,9	20 061,9	24 790,4	6,6
<b>Rakovník</b>	13 392	6 026	7 366	24 220,1	21 910,3	26 505,9	7,0

<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						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	17 515	9 434	8 081	112 354,9	117 954,5	106 455,0	2,2	5,2
1-4	8 938	5 177	3 761	14 649,6	16 504,1	12 687,2	33,6	2,9
5-9	6 359	3 733	2 626	10 306,0	11 710,6	8 804,7	44,9	3,3
10-14	4 838	2 560	2 278	8 789,0	9 070,0	8 493,3	29,5	4,2
15-19	7 962	3 218	4 744	11 413,3	9 017,3	13 922,6	32,2	4,2
20-24	9 084	2 778	6 306	11 560,8	6 842,2	16 605,7	34,1	4,1
25-29	14 534	3 088	11 446	16 548,6	6 871,2	26 690,0	31,1	4,2
30-34	20 388	4 308	16 080	17 803,2	7 443,1	28 389,8	32,3	4,3
35-39	14 489	4 562	9 927	13 217,1	8 071,5	18 693,9	38,9	4,3
40-44	9 885	4 027	5 858	11 651,2	9 156,6	14 336,1	45,5	4,7
45-49	10 699	4 760	5 939	13 450,1	11 643,6	15 360,1	44,6	5,1
50-54	13 260	6 499	6 761	16 806,5	16 415,3	17 200,5	40,2	5,5
55-59	18 140	9 944	8 196	20 342,5	22 563,6	18 172,1	35,0	6,5
60-64	22 464	12 225	10 239	25 734,9	28 960,3	22 714,5	32,3	7,0
65-69	20 509	10 740	9 769	32 759,4	37 075,4	29 042,4	29,5	7,6
70-74	17 747	8 709	9 038	42 039,6	48 281,4	37 382,6	26,1	8,2
75-79	19 404	8 494	10 910	53 228,7	59 850,6	49 007,3	21,2	10,0
80-84	15 997	6 166	9 831	61 216,1	68 192,9	57 524,9	15,8	11,1
85+	11 358	3 396	7 962	69 315,3	73 602,1	67 635,1	11,8	13,1
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	263 570	113 818	149 752	20 964,9	18 337,5	23 527,1	29,2	6,5

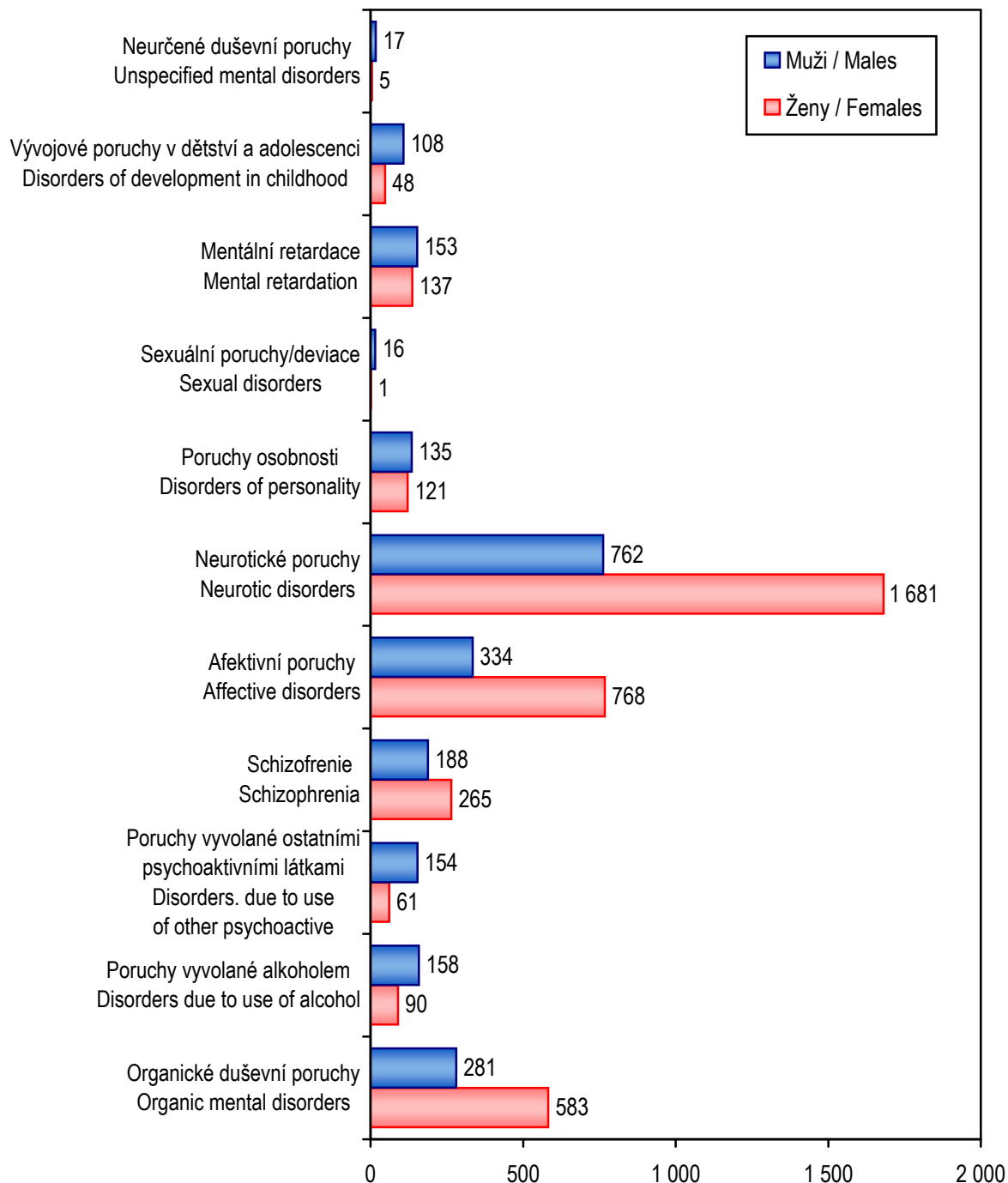
\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence



**Duševní onemocnění v ambulantní péči  
na 100 000 obyvatel**

*Mental diseases in out-patient care  
per 100 000 inhabitants*



## 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	33,44	393,16	3,763	30,73	940,8	557,1
Středočeský kraj	31,96	360,08	3,879	32,16	943,0	569,5
Benešov	36,73	417,04	3,914	33,65	1 048,5	590,8
Beroun	32,48	610,00	3,890	30,77	893,2	539,3
Kladno	40,03	298,84	4,149	34,62	919,4	578,9
Kolín	31,83	398,58	3,469	31,47	1 003,4	552,0
Kutná Hora	36,94	435,34	4,297	34,53	1 018,1	585,1
Mělník	34,16	300,75	3,401	29,06	970,1	619,7
Mladá Boleslav	27,40	336,31	3,481	33,37	942,8	548,6
Nymburk	26,81	253,50	3,932	30,96	991,1	573,3
Praha-východ	26,80	355,40	4,392	33,77	869,7	573,0
Praha-západ	26,21	288,57	3,210	27,67	799,4	528,7
Příbram	33,14	365,96	4,369	32,36	941,7	579,8
Rakovník	40,28	456,14	4,067	30,31	991,1	554,4

<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 r. 2009)

<sup>2)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2009)*

<sup>3)</sup> Podle okresu bydliště

<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 <i>Territory</i>	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <sup>7)</sup> <i>Treated diabetics per 100 000 inhabitants <sup>7)</sup></i>
	zhoubné novotvary <sup>1) 4)</sup> <i>malignant neoplasms <sup>1) 4)</sup></i>		pohlavní nemoci <sup>1) 5)</sup> <i>venereal diseases <sup>1) 5)</sup></i>		tuberkulóza <sup>1) 6)</sup> <i>TB <sup>1) 6)</sup></i>	
	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis <i>syphilis</i>	gonokoková infekce <i>gonococcal infection</i>		
ČR	768,6	719,3	9,7	7,2	6,5	7 654,5
Středočeský kraj	670,6	616,0	9,2	5,6	5,9	6 214,5
Benešov	558,2	502,7	3,2	3,2	8,5	6 731,0
Beroun	560,9	610,5	9,5	8,3	3,5	5 490,1
Kladno	694,9	665,7	9,4	6,9	6,9	5 431,1
Kolín	772,8	692,2	10,5	5,2	10,5	7 249,1
Kutná Hora	550,6	515,8	2,7	4,0	2,7	8 158,2
Mělník	560,3	564,8	16,6	2,9	3,9	8 525,9
Mladá Boleslav	768,1	642,4	20,3	2,4	10,6	6 332,2
Nymburk	670,1	574,7	5,4	6,5	6,5	7 285,4
Praha-východ	725,5	596,5	8,3	9,0	3,5	4 042,3
Praha-západ	672,0	618,3	6,7	10,9	5,9	1 937,4
Příbram	698,7	649,6	8,0	0,9	1,8	9 882,0
Rakovník	735,6	756,5	3,6	3,6	3,6	5 594,8

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

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

<sup>4)</sup> Definitivní údaje za rok 2008; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>4)</sup> *Final data from 2008; 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*

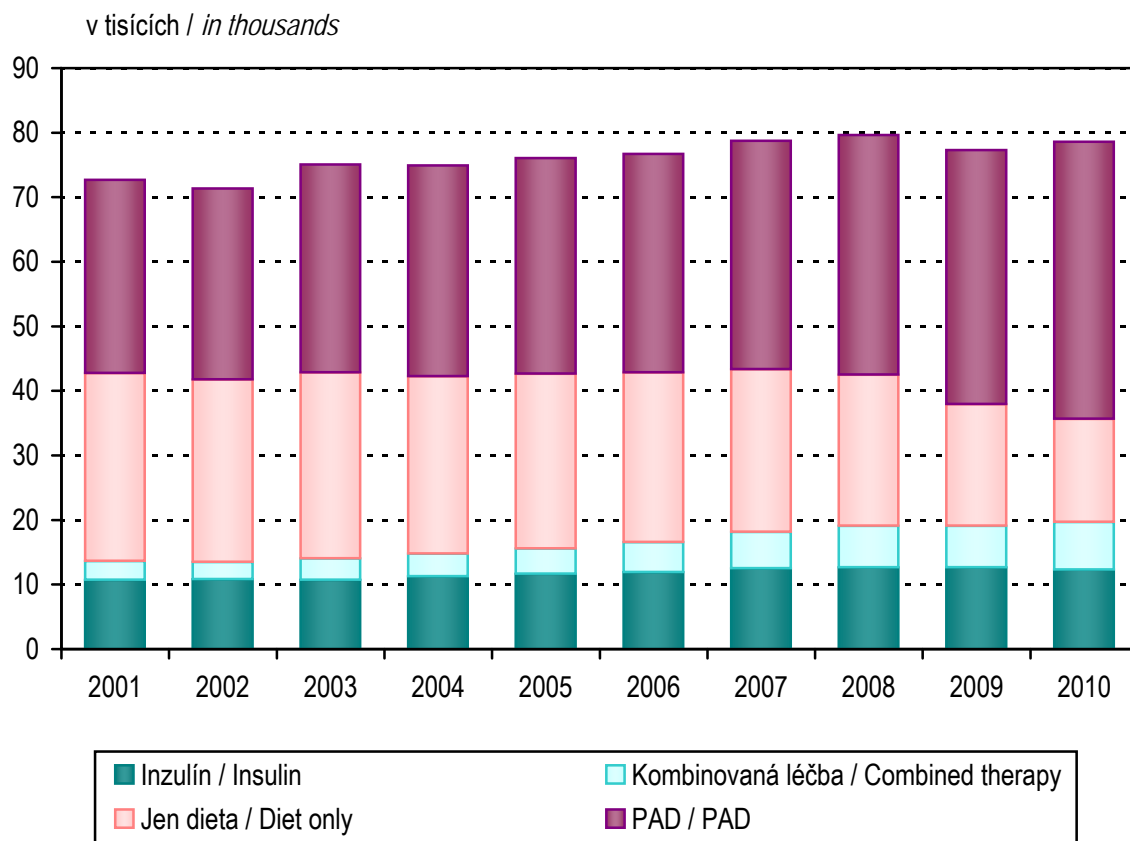
<sup>6)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

<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*

**Vývoj počtu léčených diabetiků v letech 2001–2010**  
*Trend of number of diabetics under treatment in 2001–2010*



### 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

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

Sít' zdravotnických zařízení tvoří zejména:

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

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

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

K 31.12. 2010 bylo ve Středočeském kraji 2 642 zdravotnických zařízení, z nichž je 5 zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů. Celkový počet zdravotnických zařízení se zvýšil. Přibylo zařízení lékárenské péče (o 50), a zvýšil i počet samostatných ambulantních zařízení (o 17).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2010 v přepočteném počtu 3 963 lékařů (vč. zubních lékařů) a 8 983 ZPBD. Počet lékařů a ZPBD je vykazován včetně smluvních.

Síť zařízení ústavní péče ke konci roku 2010 tvořilo 25 nemocnic s 5 908 lůžky, 16 odborných léčebných ústavů s 2 271 lůžky a 4 lázeňské léčebny s 1 082 lůžky. Z 25 nemocnic jsou 4 nemocnice následné péče s 384 lůžky. Proti roku 2009 se snížil počet odborných léčebných ústavů v kraji o jeden z důvodu zrušení samostatné léčebny dlouhodobě nemocných. Náhradou bylo otevřeno oddělení ošetrovatelské péče v nemocnici se stejným počtem lůžek.

V porovnání s rokem 2009 se celkový počet lůžek v kraji zvýšil o 248 tj. o 2,7 %, z toho se v nemocnicích zvýšil o 112 lůžek (tj. 1,8 %) a v odborných léčebných ústavech se snížil o 14 (tj. 0,6 %). Z celkového počtu 41 lůžkových zařízení zřizuje 2 odborné léčebné ústavy Ministerstvo zdravotnictví, jeden odborný léčebný ústav Ministerstvo obrany. Největší podíl ale představují lůžková zařízení, které jsou akciovými společnostmi nebo společnostmi s ručením omezeným. V kraji hospodaří jako příspěvkové organizace pouze dvě nemocnice.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Středočeského kraje dosáhl necelých 204 tisíc osob, oproti roku 2009 se lehce snížil; na tisíc obyvatel kraje připadalo v průměru 162 hospitalizací za rok, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl téměř 205. Roční využití lůžek se od roku 2009 se snížilo z 261 na 256 dnů v roce 2010. Průměrná ošetrovací doba 7,4 v nemocnicích se oproti roku 2009 nezměnila. V ostatních lůžkových zařízeních kraje bylo v průběhu roku 2010 hospitalizováno 17 739 pacientů. Nejvyšší využití lůžek měly rehabilitační ústavy (358 dní), psychiatrické léčebny (333 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (348 dní). Nejdelší ošetrovací dobu na jeden případ hospitalizace měly psychiatrické léčebny (98 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (81 dní).

Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 2 688 lékařů včetně zubních lékařů a 4 251 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 76 % lékařů a 59 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel kraje připadá v ambulantní péči 21 lékařů, což je pod celorepublikovým průměrem (v ČR 31). Ve Středočeském kraji bylo provedeno celkem 12 275 805 ambulantních ošetření, tedy v průměru necelých 10 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Počet ambulantních ošetření na 1 obyvatele a rok v ČR je téměř 13.

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

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



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Středočeský kraj</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	25	1 516,13	4 548,57	5 908	50
z toho nemocnice následné péče	4	29,81	129,40	384	-
Odborné léčebné ústavy	16	149,72	721,45	2 271	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	6	37,72	204,09	680	4
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	37,65	249,69	680	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	2	20,35	86,30	411	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	42,45	127,41	262	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	2	6,70	29,88	193	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	2	4,85	24,08	45	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	4	15,43	66,32	1 082	-
lázeňské léčebny pro dospělé	4	15,43	66,32	1 082	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	2 274	2 053,79	2 521,16	x	79
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	16	93,44	134,03	x	-
zdravotnická střediska	11	17,32	34,35	x	-
primární péče - samostatné ordinace	1 298	1 348,47	1 274,83	x	-
praktického lékaře pro dospělé	459	473,06	455,99	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	235	236,72	229,48	x	-
zubního lékaře	486	521,57	458,89	x	-
ženského lékaře	118	117,12	130,47	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	574	557,70	508,70	x	9
ostatní ambulantní zařízení	375	36,86	569,25	x	70
Zvláštní zdravotnická zařízení	27	228,12	601,95	x	410
kojenecké ústavy a dětské domovy	5	5,23	87,50	x	201
dětské stacionáře a dětská centra	3	1,23	9,75	x	77
jesle a další dětská zařízení	5	-	18,50	x	116
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	11	219,59	485,10	x	-
ostatní	3	2,07	1,10	x	16
Zařízení lékárenské péče	294	-	523,71	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	266	-	497,55	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	28	-	26,16	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	1	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>2 642</b>	<b>3 963,19</b>	<b>8 983,16</b>	<b>9 261</b>	<b>543</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Benešov</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	118,55	316,50	444	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	2	18,05	81,26	280	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	1	13,55	65,08	250	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	4,50	16,18	30	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	193	177,06	202,52	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	8,00	10,00	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	113	118,87	106,42	x	-
praktického lékaře pro dospělé	38	39,00	36,05	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	18	18,30	18,35	x	-
zubního lékaře	45	47,32	37,67	x	-
ženského lékaře	12	14,25	14,35	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	43	42,29	41,15	x	-
ostatní ambulantní zařízení	36	7,90	44,95	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	49,94	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	46,84	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	2	-	3,10	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>222</b>	<b>313,66</b>	<b>650,22</b>	<b>724</b>	<b>12</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO (FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Beroun</b>					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	113,62	279,36	420	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	162	160,06	197,00	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	24,10	35,95	x	-
<i>health service centres</i>	1	1,00	1,00	x	-
<i>primary care</i>	89	91,30	83,70	x	-
<i>GP for adults</i>	28	28,80	27,62	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	16	16,00	13,90	x	-
<i>practical independent dentists</i>	38	38,00	34,05	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	8,50	8,13	x	-
<i>independent specialists</i>	47	43,66	46,60	x	-
<i>other</i>	24	-	29,75	x	-
<i>Special health establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	18	-	27,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	18	-	27,25	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	182	273,68	503,61	420	-

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	<b>Kladno</b>				
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	275,06	753,15	957	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	1	8,90	50,80	152	4
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	8,90	50,80	152	4
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	296	276,46	365,83	x	24
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	2,00	7,00	x	-
zdravotnická střediska	1	3,98	8,41	x	-
primární péče - samostatné ordinace	174	178,67	159,55	x	-
praktického lékaře pro dospělé	62	64,83	60,85	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	32	31,20	27,70	x	-
zubního lékaře	63	66,72	54,70	x	-
ženského lékaře	17	15,92	16,30	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	69	84,11	72,34	x	-
ostatní ambulantní zařízení	50	7,70	118,53	x	24
Zvláštní zdravotnická zařízení	5	205,19	487,05	x	109
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	0,50	25,50	x	48
dětské stacionáře a dětská centra	1	1,00	7,00	x	36
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,00	x	25
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	203,69	450,55	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	40	-	73,94	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	32	-	63,94	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	8	-	10,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>345</b>	<b>765,61</b>	<b>1 730,77</b>	<b>1 109</b>	<b>137</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
	<b>Kolín</b>				
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	3	183,40	552,24	717	9
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	167	157,77	190,62	x	22
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	1,00	1,00	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	103	110,08	110,93	x	-
<i>GP for adults</i>	33	35,00	34,50	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	20	19,10	20,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	40	45,58	45,53	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	10,40	10,90	x	-
<i>independent specialists</i>	41	39,59	36,89	x	-
<i>other</i>	23	7,10	41,80	x	22
<i>Special health establishments</i>	2	4,07	21,00	x	49
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	2,00	21,00	x	43
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	-	-	-	x	-
<i>other</i>	1	2,07	-	x	6
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	24	-	50,77	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	23	-	48,77	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	1	-	2,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	1	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	197	345,24	814,63	717	80

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Kutná Hora</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	64,86	261,73	418	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	-	-	-	-	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	165	125,05	157,66	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	-	-	-	x	-
zdravotnická střediska	-	-	-	x	-
primární péče - samostatné ordinace	93	89,85	88,23	x	-
praktického lékaře pro dospělé	38	37,70	37,82	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	14	14,55	14,23	x	-
zubního lékaře	33	30,87	29,18	x	-
ženského lékaře	8	6,73	7,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	37	33,60	38,80	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	1,60	30,63	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	-	-	-	x	-
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	18	-	38,67	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	18	-	38,67	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	-	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>185</b>	<b>189,91</b>	<b>458,06</b>	<b>418</b>	<b>-</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Mělník</b>					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	3	118,50	380,06	584	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	1	10,55	50,85	132	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	172	156,20	210,60	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	1	4,70	2,70	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,20	0,20	x	-
<i>primary care</i>	100	104,30	95,30	x	-
<i>GP for adults</i>	40	40,10	37,60	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	19	20,05	21,60	x	-
<i>practical independent dentists</i>	34	36,15	27,10	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	7	8,00	9,00	x	-
<i>independent specialists</i>	45	44,20	40,25	x	-
<i>other</i>	25	2,80	72,15	x	-
<i>Special health establishments</i>	4	6,38	12,25	x	47
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	2	0,23	2,75	x	41
<i>crèches and other establishments for children</i>	1	-	0,50	x	6
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	6,15	9,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	22	-	40,25	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	21	-	40,25	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	1	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<b>Health establishments - grand total</b>	<b>201</b>	<b>281,08</b>	<b>643,16</b>	<b>584</b>	<b>57</b>

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Mladá Boleslav</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	1	220,77	625,13	518	21
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	5	59,09	328,96	788	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	10,84	46,15	128	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	32,65	224,44	600	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	15,25	50,47	45	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	1	0,35	7,90	15	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	229	221,27	301,07	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	4	23,45	42,98	x	-
zdravotnická střediska	3	3,50	5,80	x	-
primární péče - samostatné ordinace	131	147,73	164,43	x	-
praktického lékaře pro dospělé	45	53,15	53,85	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	23,70	23,60	x	-
zubního lékaře	50	60,23	67,24	x	-
ženského lékaře	13	10,65	19,74	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	54	46,29	44,06	x	-
ostatní ambulantní zařízení	37	0,30	43,80	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	4	1,00	20,60	x	48
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,00	14,00	x	30
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	4,00	x	15
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	1	-	1,50	x	-
ostatní	1	-	1,10	x	3
Zařízení lékárenské péče	28	-	60,13	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	24	-	56,13	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	4	-	4,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>267</b>	<b>502,13</b>	<b>1 335,89</b>	<b>1 306</b>	<b>69</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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



### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Nymburk</b>					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	80,30	299,83	392	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	3	12,92	61,32	1 002	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	3	12,92	61,32	1 002	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	182	153,45	205,53	x	9
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	1	7,29	11,00	x	-
<i>health service centres</i>	1	3,00	6,00	x	-
<i>primary care</i>	95	93,62	80,20	x	-
<i>GP for adults</i>	34	32,40	29,65	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	15	15,10	13,90	x	-
<i>practical independent dentists</i>	36	37,40	27,40	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	10	8,72	9,25	x	-
<i>independent specialists</i>	52	47,38	45,80	x	9
<i>other</i>	33	2,16	62,53	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	0,20	15,00	x	45
<i>institutes for infants and homes for children</i>	1	0,20	13,00	x	45
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	1	-	2,00	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	27	-	39,94	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	21	-	35,94	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	6	-	4,00	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	216	246,87	621,62	1 394	54

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha-východ</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	73,65	208,03	371	-
z toho nemocnice následné péče	1	6,00	33,00	100	-
Odborné léčebné ústavy	3	14,93	68,35	288	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	5,93	30,72	100	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	5,00	25,25	80	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	4,00	12,38	108	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	1	2,51	5,00	80	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,51	5,00	80	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	209	199,13	203,75	x	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	1	11,50	12,50	x	-
zdravotnická střediska	2	1,70	1,90	x	-
primární péče - samostatné ordinace	120	127,38	113,52	x	-
praktického lékaře pro dospělé	46	45,88	43,85	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	23	24,25	23,15	x	-
zubního lékaře	43	49,25	38,52	x	-
ženského lékaře	8	8,00	8,00	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	51	58,05	50,13	x	-
ostatní ambulantní zařízení	35	0,50	25,70	x	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	3	5,28	26,75	x	35
kojenecké ústavy a dětské domovy	1	1,53	14,00	x	35
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	-	-	-	x	-
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	2	3,75	12,75	x	-
ostatní	-	-	-	x	-
Zařízení lékárenské péče	27	-	37,49	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	26	-	37,49	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	1	-	-	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>246</b>	<b>295,50</b>	<b>549,37</b>	<b>739</b>	<b>35</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Praha-západ</b>					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	2	13,26	45,55	152	-
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	2	13,26	45,55	152	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	1	6,80	21,22	161	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	1	6,80	21,22	161	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	181	151,94	142,22	x	-
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	2	5,10	2,00	x	-
<i>health service centres</i>	-	-	-	x	-
<i>primary care</i>	96	101,42	97,65	x	-
<i>GP for adults</i>	32	35,00	34,80	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	22	21,17	20,05	x	-
<i>practical independent dentists</i>	33	36,95	34,90	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	9	8,30	7,90	x	-
<i>independent specialists</i>	50	42,42	18,85	x	-
<i>other</i>	33	3,00	23,72	x	-
<i>Special health establishments</i>	2	6,00	8,60	x	-
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	2	6,00	8,60	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	23	-	25,64	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	21	-	25,58	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	2	-	0,06	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	209	178,00	243,23	313	-

\*) By region of the seat of health establishment

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> <i>(FTE)</i>	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> <i>(FTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Příbram</b>					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	196,66	593,49	633	-
z toho nemocnice následné péče	-	-	-	-	-
Odborné léčebné ústavy	4	41,95	170,86	602	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	12,05	76,42	300	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	1	27,20	76,94	217	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	2,70	17,50	85	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospice	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	217	185,81	246,92	x	12
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	6,30	8,90	x	-
zdravotnická střediska	1	3,10	7,00	x	-
primární péče - samostatné ordinace	124	124,20	121,65	x	-
praktického lékaře pro dospělé	45	43,20	41,15	x	-
praktického lékaře pro děti a dorost	22	22,10	22,00	x	-
zubního lékaře	46	46,75	44,10	x	-
ženského lékaře	11	12,15	14,40	x	-
samostatné ordinace lékaře specialisty	58	49,01	50,68	x	-
ostatní ambulantní zařízení	31	3,20	58,69	x	12
Zvláštní zdravotnická zařízení	2	-	7,25	x	57
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	x	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	x	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	7,25	x	50
stacionáře pro dospělé	-	-	-	x	-
dopravní a záchranná zdravot. služba	-	-	-	x	-
ostatní	1	-	-	x	7
Zařízení lékárenské péče	30	-	59,19	x	x
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	27	-	56,19	x	x
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2)</sup>	3	-	3,00	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Orgány ochrany veřejného zdraví	-	-	-	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>256</b>	<b>424,42</b>	<b>1 077,71</b>	<b>1 235</b>	<b>69</b>

\*) Podle kraje sídla zdravotnického zařízení

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

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení <i>Establish- ments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup></i> (FTE)	ZPBD (přep. počet) <i>PWPO</i> (FTE)	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
<b>Rakovník</b>					
<i>Hospitals (in-patient and out-patient care)</i>	1	57,50	233,50	302	10
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	-	-	-	-	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospices</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Balneologic institutes</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	101	89,59	97,44	x	-
<i>polyclinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	x	-
<i>health service centres</i>	1	0,84	4,04	x	-
<i>primary care</i>	60	61,05	53,25	x	-
<i>GP for adults</i>	18	18,00	18,25	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	11	11,20	11,00	x	-
<i>practical independent dentists</i>	25	26,35	18,50	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	6	5,50	5,50	x	-
<i>independent specialists</i>	27	27,10	23,15	x	-
<i>other</i>	13	0,60	17,00	x	-
<i>Special health establishments</i>	3	-	3,45	x	20
<i>institutes for infants and homes for children</i>	-	-	-	x	-
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	x	-
<i>crèches and other establishments for children</i>	1	-	2,75	x	20
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	x	-
<i>medical transport and emergency service</i>	2	-	0,70	x	-
<i>other</i>	-	-	-	x	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	11	-	20,50	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	11	-	20,50	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2)</sup></i>	-	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Organs of public health protection</i>	-	-	-	x	x
<i>Other</i>	-	-	-	x	x
<i>Health establishments - grand total</i>	116	147,09	354,89	302	30

\*) By region of the seat of health establishment

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (bed care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		lůžka <sup>2)</sup> <i>beds <sup>2)</sup></i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 159,18	9,65	62 219	59,07
<b>Středočeský kraj</b>	899,84	7,11	5 908	46,70
Benešov	63,10	6,67	444	46,91
Beroun	74,14	8,71	420	49,36
Kladno	175,17	10,90	957	59,54
Kolín	107,24	11,20	717	74,87
Kutná Hora	35,61	4,75	418	55,73
Mělník	65,18	6,35	584	56,90
Mladá Boleslav	120,96	9,85	518	42,18
Nymburk	52,00	5,61	392	42,30
Praha-východ	42,46	2,90	371	25,34
Praha-západ	10,36	0,86	152	12,56
Příbram	121,69	10,81	633	56,23
Rakovník	31,93	5,74	302	54,28

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

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

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Ambulantní péče <sup>3)</sup> <i>Out-patient care</i> <sup>3)</sup>		Odborné léčebné ústavy (lůžková část) <sup>4)</sup> <i>Specialized therapeutic institutes (bed care)</i> <sup>4)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	32 645,09	30,99	1 194,77	21 764
Středočeský kraj	2 688,30	21,25	131,50	2 271
Benešov	232,98	24,61	17,58	280
Beroun	199,54	23,45	-	-
Kladno	377,35	23,48	7,90	152
Kolín	233,93	24,43	-	-
Kutná Hora	154,30	20,57	-	-
Mělník	209,52	20,42	-	-
Mladá Boleslav	329,33	26,81	50,84	788
Nymburk	181,75	19,61	-	-
Praha-východ	230,72	15,76	14,53	288
Praha-západ	154,84	12,80	6,80	161
Příbram	268,88	23,88	33,85	602
Rakovník	115,16	20,70	-	-

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

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

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

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

<sup>4)</sup> Bez lázeňských léčeben

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

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

Physicians and beds in curative and preventive care \*)

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podoborů)	Internal (incl. subbranches)	480,10	3,80	1 264	9,99
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	-	-	-	-
Geriatry v akutní péči	Geriatrics in acute care	3,50	0,03	22	0,17
Infekční	Infectious diseases	13,98	0,11	70	0,55
Alergologie a klin. imunologie	Allergology and clinical immunology	24,68	0,20	-	-
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	53,37	0,42	314	2,48
Neurologie	Neurology	99,90	0,79	216	1,71
Psychiatrie	Psychiatry	99,21	0,78	680	5,38
Sexuologie	Sexuology	-	-	-	-
Nemoci z povolání	Occupational diseases	2,00	0,02	-	-
Dětské vč. dorostového	Paediatrics	348,93	2,76	490	3,87
Ženské	Gynaecology	246,08	1,95	643	5,08
Chirurgie	Surgery	224,54	1,78	954	7,54
Cévní chirurgie	Vascular surgery	1,10	0,01	-	-
Neurochirurgie	Neurosurgery	1,20	0,01	-	-
Plastická chirurgie	Plastic surgery	3,10	0,02	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-	-	-
Traumatologie	Traumatology	-	-	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	Anaesthesiology and resuscitation	153,31	1,21	104	0,82
Ortopedie	Orthopaedics	131,39	1,04	348	2,75
Urologie	Urology	53,86	0,43	103	0,81
Ušní, nosní, krční	Otorhinolaryngology	85,09	0,67	118	0,93
Foniatrye a audiologie	Phoniatry and audiology	2,80	0,02	-	-
Oční	Ophthalmology	104,14	0,82	87	0,69
Stomatologie	Stomatology	562,06	4,44	-	-
Kožní	Dermatology	60,53	0,48	62	0,49
Klinická onkologie	Clinical oncology	23,50	0,19	74	0,58
Radiační onkologie	Radiation oncology	8,41	0,07	22	0,17
Tělovýchovně-lékařské	Sports medicine	0,90	0,01	-	-
Lékařská genetik	Medical genetics	2,20	0,02	-	-
Záchranná služba <sup>2)</sup>	Emergency service <sup>2)</sup>	9,00	0,07	-	-
Praktický lékař pro dospělé	General practitioner for adults	513,10	4,06	-	-
Pracovní lékařství	Occupational medicine	10,25	-	-	-
Klinická biochemie	Clinical biochemistry	17,01	0,13	-	-
Klinická hematologie	Clinical haematology	10,43	0,08	-	-
Radiologie a zobrazovací metody	Radiology and imaging methods	113,51	0,90	-	-
Ortopedická protetika	Orthopedical prosthetics	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)	12,59	0,10	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	Rehabilitation and physical medicine	78,98	0,62	640	5,06



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

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

Oddělení	Department	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,49	0,08	-	-
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	18,31	0,14	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,50	0,01	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	14,55	0,12	39	0,31
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,95	0,05	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	15,43	0,12	1 082	8,55
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	2,80	0,02	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	95,68	0,76	1 929	15,25
Ostatní	<i>Other</i>	14,61	0,12	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	3 735,07	29,53	9 261	73,21
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	228,12	1,80	-	-
<b>Léčebně preventivní péče celkem</b>	<i>Curative and preventive care total</i>	<b>3 963,19</b>	<b>31,33</b>	<b>9 261</b>	<b>73,21</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPO (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	280,01	399,32
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	1,50	0,50
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	2,46	6,50
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	24,68	25,25
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	36,71	64,21
Neurologie	<i>Neurology</i>	59,20	61,40
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	63,81	30,41
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	2,00	5,00
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	264,36	261,74
Ženské	<i>Gynaecology</i>	144,61	189,40
Chirurgie	<i>Surgery</i>	88,94	166,05
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	1,10	1,25
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,20	0,20
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,10	1,00
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	-	-
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	59,97	130,64
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	60,55	76,68
Urologie	<i>Urology</i>	33,54	38,90
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	<i>Otorhinolaryngology</i>	55,78	68,60
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	2,80	3,50
Oční	<i>Ophthalmology</i>	78,28	77,97
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	562,06	774,65
Kožní	<i>Dermatology</i>	54,29	46,80
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	14,80	28,27
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	2,95	11,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	0,90	0,65
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	2,20	1,95
Záchranná služba <sup>3)</sup>	<i>Emergency service <sup>3)</sup></i>	9,00	5,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	513,10	510,45
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	10,25	9,95
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17,01	212,84
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	10,43	49,50
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	113,51	243,22
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	12,59	68,39
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40,95	58,42

### 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>PWPO</i> (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	10,49	31,51
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	18,31	49,70
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1,50	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	2,80	3,40
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	6,95	53,56
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	5,00	212,89
Ostatní	<i>Other</i>	14,61	270,60
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>2 688,30</b>	<b>4 251,27</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> *Included dentists*

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

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

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

Hospital departments by branches \*)

Oddělení	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) <i>Physicians <sup>1)</sup> (FTE)</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	20	200,09	15,83	1 264	9,99
Geriatricie v akutní péči	1	2,00	9,09	22	0,17
Infekční	2	11,52	16,46	70	0,55
TBC a respiračních nemocí	3	8,56	10,57	81	0,64
Neurologie	7	40,70	18,84	216	1,71
Dětské	10	80,27	17,12	469	3,71
Ženské	15	101,47	15,78	643	5,08
Samost. novorozenecké úseky	1	4,30	20,48	21	0,17
Chirurgie	18	126,95	14,20	894	7,07
Anesteziologicko-resuscitační	11	93,34	89,75	104	0,82
Ortopedie	9	65,84	20,64	319	2,52
Urologie	4	20,32	19,73	103	0,81
Ušní, nosní, krční	6	29,31	24,84	118	0,93
Oční	4	25,86	29,72	87	0,69
Kožní	3	6,24	10,06	62	0,49
Radiační onkologie	1	5,46	24,82	22	0,17
Dětská chirurgie	1	3,00	14,29	21	0,17
Rehabilitace a fyzikální medicína	4	8,10	6,53	124	0,98
Intenzivní péče	5	14,55	37,31	39	0,31
Následná ošetrovatelská péče	22	51,96	4,23	1 229	9,72
<b>Celkem</b>	<b>147</b>	<b>899,84</b>	<b>15,23</b>	<b>5 908</b>	<b>46,70</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>1)</sup> Uvedeni pouze lékaři vč. zubních lékařů v lůžkové části<sup>1)</sup> *Physicians, incl. dentists in bed departments only*

### 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

*Hospital departments by branches \*)*

<i>Department</i>	<b>ZPBD celkem <sup>2)</sup> (přep. počet)</b> <i>PWPO totals <sup>2)</sup> (FTE)</i>		<b>Sestry a porodní asistentky u lůžka</b> <i>(prům. přep. počet)</i> <i>Nurses and midwives at bed</i> <i>(average FTE)</i>	<b>Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka</b> <i>No. of beds per 1 nurse and midwife at bed</i>
	<b>absolutně</b> <i>number</i>	<b>na 10 000 obyvatel</b> <i>per 10 000 inhabitants</i>		
<i>Internal</i>	572,78	4,53	551,18	2,29
<i>Geriatrics in acute care</i>	5,30	0,04	5,68	3,87
<i>Infectious diseases</i>	27,00	0,21	28,55	2,45
<i>TB and respiratory diseases</i>	26,23	0,21	24,15	3,35
<i>Neurology</i>	95,55	0,76	93,64	2,31
<i>Paediatrics</i>	251,66	1,99	244,86	1,92
<i>Gynaecology</i>	306,21	2,42	273,43	2,35
<i>Independent newborns sections</i>	9,60	0,08	9,60	2,19
<i>Surgery</i>	469,28	3,71	429,75	2,08
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	273,22	2,16	266,85	0,39
<i>Orthopaedics</i>	164,18	1,30	148,91	2,14
<i>Urology</i>	40,78	0,32	40,96	2,51
<i>Otorhinolaryngology</i>	54,90	0,43	49,79	2,37
<i>Ophthalmology</i>	38,78	0,31	31,85	2,73
<i>Dermatology</i>	22,54	0,18	21,94	2,83
<i>Radiation oncology</i>	9,00	0,07	8,92	2,47
<i>Children´ surgery</i>	10,15	0,08	10,15	2,07
<i>Rehabilitation and physical med.</i>	34,23	0,27	33,02	3,76
<i>Intensive care</i>	78,83	0,62	75,57	0,52
<i>Nursing after-care</i>	375,39	2,97	355,15	3,46
<i>Total</i>	2 865,61	22,65	2 703,95	2,18

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) *In region of the seat of health establishment*<sup>2)</sup> Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části<sup>2)</sup> *PWPO 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 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interná	50 703	403,30	2 999	59,15
Geriatric v akutní péči	148	1,17	27	183,05
Infekční	1 850	14,72	40	21,62
TBC a respiračních nemocí	2 544	20,24	191	75,08
Neurologie	8 607	68,46	162	18,82
Dětské	25 663	204,13	10	0,39
Ženské	35 167	279,72	25	0,71
Samost. novorozenecké úseky	1 395	11,09	-	-
Chirurgie	40 883	325,19	660	16,14
Anesteziologicko-resuscitační	2 364	18,80	499	211,08
Ortopedie	15 109	120,18	30	1,99
Urologie	5 153	40,98	40	7,76
Ušní, nosní, krční	8 204	65,25	19	2,32
Oční	3 258	25,91	-	-
Kožní	1 354	10,77	3	2,22
Radiační onkologie	511	4,06	74	144,96
Dětská chirurgie	1 405	11,18	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 525	20,08	10	3,96
Intenzivní péče	3 001	23,87	278	92,65
Následná ošetrovatelská péče	6 529	51,93	1 664	254,86
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>203 679</b>	<b>1 620,11</b>	<b>6 731</b>	<b>33,05</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</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>Total</i>		
<i>Internal</i>	345 337	6,81	273,2
<i>Geriatrics in acute care</i>	5 136	34,82	233,5
<i>Infectious diseases</i>	11 853	6,41	169,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 884	7,42	233,2
<i>Neurology</i>	56 752	6,59	262,7
<i>Paediatrics</i>	94 412	3,68	201,3
<i>Gynaecology</i>	131 876	3,75	201,6
<i>Independent newborns sections</i>	5 784	4,15	275,4
<i>Surgery</i>	214 752	5,25	242,2
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	30 085	12,73	296,9
<i>Orthopaedics</i>	68 997	4,57	224,1
<i>Urology</i>	23 976	4,65	233,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 954	2,55	176,1
<i>Ophthalmology</i>	7 649	2,35	88,5
<i>Dermatology</i>	11 338	8,37	182,9
<i>Radiation oncology</i>	2 106	4,13	95,7
<i>Children´s surgery</i>	4 201	2,99	200,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	35 200	13,94	285,6
<i>Intensive care</i>	12 602	4,20	323,1
<i>Nursing after-care</i>	396 910	60,79	336,4
<i>Total</i> <sup>1)</sup>	1 498 804	7,36	256,3

\*) *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*

## 3.5 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	5 325	42,35	281	52,77
Dětské	3 290	26,17	-	-
Ženské	4 324	34,39	3	0,69
Chirurgie	4 453	35,42	98	22,01
Anesteziologicko-resuscitační	112	0,89	28	251,12
Ortopedie	1 224	9,73	2	1,63
Následná ošetrovatelská péče	274	2,18	92	336,38
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>17 952</b>	<b>142,79</b>	<b>504</b>	<b>28,08</b>
<b>Privátní</b>				
Interna	45 378	360,95	2 718	59,90
Geriatric v akutní péči	148	1,17	27	183,05
Infekční	1 850	14,72	40	21,62
TBC a respiračních nemocí	2 544	20,24	191	75,08
Neurologie	8 607	68,46	162	18,82
Dětské	22 374	177,96	10	0,45
Ženské	30 843	245,33	22	0,71
Novorozenecké	1 395	11,09	-	-
Chirurgie	36 431	289,78	562	15,43
Anesteziologicko-resuscitační	2 253	17,92	471	209,10
Ortopedie	13 886	110,45	28	2,02
Urologie	5 153	40,98	40	7,76
Ušní, nosní, krční	8 204	65,25	19	2,32
Oční	3 258	25,91	-	-
Dermatovenerologie	1 354	10,77	3	2,22
Radiační onkologie	511	4,06	74	144,96
Dětská chirurgie	1 405	11,18	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 525	20,08	10	3,96
Intenzivní péče	3 001	23,87	278	92,65
Následná ošetrovatelská péče	6 255	49,75	1 572	251,32
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>185 728</b>	<b>1 477,32</b>	<b>6 227</b>	<b>33,53</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</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
	<i>City or Municipality</i>		
<i>Internal</i>	41 512	7,80	274,9
<i>Paediatrics</i>	12 694	3,86	167,0
<i>Gynaecology</i>	17 198	3,98	226,3
<i>Surgery</i>	25 391	5,70	232,9
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 442	12,93	262,2
<i>Orthopaedics</i>	6 189	5,06	238,0
<i>Nursing after-care</i>	23 569	86,18	336,7
<i>Total <sup>1)</sup></i>	127 995	7,13	249,3
	<i>Private</i>		
<i>Internal</i>	303 825	6,70	273,0
<i>Geriatrics in acute care</i>	5 136	34,82	233,5
<i>Infectious diseases</i>	11 853	6,41	169,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	18 884	7,42	233,2
<i>Neurology</i>	56 752	6,59	262,7
<i>Paediatrics</i>	81 718	3,65	207,9
<i>Gynaecology</i>	114 678	3,72	198,3
<i>Independent newborns sections</i>	5 784	4,15	275,4
<i>Surgery</i>	189 361	5,20	243,5
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	28 643	12,72	298,9
<i>Orthopaedics</i>	62 808	4,52	222,8
<i>Urology</i>	23 976	4,65	233,8
<i>Otorhinolaryngology</i>	20 954	2,55	176,1
<i>Ophthalmology</i>	7 649	2,35	88,5
<i>Dermatology</i>	11 338	8,37	182,9
<i>Radiation oncology</i>	2 106	4,13	95,7
<i>Children´ surgery</i>	4 201	2,99	200,0
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	35 200	13,94	285,6
<i>Intensive care</i>	12 602	4,20	323,1
<i>Nursing after-care</i>	373 341	59,69	336,4
<i>Total <sup>1)</sup></i>	1 370 809	7,38	257,0

\*) *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 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	2 304	21,7	109	47,3
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	2 813	26,4	584	207,6
Rehabilitační ústavy	3 514	28,0	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	7 804	73,4	119	15,2
Ostatní odborné léčebny pro děti	957	49,5	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	347	2,8	293	844,4
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

\*) 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</b> <i>Number of days of stay</i>	<b>Průměrná ošetřovací doba</b> <i>Average duration of stay</i>	<b>Roční využití lůžek ve dnech</b> <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory diseases for adults</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	226 296	98,2	332,8
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	228 009	81,1	348,1
<i>Rehabilitation institutes</i>	147 107	41,9	357,9
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	63 023	8,1	273,6
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	38 434	40,2	199,1
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	13 766	39,7	305,9
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

### 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	Internal	805 374	64,1
Gastroenterologie	Gastroenterology	121 882	9,7
Diabetologie	Diabetology	183 965	14,6
Geriatricie	Geriatrics	1 208	0,1
Infekční	Infectious	20 046	1,6
Alergologie a klinická imunologie	Allergology and clinical immunology	188 839	15,0
TBC a respiračních nemocí	TB and respiratory diseases	216 614	17,2
Neurologie	Neurology	258 443	20,6
Psychiatrie (vč. sexuologie)	Psychiatry (incl. sexuology)	213 409	17,0
Nemoci z povolání	Occupational diseases	3 912	0,3
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	Paediatrics (incl. adolescent medicine)	1 362 429	108,4
Gynekologie	Gynaecology	861 834	68,6
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	Surgery (incl. thoracic surgery)	710 473	56,5
Cévní chirurgie	Vascular surgery	5 819	0,5
Neurochirurgie	Neurosurgery	5 135	0,4
Plastická chirurgie	Plastic surgery	4 804	0,4
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	-	-
Traumatologie	Traumatology	24 969	2,0
Ortopedie	Orthopaedics	303 114	24,1
Urologie	Urology	170 388	13,6
Ušní, nosní, krční (vč. foniatrie)	Otorhinolaryngology (incl. phoniatriy)	366 889	29,2
Oční	Ophthalmology	453 664	36,1
Kožní	Dermatology	355 402	28,3
Klinická a radiační onkologie	Clinical and X-ray oncology	88 580	7,0
Tělovýchovné lékařství	Sports medicine	1 202	0,1
Lékařská genetika	Medical genetics	827	0,1
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	Gen. practitioner for adults	3 843 254	305,7
Pracovní lékařství	Occupation medicine	31 532	2,5
Léčba bolesti	Palliative medicine and pain management	7 144	0,6
LSPP	First medical aid	63 443	5,0
pro dospělé	for adults	35 262	2,8
pro děti	for children	28 181	2,2
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>10 674 594</b>	<b>849,1</b>
Stomatologie	Stomatology	1 585 190	126,1
LSPP stomatologická	First medical aid stomatological	16 021	1,3
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>1 601 211</b>	<b>127,4</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>12 275 805</b>	<b>976,4</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oddělení

<sup>1)</sup> Activity of units is included in the appropriate department

### 3.8 Ambulantní péče o děti a dorost \*)

*Out-patient care of children and adolescents \*)*

Druh vyšetření-ošetření	Type of examination	Počet vyšetření		
		Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
<b>Celkem vyšetření</b>	<i>Total examinations</i>	1 361 837	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<i>incl. specialists</i>	74 429	.	.
<b>praktičtí lékaři     pro děti a dorost</b>	<i>GP for children and adolescents</i>	1 287 408	572,39	94,53
<b>v tom: v zařízeních</b>	<i>incl.: in establishments</i>	1 267 166	563,39	93,05
<b>z toho: léčebná</b>	<i>o.w.: curative</i>	867 925	385,89	63,73
<b>preventivní</b>	<i>preventive</i>	371 289	165,08	27,26
<b>v návštěvní službě</b>	<i>in visiting service</i>	20 242	9,00	1,49

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

### 3.9 Lékařská péče o ženy \*)

*Medical care of women \*)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
<b>Nově přijaté těhotné</b>	<i>Newly admitted pregnant women</i>	11 224	36,9
<b>Počet žen užívajících antikoncepci</b>	<i>Number of women using contraception</i>	126 902	2 660 108,6
<b>v tom: nitroděložní</b>	<i>incl.: IUD</i>	13 129	275 208,9
<b>hormonální</b>	<i>hormonal</i>	113 773	2 384 899,6
<b>Gynekologická vyšetření celkem</b>	<i>Gynaecological examinations total</i>	861 834	1 354,0
<b>Gynekologické operace (vč. potratů)</b>	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	18 237	28,7

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

1) Napočteno na celkový počet žen

1) 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</b> <i>X-ray diagnostic apparatus</i>						
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	477	47	22 081	26 914	6 491	5 974
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	395	27	26 665	46 851	655	609
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	87	4	121 066	316 245	17 743	14 698
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	262	23	40 201	54 999	10 387	15 673
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	148	17	71 167	74 410	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	422	34	24 959	37 205	478	222
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	119	5	88 511	252 996	2 390	149
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II. a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	117	11	90 024	114 998	2 810	7 132
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 266 385	-	516	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	22	2	478 762	632 489	851	1 112
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	44	-	239 381	-	1 836	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	13	1	810 213	1 264 978	1 880	530
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	30	-	351 092	-	2 103	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	1	-	10 532 770	-	2 293	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	33	1	319 175	1 264 978	3 899	5 037
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	23	1	457 947	1 264 978	5 619	9 655

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

Medical apparatus in health establishments \*)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	95	10	110 871	126 498	6 841	5 754
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	1	-	10 532 770	-	1 315	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	77	6	136 789	210 830	7 158	6 476
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	58	2	181 599	632 489	5 907	6 936
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	52	1	202 553	1 264 978	3 799	1 601
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 266 385	-	203	-
RTG dg zubní <sup>1)</sup> <i>X-ray diag. dental <sup>1)</sup></i>	5 238	459	2 011	2 756	724	552
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	26	-	405 107	-	5 675	-
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	19	2	554 356	632 489	4 109	-
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	-	957 525	-	990	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	1	-	5 233 771	-	550	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	-	2 633 193	-	36 205	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	38	-	277 178	-	55 516	-
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	18	2	585 154	632 489	10 375	5 472
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	10	1	1 053 277	1 264 978	3 610	6 966

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

Medical apparatus in health establishments \*)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
<b>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	-	5 266 385	-	318	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	-	702 185	-	463	-
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	4	-	2 633 193	-	7 673	-
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	36	1	292 577	1 264 978	1 549	1 086
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	13	2	810 213	632 489	1 837	1 386
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	8	144 285	158 122	2 874	3 871
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 532 770	-	3 817	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	6	-	1 755 462	-	3 803	-
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	11	2	957 525	632 489	115	16
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	21	2	501 560	632 489	296	124



## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

Medical apparatus in health establishments \*)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>					
<b>Ultrazvukové zobrazovací přístroje (sonografy) <sup>1)</sup></b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs) <sup>1)</sup></i>	4 512	329	2 334	3 845	1 875	1 990
	<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>					
<b>Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D</b> <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	12	-	877 731	-	170	-
<b>Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D</b> <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	51	3	206 525	421 659	758	200
<b>Substandardní dozimetrický systém</b> <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	3	219 433	421 659	x	x
<b>Automatický vodní fantom</b> <i>Automatic water phantom</i>	31	1	339 767	1 264 978	x	x
<b>Vyřezávačka stínících bloků</b> <i>Shielding block cutter</i>	24	2	438 865	632 489	150	-
<b>In vivo dozimetrie-polovodičová</b> <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	41	1	256 897	1 264 978	x	x
<b>In vivo dozimetrie-TLD</b> <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	-	1 170 308	-	x	x
<b>Vícelamel. kolimátor (multileaf colimator MLC)</b> <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	34	-	309 787	-	x	x
<b>Portálové zobrazení (portal vision)</b> <i>Portal vision</i>	32	-	329 149	-	x	x
<b>Zařízení pro hypertermii</b> <i>Hyperthermia units</i>	1	-	10 532 770	-	58	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

Medical apparatus in health establishments \*)

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / Number of					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
	<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
<b>Biochemické analyzátoři (automaty)</b> <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 097	122	5 023	10 369	x	x
<b>Hemodialyzační přístroje</b> <i>Hemodialysis units</i>	1 837	131	5 734	9 656	x	x
<b>Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T</b> <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	-	1 170 308	-	5 636	-
<b>Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T</b> <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	51	5	206 525	252 996	5 664	5 086
<b>Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T</b> <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 1 T</i>	3	-	3 510 923	-	2 856	-
<b>Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T</b> <i>Magnetic resonance (MR tomograph) below 0.5 T</i>	3	-	3 510 923	-	1 411	-
<b>Lasery operační a terapeutické</b> <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 330	80	7 919	15 812	602	432
<b>Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic)</b> <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	2 750	184	3 830	6 875	x	x
<b>Hyperbarická komora jednomístná</b> <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	-	2 106 554	-	x	x
<b>Hyperbarická komora vícemístná</b> <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	1	1 053 277	1 264 978	x	x
<b>Přístroje pro mimotělní oběh</b> <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	56	1	188 085	1 264 978	x	x
<b>Laparoskopy</b> <i>Laparoscopes</i>	516	55	20 412	23 000	x	x
<b>Systémy pro neuronavigaci</b> <i>Neuronavigation systems</i>	21	-	501 560	-	x	x
<b>Monitorovací systémy</b> <i>Monitoring systems</i>	2 109	234	4 994	5 406	x	x

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

1) Rok 2010 bez podrobnějšího členění

1) Year 2010 without detailed division

4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - mzdy

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

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

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

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

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

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

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

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

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

## Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Středočeského kraje. V kraji v roce 2010 pracovalo celkem 16 342 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 87 % bylo zaměstnáno v privátních zařízeních, pouze 3,5 % v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, necelých 9 % v zařízeních zřízených krajem, obcí (úřadem městské části) a pouze 0,6 % pracovníků v zařízeních ostatních rezortů.

Z celkového počtu úvazků zaměstnanců a zaměstnavatelů (19 251) připadlo podle druhů zdravotnických zařízení nejvíce na nemocnice (9 308) a samostatná ambulantní zařízení (5 128). V těchto zařízeních pracovaly tři čtvrtiny všech pracovníků.

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.

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

Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2010 činil 27 297 Kč. Podíl tarifního platu celkem byl 57 %. Průměrný plat lékařů a zubních lékařů vzrostl na 59 018 Kč. U lékařů podíl tarifního platu činil necelých 42 %, osobní příplatek a odměny představují 16 % platu. Z ostatních složek platu významnější podíl tvoří plat za práci přesčas a odměna za pracovní pohotovost (celkem 27 %). Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 26 313 Kč, což představuje 45 % průměrného platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 66 % jejich celkového platu. Tarifní plat se v roce 2010 také zvýšil, i když u většiny kategorií nedosáhl růstu celkového platu. Pouze u jiných odborných pracovníků nelékařů s odbornou způsobilostí, technicko hospodářských pracovníků a dělníků byl růst tarifního platu vyšší než růst celkového platu.

Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2010 činila 24 612 Kč, průměrná měsíční mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 45 774 Kč.

#### 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	19 251,04	852,53	887,74
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	16 342,03	583,97	778,35
lékaři	3 023,16	49,40	94,22
zubní lékaři	560,28	-	-
farmaceuti	527,78	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	8 700,07	295,52	398,63
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	6 878,95	266,06	114,25
všeobecná sestra	6 530,01	265,06	113,25
z toho: dětská sestra	588,41	-	60,50
porodní asistentka	348,94	1,00	1,00
ostatní	1 821,12	29,46	284,38
ergoterapeut	17,46	8,28	1,08
radiologický asistent	214,84	0,30	-
zdravotní laborant	378,67	3,00	-
zdravotně sociální pracovník	35,33	12,88	1,00
optometrista	12,42	-	-
ortoptista	2,00	-	-
asistent ochrany veřejného zdraví	1,00	-	-
ortotik-protetik	-	-	-
nutriční terapeut	52,25	5,00	-
zubní technik	285,09	-	-
dentální hygienistka	24,86	-	-
zdravotnický záchranář	300,81	-	282,30
farmaceutický asistent	494,83	-	-
biomedicínský technik	1,56	-	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	-	-	-
adiktolog	-	-	-

\*) 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>
<i>Total</i>	790,01	16 571,38	149,38
<i>Professional health personnel</i>	601,41	14 279,32	98,98
<i>physicians</i>	85,43	2 780,41	13,70
<i>dentists</i>	1,00	557,28	2,00
<i>pharmacists</i>	-	527,78	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	353,53	7 606,17	46,22
<i>general nurses and midwives</i>	311,58	6 145,06	42,00
<i>general nurses</i>	281,41	5 828,29	42,00
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	41,85	486,06	-
<i>midwives</i>	30,17	316,77	-
<i>others</i>	41,95	1 461,11	4,22
<i>ergotherapist</i>	-	6,10	2,00
<i>radiology assistant</i>	13,80	200,74	-
<i>medical laboratory technician</i>	22,40	352,05	1,22
<i>medical social worker</i>	1,75	19,70	-
<i>optometrist</i>	-	12,42	-
<i>orthoptist</i>	-	2,00	-
<i>public health protection assistant</i>	-	1,00	-
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	-	-
<i>nutritional therapist</i>	4,00	42,25	1,00
<i>dental technicians</i>	-	285,09	-
<i>dental hygienist</i>	-	24,86	-
<i>health rescuer</i>	-	18,51	-
<i>pharmacy laboratory technician</i>	-	494,83	-
<i>biomedical technician</i>	-	1,56	-
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	-	-
<i>addictologist</i>	-	-	-

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/6

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	747,51	59,47	6,45
psycholog a klinický psycholog	44,47	6,90	0,70
klinický logoped	38,04	0,03	0,75
zrakový terapeut	-	-	-
fyzioterapeut	615,63	50,54	5,00
radiologický fyzik	1,50	-	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	26,16	2,00	-
biomedicínský inženýr	21,71	-	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 713,67	161,20	277,05
zdravotnický asistent	108,77	12,00	-
laboratorní asistent	12,00	-	-
ortoticko-protetický technik	-	-	-
nutriční asistent	0,10	-	-
asistent zubního technika	5,00	-	-
dezinfektor	-	-	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	290,70	-	259,10
ošetřovatel	175,05	16,00	8,33
masér, nevidomý a slabozraký masér	57,36	3,69	-
laboratorní pracovník	13,90	-	-
zubní instrumentárka	69,59	-	-
řidič dopravy nemocných a raněných	208,95	-	-
autoptický laborant	2,00	-	-
sanitář	1 770,25	129,51	9,62

\*) 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>	19,88	641,71	20,00
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	-	35,87	1,00
<i>clinical speech therapist</i>	-	36,46	0,80
<i>low vision therapist</i>	-	-	-
<i>physiotherapist</i>	17,55	524,57	17,97
<i>radiological physicist</i>	-	1,50	-
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	24,16	-
<i>biomedical engineer</i>	2,33	19,15	0,23
<i>specialist in public health protection</i>	-	-	-
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	139,77	2 118,59	17,06
<i>health care assistant</i>	4,83	91,94	-
<i>laboratory assistant</i>	-	12,00	-
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	-	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	0,10
<i>dental technician assistant</i>	-	5,00	-
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	8,00	23,60	-
<i>nurse auxiliary</i>	3,53	147,19	-
<i>masseur</i>	-	48,67	5,00
<i>laboratory technician</i>	1,00	12,90	-
<i>dental assistant</i>	-	69,59	-
<i>driver of patients and wounded</i>	23,61	185,34	-
<i>autopsy technician</i>	-	2,00	-
<i>hospital porter</i>	98,80	1 520,36	11,96

\*) 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 <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	69,56	18,38	2,00
psycholog	11,45	10,25	-
logoped	7,27	2,00	-
abs. studijního oboru mat.-fyz. zaměření	7,66	-	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	22,35	-	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	2,00	-	-
sociální pracovník	17,83	6,13	2,00
úředníci státní správy	-	-	-
ostatní	-	-	-
dentista	1,00	-	-
Učitelé	5,25	-	3,00
Vychovatelé	7,94	-	1,70
Technicko-hospodářští pracovníci	1 107,95	85,78	59,35
Dělníci a provozní pracovníci	1 787,87	182,78	45,34

\*) 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>	1,80	47,38	-
<i>psychologists</i>	0,80	0,40	-
<i>speech therapist</i>	-	5,27	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	7,66	-
<i>natural science graduate</i>	1,00	21,35	-
<i>electrical technology graduate</i>	-	2,00	-
<i>social science graduate</i>	-	9,70	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	-	-
<i>dentist without university level</i>	-	1,00	-
<i>Teachers</i>	2,25	-	-
<i>Schoolmasters</i>	-	6,24	-
<i>Technical and economic personnel</i>	51,92	898,90	12,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	134,43	1 386,92	38,40

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	36 105,38	6 920,05	5 896,68	105 462,91	82 667,71
<b>Středočeský kraj</b>	3 023,16	560,28	527,78	8 700,07	6 878,95
<b>Benešov</b>	246,55	51,92	41,08	641,98	506,45
<b>Beroun</b>	211,91	42,30	35,11	499,88	399,43
<b>Kladno</b>	522,82	74,61	64,13	1 577,20	1 091,45
<b>Kolín</b>	281,64	48,98	50,24	806,56	656,46
<b>Kutná Hora</b>	156,34	31,87	35,37	457,12	351,50
<b>Mělník</b>	232,65	37,65	42,70	635,41	520,26
<b>Mladá Boleslav</b>	371,29	66,93	56,08	1 304,07	1 107,36
<b>Nymburk</b>	181,56	39,40	46,15	581,32	454,05
<b>Praha-východ</b>	213,02	50,25	46,91	543,67	440,21
<b>Praha-západ</b>	133,05	37,35	36,48	239,32	191,40
<b>Příbram</b>	358,53	50,67	51,78	1 064,04	878,33
<b>Rakovník</b>	113,80	28,35	21,75	349,50	282,05

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	9 926,74	30 421,71	3 535,62	43 432,57	241 701,66
<b>Středočeský kraj</b>	747,51	2 713,67	69,56	2 909,01	19 251,04
Benešov	103,11	201,45	5,63	244,43	1 536,15
Beroun	34,30	159,35	6,80	142,37	1 132,02
Kladno	90,09	644,14	4,80	419,71	3 397,50
Kolín	44,38	249,47	7,22	195,48	1 683,97
Kutná Hora	37,97	108,79	1,44	139,47	968,37
Mělník	40,08	208,31	2,00	149,43	1 348,23
Mladá Boleslav	90,65	321,54	27,30	435,48	2 673,34
Nymburk	68,44	158,14	5,00	385,53	1 465,54
Praha-východ	60,85	161,80	3,20	182,36	1 262,06
Praha-západ	51,43	73,99	2,17	89,42	663,21
Příbram	105,01	336,44	1,00	450,05	2 417,52
Rakovník	21,20	90,25	3,00	75,28	703,13

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	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>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	34,28	6,57	5,60	100,13	78,49
Středočeský kraj	23,90	4,43	4,17	68,78	54,38
Benešov	26,05	5,49	4,34	67,83	53,51
Beroun	24,91	4,97	4,13	58,75	46,95
Kladno	32,53	4,64	3,99	98,12	67,90
Kolín	29,41	5,11	5,25	84,22	68,55
Kutná Hora	20,84	4,25	4,72	60,95	46,86
Mělník	22,67	3,67	4,16	61,91	50,69
Mladá Boleslav	30,23	5,45	4,57	106,18	90,16
Nymburk	19,59	4,25	4,98	62,72	48,99
Praha-východ	14,55	3,43	3,20	37,14	30,07
Praha-západ	11,00	3,09	3,02	19,78	15,82
Příbram	31,85	4,50	4,60	94,52	78,02
Rakovník	20,45	5,10	3,91	62,81	50,69

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	9,42	28,88	3,36	41,24	229,48
Středočeský kraj	5,91	21,45	0,55	23,00	152,18
Benešov	10,89	21,28	0,59	25,82	162,29
Beroun	4,03	18,73	0,80	16,73	133,05
Kladno	5,60	40,07	0,30	26,11	211,36
Kolín	4,63	26,05	0,75	20,41	175,85
Kutná Hora	5,06	14,50	0,19	18,60	129,11
Mělník	3,91	20,30	0,19	14,56	131,37
Mladá Boleslav	7,38	26,18	2,22	35,46	217,67
Nymburk	7,38	17,06	0,54	41,60	158,13
Praha-východ	4,16	11,05	0,22	12,46	86,20
Praha-západ	4,25	6,12	0,18	7,39	54,82
Příbram	9,33	29,89	0,09	39,98	214,74
Rakovník	3,81	16,22	0,54	13,53	126,37

\*) 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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	2 547,13	73,44	100,08	1 729,50	1 311,62
Středočeský kraj	378,97	0,78	12,11	283,09	203,53
Benešov	14,99	-	1,53	8,07	6,40
Beroun	19,67	-	-	3,93	2,63
Kladno	168,08	0,10	1,50	153,57	114,51
Kolín	13,62	-	0,50	7,07	3,90
Kutná Hora	1,90	-	2,75	1,11	0,96
Mělník	10,78	-	0,75	7,75	5,75
Mladá Boleslav	62,91	-	1,08	30,82	13,52
Nymburk	27,65	0,26	-	42,30	39,30
Praha-východ	32,23	-	1,50	5,70	2,00
Praha-západ	7,60	-	0,50	3,91	2,40
Příbram	14,78	0,24	1,68	13,47	6,87
Rakovník	4,76	0,18	0,32	5,39	5,29

\*) 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 paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	125,65	373,34	56,67	1 673,26	6 679,07
Středočeský kraj	13,66	60,19	0,57	100,86	850,23
Benešov	0,20	1,85	-	1,20	27,84
Beroun	0,34	2,88	0,07	13,13	40,02
Kladno	1,16	31,15	-	37,79	393,35
Kolín	-	-	-	0,87	22,06
Kutná Hora	0,05	0,40	-	0,85	7,06
Mělník	2,00	2,50	-	4,00	27,78
Mladá Boleslav	1,00	5,87	0,50	14,22	116,40
Nymburk	1,60	5,20	-	10,31	87,32
Praha-východ	0,86	-	-	5,55	45,84
Praha-západ	6,25	5,00	-	3,90	27,16
Příbram	0,20	4,54	-	8,82	43,73
Rakovník	-	0,80	-	0,22	11,67

\*) 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 (PWPO)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.:</i> <i>general nurses and midwives</i>
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,42	0,07	0,10	1,64	1,25
Středočeský kraj	3,00	0,01	0,10	2,24	1,61
Benešov	1,58	-	0,16	0,85	0,68
Beroun	2,31	-	-	0,46	0,31
Kladno	10,46	0,01	0,09	9,55	7,12
Kolín	1,42	-	0,05	0,74	0,41
Kutná Hora	0,25	-	0,37	0,15	0,13
Mělník	1,05	-	0,07	0,76	0,56
Mladá Boleslav	5,12	-	0,09	2,51	1,10
Nymburk	2,98	0,03	-	4,56	4,24
Praha-východ	2,20	-	0,10	0,39	0,14
Praha-západ	0,63	-	0,04	0,32	0,20
Příbram	1,31	0,02	0,15	1,20	0,61
Rakovník	0,86	0,03	0,06	0,97	0,95

\*) 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 \*)*

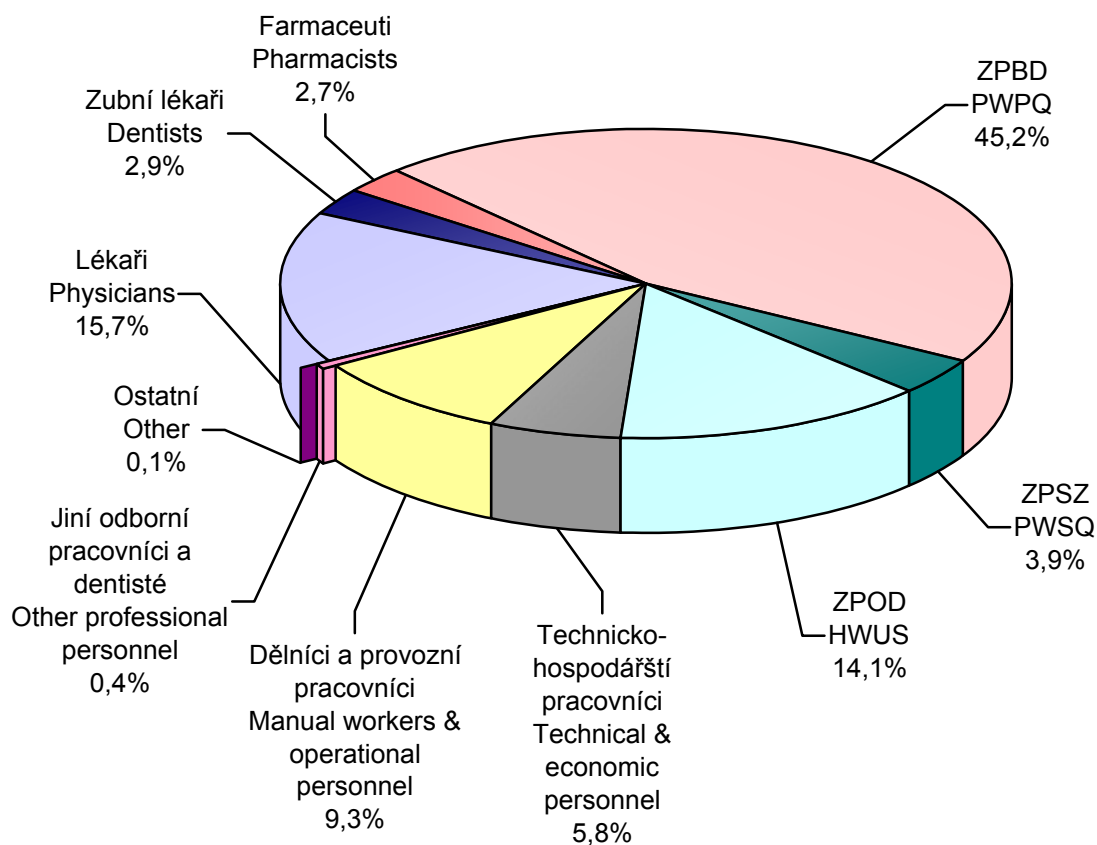
Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedical profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
<i>per 10 000 inhabitants</i>					
ČR	0,12	0,35	0,05	1,59	6,34
Středočeský kraj	0,11	0,48	0,00	0,80	6,72
Benešov	0,02	0,20	-	0,13	2,94
Beroun	0,04	0,34	0,01	1,54	4,70
Kladno	0,07	1,94	-	2,35	24,47
Kolín	-	-	-	0,09	2,30
Kutná Hora	0,01	0,05	-	0,11	0,94
Mělník	0,19	0,24	-	0,39	2,71
Mladá Boleslav	0,08	0,48	0,04	1,16	9,48
Nymburk	0,17	0,56	-	1,11	9,42
Praha-východ	0,06	-	-	0,38	3,13
Praha-západ	0,52	0,41	-	0,32	2,24
Příbram	0,02	0,40	-	0,78	3,88
Rakovník	-	0,14	-	0,04	2,10

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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



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

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

1/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	nemocnice (vč. ambulantní části) <i>hospitals (incl. out-patient care)</i>	léčebny pro dlouhodobě nemocné <i>institutes for long-term patients</i>	léčebny TBC a respiračních nemocí <i>institutes for TB and respiratory dis.</i>	psychiatrické léčebny <i>psychiatric institutes</i>
Úhrn	9 307,82	515,62	-	593,52
<b>Odborní zdravotničtí pracovníci</b>	7 748,39	387,22	-	438,40
lékaři	1 290,01	32,65	-	37,65
zubní lékaři	14,31	-	-	-
farmaceuti	2,19	-	-	-
<b>zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)</b>	4 467,66	202,89	-	249,69
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	3 922,18	195,89	-	230,81
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	287,02	20,05	-	9,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	1 652,39	131,13	-	127,51
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	34,81	0,50	-	13,75
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	646,89	21,00	-	38,25
Dělníci a provozní pracovníci	912,54	107,40	-	116,87

\*) 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 \*)*

2/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny a sanatoria <i>convalescent homes and sanatoria</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other out-patient establishments</i>
Úhrn	371,89	-	414,34	489,65
Odborní zdravotničtí pracovníci	251,60	-	138,37	321,82
lékaři	20,35	-	14,12	47,95
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	86,30	-	62,82	180,37
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	72,50	-	57,82	169,87
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	66,67	-	18,88	21,62
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	73,65	-	42,55	68,68
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	4,63	-	-	3,20
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	5,24
Technicko-hospodářští pracovníci	39,53	-	54,75	40,56
Dělníci a provozní pracovníci	80,76	-	221,22	122,03

\*) *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 \*)*

3/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	samost. zařízení ambulantní péče <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
<i>Total</i>	5 128,38	163,92	27,76	23,25
<i>Professional health personnel</i>	4 961,32	118,18	20,25	14,35
<i>physicians</i>	1 474,66	5,03	-	1,00
<i>dentists</i>	545,97	-	-	-
<i>pharmacists</i>	0,40	-	-	-
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	2 469,58	87,50	18,50	9,75
<i>general nurses and midwives</i>	2 053,30	86,50	18,50	9,75
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	315,22	3,70	0,75	2,80
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	145,62	19,95	1,00	-
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	9,87	2,00	-	0,80
<i>Teachers</i>	-	3,00	0,25	2,00
<i>Schoolmasters</i>	-	1,70	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	93,27	18,65	0,75	1,00
<i>Manual workers and operational personnel</i>	73,79	22,39	6,51	5,90

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

4/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravot. zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské péče <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	59,95	826,49	8,32	1 291,83
Odborní zdravotničtí pracovníci	47,00	754,14	4,82	1 136,17
lékaři	-	99,74	-	-
zubní lékaři	-	-	-	-
farmaceuti	-	-	-	525,19
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	4,00	344,80	0,33	515,88
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4,00	51,50	0,33	6,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	-	-	-	1,00
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	43,00	309,60	4,49	94,10
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	-	-	-	-
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	1,00
Technicko-hospodářští pracovníci	11,75	48,40	-	74,15
Dělníci a provozní pracovníci	1,20	23,95	3,50	80,51

\*) 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 \*)*

5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřejného zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
<i>Total</i>	0,90	-	27,40	19 251,04
<i>Professional health personnel</i>	-	-	-	16 342,03
<i>physicians</i>	-	-	-	3 023,16
<i>dentists</i>	-	-	-	560,28
<i>pharmacists</i>	-	-	-	527,78
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPO)</i>	-	-	-	8 700,07
<i>general nurses and midwives</i>	-	-	-	6 878,95
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	747,51
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	2 713,67
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	-	69,56
<i>Teachers</i>	-	-	-	5,25
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-	7,94
<i>Technical and economic personnel</i>	0,90	-	18,10	1 107,95
<i>Manual workers and operational personnel</i>	-	-	9,30	1 787,87

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	75	253	296	431	211	63	1 329
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	75	253	296	431	211	63	1 329
vnitřní lékařství	22	30	26	37	10	3	128
kardiologie	-	3	10	8	2	-	23
revmatologie	-	-	-	2	1	2	5
diabetologie a endokrinologie	-	1	1	5	1	1	9
gastroenterologie	-	3	8	1	2	-	14
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	3	3	2	1	-	9
infekční lékařství	2	1	1	3	1	-	8
alergologie a klinická imunologie	-	1	1	4	-	1	7
pneumologie a ftizeologie	-	2	3	6	5	-	16
neurologie	1	8	9	6	3	1	28
psychiatrie	-	4	12	14	2	4	36
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
pracovní lékařství	1	1	1	-	3	-	6
dětské lékařství	2	5	3	10	3	1	24
gynekologie a porodnictví	5	16	21	31	23	9	105
neonatologie	-	2	-	1	-	-	3
chirurgie	11	41	42	62	20	3	179
neurochirurgie	-	-	2	-	-	-	2
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	1	-	-	1
anesteziologie a intenzivní medicína	7	21	24	15	5	1	73
ortopedie	12	26	23	26	8	1	96
urologie	1	11	10	11	4	-	37
otorinolaryngologie	1	10	8	13	-	2	34
foniatrie	1	-	-	-	-	-	1
oftalmologie	2	2	5	9	3	3	24

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	-	-	3	3	4	-	10
klinická onkologie	-	4	4	2	-	1	11
radiační onkologie	-	-	1	-	1	-	2
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	-	1
posudkové lékařství	-	-	1	3	7	1	12
praktické lékařství pro děti a dorost	-	-	4	22	13	4	43
všeobecné praktické lékařství	1	21	25	82	54	16	199
nefrologie	-	2	1	6	2	-	11
klinická biochemie	-	1	1	2	2	2	8
hematologie a transfúzní lékařství	1	2	-	1	1	1	6
radiologie a zobrazovací metody	3	7	10	10	4	2	36
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	2	4	3	9	5	1	24
nukleární medicína	-	1	1	-	4	-	6
patologická anatomie	-	2	2	4	2	2	12
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	-	-	-	-	1
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	-	-	-	-	1	-	1
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	17	23	17	10	-	67
ostatní	-	-	3	1	4	1	9
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	-	-	-	-	-	-	-

\*) 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 \*)*

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>Total</i>	245	394	383	513	246	54	1 835
<i>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</i>	221	305	377	511	246	54	1 714
<i>internal medicine</i>	65	54	30	38	19	6	212
<i>cardiology</i>	-	2	4	2	2	-	10
<i>rheumatology</i>	-	-	2	1	-	-	3
<i>diabetology and endocrinology</i>	-	4	7	6	4	4	25
<i>gastroenterology</i>	-	1	2	5	1	-	9
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	3	5	2	1	-	11
<i>infectious medicine</i>	4	1	1	-	-	-	6
<i>allergology and clinical immunology</i>	-	5	2	7	2	-	16
<i>pneumology and phthisiology</i>	-	4	7	6	10	-	27
<i>neurology</i>	15	18	19	15	7	2	76
<i>psychiatry</i>	9	8	16	15	6	3	57
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	1	-	1
<i>occupational medicine</i>	-	1	-	2	2	-	5
<i>paediatrics</i>	25	25	14	14	4	2	84
<i>gynaecology and obstetrics</i>	27	31	10	24	17	3	112
<i>neonatology</i>	2	1	1	2	2	-	8
<i>surgery</i>	8	11	1	3	5	1	29
<i>neurosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>plastic surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>cardiosurgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>traumatic surgery (traumatology)</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	13	22	20	8	5	1	69
<i>orthopaedics</i>	-	2	1	-	-	-	3
<i>urology</i>	1	1	1	1	-	-	4
<i>otorhinolaryngology</i>	9	8	11	14	2	1	45
<i>phoniatriy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	10	12	21	22	9	-	74

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	5	7	17	17	6	1	53
<i>clinical oncology</i>	5	4	3	3	1	1	17
<i>radiation oncology</i>	1	1	1	-	-	-	3
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>sports medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical genetics</i>	-	-	-	-	-	2	2
<i>assessment medicine</i>	-	-	3	12	10	4	29
<i>general practical medicine</i>	4	27	67	136	73	10	317
<i>practical medicine for children and adol.</i>	-	9	37	98	45	7	196
<i>nephrology</i>	1	2	1	-	1	1	6
<i>clinical biochemistry</i>	-	-	3	3	1	1	8
<i>haematology and transfusion</i>	1	1	4	7	2	-	15
<i>radiology and imaging methods</i>	7	13	25	17	-	1	63
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	4	13	16	15	3	-	51
<i>nuclear medicine</i>	-	2	2	-	1	-	5
<i>pathological anatomy</i>	1	3	4	1	-	-	9
<i>forensic medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public health service <sup>1)</sup></i>	-	-	-	2	1	1	4
<i>epidemiology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medical microbiology</i>	1	-	2	-	-	-	3
<i>burn medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	-	2	9	7	2	-	20
<i>other</i>	3	7	8	4	1	2	25
<i>Temporarily inactive physicians <sup>2)</sup></i>	24	89	6	2	-	-	121

\*) 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 \*)

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	320	647	679	944	457	117	3 164
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	296	558	673	942	457	117	3 043
vnitřní lékařství	87	84	56	75	29	9	340
kardiologie	-	5	14	10	4	-	33
revmatologie	-	-	2	3	1	2	8
diabetologie a endokrinologie	-	5	8	11	5	5	34
gastroenterologie	-	4	10	6	3	-	23
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	6	8	4	2	-	20
infekční lékařství	6	2	2	3	1	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	6	3	11	2	1	23
pneumologie a ftizeologie	-	6	10	12	15	-	43
neurologie	16	26	28	21	10	3	104
psychiatrie	9	12	28	29	8	7	93
sexuologie	-	-	-	-	1	-	1
pracovní lékařství	1	2	1	2	5	-	11
dětské lékařství	27	30	17	24	7	3	108
gynekologie a porodnictví	32	47	31	55	40	12	217
neonatologie	2	3	1	3	2	-	11
chirurgie	19	52	43	65	25	4	208
neurochirurgie	-	-	2	-	-	-	2
plastická chirurgie	-	-	1	1	-	-	2
kardiochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
úrazová chirurgie (traumatologie)	-	-	-	1	-	-	1
anesteziologie a intenzivní medicína	20	43	44	23	10	2	142
ortopedie	12	28	24	26	8	1	99
urologie	2	12	11	12	4	-	41
otorinolaryngologie	10	18	19	27	2	3	79
foniatrie	1	-	-	1	-	-	2
oftalmologie	12	14	26	31	12	3	98

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

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

2/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	5	7	20	20	10	1	63
klinická onkologie	5	8	7	5	1	2	28
radiační onkologie	1	1	2	-	1	-	5
dorostové lékařství	-	-	-	1	-	-	1
tělovýchovné lékařství	-	-	-	-	-	-	-
lékařská genetika	-	-	-	1	-	2	3
posudkové lékařství	-	-	4	15	17	5	41
všeobecné praktické lékařství	4	27	71	158	86	14	360
praktické lékařství pro děti a dorost	1	30	62	180	99	23	395
nefrologie	1	4	2	6	3	1	17
klinická biochemie	-	1	4	5	3	3	16
hematologie a transfúzní lékařství	2	3	4	8	3	1	21
radiologie a zobrazovací metody	10	20	35	27	4	3	99
ortopedická protetika	-	-	-	-	-	-	-
cévní chirurgie	-	-	-	-	-	-	-
rehabilitační a fyzikální medicína	6	17	19	24	8	1	75
nukleární medicína	-	3	3	-	5	-	11
patologická anatomie	1	5	6	5	2	2	21
soudní lékařství	-	-	-	-	-	-	-
hygiena <sup>1)</sup>	-	1	-	2	1	1	5
epidemiologie	-	-	-	-	-	-	-
lékařská mikrobiologie	1	-	2	-	1	-	4
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	19	32	24	12	-	87
ostatní	3	7	11	5	5	3	34
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	24	89	6	2	-	-	121

\*) 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>	33	63	95	257	105	12	565
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	33	59	95	256	105	11	559
<b>zubní lékařství</b>	33	54	92	253	101	11	544
<b>ortodontie</b>	-	5	3	3	4	-	15
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	4	-	1	-	1	6
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	8	18	29	69	45	8	177
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	8	16	29	68	45	8	174
<b>zubní lékařství</b>	8	13	29	67	43	8	168
<b>ortodontie</b>	-	3	-	1	2	-	6
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	2	-	1	-	-	3
	<b>ženy / females</b>						
<i>Total</i>	25	45	66	188	60	4	388
<i>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</i>	25	43	66	188	60	3	385
<i>stomatology</i>	25	41	63	186	58	3	376
<i>ortodontics</i>	-	2	3	2	2	-	9
<i>oral and maxillo-facial surgery</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></i>	-	2	-	-	-	1	3

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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



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

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

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<i>celkem / total</i>						
<b>Celkem</b>	87	189	148	119	41	5	589
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	74	169	144	119	41	5	552
farmaceutické technologie	3	-	2	-	-	-	5
klinická farmacie	-	2	1	-	-	-	3
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	1	2	3	-	-	6
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	71	166	139	116	41	5	538
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	13	20	4	-	-	-	37
	<i>muži / males</i>						
<b>Celkem</b>	8	33	12	18	9	3	83
Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé	8	33	12	18	9	3	83
farmaceutické technologie	1	-	-	-	-	-	1
klinická farmacie	-	2	-	-	-	-	2
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	-	-	-	-	-	-	-
nemocniční lékárenství	-	-	-	-	-	-	-
radiofarmaka	-	-	-	-	-	-	-
veřejné lékárenství	7	31	12	18	9	3	80
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-
	<i>ženy / females</i>						
<i>Total</i>	79	156	136	101	32	2	506
<i>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</i>	66	136	132	101	32	2	469
<i>pharmaceutical technology</i>	2	-	2	-	-	-	4
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>hospital pharmacy</i>	-	1	2	3	-	-	6
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	64	135	127	98	32	2	458
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></i>	13	20	4	-	-	-	37

\*) 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 \*)*

1/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	32	9	23
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	168	104	64
Angiologie	<i>Angiology</i>	7	6	1
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	5	5	-
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	40	10	30
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	7	1	6
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	2	-	2
Dětská gynekologie <sup>1)</sup>	<i>Paediatric gynaecology <sup>1)</sup></i>	6	1	5
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	12	11	1
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	3	2	1
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	6	1	5
Dětská onkologie a hematookologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	1	1	-
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	3	-	3
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	1	1	-
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	361	84	277
Diabetologie <sup>1)</sup>	<i>Diabetology <sup>1)</sup></i>	37	7	30
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	1	1	-
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	11	2	9
Endokrinologie <sup>1)</sup>	<i>Endocrinology <sup>1)</sup></i>	13	5	8
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	3	-	3
Foniatrie	<i>Phoniatry</i>	6	3	3
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	34	20	14
Geriatrie	<i>Geriatrics</i>	17	5	12
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	3	1	2
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	153	90	63
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	18	4	14
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	1	1	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	9	3	6
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	2	1	1
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Nutrition hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	1	-	1
Hyperbarická medicína a letecká medicína	<i>Hyperbaric medicine and air medicine</i>	2	1	1
Chirurgie	<i>Surgery</i>	206	178	28
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	12	8	4
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	12	11	1
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	4	1	3
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	42	30	12
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	10	6	4
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	16	8	8
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	3	1	2

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

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

2/2

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	1	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	7	3	4
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	1	1	-
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	4	3	1
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	20	14	6
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	7	1	6
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	2	2	-
Neurologie	<i>Neurology</i>	73	21	52
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	13	7	6
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	67	20	47
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	55	30	25
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	78	75	3
Paliativní medicína a léčba bolesti	<i>Palliative medicine &amp; pain management</i>	5	4	1
Patologie	<i>Pathology</i>	19	11	8
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	2	2	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	39	13	26
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	33	10	23
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	9	2	7
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adol.</i>	15	2	13
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	70	28	42
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	8	5	3
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	80	30	50
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	72	28	44
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	1	-	1
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	19	6	13
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	5	2	3
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	1	1	-
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	9	6	3
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	10	10	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	49	38	11
Urogynekologie	<i>Urogyneacology</i>	3	3	-
Urologie	<i>Urology</i>	36	34	2
Veřejné zdravotnictví <sup>1)</sup>	<i>Public health care <sup>1)</sup></i>	14	10	4
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	450	220	230
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	540	203	337
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>3 090</b>	<b>1 469</b>	<b>1 621</b>

\*) Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé

\*) *Physicians on payroll and physicians - employers*<sup>1)</sup> V roce 2009 zrušen jako obor specializačního vzdělávání (vyhláškou č. 185/2009 Sb.)<sup>1)</sup> *Till 2009 cancelled as discipline of the specialised education*

#### 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>	559	174	385
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	22	9	13
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	4	2	2
<b>Celkem</b>	<i>Total</i>	<b>585</b>	<b>185</b>	<b>400</b>

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

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

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

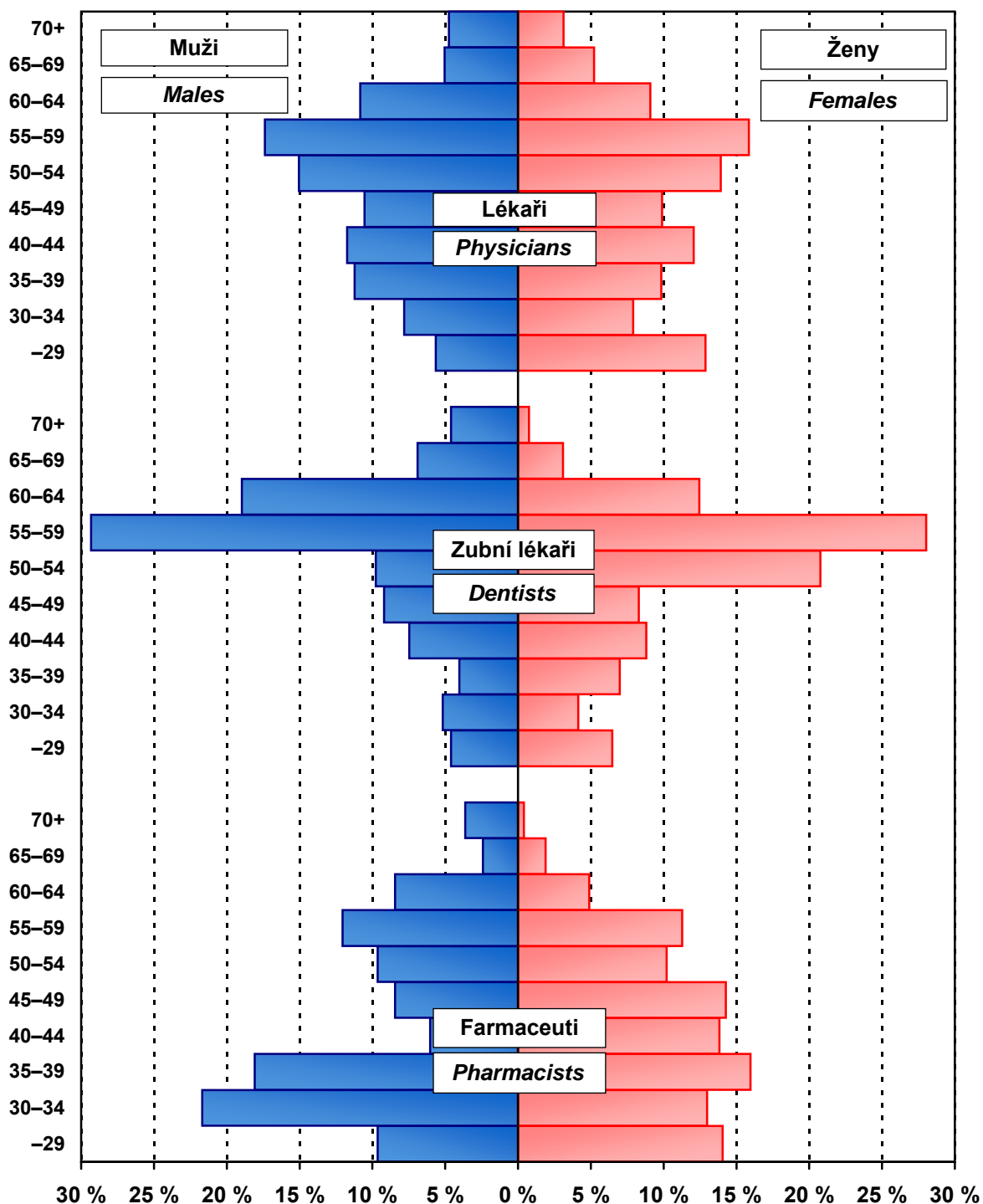
*Obtained specialised qualification of pharmacists \*)*

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>	7	3	4
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	14	4	10
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	3	-	3
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	25	8	17
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	2	1	1
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	387	56	331
<b>Celkem</b>	<i>Total</i>	<b>438</b>	<b>72</b>	<b>366</b>

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé

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

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



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

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

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

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

Kategorie	Category	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
		celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
		abso- lutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
<b>Celkem</b>	<i>Total</i>	27 297	104,6	15 658	103,2
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	59 018	104,7	24 631	102,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	26 313	105,8	17 351	105,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	31 615	111,3	17 358	104,8
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	23 559	93,0	16 813	96,4
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>	21 781	104,8	12 715	102,5
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	23 839	101,6	16 047	104,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	24 206	107,9	15 328	103,5
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 477	101,7	15 005	102,7
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	14 062	102,5	9 627	104,0

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	27 733	103,7	16 553	105,7
Středočeský kraj	27 297	104,6	15 658	103,2
Benešov	22 345	106,2	14 682	107,5
Beroun	-	x	-	x
Kladno	31 820	106,0	16 424	104,8
Kolín	29 916	113,6	16 683	98,0
Kutná Hora	22 437	101,6	14 726	99,5
Mělník	-	x	-	x
Mladá Boleslav	22 200	101,4	14 924	103,3
Nymburk	27 065	100,3	15 460	109,3
Praha-východ	31 654	107,6	16 147	99,2
Praha-západ	-	x	-	x
Příbram	21 734	106,0	14 529	106,0
Rakovník	-	x	-	x

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

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	50 235	103,1	24 296	103,7
Středočeský kraj	59 018	104,7	24 631	102,2
Benešov	42 974	94,9	22 151	99,6
Beroun	-	x	-	x
Kladno	68 480	102,4	25 042	101,8
Kolín	57 530	139,8	27 104	114,5
Kutná Hora	45 318	107,1	24 166	102,2
Mělník	-	x	-	x
Mladá Boleslav	41 269	103,9	23 965	103,3
Nymburk	-	x	-	x
Praha-východ	64 167	101,4	27 508	105,9
Praha-západ	-	x	-	x
Příbram	33 880	99,4	26 652	108,7
Rakovník	-	x	-	x

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

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



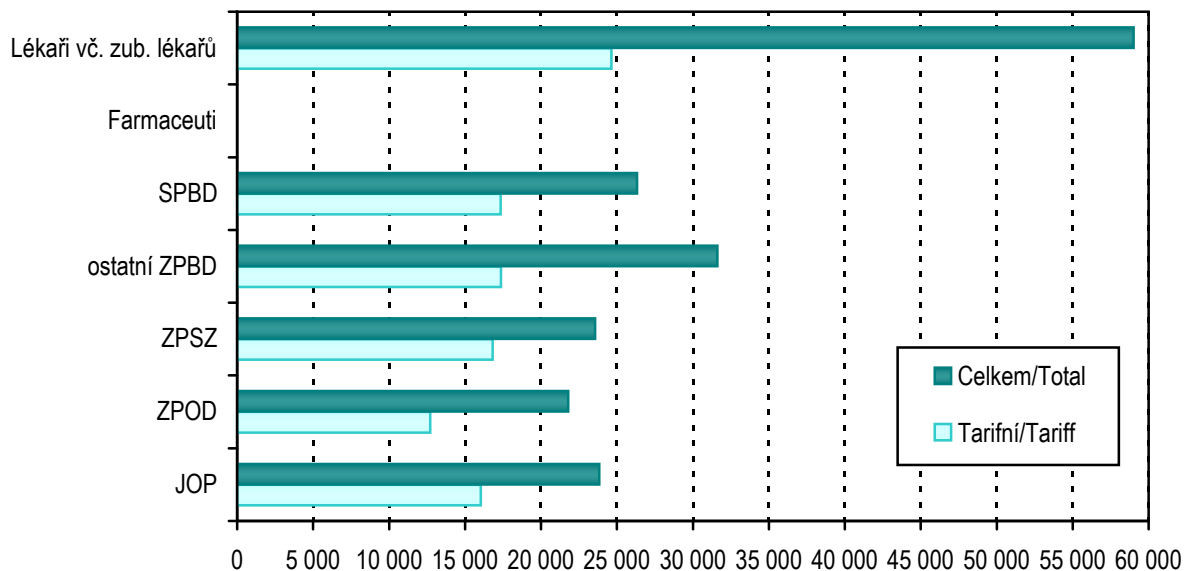
**4.9.3 Průměrný měsíční plat zaměstnanců \*) ve zdravotnictví podle okresu - všeobecné sestry a porodní asistentky**  
*Average monthly salary of employees \*) in health services by district - general nurses and midwives*

Území <i>Territory</i>	Průměrný měsíční plat <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní plat <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index (2009 = 100)	number	index (2009 = 100)
ČR	27 515	104,8	17 620	107,5
Středočeský kraj	26 313	105,8	17 351	105,8
Benešov	26 283	107,2	18 433	107,8
Beroun	-	x	-	x
Kladno	27 950	109,2	17 836	107,5
Kolín	31 550	114,5	18 291	109,6
Kutná Hora	22 044	103,0	15 277	100,9
Mělník	-	x	-	x
Mladá Boleslav	25 948	102,5	17 592	105,6
Nymburk	30 760	104,1	18 518	109,0
Praha-východ	32 441	110,8	17 780	102,8
Praha-západ	-	x	-	x
Příbram	19 602	164,0	16 016	185,4
Rakovník	-	x	-	x

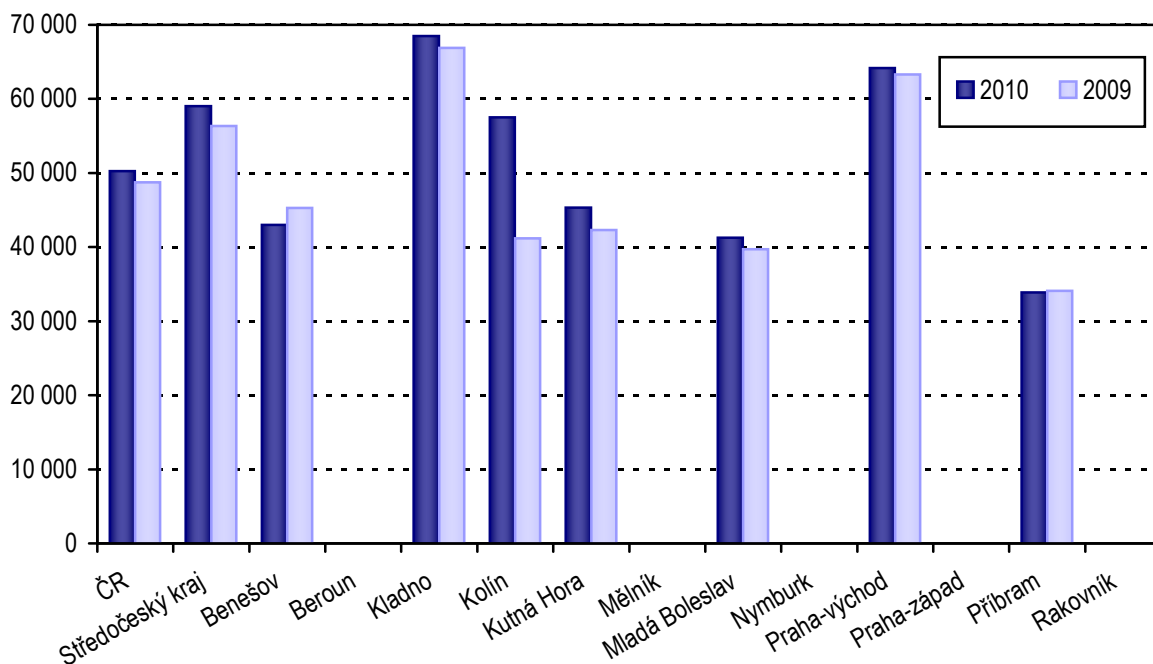
\*) V příspěvkových organizacích a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu

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

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



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



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

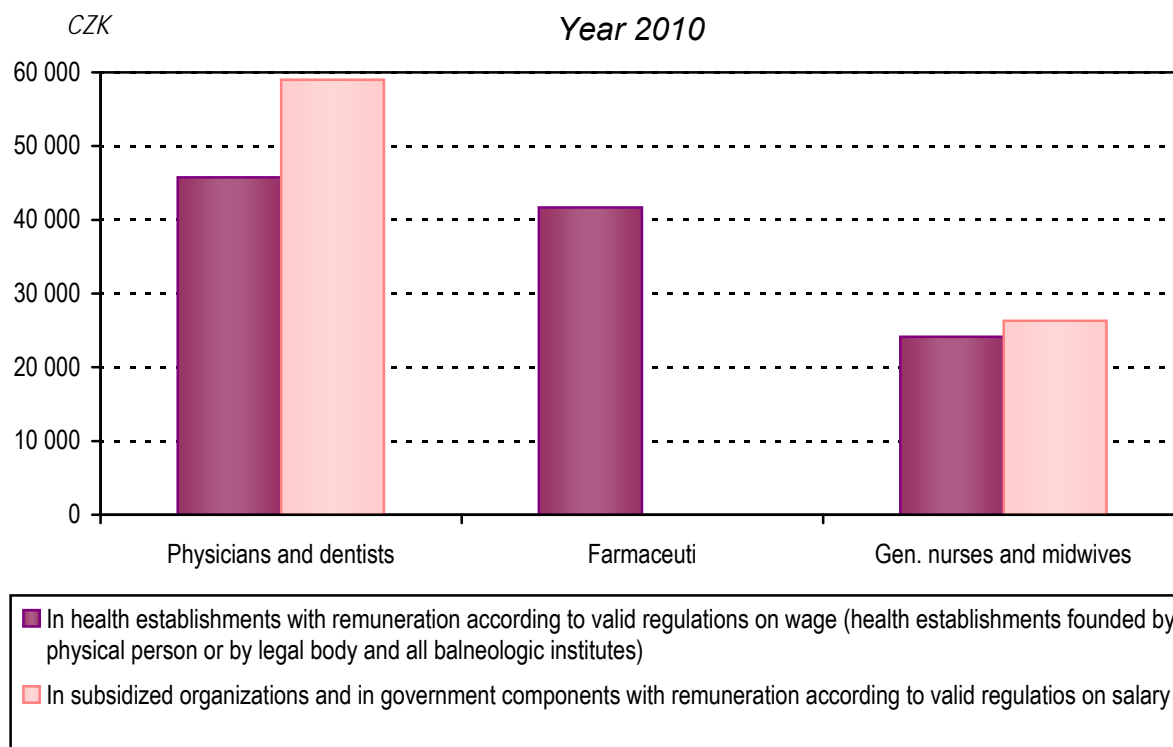
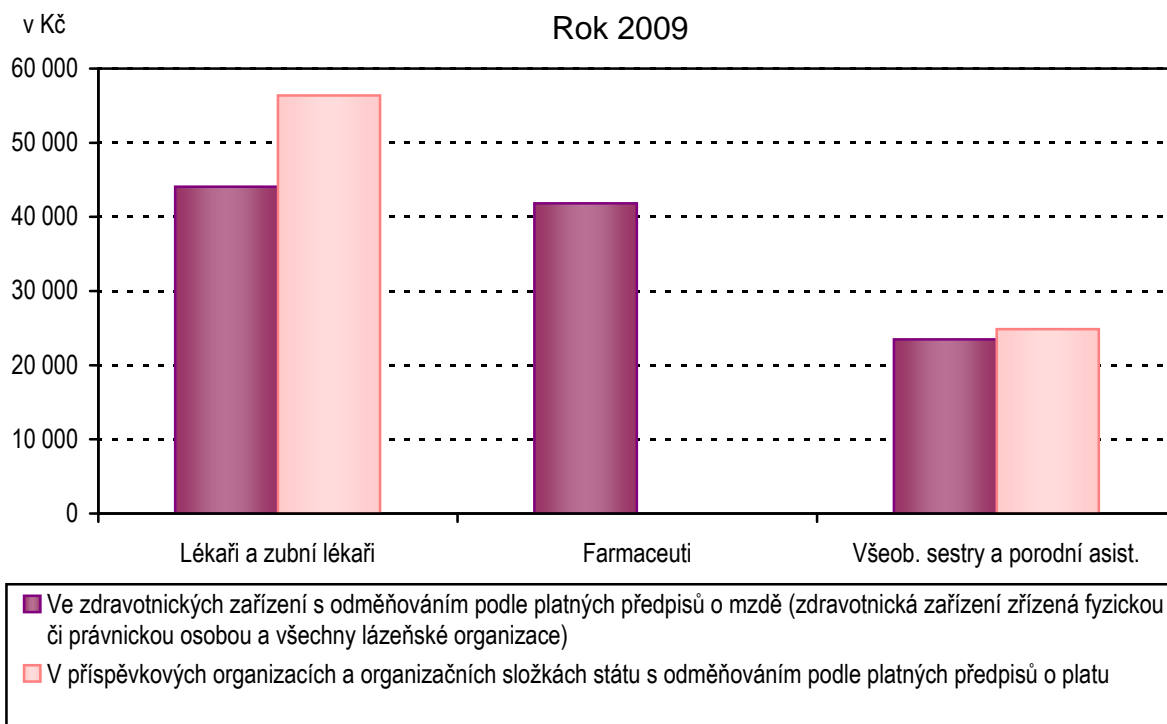
*Average monthly wage of employees of private health establishments \*)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly wage</i>		Index (předchozí rok = 100) <i>Index (previous year = 100)</i>	
		2009	2010	2009	2010
<b>Celkem</b>	<i>Total</i>	23 880	24 612	108,8	103,1
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	44 052	45 774	109,6	103,9
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	41 815	41 694	106,9	99,7
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	23 480	24 127	110,8	102,8
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPO)</i>	23 921	23 770	107,8	99,4
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	21 892	22 421	110,0	102,4
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>	15 496	15 253	108,6	98,4
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	27 531	29 001	100,4	105,3
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	12 163	13 323	117,0	109,5
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	27 588	31 314	112,2	113,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	13 357	13 672	102,5	102,4

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

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

**Průměrná měsíční mzda/plat ve zdravotnictví  
podle způsobu odměňování v letech 2009 a 2010 v kraji**  
*Average monthly wage/salary of employees in health services  
by type remuneration in 2009 and 2010 in region*



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví - výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2009 a 2010

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

(Pozn.: Nová metodika SÚKL pro vyjádření hodnoty léčiv)

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2009

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2009 a 2010

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2009 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2011. Předběžné výdaje roku 2009 a 2010 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2010 jsou dle odhadu ÚZIS ČR. Údaje jsou uváděny za zdravotnictví celkem, tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti).

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Ministry of Health - expenditure of health insurance corporations for 2009 and 2010*

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

*(Remark: New methodology of SUKL for quantification of drugs value)*

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2009*

*Ministries of Finance - public budgets 2009 and 2010*

*Private health expenditure for the year 2009 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2011. Preliminary expenditure for the year 2009 and 2010 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 2010 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 2010 činily podle předběžného odhadu 290 412 mil. Kč, což je téměř 7,7 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2010. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 613 Kč, což je jen nepatrný nárůst oproti roku 2009.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 243 281 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 222 500 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 10 147 mil. Kč, a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 10 634 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2010 činily 1 156 793 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 409 337 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2010 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) vzrostla na 59 037 mil. Kč oproti 58 307 mil. Kč v předcházejícím roce (dle nové metodiky SÚKL bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 619 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2010 registrovaly průměrný počet 10 387 167 pojištěnců, z toho cca 60,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 214 373 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 657 mil. Kč (3,44 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2010.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2009	2010 <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>	289,59 <sup>1)</sup>	290,41
<b>státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	12,92	10,15
<b>územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)</b>	10,09	10,63
<b>celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
<b>celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 602	27 613
<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>	241,64 <sup>1)</sup>	243,28
<b>veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK</b>	23 032	23 132
<b>Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	47,95 <sup>1)</sup>	47,13
<b>soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč</b> <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 571	4 481
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed medicaments (thous.mil.CZK)</b>	58,31	59,04
<b>objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč</b> <i>the volume of distributed medicaments per 1 inhabitant in CZK</i>	5 570	5 619
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 375,9	10 387,2
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	218,63	222,50
<b>z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč)</b> <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous.mil.CZK)</i>	210,03	214,37
<b>z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč)</b> <i>o. w. for prescribed medicaments and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	42,64	42,64
<b>provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	8,16	7,66
- „ - <b>v % z celkových výdajů</b>	3,73	3,44
- „ - <b>in % of total expenditure</b>		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	212,20	215,62
<b>z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč)</b> <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	208,74	212,78

<sup>1)</sup> Předběžná data

Zdroj dat: ČSÚ, MF ČR, MZ ČR, SÚKL

<sup>1)</sup> Preliminary dataSource of data: CZSO, Ministry of Finance,  
Ministry of Health, State Institute for Drug Control



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

Rok <sup>1)</sup> Year <sup>1)</sup>	Podíl veřejných výdajů na HDP (v %) Proportion of public expenditure in GDP (in %)	Podíl celkových výdajů na HDP (v %) Proportion of total expenditure in GDP (in %)
2000	5,86	6,47
2001	5,93	6,59
2002	6,59	6,97
2003	6,53	7,26
2004	6,31	7,14
2005	6,14	7,02
2006	5,88	6,77
2007	5,64	6,61
2008	5,68	6,87
2009	6,46	7,74
2010	6,44	7,69

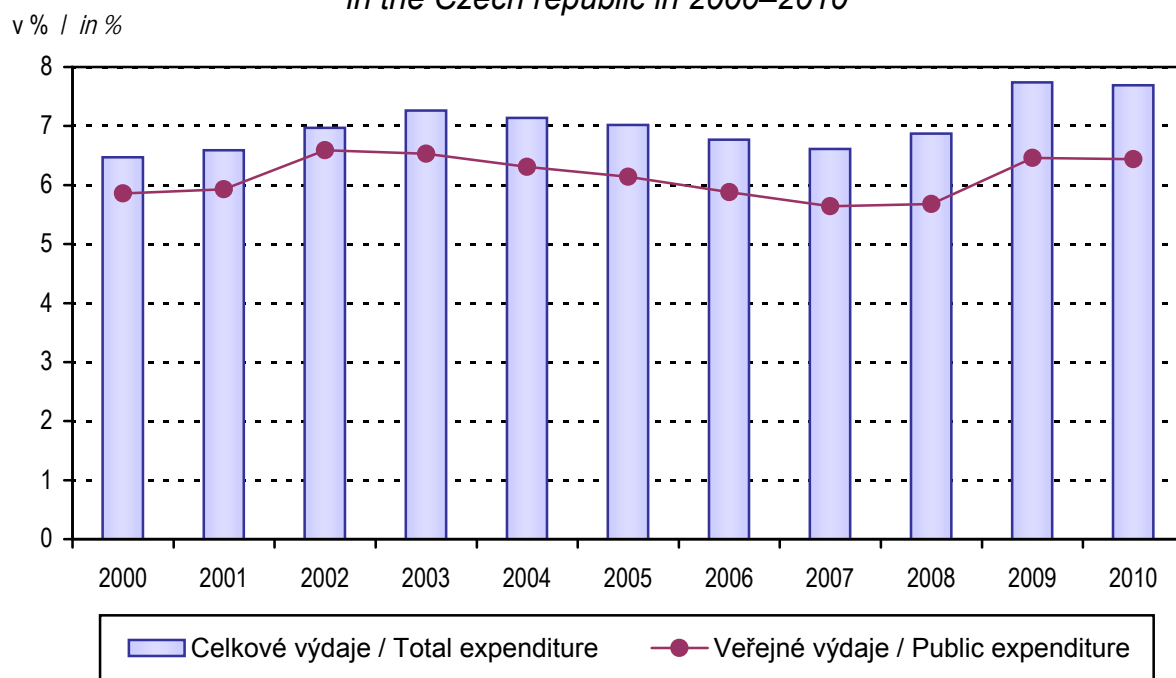
<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 30.9.2011

Zdroj dat : ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 30.9.2011

Source of data : CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 2000–2010**  
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 2000–2010



## Zkratky

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

## **Abbreviations**

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

## Definice pojmů

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

### Úmrtnost

**specifická** - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Odměňování ve zdravotnictví:**

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

## **Definitions of terms**

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

### **Mortality rate**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Remuneration in health services:**

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

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



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**

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

**Tečka (.)**

**Ležatý křížek (x)**

**Stříška (^)**

V tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval  
 znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele  
 je menší než polovina jednotky použité v tabulce  
 na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je  
 nespolehlivý

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

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

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

**A dot (.)**

**A skew cross (x)**

**A circumflex (^)**

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

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

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

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



