

# Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2012

*Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha Region 2012*



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, 2013

© Translation IHIS CR

ISBN: 978-80-7472-068-0

## PŘEDMLUVA

Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 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 Hlavního města Prahy. 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 (viz Dodatky: Členění Hlavního města Prahy na menší územní celky), věku a dalších 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 řečeno jinak, jsou data v ročence za zdravotnictví celkem. Údaje o obyvatelstvu jsou definitivní údaje za rok 2012.

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

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

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

**Obsah**  
*Contents*

<b>DEMOGRAFIE</b>	
<i>DEMOGRAPHY</i> .....	9
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva	
<i>Age structure of population</i> .....	18
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i> .....	30
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i> .....	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech	
<i>Population by age in administrative districts</i> .....	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i> .....	19
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva ve správních obvodech	
<i>Mid year population and movement of population in administrative districts</i> .....	20
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i> .....	22
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i> .....	23
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i> .....	24
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i> .....	25
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i> .....	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i> .....	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i> .....	28
1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a územního obvodu bydliště	
<i>Abortions by category, method and territorial district</i> .....	29
<b>ZDRAVOTNÍ STAV</b>	
<i>HEALTH STATUS</i> .....	31
<b>Grafická část:</b>	
<i>Charts:</i>	
Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle okresu bydliště	
na 100 000 obyvatel v roce 2010	
<i>Notified cases of (C00–D09) neoplasms by district of residence</i>	
<i>per 100 000 inhabitants in 2010</i> .....	45

Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání podle vybraných kapitol seznamu NzP <i>Trend of number of newly notified occupational diseases by selected chapters of the list of occupational diseases</i> .....	65
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> .....	84
<b>Tabulková část:</b>	
<i>Tables:</i>	
2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males</i> .....	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females</i> .....	38
2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle územního obvodu bydliště (rok 2010) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - males</i> .....	40
2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory podle územního obvodu bydliště (rok 2010) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms by district of residence (year 2010) - 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 územního obvodu bydliště <i>Notified cases of venereal diseases by district of residence</i> .....	47
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle územního obvodu bydliště <i>Notified cases of selected infectious diseases by 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 územního obvodu bydliště <i>Notified cases of tuberculosis by territorial district of residence</i> .....	51
2.5.1 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Treatment of diabetes by type of disease</i> .....	52
2.5.2 Léčení diabetici podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Diabetics under treatment by administrative district of the seat of health establishment</i> .....	53
2.6 Pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé <i>Patients with selected chronic disease registered by general practitioner for adults</i> .....	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>Diseases followed up in children and adolescents</i> .....	56
2.9 Vrozené vady (rok 2011) <i>Congenital malformations (year 2011)</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> .....	64
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 psychiatrie 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 věku <i>Hospitalised persons in hospitals by age</i> .....	81
2.14	Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle územního obvodu <i>Survey of selected indices of the health state of population by territorial district</i> .....	82

## **SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

<b>NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS</b> .....	<b>85</b>
--	-----------

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu) a lůžek podle druhu zařízení <i>Strukture of physicians (full-time equivalent) and beds by type of establishment</i> .....	89
--	----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

3.1	Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i> .....	90
3.2	Přehled zdravotnických zařízení podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Survey of health establishments by administrative of the seat of health establishment</i> .....	92
3.3.1	Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i> .....	94
3.3.2	Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i> .....	96
3.4	Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i> .....	98
3.5	Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>In-patient care in hospitals by founder</i> .....	100
3.6	Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>In-patient care in specialized institutes</i> .....	106
3.7	Počet ambulantních ošetření-vyšetření <i>Number of out-patient examinatonas</i> .....	108
3.8	Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i> .....	109

3.9	Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i> .....	109
3.10	Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishment</i> .....	110

## **PRACOVNÍCI**

<b>MANPOWER</b> .....	115
-----------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Věková struktura lékařů, zubních lékařů a farmaceutů <i>Age structure of physicians, dentists and pharmacists</i> .....	137
--	-----

### **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> .....	118
4.2.1	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Employees on payroll and employers by category and district of the seat health establishment</i> .....	124
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorie a správního obvodu sídla zdravotnického zařízení <i>Contractual workers by category and district of the seat health establishment</i> .....	128
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> .....	132
4.4.1	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - males</i> .....	138
4.4.2	Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians (natural persons) by main branch of activity - females</i> .....	140
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> .....	142
4.5	Zubní lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Dentists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	144
4.6	Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists (natural persons) by main branch of activity</i> .....	145
4.7.1	Dosažená specializovaná způsobilost lékařů <i>Obtained specialised qualification of physicians</i> .....	146
4.7.2	Dosažená odborná a specializovaná způsobilost zubních lékařů <i>Obtained professional and specialised qualification of dentists</i> .....	149
4.7.3	Dosažená specializovaná způsobilost farmaceutů <i>Obtained specialised qualification of pharmacists</i> .....	149
4.8	Průměrný měsíční plat zaměstnanců ve zdravotnictví <i>Average monthly salary of employees in health services</i> .....	150
4.9	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení <i>Average monthly wage of employees of private health establishments</i> .....	152

## **EKONOMICKÉ UKAZATELE**

<b>FINANCIAL DATA</b> .....	153
-----------------------------	-----

### **Grafická část:**

#### *Charts:*

Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP v České republice  
v letech 2000–2012

<i>Trend of proportion of expenditure on health services in GDP in the Czech Republic in 2000–2012</i> .....	157
--	-----

### **Tabulková část:**

#### *Tables:*

5.1	Financování zdravotnictví v ČR <i>Financing of health services in the CR</i> .....	156
5.2	Výdaje na zdravotnictví v ČR <i>Expenditures on health services in the CR</i> .....	157

## **DODATKY**

<b>APPENDIX</b> .....	158
-----------------------	-----



1. KAPITOLA

**DEMOGRAFIE**

*DEMOGRAPHY*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Národní registr reprodukčního zdraví - Potraty

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

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

## Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

National Registry of Reproduction Health - Abortions

Sources of data outside the Sector of Health:

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

*Data on the movement of population (except abortions) till 2000 concerned only inhabitants with permanent residency on the territory of the Czech Republic disregarding nationality (thus also foreigners with permanent residence permit). From 2001 (in connection with the 2001 Census of population, houses and apartments) the data include also foreigners with visa for more than 90 days (according to Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners) and also foreigners with granted asylum (according to Act No. 325/1999 on asylum). From 1.5. 2004 (in connection with so-called Euro-amendment of Act No. 326/1999 on sojourn of foreigners the data also concern citizens of EU countries with temporary stay on the territory of the CR and citizens of third countries with permanent residence. The data also include events (births, marriages and deaths) that occurred abroad but concern persons with permanent residence on the territory of the CR.*

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

## Demografická situace

Na konci roku 2012 žilo na území Hlavního města Prahy 1 246 780 obyvatel (z toho 48,6 % mužů). Oproti předcházejícímu roku se počet obyvatel Prahy zvýšil o 5 116 osob a tento přírůstek byl převážně dán migrací (přírůstek stěhováním činil 3 351 osob). V roce 2012 počet živě narozených dětí opět převýšil počet zemřelých obyvatel (přirozený přírůstek činil 1 765 osob).

Věková struktura obyvatel Hlavního města Prahy se mění pouze nepatrně. V roce 2012 byl podíl dětí ve věku 0–14 let 13,7 %, podíl obyvatel starších 65 let 17,6 % a index stárí tj. počet osob starších 65 let na 100 dětí do 14 let, dosahoval hodnoty 129,2. V porovnání s ČR je v Praze vyšší podíl staršího obyvatelstva a naopak nižší zastoupení dětí (index stárí v ČR 113,3).

Počet živě narozených dětí v Hlavním městě Praze se zvýšil o 208. V celé ČR se počet živě narozených nepatrně snížil (o 97 dětí). V roce 2012 se narodilo živě 14 176 dětí a úhrnná plodnost dosáhla hodnoty 1,4 dítěte. V roce 2012 dále, i když méně výrazně než v předchozích letech, pokračoval trend posunu mateřství do pozdějšího věku. Tomu odpovídá i skutečnost, že více než 70,3 % dětí se v roce 2012 narodilo matkám starším 30 let.

Počet zemřelých obyvatel Prahy se oproti roku 2011 o 319 zvýšil a dosáhl počtu 12 411. 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 dvouleté období 2011 a 2012. V Hlavním městě Praze dosáhla u mužů 76,5 let a u žen dokonce dosáhla hodnoty 81,7 let. Nejčastější skupinou příčin úmrtí jsou nemoci oběhové soustavy (43,9 % u mužů a 52,1 % u žen), ostatní ischemické nemoci srdeční a cévní nemoci mozku a dále novotvary (27,6 % u mužů a 24,2 % 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 2012 v Praze zemřelo 22 kojenců, kojenecká úmrtnost činila 1,9 promile).

Celkový počet potratů v kraji v roce 2012 byl 4 171, z toho umělých přerušeni těhotenství 2 891. Údaj se týká všech žen včetně cizinek. Na 100 narozených dětí tedy připadalo 29,31 potratů (v České republice bylo 34,63 potratů na 100 narozených dětí). V této publikaci jsou mezi potraty počítána i ukončení mimoděložních těhotenství. Lékařsky sledovanou (hormonální a nitroděložní) antikoncepci užívalo 59,6 % (v ČR 51,7 %) žen ve věku 15–49 let. Trend snižování potratovosti úzce souvisí s dostupností antikoncepce. Údaje o počtech žen, které užívají antikoncepci pod dohledem lékaře, jsou tříděny podle sídla ordinace lékaře nikoliv trvalého bydliště ženy. Relace těchto dat na ženy trvale bydlící na území Hlavního města Prahy je tedy značně zatížena přirozenou spádovostí Prahy.

## 1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

*Population by age in region*

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	14 114	1,1	7 198	1,2	6 916	1,1
1-4	57 429	4,6	29 473	4,9	27 956	4,4
5-9	53 621	4,3	27 477	4,5	26 144	4,1
10-14	42 205	3,4	21 802	3,6	20 403	3,2
15-19	48 821	3,9	24 695	4,1	24 126	3,8
20-24	72 608	5,8	36 690	6,1	35 918	5,6
25-29	92 366	7,4	47 102	7,8	45 264	7,1
30-34	116 112	9,3	59 358	9,8	56 754	8,9
35-39	118 637	9,5	61 147	10,1	57 490	9,0
40-44	87 531	7,0	45 032	7,5	42 499	6,6
45-49	83 841	6,7	42 153	7,0	41 688	6,5
50-54	71 514	5,8	35 235	5,8	36 279	5,7
55-59	83 580	6,7	39 599	6,6	43 981	6,9
60-64	84 660	6,8	39 153	6,5	45 507	7,1
65-69	78 809	6,3	35 183	5,8	43 626	6,8
70-74	46 439	3,7	20 154	3,3	26 285	4,1
75-79	35 665	2,9	14 152	2,3	21 513	3,4
80-84	31 232	2,5	11 309	1,9	19 923	3,1
85-89	18 308	1,5	5 802	1,0	12 506	2,0
90-94	5 274	0,4	1 356	0,2	3 918	0,6
95+	929	0,1	195	0,0	734	0,1
<b>Celkem</b>	<b>1 243 695</b>	<b>100,0</b>	<b>604 265</b>	<b>100,0</b>	<b>639 430</b>	<b>100,0</b>
0-4	71 543	5,8	36 671	6,1	34 872	5,5
0-14	167 369	13,5	85 950	14,2	81 419	12,7
15-49	x	x	x	x	303 739	47,5
15-64	859 670	69,1	430 164	71,2	429 506	67,2
65+	216 656	17,4	88 151	14,6	128 505	20,1
<b>Celkem 2000</b>	<b>1 183 900</b>		<b>560 722</b>		<b>623 178</b>	
<b>Celkem 2005</b>	<b>1 176 116</b>		<b>563 147</b>		<b>612 969</b>	
<b>Celkem 2010</b>	<b>1 251 726</b>		<b>609 327</b>		<b>642 399</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	14 249	1,1	7 249	1,2	7 000	1,1
1-4	57 714	4,6	29 549	4,9	28 165	4,4
5-9	55 744	4,5	28 575	4,7	27 169	4,2
10-14	42 546	3,4	21 964	3,6	20 582	3,2
15-19	47 373	3,8	23 907	3,9	23 466	3,7
20-24	71 440	5,7	35 896	5,9	35 544	5,5
25-29	91 699	7,4	46 741	7,7	44 958	7,0
30-34	114 371	9,2	58 363	9,6	56 008	8,7
35-39	121 376	9,7	62 447	10,3	58 929	9,2
40-44	89 253	7,2	45 969	7,6	43 284	6,7
45-49	84 244	6,8	42 434	7,0	41 810	6,5
50-54	71 094	5,7	35 095	5,8	35 999	5,6
55-59	81 955	6,6	38 940	6,4	43 015	6,7
60-64	83 689	6,7	38 689	6,4	45 000	7,0
65-69	80 832	6,5	36 056	6,0	44 776	7,0
70-74	48 067	3,9	20 833	3,4	27 234	4,2
75-79	35 041	2,8	13 944	2,3	21 097	3,3
80-84	31 230	2,5	11 322	1,9	19 908	3,1
85-89	18 268	1,5	5 852	1,0	12 416	1,9
90-94	5 708	0,5	1 477	0,2	4 231	0,7
95+	887	0,1	182	0,0	705	0,1
<b>Total</b>	1 246 780	100,0	605 484	100,0	641 296	100,0
0-4	71 963	5,8	36 798	6,1	35 165	5,5
0-14	170 253	13,7	87 337	14,4	82 916	12,9
15-49	x	x	x	x	303 999	47,4
15-64	856 494	68,7	428 481	70,8	428 013	66,7
65+	220 033	17,6	89 666	14,8	130 367	20,3
<b>Total 2000</b>	1 181 126		559 544		621 582	
<b>Total 2005</b>	1 181 610		566 542		615 068	
<b>Total 2010</b>	1 257 158		612 072		645 086	

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

## Population by age in administrative districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Praha 1</b>						
0-4	1 349	4,6	685	4,5	664	4,7
0-14	3 062	10,4	1 569	10,3	1 493	10,5
15-49	x	x	x	x	6 949	48,7
15-64	21 390	72,7	11 498	75,8	9 892	69,4
65+	4 963	16,9	2 093	13,8	2 870	20,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>29 415</b>	<b>100,0</b>	<b>15 160</b>	<b>100,0</b>	<b>14 255</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 2</b>						
0-4	2 489	5,1	1 283	5,2	1 206	4,9
0-14	5 828	11,8	2 966	12,1	2 862	11,6
15-49	x	x	x	x	12 553	50,7
15-64	35 470	72,1	18 297	74,9	17 173	69,4
65+	7 899	16,1	3 177	13,0	4 722	19,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>49 197</b>	<b>100,0</b>	<b>24 440</b>	<b>100,0</b>	<b>24 757</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 3</b>						
0-4	3 657	5,1	1 892	5,5	1 765	4,8
0-14	8 174	11,4	4 212	12,2	3 962	10,8
15-49	x	x	x	x	17 961	48,9
15-64	50 323	70,5	25 501	73,6	24 822	67,5
65+	12 912	18,1	4 930	14,2	7 982	21,7
<b>Celkem / Total</b>	<b>71 409</b>	<b>100,0</b>	<b>34 643</b>	<b>100,0</b>	<b>36 766</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 4</b>						
0-4	7 348	5,4	3 800	5,9	3 548	5,0
0-14	17 236	12,6	8 893	13,7	8 343	11,7
15-49	x	x	x	x	31 568	44,2
15-64	87 312	64,0	43 410	66,9	43 902	61,4
65+	31 828	23,3	12 577	19,4	19 251	26,9
<b>Celkem / Total</b>	<b>136 376</b>	<b>100,0</b>	<b>64 880</b>	<b>100,0</b>	<b>71 496</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 5</b>						
0-4	4 935	5,8	2 518	6,1	2 417	5,6
0-14	12 025	14,2	6 162	14,9	5 863	13,6
15-49	x	x	x	x	21 420	49,6
15-64	59 385	70,2	29 665	71,8	29 720	68,8
65+	13 159	15,6	5 516	13,3	7 643	17,7
<b>Celkem / Total</b>	<b>84 569</b>	<b>100,0</b>	<b>41 343</b>	<b>100,0</b>	<b>43 226</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 6</b>						
0-4	6 243	5,7	3 191	6,1	3 052	5,3
0-14	15 594	14,1	8 075	15,4	7 519	13,0
15-49	x	x	x	x	25 558	44,1
15-64	71 222	64,5	35 198	66,9	36 024	62,2
65+	23 668	21,4	9 302	17,7	14 366	24,8
<b>Celkem / Total</b>	<b>110 484</b>	<b>100,0</b>	<b>52 575</b>	<b>100,0</b>	<b>57 909</b>	<b>100,0</b>

## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

## Population by age in administrative districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
<b>Praha 7</b>						
0-4	2 643	6,2	1 323	6,3	1 320	6,1
0-14	5 750	13,4	2 896	13,7	2 854	13,1
15-49	x	x	x	x	10 853	49,9
15-64	30 237	70,5	15 554	73,6	14 683	67,5
65+	6 913	16,1	2 683	12,7	4 230	19,4
<b>Celkem / Total</b>	<b>42 900</b>	<b>100,0</b>	<b>21 133</b>	<b>100,0</b>	<b>21 767</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 8</b>						
0-4	6 536	5,9	3 326	6,2	3 210	5,5
0-14	15 771	14,1	8 120	15,1	7 651	13,2
15-49	x	x	x	x	26 090	44,9
15-64	73 869	66,1	36 348	67,8	37 521	64,6
65+	22 058	19,7	9 152	17,1	12 906	22,2
<b>Celkem / Total</b>	<b>111 698</b>	<b>100,0</b>	<b>53 620</b>	<b>100,0</b>	<b>58 078</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 9</b>						
0-4	3 419	6,4	1 743	6,7	1 676	6,1
0-14	7 415	13,8	3 735	14,3	3 680	13,3
15-49	x	x	x	x	13 539	49,1
15-64	36 150	67,2	18 382	70,1	17 768	64,4
65+	10 216	19,0	4 091	15,6	6 125	22,2
<b>Celkem / Total</b>	<b>53 781</b>	<b>100,0</b>	<b>26 208</b>	<b>100,0</b>	<b>27 573</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 10</b>						
0-4	5 706	5,2	2 954	5,7	2 752	4,8
0-14	13 275	12,2	6 893	13,3	6 382	11,1
15-49	x	x	x	x	25 011	43,7
15-64	70 776	64,9	35 522	68,5	35 254	61,6
65+	25 023	22,9	9 410	18,2	15 613	27,3
<b>Celkem / Total</b>	<b>109 074</b>	<b>100,0</b>	<b>51 825</b>	<b>100,0</b>	<b>57 249</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 11</b>						
0-4	4 634	5,5	2 390	5,9	2 244	5,2
0-14	10 987	13,1	5 615	13,9	5 372	12,4
15-49	x	x	x	x	18 896	43,6
15-64	58 221	69,5	28 384	70,1	29 837	68,9
65+	14 619	17,4	6 509	16,1	8 110	18,7
<b>Celkem / Total</b>	<b>83 827</b>	<b>100,0</b>	<b>40 508</b>	<b>100,0</b>	<b>43 319</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 12</b>						
0-4	3 629	5,7	1 821	5,8	1 808	5,5
0-14	8 375	13,0	4 204	13,4	4 171	12,7
15-49	x	x	x	x	14 782	45,0
15-64	46 051	71,7	22 901	73,1	23 150	70,5
65+	9 761	15,2	4 236	13,5	5 525	16,8
<b>Celkem / Total</b>	<b>64 187</b>	<b>100,0</b>	<b>31 341</b>	<b>100,0</b>	<b>32 846</b>	<b>100,0</b>

### 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

*Population by age in administrative districts*

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Praha 13</b>						
0-4	3 655	5,7	1 823	5,8	1 832	5,5
0-14	9 252	14,3	4 686	14,9	4 566	13,8
15-49	x	x	x	x	18 003	54,3
15-64	48 787	75,5	23 929	76,0	24 858	75,0
65+	6 581	10,2	2 855	9,1	3 726	11,2
<b>Celkem / Total</b>	<b>64 620</b>	<b>100,0</b>	<b>31 470</b>	<b>100,0</b>	<b>33 150</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 14</b>						
0-4	2 791	5,8	1 459	6,2	1 332	5,5
0-14	7 343	15,4	3 816	16,1	3 527	14,6
15-49	x	x	x	x	13 024	54,1
15-64	34 955	73,1	17 499	73,8	17 456	72,5
65+	5 497	11,5	2 389	10,1	3 108	12,9
<b>Celkem / Total</b>	<b>47 795</b>	<b>100,0</b>	<b>23 704</b>	<b>100,0</b>	<b>24 091</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 15</b>						
0-4	3 064	6,8	1 543	7,0	1 521	6,6
0-14	6 780	15,0	3 499	15,9	3 281	14,2
15-49	x	x	x	x	11 529	49,8
15-64	31 986	70,9	15 710	71,5	16 276	70,3
65+	6 353	14,1	2 764	12,6	3 589	15,5
<b>Celkem / Total</b>	<b>45 119</b>	<b>100,0</b>	<b>21 973</b>	<b>100,0</b>	<b>23 146</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 16</b>						
0-4	1 529	6,6	759	6,6	770	6,6
0-14	3 794	16,4	1 912	16,7	1 882	16,1
15-49	x	x	x	x	5 540	47,3
15-64	15 593	67,2	7 920	69,1	7 673	65,5
65+	3 802	16,4	1 636	14,3	2 166	18,5
<b>Celkem / Total</b>	<b>23 189</b>	<b>100,0</b>	<b>11 468</b>	<b>100,0</b>	<b>11 721</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 17</b>						
0-4	1 696	5,6	872	5,9	824	5,3
0-14	4 153	13,7	2 146	14,5	2 007	12,9
15-49	x	x	x	x	8 059	51,7
15-64	22 770	74,9	11 180	75,4	11 590	74,4
65+	3 474	11,4	1 492	10,1	1 982	12,7
<b>Celkem / Total</b>	<b>30 397</b>	<b>100,0</b>	<b>14 818</b>	<b>100,0</b>	<b>15 579</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 18</b>						
0-4	2 197	8,0	1 103	8,0	1 094	7,9
0-14	4 522	16,4	2 298	16,7	2 224	16,0
15-49	x	x	x	x	7 223	52,1
15-64	19 700	71,4	9 948	72,5	9 752	70,3
65+	3 370	12,2	1 477	10,8	1 893	13,6
<b>Celkem / Total</b>	<b>27 592</b>	<b>100,0</b>	<b>13 723</b>	<b>100,0</b>	<b>13 869</b>	<b>100,0</b>

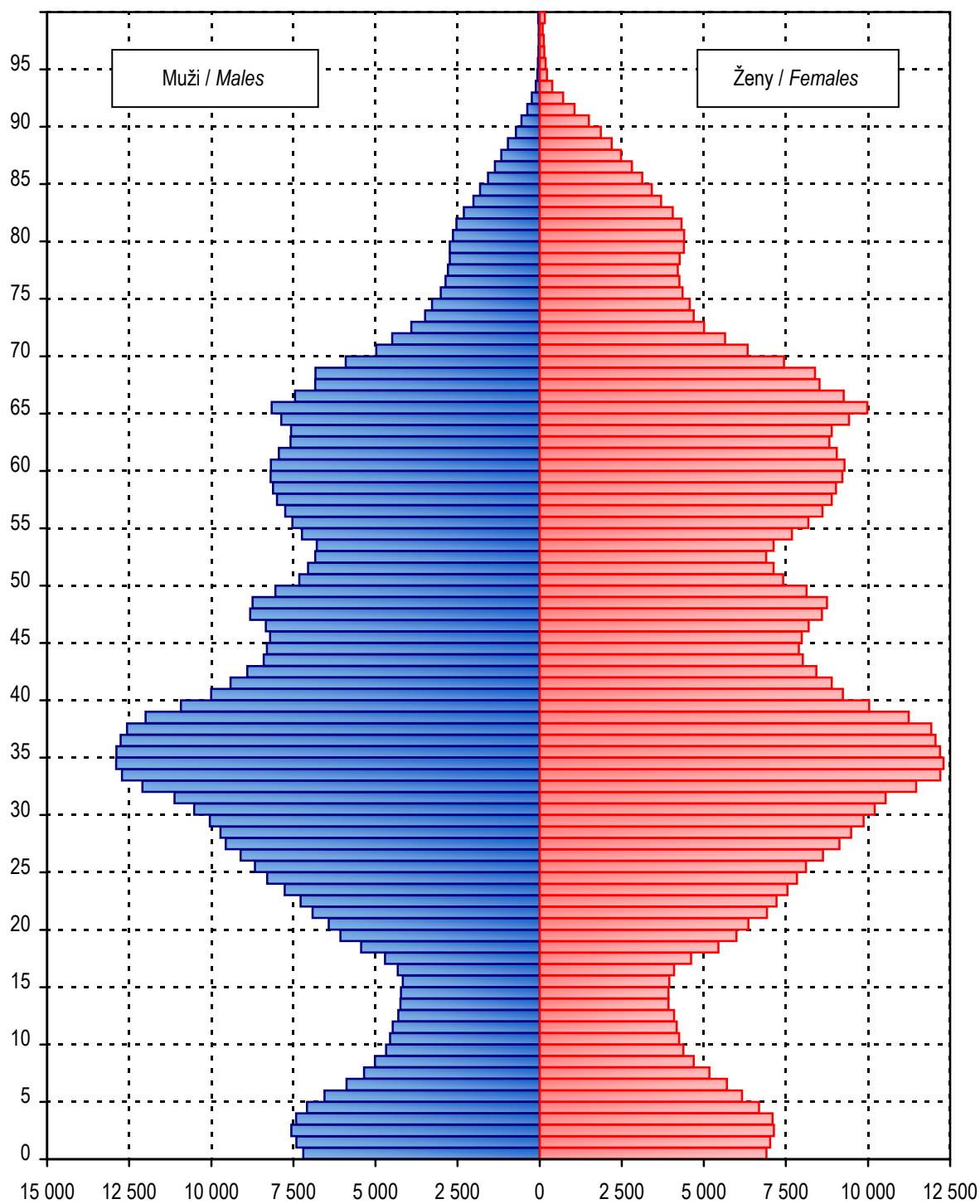


## 1.1.2 Věková struktura obyvatelstva ve správních obvodech

## Population by age in administrative districts

Věková skupina Age group	31.12.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
<b>Praha 19</b>						
0-4	1 062	8,1	556	8,5	506	7,7
0-14	2 414	18,3	1 255	19,1	1 159	17,5
15-49	x	x	x	x	3 356	50,7
15-64	8 969	68,0	4 579	69,7	4 390	66,4
65+	1 803	13,7	738	11,2	1 065	16,1
<b>Celkem / Total</b>	<b>13 186</b>	<b>100,0</b>	<b>6 572</b>	<b>100,0</b>	<b>6 614</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 20</b>						
0-4	887	5,9	456	6,2	431	5,6
0-14	2 317	15,4	1 196	16,3	1 121	14,5
15-49	x	x	x	x	3 868	50,2
15-64	10 622	70,5	5 252	71,4	5 370	69,7
65+	2 126	14,1	910	12,4	1 216	15,8
<b>Celkem / Total</b>	<b>15 065</b>	<b>100,0</b>	<b>7 358</b>	<b>100,0</b>	<b>7 707</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 21</b>						
0-4	1 228	6,5	648	6,6	580	6,4
0-14	3 336	17,7	1 743	17,7	1 593	17,6
15-49	x	x	x	x	4 462	49,3
15-64	13 119	69,5	7 008	71,3	6 111	67,6
65+	2 412	12,8	1 072	10,9	1 340	14,8
<b>Celkem / Total</b>	<b>18 867</b>	<b>100,0</b>	<b>9 823</b>	<b>100,0</b>	<b>9 044</b>	<b>100,0</b>
<b>Praha 22</b>						
0-4	1 266	9,0	653	9,5	613	8,6
0-14	2 850	20,3	1 446	21,0	1 404	19,7
15-49	x	x	x	x	3 755	52,6
15-64	9 587	68,3	4 796	69,5	4 791	67,2
65+	1 596	11,4	657	9,5	939	13,2
<b>Celkem / Total</b>	<b>14 033</b>	<b>100,0</b>	<b>6 899</b>	<b>100,0</b>	<b>7 134</b>	<b>100,0</b>

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



## 1.2 Pohyb obyvatelstva

### Movement of population

Ukazatel Index			2012	2000	2005	2010
Sňatky	absolutně	number	5 807	6 973	6 777	5 978
Marriages	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,7	5,9	5,8	4,8
Rozvody	absolutně	number	2 788	3 842	3 680	3 524
Divorces	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,2	3,2	3,1	2,8
Živě narození	absolutně	number	14 176	9 453	11 943	14 792
Live births	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	11,4	8,0	10,2	11,8
Mrtvě narození	absolutně	number	57	19	23	32
Still births	na 1 000 narozených	per 1 000 births	4,0	2,0	1,9	2,2
Potraty celkem <sup>1)</sup>	absolutně	number	4 171	4 558	4 507	4 427
Abortions total <sup>1)</sup>	na 100 narozených	per 100 births	29,3	48,1	37,7	29,9
z toho: UPT	absolutně	number	2 891	3 690	3 395	2 984
o.w.: LIA	na 100 narozených	per 100 births	20,3	39,0	28,4	20,1
Zemřelí celkem	absolutně	number	12 411	13 425	12 673	12 266
Deaths	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	10,0	11,3	10,8	9,8
z toho: do 1 roku	absolutně	number	22	22	23	40
o. w.: infants deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	1,6	2,3	1,9	2,7
do 28 dnů	absolutně	number	11	15	10	28
neonatal deaths	na 1 000 živě naroz.	per 1 000 live births	0,8	1,6	0,8	1,9
Přirozený přírůstek	absolutně	number	1 765	- 3 972	- 730	2 526
Natural increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	1,4	- 3,3	- 0,6	2,0
Přírůstek stěhováním	absolutně	number	3 351	- 1 757	11 769	5 606
Migration increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	2,7	- 1,5	10,0	4,5
Celkový přírůstek	absolutně	number	5 116	- 5 729	11 039	8 132
Total increase	na 1 000 obyvatel	per 1 000 inhabitants	4,1	- 4,8	9,4	6,5
Střední délka života při naroz. <sup>2)</sup> muži		males	76,5	73,3	74,7	76,3
Life expectancy at birth <sup>2)</sup> ženy		females	81,7	79,0	80,0	81,2

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

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

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

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

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva ve správních obvodech

*Mid year population and movement of population in administrative districts*

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky	Rozvody	Potraty celkem <sup>1)</sup>	z toho UPT <sup>1)</sup>	% žen užívajících antikoncepci <sup>2)</sup> <i>% of women using contraception <sup>2)</sup></i>
		<i>Marriages</i>	<i>Divorces</i>	<i>Abortions total <sup>1)</sup></i>	<i>o.w.: LIA <sup>1)</sup></i>	
		na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>				
ČR	10 509 286	4,3	2,5	3,6	2,2	51,7
Hl. město Praha	1 243 695	4,7	2,2	3,4	2,3	59,6
Praha 1	29 547	5,6	2,3	4,1	2,3	x
Praha 2	49 101	5,6	2,7	3,2	2,6	x
Praha 3	71 010	5,1	2,1	3,3	2,3	x
Praha 4	136 120	3,9	2,0	3,1	2,2	x
Praha 5	84 308	4,4	2,7	3,6	2,5	x
Praha 6	110 174	4,6	1,9	3,0	1,9	x
Praha 7	42 741	6,3	1,9	4,0	2,9	x
Praha 8	112 088	4,1	2,1	3,5	2,5	x
Praha 9	53 711	3,9	2,4	3,7	2,6	x
Praha 10	108 914	4,7	1,3	3,2	2,2	x
Praha 11	83 779	5,0	2,5	.	.	x
Praha 12	64 186	4,9	2,5	.	.	x
Praha 13	64 211	4,6	2,9	.	.	x
Praha 14	47 786	4,2	2,9	.	.	x
Praha 15	44 947	4,9	1,4	.	.	x
Praha 16	23 078	4,5	3,4	.	.	x
Praha 17	30 134	5,7	2,6	.	.	x
Praha 18	27 532	4,9	2,8	.	.	x
Praha 19	13 019	5,1	2,0	.	.	x
Praha 20	15 062	4,2	2,1	.	.	x
Praha 21	18 495	3,9	3,3	.	.	x
Praha 22	13 752	6,0	1,9	.	.	x

<sup>1)</sup> Údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy<sup>1)</sup> *Data are available in classification by territorial districts of Prague*<sup>2)</sup> Napočteno na ženy ve věku 15–49 let<sup>2)</sup> *Calculated per females at age 15–49*

## 1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva ve správních obvodech

*Mid year population and movement of population in administrative 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 inhabitants</i>		kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>
ČR	108 576	108 189	285	175	10,3	10,3	0,0	2,6	1,6		
Hl. město Praha	14 176	12 411	22	11	11,4	10,0	1,4	1,6	0,8		
Praha 1	309	316	-	-	10,5	10,7	-0,2	-	-		
Praha 2	509	497	-	-	10,4	10,1	0,2	-	-		
Praha 3	789	868	1	-	11,1	12,2	-1,1	1,3	-		
Praha 4	1 384	1 649	3	-	10,2	12,1	-1,9	2,2	-		
Praha 5	1 003	804	3	2	11,9	9,5	2,4	3,0	2,0		
Praha 6	1 206	1 384	1	1	10,9	12,6	-1,6	0,8	0,8		
Praha 7	553	471	2	1	12,9	11,0	1,9	3,6	1,8		
Praha 8	1 209	1 188	1	1	10,8	10,6	0,2	0,8	0,8		
Praha 9	688	534	4	2	12,8	9,9	2,9	5,8	2,9		
Praha 10	1 171	1 458	-	-	10,8	13,4	-2,6	-	-		
Praha 11	914	778	-	-	10,9	9,3	1,6	-	-		
Praha 12	705	516	1	1	11,0	8,0	2,9	1,4	1,4		
Praha 13	705	329	-	-	11,0	5,1	5,9	-	-		
Praha 14	587	342	1	1	12,3	7,2	5,1	1,7	1,7		
Praha 15	605	307	1	-	13,5	6,8	6,6	1,7	-		
Praha 16	286	172	1	-	12,4	7,5	4,9	3,5	-		
Praha 17	346	199	1	-	11,5	6,6	4,9	2,9	-		
Praha 18	412	198	-	-	15,0	7,2	7,8	-	-		
Praha 19	194	83	-	-	14,9	6,4	8,5	-	-		
Praha 20	167	111	-	-	11,1	7,4	3,7	-	-		
Praha 21	205	135	1	1	11,1	7,3	3,8	4,9	4,9		
Praha 22	229	72	1	1	16,7	5,2	11,4	4,4	4,4		

## 1.4 Živě narození podle věku matky

*Live births by age of mother*

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	168	99	69	7,0	4,1	2,9
20-24	902	479	423	25,1	13,3	11,8
25-29	3 138	1 605	1 533	69,3	35,5	33,9
30-34	6 381	3 235	3 146	112,4	57,0	55,4
35-39	3 125	1 592	1 533	54,4	27,7	26,7
40-44	439	204	235	10,3	4,8	5,5
45-49	23	11	12	0,6	0,3	0,3
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem <sup>1)</sup>	14 176	7 225	6 951	46,7	23,8	22,9
<i>Total</i> <sup>1)</sup>						
Celkem 2000 <sup>1)</sup>	9 453	4 786	4 667	31,7	16,1	15,7
Celkem 2005 <sup>1)</sup>	11 943	6 011	5 932	41,4	20,8	20,5
<i>Total</i> 2010 <sup>1)</sup>	14 792	7 589	7 203	47,7	24,5	23,2
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,4		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2005				1,3		
<i>Total fertility rate</i> 2010				1,4		

<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	22	14	8	1,6	1,9	1,2
1–4	8	3	5	0,1	0,1	0,2
5–9	3	1	2	0,1	0,0	0,1
10–14	6	4	2	0,1	0,2	0,1
15–19	9	5	4	0,2	0,2	0,2
20–24	14	9	5	0,2	0,2	0,1
25–29	30	24	6	0,3	0,5	0,1
30–34	62	45	17	0,5	0,8	0,3
35–39	95	69	26	0,8	1,1	0,5
40–44	109	79	30	1,2	1,8	0,7
45–49	185	118	67	2,2	2,8	1,6
50–54	280	175	105	3,9	5,0	2,9
55–59	524	332	192	6,3	8,4	4,4
60–64	923	584	339	10,9	14,9	7,4
65–69	1 342	825	517	17,0	23,4	11,9
70–74	1 148	643	505	24,7	31,9	19,2
75–79	1 429	727	702	40,1	51,4	32,6
80–84	2 253	987	1 266	72,1	87,3	63,5
85–89	2 477	899	1 578	135,3	154,9	126,2
90–94	1 147	328	819	217,5	241,9	209,0
95+	345	79	266	371,4	405,1	362,4
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	12 411	5 950	6 461	10,0	9,8	10,1
<b>Celkem 2000</b>	13 425	6 357	7 068	11,3	11,3	11,3
<b>Celkem 2005</b>	12 673	5 941	6 732	10,8	10,5	11,0
<b>Total 2010</b>	12 266	6 003	6 263	9,8	9,9	9,7

### 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	116	19,2	15,2
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15–A16	2	0,3	0,3
jiná tbc	A17–A19	1	0,2	0,1
virová encefalitida	A83–A86	1	0,2	0,2
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80–A82, A87–A89	-	-	-
virová hepatitida	B15–B19	8	1,3	1,1
II. Novotvary	C00–D48	1 643	271,9	213,6
z toho: ZN průdušnice - trachey, průdušky - bronchu a plíce	C33–C34	404	66,9	52,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50–D89	11	1,8	1,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00–E90	120	19,9	15,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00–F99	65	10,8	8,6
VI. Nemoci nervové soustavy	G00–G99	177	29,3	22,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00–H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60–H95	1	0,2	0,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00–I99	2 612	432,3	334,8
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09	4	0,7	0,4
esenciální (primární) hypertenze	I10	33	5,5	4,1
jiné hypertenzní nemoci	I11–I15	36	6,0	4,7
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21–I22	371	61,4	48,7
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25	1 138	188,3	144,5
jiné formy srdečního onemocnění	I30–I52	307	50,8	39,1
cévní nemoci mozku	I60–I69	415	68,7	52,8
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	355	58,7	45,0
z toho: chřipka	J09–J11	2	0,3	0,3
zánět plic	J12–J18	124	20,5	15,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	246	40,7	33,2
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00–L99	9	1,5	1,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00–M99	12	2,0	1,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00–N99	64	10,6	7,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00–O99	-	x	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	7	1,2	1,6
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	6	1,0	1,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnorm.klin.a labor.nálezy nez.jinde	R00–R99	125	20,7	16,7
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01–Y98	381	63,1	54,0
z toho: úmyslné sebepoškození	X60–X84	157	26,0	22,8
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>5 950</b>	<b>984,7</b>	<b>773,9</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 357</b>	<b>1 133,7</b>	<b>1 014,8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>5 941</b>	<b>1 055,0</b>	<b>916,6</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 003</b>	<b>985,2</b>	<b>808,2</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	101	15,8	8,0
o.w. : respiratory tuberculosis	A15–A16	2	0,3	0,2
other tuberculosis	A17–A19	1	0,2	0,1
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	7	1,1	0,6
II. Neoplasms	C00–D48	1 562	244,3	143,6
o.w. malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung	C33–C34	253	39,6	24,7
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	D50–D89	10	1,6	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00–E90	135	21,1	11,0
V. Mental and behavioural disorders	F00–F99	79	12,4	5,2
VI. Diseases of the nervous system	G00–G99	192	30,0	14,6
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00–H59	1	0,2	0,1
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60–H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00–I99	3 366	526,4	230,7
o.w. chronic rheumatic heart diseases	I05–I09	17	2,7	1,2
essential (primary) hypertension	I10	80	12,5	5,0
other hypertensive diseases	I11–I15	70	10,9	5,1
acute and subsequent myocardial infarction	I21–I22	256	40,0	19,3
other ischaemic heart diseases	I20, I23–I25	1 382	216,1	91,5
other forms of heart disease	I30–I52	430	67,2	30,2
cerebrovascular diseases	I60–I69	648	101,3	44,7
X. Diseases of the respiratory system	J00–J99	325	50,8	24,4
o.w. influenza	J09–J11	-	-	-
pneumonia	J12–J18	147	23,0	10,1
XI. Diseases of the digestive system	K00–K93	260	40,7	23,5
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00–L99	23	3,6	1,6
XIII. Diseases of the musculoskel. system and connective tissue	M00–M99	16	2,5	1,7
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00–N99	91	14,2	6,1
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00–O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00–P96	1	0,2	0,2
XVII. Congenital malformations, deformations and chrom. abnorm.	Q00–Q99	8	1,3	1,4
XVIII. Symptoms, signs and abnorm. clinic. and laboratory findings, NEC	R00–R99	93	14,5	8,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01–Y98	198	31,0	20,1
o.w. intentional self-harm	X60–X84	39	6,1	4,9
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 461</b>	<b>1 010,4</b>	<b>501,5</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>7 068</b>	<b>1 134,2</b>	<b>637,3</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 732</b>	<b>1 098,3</b>	<b>604,7</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>6 263</b>	<b>974,9</b>	<b>499,1</b>

## 1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

*Deaths till 1 year by causes of death*

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Dívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00–B99	-	-	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00–J99	1	1	-
z toho: zánět plic	J12–J18	1	1	-
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00–K93	-	-	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00–P96	8	7	1
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	-	-	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10–P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20–P28	3	3	-
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61	3	2	1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00–Q99	7	3	4
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
rozštěp páteře - spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01–Q04, Q06–Q07	1	-	1
vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28	2	-	2
vrozené vady dýchací soustavy	Q30–Q34	-	-	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38–Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	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	2	3
<b>Celkem</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>22</b>	<b>14</b>	<b>8</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>6</b>
<b>Celkem 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>40</b>	<b>19</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. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00–B99	-	-	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00–J99	0,07	0,14	-
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12–J18	0,07	0,14	-
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00–K93	-	-	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00–P96	0,56	0,97	0,14
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	-	-	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10–P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20–P28	0,21	0,42	-
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50–P61	0,21	0,28	0,14
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00–Q99	0,49	0,42	0,58
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01–Q04, Q06–Q07	0,07	-	0,14
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20–Q28	0,14	-	0,29
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30–Q34	-	-	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38–Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50–Q56, Q60–Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i> (= XIX. <i>Injury and poisoning</i> )	V01–Y98	0,07	0,14	-
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
<i>Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)</i>		0,35	0,28	0,43
<b>Total</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>1,55</b>	<b>1,94</b>	<b>1,15</b>
<b>Total 2000</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,33</b>	<b>2,93</b>	<b>1,71</b>
<b>Total 2005</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>1,93</b>	<b>2,83</b>	<b>1,01</b>
<b>Total 2010</b>	<b>A00–Y98</b>	<b>2,70</b>	<b>2,50</b>	<b>2,92</b>

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

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

## 1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

## Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušeni těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
<b>absolutně number</b>								
-14	-	1	1	2	2	-	-	2
15-19	23	119	57	176	9	-	-	199
20-24	80	344	137	481	26	-	5	566
25-29	206	438	141	579	51	-	9	794
30-34	420	509	211	720	108	-	24	1 164
35-39	340	505	152	657	96	-	20	1 017
40-44	127	183	70	253	153	-	8	388
45-49	15	15	7	22	10	-	3	40
50+	-	1	-	1	1	-	-	1
<b>Celkem</b>	<b>1 211</b>	<b>2 115</b>	<b>776</b>	<b>2 891</b>	<b>456</b>	<b>-</b>	<b>69</b>	<b>4 171</b>
<b>na 1 000 žen per 1 000 females</b>								
15-19	0,95	4,93	2,36	7,30	0,37	-	-	8,25
20-24	2,23	9,58	3,81	13,39	0,72	-	0,14	15,76
25-29	4,55	9,68	3,12	12,79	1,13	-	0,20	17,54
30-34	7,40	8,97	3,72	12,69	1,90	-	0,42	20,51
35-39	5,91	8,78	2,64	11,43	1,67	-	0,35	17,69
40-44	2,99	4,31	1,65	5,95	3,60	-	0,19	9,13
45-49	0,36	0,36	0,17	0,53	0,24	-	0,07	0,96
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>3,99</b>	<b>6,96</b>	<b>2,55</b>	<b>9,52</b>	<b>1,50</b>	<b>-</b>	<b>0,23</b>	<b>13,73</b>
<b>Celkem 2000<sup>1)</sup></b>	<b>2,63</b>	<b>10,28</b>	<b>2,11</b>	<b>12,39</b>	<b>1,49</b>	<b>-</b>	<b>0,28</b>	<b>15,31</b>
<b>Celkem 2005<sup>1)</sup></b>	<b>3,47</b>	<b>9,33</b>	<b>2,44</b>	<b>11,76</b>	<b>1,28</b>	<b>-</b>	<b>0,38</b>	<b>15,61</b>
<b>Celkem 2010<sup>1)</sup></b>	<b>4,39</b>	<b>7,11</b>	<b>2,51</b>	<b>9,63</b>	<b>1,39</b>	<b>-</b>	<b>0,26</b>	<b>14,28</b>
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	13,69	70,83	33,93	104,76	5,36	-	-	118,45
20-24	8,81	37,89	15,09	52,97	2,86	-	0,55	62,33
25-29	6,54	13,90	4,47	18,38	1,62	-	0,29	25,20
30-34	6,56	7,95	3,30	11,24	1,69	-	0,37	18,18
35-39	10,84	16,10	4,85	20,94	3,06	-	0,64	32,42
40-44	28,73	41,40	15,84	57,24	34,62	-	1,81	87,78
45-49	62,50	62,50	29,17	91,67	41,67	-	12,50	166,67
<b>Total</b>	<b>8,51</b>	<b>14,86</b>	<b>5,45</b>	<b>20,31</b>	<b>3,20</b>	<b>-</b>	<b>0,48</b>	<b>29,31</b>
<b>Total 2000</b>	<b>8,28</b>	<b>32,33</b>	<b>6,63</b>	<b>38,96</b>	<b>4,70</b>	<b>0,01</b>	<b>0,88</b>	<b>48,12</b>
<b>Total 2005</b>	<b>8,37</b>	<b>22,50</b>	<b>5,87</b>	<b>28,37</b>	<b>3,09</b>	<b>-</b>	<b>0,92</b>	<b>37,67</b>
<b>Total 2010</b>	<b>9,19</b>	<b>14,87</b>	<b>5,25</b>	<b>20,13</b>	<b>2,91</b>	<b>-</b>	<b>0,55</b>	<b>29,86</b>

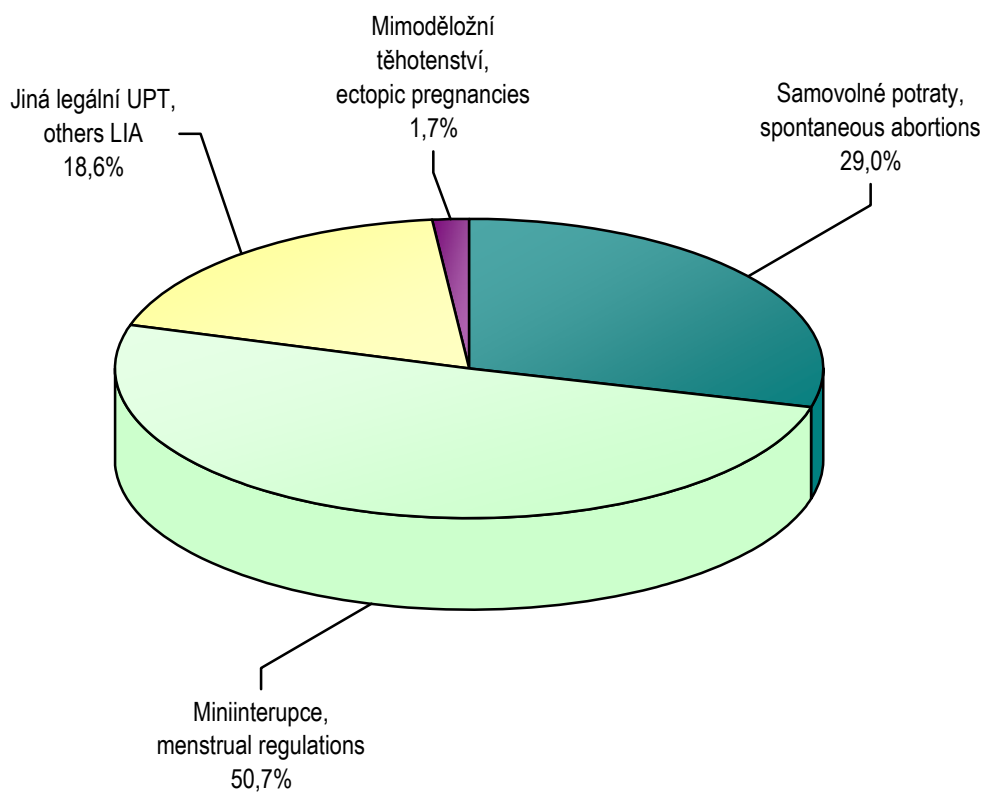
<sup>1)</sup> Na 1 000 žen ve věku 15-49 let<sup>1)</sup> Per 1 000 females at age 15-49

### 1.8.2 Potraty podle druhu, způsobu provedení a územního obvodu bydliště

*Abortions by category, method and territorial district*

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
<b>absolutně number</b>								
ČR	13 516	16 768	6 264	23 032	4 488	-	1 186	37 734
Hl. město Praha	1 211	2 115	776	2 891	456	-	69	4 171
Praha 1	47	43	26	69	14	-	4	120
Praha 2	28	95	34	129	19	-	-	157
Praha 3	64	116	49	165	28	-	3	232
Praha 4	243	445	177	622	104	-	20	885
Praha 5	183	310	113	423	68	-	15	621
Praha 6	144	210	55	265	39	-	10	419
Praha 7	47	87	35	122	23	-	1	170
Praha 8	118	212	66	278	42	-	1	397
Praha 9	184	331	119	450	70	-	7	641
Praha 10	153	266	102	368	49	-	8	529
<b>na 100 narozených per 100 births</b>								
ČR	12,41	15,39	5,75	21,14	4,12	-	1,09	34,63
Hl. město Praha	8,51	14,86	5,45	20,31	3,20	-	0,48	29,31
Praha 1	15,16	13,87	8,39	22,26	4,52	-	1,29	38,71
Praha 2	5,48	18,59	6,65	25,24	3,72	-	-	30,72
Praha 3	8,08	14,65	6,19	20,83	3,54	-	0,38	29,29
Praha 4	8,05	14,74	5,86	20,60	3,44	-	0,66	29,31
Praha 5	9,15	15,50	5,65	21,15	3,40	-	0,75	31,05
Praha 6	9,25	13,50	3,53	17,03	2,51	-	0,64	26,93
Praha 7	8,42	15,59	6,27	21,86	4,12	-	0,18	30,47
Praha 8	9,71	17,45	5,43	22,88	3,46	-	0,08	32,67
Praha 9	8,14	14,65	5,27	19,91	3,10	-	0,31	28,36
Praha 10	7,60	13,22	5,07	18,29	2,44	-	0,40	26,29

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



## 2. KAPITOLA

### **ZDRAVOTNÍ STAV**

### *HEALTH STATUS*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

- Národní onkologický registr
- Národní registr hospitalizovaných
- Národní registr reprodukčního zdraví - Vrozené vady
- Národní registr nemocí z povolání
- Informační systém infekční nemoci (Epidat)
- Registr tuberkulózy, Registr pohlavních nemocí
- Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví - léčení diabetici, pacienti s vybraným chronickým onemocněním v evidenci praktického lékaře pro dospělé, dispenzarizovaní pacienti pro vybraná alergická onemocnění, dispenzarizovaná onemocnění u dětí, duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření.

Mimorezortní zdroje údajů:

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

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

## Notes to chapter

*Sources of data in the Sector of Health:*

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

*Sources of data outside the Sector of Health:*

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

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



## Zdravotní stav

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. Pokud je zde uvedeno podrobnější územní členění, jedná se vždy o členění podle 10 územních obvodů, protože podrobnější členění není za rok 2012 (u zhoubných novotvarů za rok 2010) k dispozici. Ukazatele vztažené na obyvatelstvo jsou rovněž napočteny na obyvatelstvo členěné do 10 platných územních obvodů.

Některé údaje o zdravotním stavu vycházejí z výkazů, které jsou vyplňovány zdravotnickými zařízeními. V těchto výkazech jsou uváděny počty léčených v daném zařízení a územní členění je tedy podle sídla zdravotnického zařízení. Toto třídění počtu léčených 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. Pokud jsou uváděny ukazatele vztažené na obyvatelstvo, jsou v celopražském měřítku zkresleny tím, že v Praze jsou zařízení s působností i pro jiné kraje, zejména pro Středočeský. Za menší územní celky relativní ukazatele vztažené na obyvatelstvo vůbec neuvádíme, protože zde je zkreslení způsobené nerovnoměrným rozmístěním zdravotnických zařízení v jednotlivých městských částech tak velké, že ukazatele by pak byly zavádějící.

Nejčtenějšími skupinami příčin úmrtí nejen v celé České republice, ale také v Praze, jsou nemoci oběhové soustavy a dále zhoubné novotvary (ZN). V roce 2010 bylo hlášeno 9 926 onemocnění zhoubnými novotvary a novotvary in situ (z toho 50,9 % případů u mužů). 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 rámci celého kraje byl v roce 2010 po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nejvyšší výskyt u mužů v územních obvodech Praha 10 a 1, u žen v územních obvodech Praha 10 a 3. Hlavní město Praha vykazuje v porovnání s celou republikou nadprůměrné počty hlášených onemocnění zhoubnými novotvary u žen, u mužů se počty hlášených onemocnění významně neliší. Konkrétně bylo v Praze v roce 2010 hlášeno 828,5, resp. 759,3 onemocnění na 100 tisíc mužů, resp. žen (v celé České republice byly příslušné hodnoty 831,9, resp. 740,7 onemocnění na 100 mužů, resp. žen). Na této disproporci se do značné míry podílí odlišná věková struktura jak na úrovni městských obvodů, tak na úrovni krajů. Zkreslující vliv věkové struktury lze odstranit pomocí standardizace.

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 se dlouhodobě vyskytuje především kapavka a také syfilis. V roce 2012 bylo v Praze zaznamenáno 251 případů

onemocnění syfilis a 399 případů gonokokové infekce neboli kapavky. V porovnání s celorepublikovými hodnotami je výskyt pohlavních onemocnění v Hlavním městě Praze několikanásobně vyšší, a to především v případě mužů. Nárůst počtu onemocnění kapavkou u mužů oproti roku 2011 činil téměř 60 %. Nejrizikovějším věkem pro tato onemocnění je 20–44 let u mužů i u žen.

Mezi nejčastější infekční nemoci patří v Hlavním městě Praze, stejně jako v celé ČR, plané neštovice a jiné infekce způsobené salmonelami. V roce 2012 bylo v Hlavním městě Praze hlášeno 1 729 případů planých neštovic a 758 případů salmonelózy. U obou těchto nemocí je výskyt po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nižší než v průměru za celou Českou republiku. V roce 2012 se v České republice snížil počet onemocnění planými neštovicemi o 256 případů. Na úrovni kraje se v roce 2012 výskyt planých neštovic oproti roku 2011 také snížil, a to z 1 947 případů v roce 2011 na 1 729 hlášených případů v roce 2012. U dalšího sledovaného infekčního onemocnění (dávivý kašel) došlo k významnému nárůstu výskytu v ČR i v Praze. V roce 2012 se ve všech krajích České republiky nakazilo hepatitidou typu A 284 lidí. V Praze bylo hlášeno 82 případů akutní virové hepatitidy A. Proti roku 2011 to bylo o 74 případů více. Onemocnění virovou hepatitidou B a ostatními virovými hepatitidami v Praze je po přepočtu na 100 tisíc obyvatel nad průměrem České republiky. Lymeské nemoci tzv. boreliózy bylo v kraji hlášeno 160 případů tj. 12,9 na 100 tisíc obyvatel (v ČR 31,4 na 100 tisíc obyvatel).

V roce 2012 bylo v kraji hlášeno 135 případů tuberkulózy (TBC) dýchacího ústrojí, a oproti roku 2011 se počet onemocnění zvýšil o 12 případů. TBC dýchacího ústrojí častěji postihovala muže. U jiné TBC je výskyt minimální, v roce 2012 bylo evidováno pouze 18 případů. Nákazy tuberkulózou se vyskytují nejčastěji ve věkových skupinách nad 30 let.

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 v Praze dlouhodobě zvyšuje. K 31.12.2012 jich zde bylo hlášeno 103 766 (z nich 49,8 % mužů). Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 13,8 % jen dietou. V léčbě diabetu převažuje podíl diabetiků (86,2 %) léčených farmakologicky, tj. jednotlivými druhy perorálních antidiabetik, inkretinovými mimetiky, inzulinem nebo jejich kombinací. Jeden pacient může být léčen více léčbami současně.

Praktičtí lékaři pro děti a dorost v Praze provedli během roku více než 1,5 miliónů ošetření-vyšetření. Počet dispenzarizovaných (lékařsky sledovaných) onemocnění se v Praze pohybuje okolo 56,2 tisíc u dětí a 24,7 tisíc u dorostu. Nejčastěji léčenou skupinou nemocí dětí jsou nemoci dýchací soustavy, kožní nemoci, poruchy vidění, slabozrakost, nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek. U dorostových pacientů to byly stejné skupiny diagnóz.

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 2011. Z 10 000 živě narozených chlapců trpělo nějakou vrozenou vadou 515, celkem u nich bylo zjištěno 676 vrozených vad a z 10 000 živě narozených dívek trpělo vrozenou vadou 370, celkem u nich bylo zjištěno 540 vad. Nejčastější vrozenou vadou trvale zůstávají vady srdeční, které tvoří téměř polovinu všech vrozených vad.

Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz v Hlavním městě Praze stejně jako v České republice v roce 2012 významně ovlivňují změny v nemocenském pojištění uskutečněné od 1.1. 2009, zejména úpravy ve stanovení výše dávek nemocenského pojištění. Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti na 100 nemocensky pojištěných poklesl z 28,42 případů v roce 2011 na 23,77 v roce 2012. Průměrné procento pracovní neschopnosti pokleslo z 2,927 % na 2,623 %. Průměrné trvání pracovní neschopnosti se zvýšilo z 37,59 dnů na 40,39 dnů. 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 2012 bylo v Hlavním městě Praze nově hlášeno celkem 26 nemocí z povolání, o 8 méně než v roce 2011. Nejfrekventovanější byly nemoci způsobené fyzikálními faktory a nemoci kožní.

V roce 2012 provedly psychiatrické ambulance v Hlavním městě Praze 693 632 psychiatrických ambulantních vyšetření (v roce 2011 to bylo 701 617 vyšetření). Počet pacientů (počet prvních vyšetření ve sledovaném roce) byl 118 052. Duševní onemocnění více postihovala ženy, které představovaly 56 % 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 zajišťující péči o alkoholiky a toxikomany se oproti roku 2011 snížil. Bylo evidováno celkem 7 737 pacientů užívajících psychoaktivní látky, z nich alkohol požívalo 3 659 osob, přičemž 87,9 % bylo na alkoholu závislých. Z 4 078 osob, které užívaly drogy, byla závislost zjištěna u 92,6 % osob.

Počet obyvatel Hlavního města Prahy hospitalizovaných v nemocnicích od roku 2000 až do roku 2005 neustále narůstal, a to nejen z pohledu absolutních čísel, ale i relativně vztaheno k počtu obyvatel. Od roku 2006 dochází k mírnému poklesu počtu hospitalizovaných. V roce 2012 bylo v nemocnicích na území celé ČR hospitalizováno celkem 184 779 obyvatel Prahy (148 hospitalizací na 1 000 obyvatel). Nejčastější příčinou hospitalizace zůstávají nemoci oběhové soustavy (2 277 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel v roce 2012), jako druhá nejčastější příčina hospitalizace jsou zhoubné novotvary (1 388 hospitalizací na 100 tisíc obyvatel). Průměrná ošetrovací doba neustále klesá, od roku 2000 klesla průměrná ošetrovací doba z 8,4 na 7,1 dnů v roce 2012.

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males \*)

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
<b>Hlášená onemocnění</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	2	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2	-	-	-	-	-	-	-
35-39	2	-	-	4	-	-	2	-	-
40-44	2	1	1	-	-	2	1	-	4
45-49	3	3	1	2	-	-	3	-	3
50-54	5	16	5	4	1	7	4	-	17
55-59	7	27	4	7	1	11	9	-	51
60-64	13	46	12	19	-	19	15	-	95
65-69	19	61	9	31	-	24	10	-	100
70-74	11	41	8	23	-	25	5	-	82
75-79	12	53	9	17	-	14	6	-	68
80-84	18	47	8	14	2	11	1	-	57
85+	8	31	4	14	-	15	-	-	25
<b>Celkem</b>	<b>100</b>	<b>331</b>	<b>61</b>	<b>135</b>	<b>4</b>	<b>128</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>502</b>
<b>Hlášená onemocnění na 100 000 mužů</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	3,8	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-
35-39	3,6	-	-	7,2	-	-	3,6	-	-
40-44	4,7	2,3	2,3	-	-	4,7	2,3	-	9,4
45-49	7,4	7,4	2,5	4,9	-	-	7,4	-	7,4
50-54	13,5	43,4	13,5	10,8	2,7	19,0	10,8	-	46,1
55-59	16,8	64,9	9,6	16,8	2,4	26,4	21,6	-	122,6
60-64	32,1	113,7	29,7	47,0	-	47,0	37,1	-	234,8
65-69	62,1	199,3	29,4	101,3	-	78,4	32,7	-	326,7
70-74	61,8	230,4	45,0	129,2	-	140,5	28,1	-	460,8
75-79	79,2	349,7	59,4	112,2	-	92,4	39,6	-	448,7
80-84	159,8	417,3	71,0	124,3	17,8	97,7	8,9	-	506,1
85+	120,3	466,3	60,2	210,6	-	225,6	-	-	376,1
<b>Celkem</b>	<b>16,4</b>	<b>54,3</b>	<b>10,0</b>	<b>22,2</b>	<b>0,7</b>	<b>21,0</b>	<b>9,2</b>	<b>-</b>	<b>82,4</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>18,0</b>	<b>55,1</b>	<b>11,1</b>	<b>26,6</b>	<b>0,2</b>	<b>19,1</b>	<b>7,0</b>	<b>0,4</b>	<b>89,0</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>14,0</b>	<b>56,8</b>	<b>14,2</b>	<b>23,4</b>	<b>1,1</b>	<b>18,6</b>	<b>10,1</b>	<b>0,2</b>	<b>95,0</b>
<b>Celkem 2009 <sup>1)</sup></b>	<b>15,5</b>	<b>48,3</b>	<b>10,9</b>	<b>21,8</b>	<b>1,2</b>	<b>20,7</b>	<b>4,6</b>	<b>-</b>	<b>85,6</b>
<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 mužů</b>									
	<b>C16</b>	<b>C18</b>	<b>C19</b>	<b>C20</b>	<b>C21</b>	<b>C25</b>	<b>C32</b>	<b>C33</b>	<b>C34</b>
<b>Na evropský standard</b>	7,9	20,4	5,8	9,4	0,2	15,1	2,5	0,3	57,3
<b>Na světový standard</b>	5,2	12,9	3,8	6,1	0,1	10,0	1,6	0,2	38,3

\*) V kraji bydliště

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

## 2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - muži \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - males \*)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
<b>Notified cases</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	1	-	-	-	-	-	-	8
20-24	-	1	-	-	-	-	-	-	10
25-29	-	1	-	-	-	-	-	-	15
30-34	6	6	-	-	-	-	1	-	45
35-39	4	9	-	4	-	-	1	-	56
40-44	7	7	1	3	-	-	1	-	52
45-49	5	29	8	13	-	-	3	-	97
50-54	11	40	33	8	-	-	9	-	219
55-59	13	62	97	29	3	-	9	-	451
60-64	19	143	154	38	3	-	33	-	766
65-69	20	164	226	25	3	1	32	1	871
70-74	21	171	154	20	1	-	29	-	702
75-79	29	221	141	24	1	-	37	1	751
80-84	11	210	90	17	-	2	21	1	627
85+	5	127	44	8	1	2	23	-	377
<b>Total</b>	151	1 192	948	189	12	5	199	3	5 048
<b>Notified cases per 100 000 males</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	3,5	-	-	-	-	-	-	28,2
20-24	-	2,4	-	-	-	-	-	-	23,6
25-29	-	1,9	-	-	-	-	-	-	28,6
30-34	9,2	9,2	-	-	-	-	1,5	-	68,6
35-39	7,2	16,1	-	7,2	-	-	1,8	-	100,4
40-44	16,4	16,4	2,3	7,0	-	-	2,3	-	122,1
45-49	12,3	71,6	19,8	32,1	-	-	7,4	-	239,5
50-54	29,8	108,4	89,4	21,7	-	-	24,4	-	593,5
55-59	31,3	149,1	233,2	69,7	7,2	-	21,6	-	1 084,3
60-64	47,0	353,5	380,7	93,9	7,4	-	81,6	-	1 893,5
65-69	65,3	535,8	738,4	81,7	9,8	3,3	104,6	3,3	2 845,8
70-74	118,0	960,8	865,3	112,4	5,6	-	162,9	-	3 944,5
75-79	191,4	1 458,4	930,4	158,4	6,6	-	244,2	6,6	4 955,8
80-84	97,7	1 864,5	799,1	150,9	-	17,8	186,5	8,9	5 566,9
85+	75,2	1 910,3	661,9	120,3	15,0	30,1	346,0	-	5 670,9
<b>Total</b>	24,8	195,6	155,6	31,0	2,0	0,8	32,7	0,5	828,5
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	24,1	147,5	72,0	28,7	1,1	0,5	31,6	-	673,4
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	22,0	175,6	110,8	35,7	2,1	0,7	35,7	0,5	765,5
<b>Total 2009 <sup>1)</sup></b>	31,2	161,3	148,1	36,7	2,0	0,8	32,9	0,5	783,1
<b>Standardized mortality rate per 100 000 males</b>									
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	C00-C97
<b>Per European standard</b>	3,9	0,5	23,7	8,2	0,5	0,3	10,8	1,4	239,8
<b>Per world standard</b>	2,5	0,4	13,8	5,3	0,3	0,2	6,6	1,0	155,8

\*) In region of residence

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

**2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2010) - ženy \*)**  
*Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females \*)*

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
<b>Hlášená onemocnění</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	1	1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	2	-	1	-	-	-	-	-
35-39	1	1	1	-	-	-	-	-	1
40-44	1	1	-	1	-	-	-	-	7
45-49	3	4	-	2	1	-	-	-	5
50-54	1	12	1	4	1	1	-	-	12
55-59	4	14	2	8	3	5	1	-	34
60-64	5	38	6	10	2	-	3	-	61
65-69	9	45	2	13	1	6	5	-	55
70-74	8	45	10	11	4	6	2	-	33
75-79	13	34	3	12	2	5	3	-	35
80-84	8	39	10	10	2	6	6	-	45
85+	7	37	7	9	1	12	8	1	17
<b>Celkem</b>	<b>61</b>	<b>273</b>	<b>42</b>	<b>81</b>	<b>17</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>305</b>
<b>Hlášená onemocnění na 100 000 žen</b>									
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	2,1	2,1	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	3,3	-	1,6	-	-	-	-	-
35-39	1,9	1,9	1,9	-	-	-	-	-	1,9
40-44	2,4	2,4	-	2,4	-	-	-	-	17,1
45-49	7,4	9,9	-	4,9	2,5	-	-	-	12,4
50-54	2,5	30,5	2,5	10,2	2,5	2,5	-	-	30,5
55-59	8,6	30,0	4,3	17,1	6,4	10,7	2,1	-	72,8
60-64	10,4	79,4	12,5	20,9	4,2	-	6,3	-	127,4
65-69	23,9	119,3	5,3	34,5	2,7	15,9	13,3	-	145,8
70-74	33,2	186,6	41,5	45,6	16,6	24,9	8,3	-	136,9
75-79	54,9	143,6	12,7	50,7	8,4	21,1	12,7	-	147,8
80-84	39,6	193,1	49,5	49,5	9,9	29,7	29,7	-	222,8
85+	43,9	231,9	43,9	56,4	6,3	75,2	50,1	6,3	106,5
<b>Celkem</b>	<b>9,5</b>	<b>42,5</b>	<b>6,5</b>	<b>12,6</b>	<b>2,6</b>	<b>6,4</b>	<b>4,4</b>	<b>0,2</b>	<b>47,5</b>
<b>Celkem 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>12,2</b>	<b>44,4</b>	<b>6,9</b>	<b>17,0</b>	<b>0,3</b>	<b>10,3</b>	<b>3,7</b>	<b>0,3</b>	<b>37,7</b>
<b>Celkem 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>10,9</b>	<b>40,9</b>	<b>10,6</b>	<b>17,6</b>	<b>1,8</b>	<b>10,3</b>	<b>3,4</b>	<b>0,2</b>	<b>48,8</b>
<b>Celkem 2009 <sup>1)</sup></b>	<b>10,7</b>	<b>41,1</b>	<b>7,7</b>	<b>16,3</b>	<b>1,9</b>	<b>9,9</b>	<b>5,8</b>	<b>-</b>	<b>51,3</b>
<b>Standardizovaná úmrtnost na 100 000 žen</b>									
	<b>C16</b>	<b>C18</b>	<b>C19</b>	<b>C20</b>	<b>C21</b>	<b>C23</b>	<b>C24</b>	<b>C33</b>	<b>C34</b>
<b>Na evropský standard</b>	3,2	10,1	1,3	3,4	0,8	3,2	1,5	-	21,8
<b>Na světový standard</b>	2,1	6,4	0,8	2,2	0,6	2,0	0,9	-	14,6

\*) V kraji bydliště

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

## 2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2010) - ženy \*)

Notified cases of malignant neoplasms (year 2010) - females \*)

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
<b>Notified cases</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	1	-	-	-	-	-	7
20-24	2	3	-	1	-	-	-	26
25-29	8	1	4	3	-	-	-	54
30-34	2	20	14	15	2	2	-	129
35-39	10	16	32	10	-	2	-	115
40-44	10	26	37	16	2	7	-	147
45-49	8	20	66	10	8	4	-	189
50-54	8	40	72	13	11	11	-	250
55-59	14	70	103	17	38	16	4	439
60-64	21	114	137	17	39	35	1	653
65-69	22	136	143	15	37	14	2	690
70-74	8	109	78	8	26	10	-	490
75-79	12	146	104	7	33	19	1	608
80-84	11	173	75	1	20	15	2	580
85+	11	165	73	9	8	10	2	498
<b>Total</b>	<b>147</b>	<b>1 040</b>	<b>938</b>	<b>142</b>	<b>224</b>	<b>145</b>	<b>12</b>	<b>4 878</b>
<b>Notified cases per 100 000 females</b>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	3,1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	9,9
15-19	-	3,6	-	-	-	-	-	25,2
20-24	5,1	7,7	-	2,6	-	-	-	66,4
25-29	16,5	2,1	8,2	6,2	-	-	-	111,2
30-34	3,3	32,7	22,9	24,5	3,3	3,3	-	210,9
35-39	19,3	30,8	61,6	19,3	-	3,9	-	221,5
40-44	24,4	63,5	90,3	39,1	4,9	17,1	-	358,8
45-49	19,8	49,5	163,3	24,7	19,8	9,9	-	467,6
50-54	20,4	101,8	183,3	33,1	28,0	28,0	-	636,3
55-59	30,0	149,8	220,4	36,4	81,3	34,2	8,6	939,5
60-64	43,9	238,1	286,1	35,5	81,4	73,1	2,1	1 363,7
65-69	58,3	360,5	379,1	39,8	98,1	37,1	5,3	1 829,1
70-74	33,2	452,1	323,5	33,2	107,8	41,5	-	2 032,4
75-79	50,7	616,5	439,2	29,6	139,3	80,2	4,2	2 567,4
80-84	54,5	856,4	371,3	5,0	99,0	74,3	9,9	2 871,3
85+	68,9	1 034,1	457,5	56,4	50,1	62,7	12,5	3 121,1
<b>Total</b>	<b>22,9</b>	<b>161,9</b>	<b>146,0</b>	<b>22,1</b>	<b>34,9</b>	<b>22,6</b>	<b>1,9</b>	<b>759,3</b>
<b>Total 2000 <sup>1)</sup></b>	<b>17,3</b>	<b>119,2</b>	<b>119,7</b>	<b>22,8</b>	<b>30,8</b>	<b>24,2</b>	<b>3,0</b>	<b>652,0</b>
<b>Total 2005 <sup>1)</sup></b>	<b>23,0</b>	<b>140,1</b>	<b>132,3</b>	<b>21,4</b>	<b>33,1</b>	<b>20,2</b>	<b>1,0</b>	<b>710,5</b>
<b>Total 2009 <sup>1)</sup></b>	<b>21,0</b>	<b>133,7</b>	<b>141,1</b>	<b>19,3</b>	<b>36,1</b>	<b>21,0</b>	<b>2,0</b>	<b>726,4</b>
<b>Standardized mortality rate per 100 000 females</b>								
	<b>C43</b>	<b>C44</b>	<b>C50</b>	<b>C53</b>	<b>C54</b>	<b>C56</b>	<b>C57</b>	<b>C00-C97</b>
<b>Per European standard</b>	1,9	0,5	21,9	5,8	2,7	7,3	2,0	146,9
<b>Per world standard</b>	1,3	0,3	14,4	4,3	1,8	5,1	1,4	97,1

\*) In region of residence

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

### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2010) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by territorial districts (year 2010) - males*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	956	2 864	572	1 471	44	1 074	484	5	4 636
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	100	331	61	135	4	128	56	-	502
Praha 1	2	8	-	5	1	5	-	-	7
Praha 2	1	8	4	4	-	4	6	-	23
Praha 3	5	25	5	8	-	8	3	-	37
Praha 4	27	74	12	34	-	40	10	-	133
Praha 5	8	37	4	14	-	8	6	-	46
Praha 6	13	35	14	13	-	14	3	-	56
Praha 7	5	15	-	4	2	6	2	-	10
Praha 8	12	34	6	15	-	13	6	-	53
Praha 9	16	44	9	17	1	13	14	-	60
Praha 10	11	51	7	21	-	17	6	-	77
	<b>na 100 000 mužů</b>								
ČR <sup>1)</sup>	18,5	55,5	11,1	28,5	0,9	20,8	9,4	0,1	89,8
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	16,4	54,3	10,0	22,2	0,7	21,0	9,2	-	82,4
Praha 1	13,2	52,7	-	33,0	6,6	33,0	-	-	46,1
Praha 2	4,1	32,9	16,4	16,4	-	16,4	24,6	-	94,5
Praha 3	14,0	70,0	14,0	22,4	-	22,4	8,4	-	103,6
Praha 4	19,4	53,3	8,6	24,5	-	28,8	7,2	-	95,8
Praha 5	9,4	43,5	4,7	16,5	-	9,4	7,1	-	54,1
Praha 6	18,9	50,9	20,4	18,9	-	20,4	4,4	-	81,4
Praha 7	23,7	71,0	-	18,9	9,5	28,4	9,5	-	47,3
Praha 8	22,5	63,7	11,2	28,1	-	24,4	11,2	-	99,3
Praha 9	18,6	51,3	10,5	19,8	1,2	15,1	16,3	-	69,9
Praha 10	13,7	63,7	8,7	26,2	-	21,2	7,5	-	96,2

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci, údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy



### 2.1.3 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2010) - muži

*Notified cases of malignant neoplasms by territorial districts (year 2010) - males*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C67	C68	D00-D09
	<i>number</i>								
ČR <sup>1)</sup>	1 030	10 773	6 771	1 817	85	54	1 807	21	42 933
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	151	1 192	948	189	12	5	199	3	5 048
Praha 1	4	41	26	5	-	1	7	-	147
Praha 2	5	45	52	6	1	-	6	-	228
Praha 3	9	91	45	9	1	-	16	-	338
Praha 4	45	351	205	41	3	3	50	3	1 301
Praha 5	24	119	113	19	2	-	23	-	512
Praha 6	17	83	134	25	-	-	15	-	530
Praha 7	2	33	24	4	1	-	3	-	151
Praha 8	13	102	88	24	2	-	21	-	470
Praha 9	14	94	130	35	1	1	22	-	582
Praha 10	18	233	131	21	1	-	36	-	789
	<i>per 100 000 males</i>								
ČR <sup>1)</sup>	20,0	208,7	131,2	35,2	1,6	1,0	35,0	0,4	831,9
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	24,8	195,6	155,6	31,0	2,0	0,8	32,7	0,5	828,5
Praha 1	26,4	270,3	171,4	33,0	-	6,6	46,1	-	969,1
Praha 2	20,5	184,9	213,6	24,6	4,1	-	24,6	-	936,7
Praha 3	25,2	254,9	126,0	25,2	2,8	-	44,8	-	946,8
Praha 4	32,4	252,7	147,6	29,5	2,2	2,2	36,0	2,2	936,8
Praha 5	28,2	140,0	132,9	22,3	2,4	-	27,1	-	602,3
Praha 6	24,7	120,7	194,8	36,3	-	-	21,8	-	770,5
Praha 7	9,5	156,1	113,5	18,9	4,7	-	14,2	-	714,3
Praha 8	24,4	191,1	164,9	45,0	3,7	-	39,4	-	880,7
Praha 9	16,3	109,5	151,4	40,8	1,2	1,2	25,6	-	678,0
Praha 10	22,5	291,0	163,6	26,2	1,2	-	45,0	-	985,3

<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by territorial districts (year 2010) - females*

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	<b>absolutně</b>								
ČR <sup>1)</sup>	634	2 044	409	776	85	382	186	4	1 887
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	61	273	42	81	17	41	28	1	305
Praha 1	2	10	2	3	1	3	1	-	11
Praha 2	5	13	2	4	1	5	2	-	15
Praha 3	3	20	2	4	3	2	3	-	25
Praha 4	15	60	10	21	3	6	5	-	85
Praha 5	3	22	6	10	1	5	1	-	30
Praha 6	6	35	5	11	3	1	3	-	28
Praha 7	5	10	2	-	-	3	-	-	9
Praha 8	6	16	6	7	-	5	4	-	36
Praha 9	6	33	4	10	2	3	4	-	29
Praha 10	10	54	3	11	3	8	5	1	37
	<b>na 100 000 žen</b>								
ČR <sup>1)</sup>	11,8	38,2	7,6	14,5	1,6	7,1	3,5	0,1	35,2
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	9,5	42,5	6,5	12,6	2,6	6,4	4,4	0,2	47,5
Praha 1	13,0	65,2	13,0	19,6	6,5	19,6	6,5	-	71,7
Praha 2	20,0	51,9	8,0	16,0	4,0	20,0	8,0	-	59,9
Praha 3	7,9	52,9	5,3	10,6	7,9	5,3	7,9	-	66,1
Praha 4	10,1	40,3	6,7	14,1	2,0	4,0	3,4	-	57,1
Praha 5	3,4	25,1	6,8	11,4	1,1	5,7	1,1	-	34,2
Praha 6	8,1	47,2	6,7	14,8	4,0	1,3	4,0	-	37,8
Praha 7	22,9	45,7	9,1	-	-	13,7	-	-	41,2
Praha 8	10,5	28,0	10,5	12,2	-	8,7	7,0	-	62,9
Praha 9	7,0	38,3	4,6	11,6	2,3	3,5	4,6	-	33,6
Praha 10	11,5	62,4	3,5	12,7	3,5	9,2	5,8	1,2	42,7

<sup>1)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci, údaje jsou k dispozici ve členění na 10 územních obvodů Prahy

### 2.1.4 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary podle územního obvodu bydliště (rok 2010) - ženy

*Notified cases of malignant neoplasms by territorial districts (year 2010) - females*

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00–C97 D00–D09
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	
	<i>number</i>							
ČR <sup>1)</sup>	1 028	9 811	6 498	994	1 870	1 107	67	39 673
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	147	1 040	938	142	224	145	12	4 878
Praha 1	4	20	26	6	5	5	-	123
Praha 2	8	34	38	3	6	2	-	198
Praha 3	2	80	73	11	15	8	2	335
Praha 4	41	339	220	29	61	54	4	1 292
Praha 5	26	99	92	23	26	15	1	500
Praha 6	16	75	110	20	24	14	1	487
Praha 7	4	42	32	6	9	5	-	182
Praha 8	13	89	100	14	16	11	1	451
Praha 9	21	70	108	15	28	13	1	500
Praha 10	12	192	138	15	34	18	2	808
	<i>per 100 000 females</i>							
ČR <sup>1)</sup>	19,2	183,2	121,3	18,6	34,9	20,7	1,3	740,7
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	22,9	161,9	146,0	22,1	34,9	22,6	1,9	759,3
Praha 1	26,1	130,4	169,6	39,1	32,6	32,6	-	802,2
Praha 2	31,9	135,7	151,7	12,0	24,0	8,0	-	790,5
Praha 3	5,3	211,7	193,1	29,1	39,7	21,2	5,3	886,3
Praha 4	27,5	227,7	147,8	19,5	41,0	36,3	2,7	867,9
Praha 5	29,6	112,9	104,9	26,2	29,6	17,1	1,1	570,1
Praha 6	21,6	101,2	148,5	27,0	32,4	18,9	1,3	657,4
Praha 7	18,3	192,0	146,3	27,4	41,2	22,9	-	832,2
Praha 8	22,7	155,6	174,8	24,5	28,0	19,2	1,7	788,4
Praha 9	24,4	81,2	125,3	17,4	32,5	15,1	1,2	580,1
Praha 10	13,9	221,7	159,3	17,3	39,3	20,8	2,3	933,0

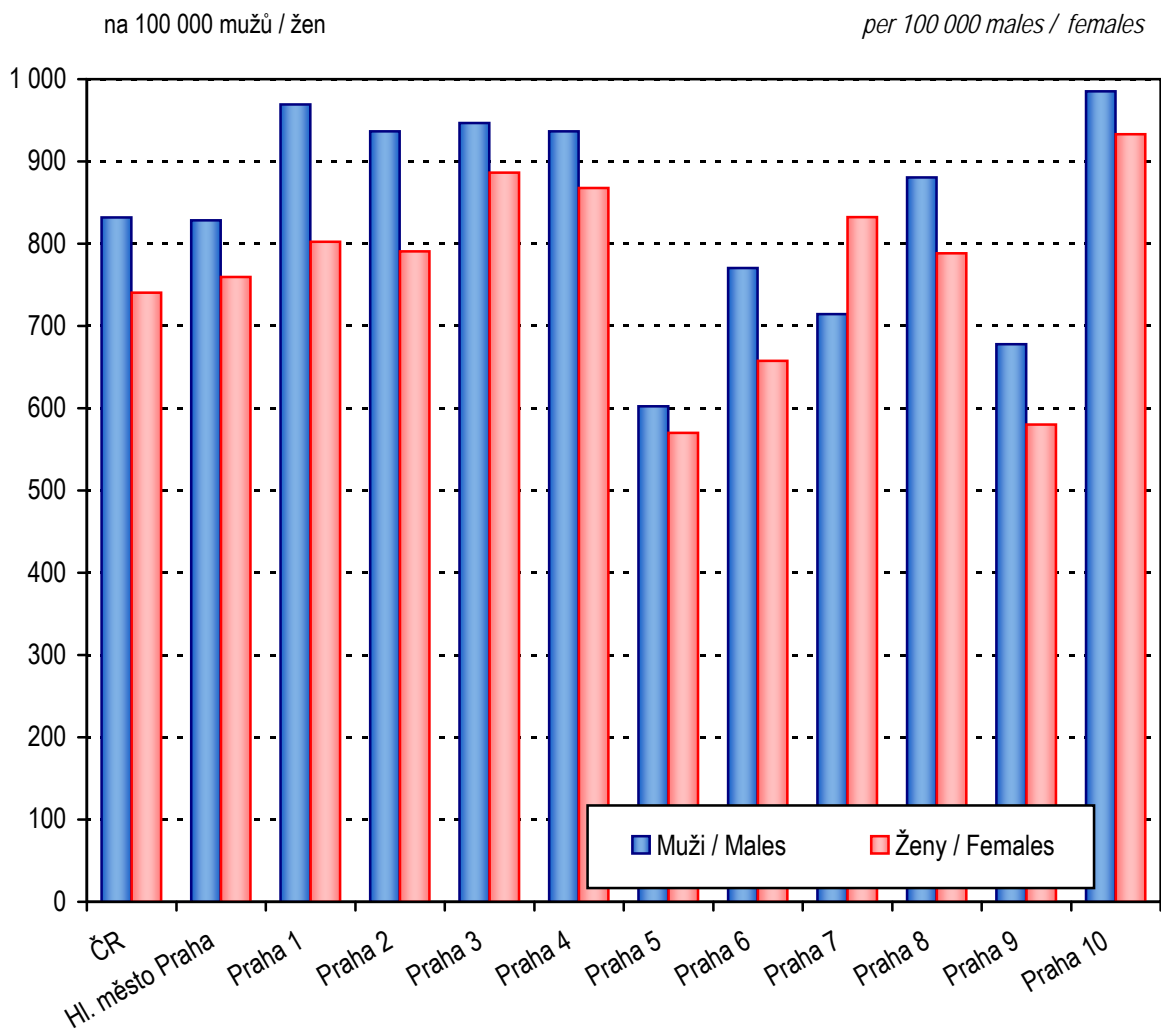
<sup>1)</sup> The total for CR and region includes homeless, data are available in classification by territorial districts of Prague

**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 pánevníku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevníku	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C00–C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00–D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění novotvary (C00–D09) podle územního obvodu bydliště na 100 000 obyvatel v roce 2010**  
*Notified cases of (C00–D09) neoplasms by territorial districts per 100 000 inhabitants in 2010*



## 2.2.1 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi \*)

Notified cases of venereal diseases \*)

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)	
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy		
	<b>absolutně number</b>											
0-4	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	1	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	4	1	-	-	1	-	5	1	14	11
20-24	-	-	17	9	-	-	1	2	18	11	67	25
25-29	-	-	28	9	3	4	4	1	35	14	76	19
30-34	-	-	33	9	2	1	6	5	41	15	57	8
35-39	-	-	25	6	3	5	4	-	32	11	46	7
40-44	-	-	19	2	2	-	2	2	23	4	29	3
45-49	-	-	13	1	2	-	-	-	15	1	13	3
50-54	-	-	5	1	3	-	-	-	8	1	8	3
55-59	-	-	5	-	-	-	-	-	5	-	1	1
60-64	-	-	2	-	-	1	1	2	3	3	1	1
65+	-	-	1	-	2	-	-	-	3	-	4	-
<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>153</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>190</b>	<b>61</b>	<b>317</b>	<b>82</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>											
0-4	2,7	-	2,7	-	-	-	-	-	5,5	-	2,7	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	16,2	4,1	-	-	4,0	-	20,2	4,1	56,7	45,6
20-24	-	-	46,3	25,1	-	-	2,7	5,6	49,1	30,6	182,6	69,6
25-29	-	-	59,4	19,9	6,4	8,8	8,5	2,2	74,3	30,9	161,4	42,0
30-34	-	-	55,6	15,9	3,4	1,8	10,1	8,8	69,1	26,4	96,0	14,1
35-39	-	-	40,9	10,4	4,9	8,7	6,5	-	52,3	19,1	75,2	12,2
40-44	-	-	42,2	4,7	4,4	-	4,4	4,7	51,1	9,4	64,4	7,1
45-49	-	-	30,8	2,4	4,7	-	-	-	35,6	2,4	30,8	7,2
50-54	-	-	14,2	2,8	8,5	-	-	-	22,7	2,8	22,7	8,3
55-59	-	-	12,6	-	-	-	-	-	12,6	-	2,5	2,3
60-64	-	-	5,1	-	-	2,2	2,6	4,4	7,7	6,6	2,6	2,2
65+	-	-	1,1	-	2,3	-	-	-	3,4	-	4,5	-
<b>Total</b>	<b>0,2</b>	<b>-</b>	<b>25,3</b>	<b>5,9</b>	<b>2,8</b>	<b>1,7</b>	<b>3,1</b>	<b>1,9</b>	<b>31,4</b>	<b>9,5</b>	<b>52,5</b>	<b>12,8</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>9,1</b>	<b>6,1</b>	<b>1,8</b>	<b>2,2</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	<b>11,9</b>	<b>9,8</b>	<b>26,8</b>	<b>8,0</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>5,3</b>	<b>1,5</b>	<b>3,4</b>	<b>2,3</b>	<b>1,1</b>	<b>0,7</b>	<b>9,8</b>	<b>4,4</b>	<b>43,9</b>	<b>13,7</b>
<b>Total 2010</b>	<b>-</b>	<b>0,2</b>	<b>32,5</b>	<b>10,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>3,6</b>	<b>1,7</b>	<b>38,7</b>	<b>15,6</b>	<b>36,4</b>	<b>11,1</b>

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

## 2.2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi podle územního obvodu bydliště

*Notified cases of venereal territorial districts 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		
	absolutně number											
ČR <sup>1)</sup>	2	-	311	109	41	41	105	87	459	237	850	301
Hl. město Praha	1	-	153	38	17	11	19	12	190	61	317	82
Praha 1	1	-	9	2	-	1	3	1	13	4	10	-
Praha 2	-	-	15	3	1	1	3	1	19	5	22	7
Praha 3	-	-	20	2	-	-	4	-	24	2	28	6
Praha 4	-	-	21	10	8	3	3	-	32	13	95	21
Praha 5	-	-	20	3	3	3	5	2	28	8	29	10
Praha 6	-	-	11	-	1	-	-	3	12	3	23	10
Praha 7	-	-	5	-	1	-	-	-	6	-	11	4
Praha 8	-	-	9	5	1	1	-	2	10	8	39	5
Praha 9	-	-	20	7	2	-	-	1	22	8	29	12
Praha 10	-	-	23	6	-	2	1	2	24	10	31	7
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR <sup>1)</sup>	0,0	-	6,0	2,0	0,8	0,8	2,0	1,6	8,9	4,4	16,5	5,6
Hl. město Praha	0,2	-	25,3	5,9	2,8	1,7	3,1	1,9	31,4	9,5	52,5	12,8
Praha 1	6,6	-	59,0	13,7	-	6,8	19,7	6,8	85,2	27,3	65,6	-
Praha 2	-	-	61,8	12,1	4,1	4,0	12,4	4,0	78,2	20,1	90,6	28,2
Praha 3	-	-	58,0	5,4	-	-	11,6	-	69,6	5,4	81,2	16,3
Praha 4	-	-	15,4	6,8	5,9	2,0	2,2	-	23,4	8,8	69,6	14,3
Praha 5	-	-	24,0	3,4	3,6	3,4	6,0	2,3	33,6	9,2	34,8	11,5
Praha 6	-	-	16,6	-	1,5	-	-	4,1	18,1	4,1	34,6	13,8
Praha 7	-	-	24,0	-	4,8	-	-	-	28,7	-	52,7	18,5
Praha 8	-	-	16,7	8,6	1,9	1,7	-	3,4	18,6	13,8	72,4	8,6
Praha 9	-	-	23,3	8,0	2,3	-	-	1,1	25,6	9,2	33,8	13,7
Praha 10	-	-	28,8	6,9	-	2,3	1,3	2,3	30,1	11,5	38,9	8,1

<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 územního obvodu bydliště

*Notified cases of selected infectious diseases by territorial 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	Lymeská nemoc <i>Lyme disease</i> A69.2	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84
	<b>absolutně number</b>					
ČR	10 507	266	788	5 166	3 304	573
Hl. město Praha	758	11	130	482	160	40
Praha 1	13	2	1	4	3	-
Praha 2	20	-	4	2	2	1
Praha 3	33	1	2	4	12	3
Praha 4	157	1	51	123	44	13
Praha 5	120	2	10	53	45	8
Praha 6	56	1	6	26	2	-
Praha 7	32	2	3	12	5	-
Praha 8	62	1	12	59	20	7
Praha 9	166	-	30	136	13	4
Praha 10	99	1	11	63	14	4
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	100,0	2,5	7,5	49,2	31,4	5,5
Hl. město Praha	60,9	0,9	10,5	38,8	12,9	3,2
Praha 1	43,5	6,7	3,3	13,4	10,0	-
Praha 2	40,7	-	8,1	4,1	4,1	2,0
Praha 3	46,4	1,4	2,8	5,6	16,9	4,2
Praha 4	55,3	0,4	18,0	43,3	15,5	4,6
Praha 5	70,4	1,2	5,9	31,1	26,4	4,7
Praha 6	40,2	0,7	4,3	18,7	1,4	-
Praha 7	75,3	4,7	7,1	28,2	11,8	-
Praha 8	55,3	0,9	10,7	52,7	17,9	6,2
Praha 9	89,3	-	16,1	73,2	7,0	2,2
Praha 10	59,4	0,6	6,6	37,8	8,4	2,4
Hl. m. Praha 2000	294,5	2,0	1,4	20,0	25,0	8,5
Hl. m. Praha 2005	250,6	2,8	2,1	14,9	9,3	5,1
Hl. m. Praha 2010	43,8	1,8	5,4	4,3	13,7	5,1



### 2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi podle územního obvodu bydliště

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

Území <i>Territory</i>	Plané neštovice <i>Chickenpox</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B01	B15	B16	B17–B19	B26	G00
	<b>absolutně number</b>					
ČR	42 529	284	154	1 202	3 902	160
Hl. město Praha	1 729	82	32	242	250	18
Praha 1	17	3	-	1	1	1
Praha 2	14	6	3	14	8	2
Praha 3	28	8	5	17	6	1
Praha 4	415	16	5	84	54	5
Praha 5	243	5	3	39	56	4
Praha 6	91	4	3	9	36	-
Praha 7	41	2	-	8	12	1
Praha 8	359	6	2	21	17	1
Praha 9	426	11	6	32	36	2
Praha 10	95	21	5	17	24	1
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR	404,7	2,7	1,5	11,4	37,1	1,5
Hl. město Praha	139,0	6,6	2,6	19,5	20,1	1,4
Praha 1	56,9	10,0	-	3,3	3,3	3,3
Praha 2	28,5	12,2	6,1	28,5	16,3	4,1
Praha 3	39,3	11,2	7,0	23,9	8,4	1,4
Praha 4	146,2	5,6	1,8	29,6	19,0	1,8
Praha 5	142,6	2,9	1,8	22,9	32,9	2,3
Praha 6	65,4	2,9	2,2	6,5	25,9	-
Praha 7	96,4	4,7	-	18,8	28,2	2,4
Praha 8	320,5	5,4	1,8	18,7	15,2	0,9
Praha 9	229,2	5,9	3,2	17,2	19,4	1,1
Praha 10	57,0	12,6	3,0	10,2	14,4	0,6
Hl. m. Praha 2000	163,4	3,6	11,0	18,4	1,4	1,1
Hl. m. Praha 2005	110,7	2,6	7,0	20,4	7,3	0,9
Hl. m. Praha 2010	126,1	1,6	4,1	11,9	1,2	0,5

## 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	2	1	1	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	1	1	-	-	-	-
15-19	2	1	1	-	-	-
20-24	6	5	1	-	-	-
25-29	5	-	5	2	1	1
30-34	14	9	5	-	-	-
35-39	13	11	2	3	2	1
40-44	10	7	3	2	-	2
45-49	13	9	4	1	1	-
50-54	11	8	3	-	-	-
55-59	16	14	2	1	1	-
60-64	11	10	1	2	1	1
65-69	10	6	4	1	1	-
70-74	5	3	2	1	1	-
75+	16	6	10	5	3	2
<b>Celkem</b>	<b>135</b>	<b>91</b>	<b>44</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>7</b>
<b>Bakteriologicky ověřeno</b>	<b>94</b>	<b>62</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
0-4	2,8	2,7	2,9	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	2,4	4,6	-	-	-	-
15-19	4,1	4,0	4,1	-	-	-
20-24	8,3	13,6	2,8	-	-	-
25-29	5,4	-	11,0	2,2	2,1	2,2
30-34	12,1	15,2	8,8	-	-	-
35-39	11,0	18,0	3,5	2,5	3,3	1,7
40-44	11,4	15,5	7,1	2,3	-	4,7
45-49	15,5	21,4	9,6	1,2	2,4	-
50-54	15,4	22,7	8,3	-	-	-
55-59	19,1	35,4	4,5	1,2	2,5	-
60-64	13,0	25,5	2,2	2,4	2,6	2,2
65-69	12,7	17,1	9,2	1,3	2,8	-
70-74	10,8	14,9	7,6	2,2	5,0	-
75+	17,5	18,3	17,1	5,5	9,1	3,4
<b>Total</b>	<b>10,9</b>	<b>15,1</b>	<b>6,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>
<b>Bacteriologically verified</b>	<b>7,6</b>	<b>10,3</b>	<b>5,0</b>	<b>0,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,2</b>
<b>Celkem 2000</b>	<b>16,5</b>	<b>23,0</b>	<b>10,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,6</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>9,1</b>	<b>13,5</b>	<b>5,1</b>	<b>1,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,6</b>
<b>Total 2010</b>	<b>10,2</b>	<b>13,3</b>	<b>7,3</b>	<b>0,7</b>	<b>0,5</b>	<b>0,9</b>

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

## 2.4.2 Hlášená onemocnění tuberkulózou podle územního obvodu bydliště

### Notified cases of tuberculosis by territorial 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>	552	365	187	59	37	22
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	135	91	44	18	11	7
Praha 1	1	1	-	-	-	-
Praha 2	3	3	-	2	2	-
Praha 3	5	3	2	2	2	-
Praha 4	27	19	8	5	2	3
Praha 5	10	6	4	2	2	-
Praha 6	7	4	3	-	-	-
Praha 7	4	2	2	-	-	-
Praha 8	13	8	5	2	-	2
Praha 9	25	15	10	2	2	-
Praha 10	17	11	6	3	1	2
	<b>na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants</b>					
ČR <sup>1)</sup>	5,3	7,1	3,5	0,6	0,7	0,4
Hl. město Praha <sup>1)</sup>	10,9	15,1	6,9	1,4	1,8	1,1
Praha 1	3,3	6,6	-	-	-	-
Praha 2	6,1	12,4	-	4,1	8,2	-
Praha 3	7,0	8,7	5,4	2,8	5,8	-
Praha 4	9,5	13,9	5,4	1,8	1,5	2,0
Praha 5	5,9	7,2	4,6	1,2	2,4	-
Praha 6	5,0	6,0	4,1	-	-	-
Praha 7	9,4	9,6	9,2	-	-	-
Praha 8	11,6	14,8	8,6	1,8	-	3,4
Praha 9	14,4	17,5	11,5	1,2	2,3	-
Praha 10	10,2	13,8	6,9	1,8	1,3	2,3

<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 Léčba diabetu podle typu onemocnění \*)

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

Druh léčby <i>Type of treatment</i>	Počet léčeb podle typu diabetu <i>Number of treatments by type of diabetes</i>			
	DM 1. typu (E10) <i>DM type 1</i>	DM 2. typu (E11) <i>DM type 2</i>	sekundární diabetes (E13) <i>secondary DM</i>	porucha glukosové tolerance (R73.0) <i>abnormal glucose tolerance test</i>
Jen dietou / <i>Diet only</i>	x	14 075	271	9 709
<b>PAD / PAD</b>				
deriváty sulfonylmočoviny <i>derivates of sulphonylurea</i>	256	21 221	185	x
metforminem <i>metphormin</i>	924	53 512	348	587
glinidy <i>glinides</i>	149	1 587	20	x
glitazony <i>glitazones</i>	318	2 999	22	x
akarbózou <i>acarbose</i>	30	680	-	x
inhibitory DPP-IV <i>DPP-IV inhibitors</i>	425	8 025	22	x
Inkretinovými mimetiky <i>Incretin mimetics</i>	62	2 059	1	x
<b>Inzulínem / <i>Insulin</i></b>				
konvenčně <i>conventional therapy</i>	450	6 290	173	x
intenzifikovaně <i>intensification of therapy</i>	6 813	9 427	428	x
inzulínovou pumpou <i>insulin pump</i>	1 582	535	7	x

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

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

**2.5.2 Léčení diabetici podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení**  
*Diabetics under treatment by administrative 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	total	males	females
Česká republika	841 227	398 839	442 388	7 999,4	7 722,9	8 266,2
Hl. město Praha	103 766	51 670	52 096	8 322,7	8 533,7	8 123,5
Praha 1	5 017	2 316	2 701	17 055,9	15 277,0	18 947,7
Praha 2	11 002	5 293	5 709	22 363,2	21 657,1	23 060,1
Praha 3	468	218	250	655,4	629,3	680,0
Praha 4	20 836	10 662	10 174	15 278,3	16 433,4	14 230,2
Praha 5	7 271	3 470	3 801	8 597,7	8 393,2	8 793,3
Praha 6	7 549	4 132	3 417	6 832,7	7 859,2	5 900,6
Praha 7	5 663	2 555	3 108	13 200,5	12 090,1	14 278,5
Praha 8	6 703	3 208	3 495	6 001,0	5 982,8	6 017,8
Praha 9	10 016	4 891	5 125	18 623,7	18 662,2	18 587,0
Praha 10	10 506	5 304	5 202	9 632,0	10 234,4	9 086,6
Praha 11	5 557	2 720	2 837	6 629,1	6 714,7	6 549,1
Praha 12	2 650	1 373	1 277	4 128,6	4 380,8	3 887,8
Praha 13	1 931	1 081	850	2 988,2	3 435,0	2 564,1
Praha 14	1 480	781	699	3 096,6	3 294,8	2 901,5
Praha 15	2 695	1 271	1 424	5 973,1	5 784,4	6 152,3
Praha 16	1 426	766	660	6 149,5	6 679,5	5 630,9
Praha 17	2 392	1 325	1 067	7 869,2	8 941,8	6 849,0
Praha 18	28	20	8	101,5	145,7	57,7
Praha 19	235	113	122	1 782,2	1 719,4	1 844,6
Praha 20	-	-	-	-	-	-
Praha 21	307	156	151	1 627,2	1 588,1	1 669,6
Praha 22	34	15	19	242,3	217,4	266,3
Hl. město Praha 2000	82 374	38 144	44 230	6 974,2	6 817,0	7 115,7
Hl. město Praha 2005	92 079	43 873	48 206	7 792,7	7 744,0	7 837,5
Hl. město Praha 2010	98 824	46 805	52 019	7 860,9	7 647,0	8 063,9

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

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

Název diagnózy <i>Name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Pacienti s vybranou diagnózou <sup>1)</sup> <i>Patients with selected diagnosis <sup>1)</sup></i>				
		nově zjištěná onemocnění <i>newly notified cases</i>	celkem <i>total</i>	věková skupina <i>age group</i>		
				-44	45-64	65 +
		<b>absolutně <i>number</i></b>				
Hypertenzní nemoci	I10-I15	229 873	229 873	27 391	100 729	101 753
Ischemické nemoci srdeční	I20-I25	102 046	102 046	5 113	37 955	58 978
z toho: akutní infarkt myokardu	I21-I22	9 252	9 252	426	4 109	4 717
Cévní nemoci mozku	I60-I69	35 883	35 883	604	9 596	25 683
		<b>na 100 000 registrovaných pacientů <i>per 100 000 registered patients</i></b>				
<i>Hypertensive diseases</i>	I10-I15	21 446,0	21 446,0	.	.	.
<i>Ischaemic heart diseases</i>	I20-I25	9 520,4	9 520,4	.	.	.
o.w.: <i>acute myocardial infarction</i>	I21-I22	863,2	863,2	.	.	.
<i>Cerebrovascular diseases</i>	I60-I69	3 347,7	3 347,7	.	.	.

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

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

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

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

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

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

Ukazatel, název diagnózy <i>Index, name of diagnosis</i>	Kód dg. (MKN-10) <i>Code of dg. (ICD-10)</i>	Celkem <i>Total</i>	Věková skupina <i>Age group</i>			
			0-5	6-14	15-19	20+
			<b>Dispenzarizovaní pacienti - absolutně <sup>1)</sup></b> <i>Followed up patients - number <sup>1)</sup></i>			
Atopická dermatitis	L20	17 503	4 047	4 123	2 543	6 790
Pollinosa	J30.1	57 409	2 020	9 526	8 703	37 160
Stálá alergická rýma	J30.3	23 897	1 067	4 125	4 726	13 979
Astma	J45	41 239	2 850	7 319	6 457	24 613
Imunodeficience s převahou poruch protilátek	D80	9 010	1 580	1 640	1 049	4 741
Běžná variabilní imunodeficience (CVID)	D83	7 549	325	542	596	6 086
Vybraná systémová onemocnění pojivové tkáně	M31-33, M35	1 290	1	11	58	1 220
			<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	1 403,9	4 752,6	4 844,9	5 368,0	659,8
<i>Pollinosis</i>	J30.1	4 604,6	2 372,2	11 194,0	18 371,2	3 610,7
<i>Perennial allergic rhinitis</i>	J30.3	1 916,7	1 253,0	4 847,3	9 976,1	1 358,3
<i>Asthma</i>	J45	3 307,6	3 346,9	8 600,6	13 630,1	2 391,6
<i>Immunodeficiency with predominantly antibody defects</i>	D80	722,7	1 855,5	1 927,2	2 214,3	460,7
<i>Common variable immunodeficiency (CVID)</i>	D83	605,5	381,7	636,9	1 258,1	591,4
<i>Selected systematic connective tissue disorders</i>	M31-M33, M35	103,5	1,2	12,9	122,4	118,5
<b>Počet léčených pacientů <sup>2)</sup></b> <i><b>Number of treated patients <sup>2)</sup></b></i>		167 119	54 264			.
<b>Počet léčených pacientů 2000</b>		115 163	41 082			.
<b>Počet léčených pacientů 2005</b>		161 136	36 004			.
<b>Number of treated patients 2010</b>		172 351	53 401			.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Pacient je uveden ve všech diagnózách, pro které je dispenzarizován<sup>2)</sup> Celkový počet pacientů v alergologické ordinaci, kteří byli alespoň jedenkrát za sledovaný rok ošetřeni

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Patients are included in all diagnoses for which they are followed up<sup>2)</sup> Total number of patients of allergology facilities who were at least once treated in the given year

## 2.8 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu \*)

*Diseases followed up in children and adolescents \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění <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	3 031	610	1 711,8	1 566,0
C00–D48	296	81	167,2	207,9
D50–D89	3 337	982	1 884,6	2 521,0
E00–E90	4 624	3 115	2 611,4	7 996,8
E10–E14	228	129	128,8	331,2
E66–E68	3 215	2 193	1 815,7	5 629,9
F00–F99	2 071	915	1 169,6	2 349,0
F50.0–F50.1	31	100	17,5	256,7
F70–F79	796	241	449,5	618,7
G00–G99, H00–H59, H60–H95	6 891	3 868	3 891,7	9 929,9
G40–G41	696	271	393,1	695,7
G80	413	130	233,2	333,7
H53–H54	3 365	2 434	1 900,4	6 248,6
H90–H91	421	150	237,8	385,1
I00–I99	1 240	983	700,3	2 523,6
I10	142	563	80,2	1 445,3
J00–J99	15 481	6 020	8 743,0	15 454,5
J45	7 255	3 286	4 097,3	8 435,8
K00–K93	2 017	915	1 139,1	2 349,0
L00–L99	8 851	3 059	4 998,6	7 853,1
M00–M99	2 512	1 924	1 418,7	4 939,3
N00–N99	3 237	1 478	1 828,1	3 794,3
N10–N12, N13.6, N,15, N28.8, N30, N34, N39.0	2 342	1 115	1 322,7	2 862,4
Q00–Q89	2 686	747	1 516,9	1 917,7
Q20–Q28	1 325	399	748,3	1 024,3
Q65	505	90	285,2	231,0
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	<b>56 274</b>	<b>24 697</b>	<b>31 781,0</b>	<b>63 402,0</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

A00–B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00–D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50–D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00–E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10–E14	z toho: diabetes mellitus - cukrovka	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66–E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity, other hyperalimentation &amp; sequelae of hyperalimentation</i>
F00–F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0–F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70–F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00–G99, H00–H59	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>
H60–H95		
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 2011) \*)

Congenital malformations (year 2011) \*)

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	celkem total	chlapci boys	dívky girls
Anencephalie, kraniorachischisis	Q00.0-1	-	-	-	-	-	-
Encefalokéla - encephalocoele	Q01	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	Q03	2	1	1	1,43	1,40	1,46
Rozštěp páteře - spina bifida	Q05	3	1	2	2,15	1,40	2,92
Vrozené vady srdeční	Q20-Q26	399	184	215	285,65	258,06	314,42
Rozštěp patra	Q35	10	6	4	7,16	8,42	5,85
Rozštěp rtu	Q36	4	4	-	2,86	5,61	-
Vrozené vady jícnu	Q39	7	5	2	5,01	7,01	2,92
Anorektální atrézie, vrozené chybění a stenóza	Q42.0-3	3	2	1	2,15	2,81	1,46
Hypospadiie	Q54	47	47	-	33,65	65,92	x
Ageneze ledviny	Q60.0-2	4	2	2	2,86	2,81	2,92
Redukční defekty končetiny	Q71-Q73	6	2	4	4,30	2,81	5,85
Vrozená brániční kýla	Q79.0	3	3	-	2,15	4,21	-
Omphalocoele - pupečnicková kýla	Q79.2	3	3	-	2,15	4,21	-
Gastroschisis	Q79.3	3	2	1	2,15	2,81	1,46
Downův syndrom	Q90	13	7	6	9,31	9,82	8,77
Turnerův syndrom a jeho varianty	Q96	1	-	1	0,72	-	1,46
Ostatní		343	213	130	245,56	298,74	190,11
<b>Celkem</b>		<b>851</b>	<b>482</b>	<b>369</b>	<b>609,25</b>	<b>676,02</b>	<b>539,63</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou</b>		<b>620</b>	<b>367</b>	<b>253</b>	<b>443,87</b>	<b>514,73</b>	<b>369,99</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou 2000</b>		<b>306</b>	<b>163</b>	<b>143</b>	<b>323,71</b>	<b>340,58</b>	<b>306,41</b>
<b>Živě narození s vrozenou vadou 2005</b>		<b>467</b>	<b>273</b>	<b>194</b>	<b>391,02</b>	<b>454,17</b>	<b>327,04</b>
<b>Live births with congenital malformation 2010</b>		<b>603</b>	<b>361</b>	<b>242</b>	<b>407,65</b>	<b>475,69</b>	<b>335,97</b>

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

## 2.9 Vrozené vady (rok 2011) \*)

## Congenital malformations (year 2011) \*)

Type of malformation	Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady Newly notified congenital malformations		
		podíl v promile proportion in ‰		
		celkem total	chlapci boys	dívky girls
<i>Anencephaly, craniorachischisis</i>	Q00.0-1	-	-	-
<i>Encephalocele</i>	Q01	-	-	-
<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	2,4	2,1	2,7
<i>Spina bifida</i>	Q05	3,5	2,1	5,4
<i>Congenital malformations of heart</i>	Q20-Q26	468,9	381,7	582,7
<i>Cleft palate</i>	Q35	11,8	12,4	10,8
<i>Cleft lip</i>	Q36	4,7	8,3	-
<i>Congenital malformation of oesophagus</i>	Q39	8,2	10,4	5,4
<i>Anorectal atresia, congenital absence and stenosis</i>	Q42.0-3	3,5	4,1	2,7
<i>Hypospadias</i>	Q54	55,2	97,5	x
<i>Renal agenesis</i>	Q60.0-2	4,7	4,1	5,4
<i>Reduction defects of limb</i>	Q71-Q73	7,1	4,1	10,8
<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	3,5	6,2	-
<i>Omphalocele</i>	Q79.2	3,5	6,2	-
<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	3,5	4,1	2,7
<i>Down's syndrom</i>	Q90	15,3	14,5	16,3
<i>Turner's syndrom and its variants</i>	Q96	1,2	-	2,7
<i>Other</i>		403,1	441,9	352,3
<b>Total</b>		1 000,0	1 000,0	1 000,0

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

**2.10.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz \*)**  
*Notified cases of incapacity for work from disease and injury \*)*

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
<b>počet případů na 100 nemocensky pojištěných</b> <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	20,70	17,81	0,76	2,13
Ženy	26,63	24,89	0,36	1,38
<b>Celkem</b>	23,77	21,48	0,55	1,74
<b>Celkem 2000</b>	70,71	67,64	1,19	1,88
<b>Celkem 2005</b>	59,18	56,37	1,13	1,68
<b>Celkem 2010</b>	29,19	27,05	0,81	1,33
<b>průměrné trvání 1 případu ve dnech</b> <i>average duration of 1 case in days</i>				
Muži	38,97	36,81	54,51	51,53
Ženy	41,41	40,51	55,15	53,96
<b>Celkem</b>	40,39	39,03	54,73	52,53
<b>Celkem 2000</b>	25,87	25,25	41,74	38,09
<b>Celkem 2005</b>	29,02	28,28	45,21	42,97
<b>Celkem 2010</b>	38,01	36,89	50,47	53,11
<b>průměrné procento pracovní neschopnosti</b> <i>average percentage of incapacity for work</i>				
<b>Males</b>	2,204	1,791	0,113	0,299
<b>Females</b>	3,013	2,755	0,054	0,204
<b>Total</b>	2,623	2,291	0,082	0,250
<b>Total 2000</b>	4,998	4,666	0,136	0,196
<b>Total 2005</b>	4,706	4,368	0,140	0,198
<b>Total 2010</b>	3,039	2,734	0,112	0,194

\*) V kraji sídla zaměstnavatele

\*) In region of the employer's seat

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)

*Terminated cases of incapacity for work \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) <sup>1)</sup>	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00–B99	490,2	485,6	494,4	17,8	18,0	17,7
A00–A08	100,3	106,3	94,8	10,3	9,7	10,9
A09	174,5	173,6	175,2	9,7	8,7	10,7
A15–A16	3,1	5,0	1,4	171,8	170,6	175,9
A17–A19	0,4	0,4	0,5	60,0	43,0	71,3
B15–B19	7,3	9,4	5,3	71,3	76,1	63,4
C00–D48	290,5	209,9	365,4	100,0	113,8	92,7
C00–C97	168,6	157,4	179,0	135,7	134,5	136,7
D00–D09	2,2	0,7	3,6	87,8	160,5	73,9
D10–D36	109,5	42,7	171,6	46,7	45,0	47,1
D37–D48	10,2	9,1	11,2	86,6	74,4	95,8
D50–D89	16,2	11,6	20,5	66,7	81,3	59,0
E00–E90	87,8	64,4	109,5	60,1	70,3	54,6
E10	15,0	18,9	11,4	84,8	96,8	66,3
E11–E14	13,4	19,4	7,7	62,7	56,7	76,6
F00–F99	434,8	323,1	538,8	93,5	91,2	94,8
F10	20,2	19,2	21,2	64,0	70,1	58,9
F11–F19	7,9	10,2	5,8	77,2	83,7	66,6
F30–F39	112,8	75,3	147,7	119,2	125,6	116,1
F40–F48	211,4	139,2	278,6	85,6	79,1	88,6
G00–G99	160,5	128,0	190,7	55,5	66,3	48,8
G00–G09	1,2	1,1	1,4	76,4	96,2	61,6
G35–G37	17,8	8,5	26,5	68,1	109,7	55,6
G40–G41	16,8	18,1	15,6	51,2	57,5	44,4
G43–G44	36,2	21,3	50,0	23,4	30,2	20,7
H00–H59	94,4	93,0	95,6	27,3	27,4	27,3
H00–H01, H10–H11	23,6	23,7	23,6	11,9	12,9	11,0
H60–H95	76,0	68,4	83,1	25,0	28,2	22,6
H65–H70	28,6	22,9	33,9	15,2	14,7	15,5
I00–I99	414,1	514,4	320,7	66,8	75,3	54,0
I00–I02	0,3	-	0,3	132,0	-	191,0
I05–I09	0,4	0,6	0,3	38,4	59,3	7,0
I10	97,9	115,8	81,3	56,6	62,1	49,3
I11–I15	13,3	14,4	12,2	67,0	67,9	66,0
I20	4,5	6,7	2,4	58,0	64,9	40,1
I21–I22	13,9	25,1	3,4	120,1	117,3	139,5
I23–I25	49,7	85,2	16,7	91,8	98,1	61,5
I26	7,7	9,4	6,0	92,1	101,8	78,0
I60–I69	31,2	39,9	23,0	126,4	137,0	109,4
I70	11,0	17,4	5,2	107,0	99,1	131,6
I71–I79	5,5	7,6	3,6	63,1	70,8	48,0

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)

Terminated cases of incapacity for work \*)

Code of diagnosis (ICD-10) <sup>1)</sup>	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case in days		
	total	males	females	total	males	females
J00–J99	5 686,9	4 917,9	6 402,2	13,6	13,5	13,8
J03	781,9	708,4	850,3	12,8	12,3	13,2
J00–J02, J04–J06	3 440,7	2 877,0	3 965,1	12,1	11,7	12,4
J10–J11	607,0	552,7	657,5	13,1	12,3	13,8
J12–J18	80,3	83,8	77,0	31,8	32,9	30,7
J40–J44	67,3	63,6	70,7	28,8	33,2	25,2
J45–J46	41,8	34,6	48,5	34,0	36,9	32,1
K00–K93	1 011,9	1 004,1	1 019,1	24,9	26,4	23,5
K25–K27	19,6	20,9	18,4	38,5	41,6	35,2
K29	42,3	39,8	44,7	18,1	17,8	18,4
K20–K23, K28, K30–K31	357,0	330,3	381,8	15,5	14,7	16,1
K35–K38	24,4	22,2	26,5	28,4	29,5	27,6
K40–K46	99,4	147,9	54,3	41,7	42,0	40,9
K50–K52	124,8	129,3	120,7	21,1	23,5	18,6
K80	79,8	56,0	101,8	36,1	36,1	36,1
K81–K83	15,8	14,2	17,2	36,8	38,8	35,3
L00–L99	170,4	191,6	150,7	26,2	25,6	26,8
L00–L08	93,7	120,0	69,1	24,1	25,4	21,9
L20–L30	33,4	31,1	35,6	26,0	20,9	30,2
M00–M99	1 513,8	1 503,6	1 523,4	57,9	56,1	59,6
M05–M14	35,5	42,5	28,9	55,0	38,3	77,8
M30–M36	6,1	3,7	8,3	101,5	145,6	83,2
M40–M49, M53–M54	857,8	849,9	865,2	51,3	48,7	53,7
M50–M51	111,0	112,1	110,1	82,2	83,1	81,3
M60–M79	165,6	158,5	172,3	50,4	50,6	50,1
N00–N99	737,4	245,4	1 195,1	29,0	31,0	28,6
N00–N01	0,9	0,4	1,4	23,8	17,0	25,5
N02–N08	10,4	14,4	6,7	41,0	45,2	32,7
N20–N23	33,3	44,6	22,9	26,3	25,7	27,5
N40	9,4	19,6	x	39,0	39,0	x
N41–N51	22,9	47,5	x	29,6	29,6	x
N60–N64	10,7	2,4	18,4	32,4	29,5	32,7
N70	23,7	x	45,7	34,0	x	34,0
N71–N77	33,5	x	64,7	33,9	x	33,9
N80–N98	281,4	x	543,1	34,7	x	34,7
O00–O99	381,8	x	736,9	79,5	x	79,5
O00	7,5	x	14,4	27,1	x	27,1
O03	12,4	x	23,9	29,0	x	29,0
O04	5,9	x	11,4	26,0	x	26,0
O20–O29	247,3	x	477,2	86,9	x	86,9
Q00–Q99	6,0	4,4	7,4	38,9	31,9	42,8
R00–R99	496,6	425,1	563,0	44,4	44,1	44,7

## 2.10.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti \*)

*Terminated cases of incapacity for work \*)*

Kód diagnózy (MKN-10) <sup>1)</sup>	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 nemocensky pojištěných			Průměrné trvání jednoho případu ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00–T98	1 184,4	1 480,8	908,7	49,6	49,0	50,5
S02	15,8	25,3	6,9	34,6	36,0	29,6
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	310,8	369,3	256,4	41,1	41,9	40,0
S06	31,6	41,2	22,7	48,7	53,9	39,9
S12, S22, S32, T08	42,7	55,3	31,0	80,0	74,1	89,9
S72	10,9	12,9	8,9	129,3	124,7	135,5
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	292,5	324,2	263,1	70,7	69,8	71,7
T20–T32	27,4	36,2	19,1	33,4	37,5	26,1
T36–T50	1,6	1,7	1,5	56,6	23,3	89,8
T51–T65	1,6	1,8	1,4	27,6	26,5	29,0
Z00–Z99	310,7	62,1	541,9	74,7	49,3	77,5
<b>Celkem</b>	<b>13 564,4</b>	<b>11 733,4</b>	<b>15 267,2</b>	<b>35,1</b>	<b>34,4</b>	<b>35,7</b>
<i>Total</i>						
<b>Celkem 2000</b>	<b>54 962,2</b>	<b>48 461,0</b>	<b>61 678,9</b>	<b>25,9</b>	<b>26,2</b>	<b>25,6</b>
<b>Celkem 2005</b>	<b>46 094,6</b>	<b>40 766,9</b>	<b>51 469,6</b>	<b>28,1</b>	<b>28,0</b>	<b>28,2</b>
<b>Total 2010</b>	<b>17 023,0</b>	<b>14 616,9</b>	<b>19 289,6</b>	<b>36,6</b>	<b>35,9</b>	<b>37,1</b>

\*) 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*

## 2.11 Nově hlášené nemoci z povolání \*)

*Newly notified occupational diseases \*)*

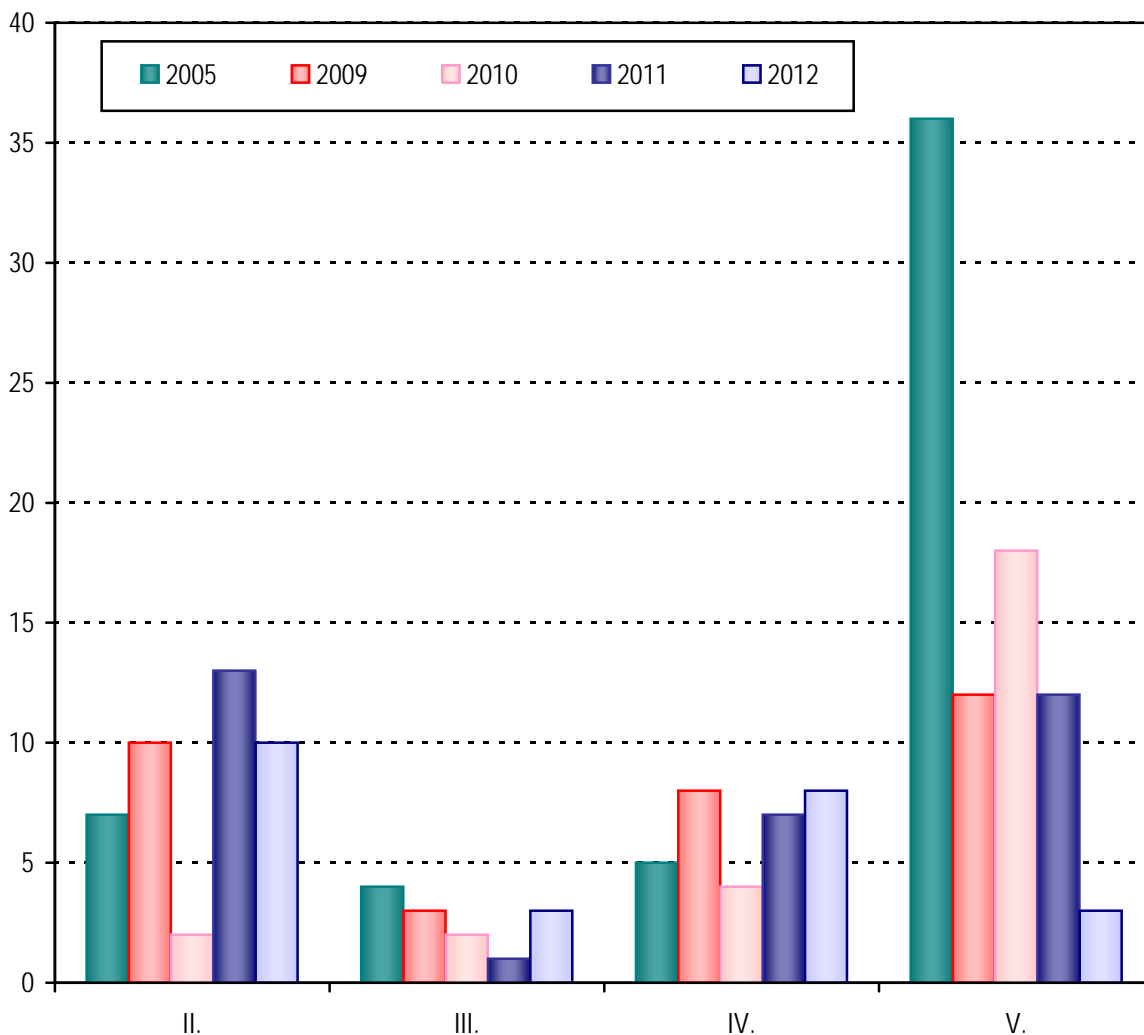
Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 nem. pojištěných <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	2	2	-	0,18	0,37	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	10	8	2	0,89	1,48	0,34
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>	5	4	1	0,45	0,74	0,17
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	5	4	1	0,45	0,74	0,17
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobřišnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	3	3	-	0,27	0,55	-
z toho: pneumokoniózy způsobené SiO <sub>2</sub> <i>o.w.: pneumoconiosis caused SiO<sub>2</sub></i>	2	2	-	0,18	0,37	-
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiale a alergická onemocnění horních cest dýchacích <i>asthma bronchiale and allergie diseases of upper respiratory tract</i>	1	1	-	0,09	0,18	-
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	8	-	8	0,71	-	1,38
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	3	1	2	0,27	0,18	0,34
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Celkem</b> <b>Total</b>	26	14	12	2,32	2,59	2,06
Celkem 2000	69	29	40	8,22	6,80	9,68
Celkem 2005	53	35	18	5,85	7,70	3,99
Total 2010	26	7	19	2,61	1,45	3,70

\*) V kraji expozice

\*) In region of exposure



**Vývoj počtu nově hlášených nemocí z povolání  
podle vybraných kapitol seznamu NzP**  
*Trend of number of newly notified occupational diseases by  
selected chapters of the list of occupational diseases*



- II. Nemoci z povolání způsobené fyzikálními faktory  
*Occupational diseases caused by physical factors*
- III. Nemoci z povolání týkající se dýchacích cest, plic, pohrudnice a pobřišnice  
*Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum*
- IV. Nemoci z povolání kožní  
*Occupational diseases of skin*
- V. Nemoci z povolání přenosné a parazitární  
*Infectious and parasitic occupational diseases*

### 2.12.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči \*)

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

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onem. <sup>2)</sup>
Počet vyšetření ve sledovaném roce		305 176	388 456	693 632	.
Počet léčených pacientů ve sledovaném roce		49 691	68 361	118 052	.
Léčená onemocnění <sup>1)</sup>					
organické duševní poruchy	F00–F09	3 312	5 932	9 244	2 561
z toho: demence u Alzheimerovy nemoci	F00	666	1 320	1 986	561
ostatní demence	F01–F03	1 292	2 190	3 482	1 170
poruchy vyvolané alkoholem	F10	2 601	1 937	4 538	1 072
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11–F19	3 093	1 918	5 011	722
schizofrenie	F20–F29	3 195	3 953	7 148	955
afektivní poruchy	F30–F39	7 937	16 216	24 153	5 229
neurotické poruchy	F40–F48,F50–F59	15 848	31 490	47 338	13 532
z toho: poruchy příjmu potravy	F50	118	1 299	1 417	550
sexuální dysfunkce	F52	1 884	559	2 443	932
poruchy osobnosti	F60–F63,F68,F69	3 468	3 512	6 980	1 637
z toho: patologické hráčství	F63.0	211	42	253	84
sexuální poruchy/deviace	F64–F66	873	511	1 384	313
mentální retardace	F70–F79	795	498	1 293	196
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80–F98	3 165	1 465	4 630	1 550
neurčené duševní poruchy	F99	250	391	641	178
neplodnost	N46, N97	933	103	1 036	594
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53–Q55	14	x	14	2
Počet léčených pacientů v ambulantní ochranné léčbě		.	.	389	.

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	<i>o.w.: newly notified cases</i> <sup>2)</sup>
<b>No. of examinations in pursued year - total</b>		50 084,1	60 469,6	55 414,0	.
<b>No. of treated patients in pursued year</b>		8 155,1	10 641,5	9 431,1	.
<b>Cases treated <sup>1)</sup></b>					
<b>organic mental disorders</b>	<b>F00–F09</b>				
<i>o.w.: dementia in Alzheimer's disease</i>	<b>F00</b>	109,3	205,5	158,7	44,8
<i>other dementia</i>	<b>F01–F03</b>	212,0	340,9	278,2	93,5
<b>disorders due to use of alcohol</b>	<b>F10</b>	426,9	301,5	362,5	85,6
<b>dis. due to use of other psychoactive substances</b>	<b>F11–F19</b>	507,6	298,6	400,3	57,7
<b>schizophrenia</b>	<b>F20–F29</b>	524,3	615,3	571,1	76,3
<b>affective disorders</b>	<b>F30–F39</b>	1 302,6	2 524,3	1 929,6	417,7
<b>neurotic disorders</b>	<b>F40–F48,F50–F59</b>	2 600,9	4 901,9	3 781,8	1 081,1
<i>o.w.: eating disorders</i>	<b>F50</b>	19,4	202,2	113,2	43,9
<i>sexual dysfunction</i>	<b>F52</b>	309,2	87,0	195,2	74,5
<b>disorders of personality</b>	<b>F60–F63,F68,F69</b>	569,2	546,7	557,6	130,8
<i>o.w.: pathological gambling</i>	<b>F63.0</b>	34,6	6,5	20,2	6,7
<b>sexual disorders</b>	<b>F64–F66</b>	143,3	79,5	110,6	25,0
<b>mental retardation</b>	<b>F70–F79</b>	130,5	77,5	103,3	15,7
<b>disorders of development in childhood and adolescence</b>	<b>F80–F98</b>	519,4	228,1	369,9	123,8
<b>unspecified mental disorders</b>	<b>F99</b>	41,0	60,9	51,2	14,2
<b>infertility</b>	<b>N46, N97</b>	153,1	16,0	82,8	47,5
<b>congenital malformations of male genital</b>	<b>Q53–Q55</b>	2,3	x	1,1	0,2
<b>No. of treated patients in out-patient protective treatment</b>		.	.	31,1	.

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

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

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

Psychoaktivní látka <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	2	130	1 338	1 814	375	3 659	3 216
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	13	1 574	244	2	1 833	1 786
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	7	272	81	-	360	351
buprenorfin neindikovaně <i>buprenorfin nonindicated</i>	-	1	152	21	-	174	165
metadon neindikovaně <i>metadon nonindicated</i>	-	-	1	1	-	2	2
Kanabinoidy <i>Cannabinoids</i>	14	128	81	12	-	235	169
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	3	141	126	23	293	271
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	-	11	16	-	27	27
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	2	119	89	17	227	205
Kokain <i>Cocaine</i>	-	1	13	-	-	14	12
Ostatní stimulantia <i>Other stimulants</i>	3	186	373	90	1	653	562
z toho: metamfetamin (pervitin) <i>o.w.: metamphetamine</i>	3	185	367	89	1	645	560
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	-	-	-	-	-	-
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	-	5	-	-	5	5

## 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 <i>Psychoactive substance</i>	Věková skupina / <i>Age group</i>					Celkem <i>Total</i>	z toho: se závislostí <i>o.w.: dependent</i>
	0–14	15–19	20–39	40–64	65+		
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	56	649	240	2	947	874
z toho: opiátu a metamfetaminu (s nebo bez dalších drog) <i>o.w.: opiat a metamfetamin (with or without other drugs)</i>	-	7	307	111	1	426	398
opiátu a dalších drog bez metamfetaminu <i>opiat and other drugs without metamfetamin</i>	-	2	22	8	-	32	32
metamfetaminu a dalších drog bez opiátu <i>metamfetamin and other drug without opiat</i>	-	6	105	17	1	129	127
Tabák <i>Tobacco</i>	-	13	63	21	-	97	97
Jiné <i>Other</i>	-	-	-	1	-	1	1
Nealkoholové drogy celkem <i>Non-alcohol drugs total</i>	17	400	2 899	734	28	4 078	3 777
Nealkoholové drogy bez tabáku <i>Non-alcohol drugs without tobacco</i>	17	387	2 836	713	28	3 981	3 680
Návykové látky celkem <i>Addictive substances, total</i>	19	530	4 237	2 548	403	7 737	6 993

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení;

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

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

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

**2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)***Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)*

1/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>A00–B99</b>	4 135	2 018	2 117	36 373	18 506	17 867
<b>A00–A08</b>	457	224	233	2 662	1 225	1 437
<b>A09</b>	351	147	204	1 575	507	1 068
<b>B15–B19</b>	158	96	62	1 175	763	412
<b>B27</b>	95	48	47	509	272	237
<b>C00–D48</b>	17 266	8 152	9 114	118 586	57 073	61 513
<b>C16</b>	279	133	146	2 435	1 038	1 397
<b>C18</b>	902	489	413	8 184	4 173	4 011
<b>C19–C21</b>	653	417	236	5 999	3 436	2 563
<b>C33–C34</b>	1 037	611	426	9 030	5 511	3 519
<b>C43</b>	256	128	128	1 289	614	675
<b>C50</b>	1 048	9	1 039	5 943	26	5 917
<b>C53</b>	239	x	239	1 496	x	1 496
<b>C61</b>	832	832	x	6 138	6 138	x
<b>C91–C95</b>	457	292	165	4 152	2 631	1 521
<b>D10–D36</b>	3 309	925	2 384	14 651	3 810	10 841
<b>D50–D89</b>	1 232	533	699	8 812	3 629	5 183
<b>E00–E90</b>	5 201	2 146	3 055	41 874	17 739	24 135
<b>E10</b>	969	542	427	10 183	5 843	4 340
<b>E11–E14</b>	777	427	350	8 673	4 438	4 235
<b>F00–F99</b>	3 938	1 951	1 987	66 353	30 566	35 787
<b>F10</b>	720	442	278	8 101	4 941	3 160
<b>F11–F19</b>	457	252	205	4 387	2 338	2 049
<b>F20–F29</b>	484	217	267	12 912	5 563	7 349
<b>F40–F48</b>	592	225	367	8 837	3 682	5 155
<b>G00–G99</b>	5 233	2 798	2 435	44 514	21 472	23 042
<b>G35–G37</b>	258	79	179	2 956	850	2 106
<b>G40–G41</b>	1 155	669	486	6 053	3 467	2 586
<b>G80–G83</b>	283	139	144	4 672	2 998	1 674
<b>H00–H59</b>	2 590	1 040	1 550	7 800	3 410	4 390
<b>H40–H42</b>	464	190	274	1 375	611	764
<b>H60–H95</b>	1 259	618	641	5 716	2 704	3 012
<b>H65–H70</b>	363	205	158	1 143	618	525
<b>H90–H91</b>	200	97	103	1 164	581	583

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Hl. m. Prahy

**2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)***Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)*

2/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>A00–B99</b>	332,5	334,0	331,1	8,8	9,2	8,4
<b>A00–A08</b>	36,7	37,1	36,4	5,8	5,5	6,2
<b>A09</b>	28,2	24,3	31,9	4,5	3,4	5,2
<b>B15–B19</b>	12,7	15,9	9,7	7,4	7,9	6,6
<b>B27</b>	7,6	7,9	7,4	5,4	5,7	5,0
<b>C00–D48</b>	1 388,3	1 349,1	1 425,3	6,9	7,0	6,7
<b>C16</b>	22,4	22,0	22,8	8,7	7,8	9,6
<b>C18</b>	72,5	80,9	64,6	9,1	8,5	9,7
<b>C19–C21</b>	52,5	69,0	36,9	9,2	8,2	10,9
<b>C33–C34</b>	83,4	101,1	66,6	8,7	9,0	8,3
<b>C43</b>	20,6	21,2	20,0	5,0	4,8	5,3
<b>C50</b>	84,3	1,5	162,5	5,7	2,9	5,7
<b>C53</b>	19,2	x	37,4	6,3	x	6,3
<b>C61</b>	66,9	137,7	x	7,4	7,4	x
<b>C91–C95</b>	36,7	48,3	25,8	9,1	9,0	9,2
<b>D10–D36</b>	266,1	153,1	372,8	4,4	4,1	4,5
<b>D50–D89</b>	99,1	88,2	109,3	7,2	6,8	7,4
<b>E00–E90</b>	418,2	355,1	477,8	8,1	8,3	7,9
<b>E10</b>	77,9	89,7	66,8	10,5	10,8	10,2
<b>E11–E14</b>	62,5	70,7	54,7	11,2	10,4	12,1
<b>F00–F99</b>	316,6	322,9	310,7	16,8	15,7	18,0
<b>F10</b>	57,9	73,1	43,5	11,3	11,2	11,4
<b>F11–F19</b>	36,7	41,7	32,1	9,6	9,3	10,0
<b>F20–F29</b>	38,9	35,9	41,8	26,7	25,6	27,5
<b>F40–F48</b>	47,6	37,2	57,4	14,9	16,4	14,0
<b>G00–G99</b>	420,8	463,0	380,8	8,5	7,7	9,5
<b>G35–G37</b>	20,7	13,1	28,0	11,5	10,8	11,8
<b>G40–G41</b>	92,9	110,7	76,0	5,2	5,2	5,3
<b>G80–G83</b>	22,8	23,0	22,5	16,5	21,6	11,6
<b>H00–H59</b>	208,3	172,1	242,4	3,0	3,3	2,8
<b>H40–H42</b>	37,3	31,4	42,9	3,0	3,2	2,8
<b>H60–H95</b>	101,2	102,3	100,2	4,5	4,4	4,7
<b>H65–H70</b>	29,2	33,9	24,7	3,1	3,0	3,3
<b>H90–H91</b>	16,1	16,1	16,1	5,8	6,0	5,7

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Hl. m. Prahy

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

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

3/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation number			Number of days of stay		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	28 316	15 580	12 736	260 343	123 257	137 086
I05–I09	102	43	59	797	325	472
I10	1 913	849	1 064	11 375	4 404	6 971
I20, I23–I25	4 448	2 972	1 476	28 461	15 815	12 646
I21–I22	1 573	1 042	531	9 122	5 576	3 546
I26	720	318	402	6 884	2 931	3 953
I30–I52	9 031	4 990	4 041	66 713	33 945	32 768
I60–I69	4 621	2 229	2 392	72 315	32 564	39 751
I70	2 404	1 405	999	43 242	16 763	26 479
I80–I82	661	351	310	5 172	2 605	2 567
I83	1 030	368	662	5 279	1 980	3 299
J00–J99	10 829	6 017	4 812	78 786	39 490	39 296
J12–J18	2 262	1 213	1 049	22 875	12 042	10 833
J40–J44	1 172	619	553	14 672	6 780	7 892
J45–J46	324	139	185	1 681	641	1 040
K00–K93	17 375	8 774	8 601	100 461	48 605	51 856
K25–K27	481	239	242	4 386	2 227	2 159
K29	458	193	265	2 021	695	1 326
K35–K38	1 076	491	585	5 187	2 635	2 552
K40–K46	3 581	2 457	1 124	13 568	8 877	4 691
K50–K52	779	390	389	5 271	2 559	2 712
K70	379	260	119	3 932	2 427	1 505
K80	2 835	1 055	1 780	14 934	5 549	9 385
K85–K86	796	443	353	6 719	4 069	2 650
L00–L99	1 978	1 045	933	17 517	9 061	8 456
M00–M99	13 286	5 757	7 529	95 803	36 592	59 211
M15–M19	3 623	1 408	2 215	35 556	12 597	22 959
M40–M49, M53–M54	2 828	1 092	1 736	25 381	8 599	16 782
M50–M51	1 370	680	690	11 199	5 528	5 671
N00–N99	15 377	4 751	10 626	65 350	26 722	38 628
N10–N16	1 223	403	820	7 199	2 701	4 498
N17–N19	1 035	563	472	10 825	5 129	5 696
N20–N23	1 499	1 026	473	5 283	3 451	1 832
N40	758	758	x	4 372	4 372	x
O00–O99	12 623	x	12 623	52 517	x	52 517

\*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Hl. m. Praha Region



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

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

4/6

Code of diagnosis (ICD-10)	Cases of hospitalisation per 100 000 inhabitants			Average duration of 1 stay in days		
	total	males	females	total	males	females
I00–I99	2 276,8	2 578,3	1 991,8	9,2	7,9	10,8
I05–I09	8,2	7,1	9,2	7,8	7,6	8,0
I10	153,8	140,5	166,4	5,9	5,2	6,6
I20, I23–I25	357,6	491,8	230,8	6,4	5,3	8,6
I21–I22	126,5	172,4	83,0	5,8	5,4	6,7
I26	57,9	52,6	62,9	9,6	9,2	9,8
I30–I52	726,1	825,8	632,0	7,4	6,8	8,1
I60–I69	371,6	368,9	374,1	15,6	14,6	16,6
I70	193,3	232,5	156,2	18,0	11,9	26,5
I80–I82	53,1	58,1	48,5	7,8	7,4	8,3
I83	82,8	60,9	103,5	5,1	5,4	5,0
J00–J99	870,7	995,8	752,5	7,3	6,6	8,2
J12–J18	181,9	200,7	164,1	10,1	9,9	10,3
J40–J44	94,2	102,4	86,5	12,5	11,0	14,3
J45–J46	26,1	23,0	28,9	5,2	4,6	5,6
K00–K93	1 397,0	1 452,0	1 345,1	5,8	5,5	6,0
K25–K27	38,7	39,6	37,8	9,1	9,3	8,9
K29	36,8	31,9	41,4	4,4	3,6	5,0
K35–K38	86,5	81,3	91,5	4,8	5,4	4,4
K40–K46	287,9	406,6	175,8	3,8	3,6	4,2
K50–K52	62,6	64,5	60,8	6,8	6,6	7,0
K70	30,5	43,0	18,6	10,4	9,3	12,6
K80	227,9	174,6	278,4	5,3	5,3	5,3
K85–K86	64,0	73,3	55,2	8,4	9,2	7,5
L00–L99	159,0	172,9	145,9	8,9	8,7	9,1
M00–M99	1 068,3	952,7	1 177,5	7,2	6,4	7,9
M15–M19	291,3	233,0	346,4	9,8	8,9	10,4
M40–M49, M53–M54	227,4	180,7	271,5	9,0	7,9	9,7
M50–M51	110,2	112,5	107,9	8,2	8,1	8,2
N00–N99	1 236,4	786,2	1 661,8	4,2	5,6	3,6
N10–N16	98,3	66,7	128,2	5,9	6,7	5,5
N17–N19	83,2	93,2	73,8	10,5	9,1	12,1
N20–N23	120,5	169,8	74,0	3,5	3,4	3,9
N40	60,9	125,4	x	5,8	5,8	x
O00–O99	1 015,0	x	1 974,1	4,2	x	4,2

\*) In all hospitals of the Czech Republic; with residence of the territory of the Hl. m. Praha Region

**2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)***Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)*

5/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace absolutně			Počet ošetrovacích dnů		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
<b>P00–P96</b>	2 931	1 608	1 323	23 079	12 672	10 407
P05–P08	1 133	640	493	14 449	7 990	6 459
P20–P21	220	132	88	1 108	692	416
P50–P61	657	337	320	2 836	1 428	1 408
<b>Q00–Q99</b>	1 222	719	503	5 964	3 558	2 406
Q20–Q28	188	93	95	1 202	658	544
<b>R00–R99</b>	6 833	3 017	3 816	33 480	14 839	18 641
<b>S00–T98</b>	15 836	8 109	7 727	146 020	59 232	86 788
S02	480	359	121	1 957	1 523	434
S06	2 150	1 394	756	11 248	7 762	3 486
S12, S22, S32, T08	1 202	578	624	14 022	5 519	8 503
S72	2 860	777	2 083	57 603	14 301	43 302
T20–T32	246	180	66	2 890	2 227	663
T36–T50	340	120	220	803	286	517
T51–T65	246	139	107	339	197	142
<b>Z00–Z99</b>	17 319	6 952	10 367	110 401	45 965	64 436
<b>Celkem</b>	184 779	81 585	103 194	1 319 749	575 092	744 657
<b>Celkem 2000</b>	223 739	95 848	127 891	1 876 953	791 129	1 085 824
<b>Celkem 2005</b>	267 512	115 094	152 418	1 989 039	834 534	1 154 505
<b>Celkem 2010</b>	208 730	89 110	119 620	1 539 385	657 124	882 261

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Hl. m. Prahy

**2.13.1 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace \*)***Hospitalised persons in hospitals by causes of hospitalisation \*)*

6/6

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů hospitalizace na 100 000 obyvatel			Průměrná ošetrovací doba ve dnech		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
P00–P96	235,7	266,1	206,9	7,9	7,9	7,9
P05–P08	91,1	105,9	77,1	12,8	12,5	13,1
P20–P21	17,7	21,8	13,8	5,0	5,2	4,7
P50–P61	52,8	55,8	50,0	4,3	4,2	4,4
Q00–Q99	98,3	119,0	78,7	4,9	4,9	4,8
Q20–Q28	15,1	15,4	14,9	6,4	7,1	5,7
R00–R99	549,4	499,3	596,8	4,9	4,9	4,9
S00–T98	1 273,3	1 342,0	1 208,4	9,2	7,3	11,2
S02	38,6	59,4	18,9	4,1	4,2	3,6
S06	172,9	230,7	118,2	5,2	5,6	4,6
S12, S22, S32, T08	96,6	95,7	97,6	11,7	9,5	13,6
S72	230,0	128,6	325,8	20,1	18,4	20,8
T20–T32	19,8	29,8	10,3	11,7	12,4	10,0
T36–T50	27,3	19,9	34,4	2,4	2,4	2,4
T51–T65	19,8	23,0	16,7	1,4	1,4	1,3
Z00–Z99	1 392,5	1 150,5	1 621,3	6,4	6,6	6,2
<b>Total</b>	<b>14 857,3</b>	<b>13 501,5</b>	<b>16 138,4</b>	<b>7,1</b>	<b>7,0</b>	<b>7,2</b>
<b>Total 2000</b>	<b>18 898,5</b>	<b>17 093,7</b>	<b>20 522,4</b>	<b>8,4</b>	<b>8,3</b>	<b>8,5</b>
<b>Total 2005</b>	<b>22 745,4</b>	<b>20 437,6</b>	<b>24 865,5</b>	<b>7,4</b>	<b>7,3</b>	<b>7,6</b>
<b>Total 2010</b>	<b>16 675,4</b>	<b>14 624,3</b>	<b>18 620,8</b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>

\*) Ve všech nemocnicích v celé ČR, s bydlištěm v Hl. m. Prahy

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

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

**A00–B99 Některé infekční a parazitární nemoci**  
***Certain infectious and parasitic diseases***

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

**C00–D48 Novotvary / Neoplasms**

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

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

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

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

**Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.10.2 a 2.13.1**  
*Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.10.2 and 2.13.1*

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21–I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23–I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I30–I52	jiné formy srdečního onemocnění <i>other forms of heart disease</i>
I60–I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71–I79	jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
I80–I82	zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embólie a trombóza <i>phlebitis and thrombophlebitis, portal vein thrombosis, other venous embolism and thrombosis</i>
I83	žilní městky - varices - dolních končetin <i>varicose veins of lower extremities</i>
<b>J00–J99</b>	<b>Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i></b>
z toho:	J03 akutní zánět mandlí <i>acute tonsillitis</i>
o.w.:	J00–J02, J04–J06 jiné akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
	J10–J11 chřipka / <i>influenza</i>
	J12–J18 zánět plic / <i>pneumonia</i>
	J40–J44 chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstruktivní plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>
	J45–J46 astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
<b>K00–K93</b>	<b>Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i></b>
z toho:	K25–K27 žaludeční, dvanáctníkový a peptický NS vřed <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
o.w.:	K29 zánět žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
	K20–K23, K28, K30–K31 jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
	K35–K38 nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
	K40–K46 kýly / <i>hernia</i>
	K50–K52 neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
	K70 alkoholické onemocnění jater / <i>alcoholic liver disease</i>
	K80 žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>

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

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

	K81–K83	jiné nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
	K85–K86	akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní <i>acute pancreatitis, other diseases of pancreas</i>
<b>L00–L99</b>	<b>Nemoci kůže a podkožního vaziva</b> <b><i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i></b>	
z toho:	L00–L08	infekce kůže a podkožního vaziva <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
o.w.:	L20–L30	dermatitida a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
<b>M00–M99</b>	<b>Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně</b> <b><i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i></b>	
z toho:	M05–M14	zánětlivé polyartropatie <i>inflammatory polyarthropathies</i>
o.w.:	M15–M19	artrózy / <i>arthrosis</i>
	M30–M36	systemová onemocnění pojivové tkáně / <i>systemic connective tissue disorders</i>
	M40–M49, M53–M54	deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie / <i>dorsopathies excl. cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M50–M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
	M60–M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
<b>N00–N99</b>	<b>Nemoci močové a pohlavní soustavy</b> <b><i>Diseases of the genitourinary system</i></b>	
z toho:	N00–N01	akutní a rychle postupující nefritický syndrom <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
o.w.:	N10–N16	tubulo-intersticiální nemoci ledvin / <i>renal tubulo-interstitial diseases</i>
	N17–N19	selhání ledvin / <i>renal failure</i>
	N02–N08	jiné nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
	N20–N23	uroлитиáza - kameny v močovém ústrojí / <i>uroolithiasis</i>
	N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
	N41–N51	jiné nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
	N60–N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>
	N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
	N71–N77	jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
	N80–N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
<b>O00–O99</b>	<b>Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i></b>	
z toho:	O00	ektopické (mimoděložní) těhotenství / <i>ectopic pregnancy</i>
o.w.:	O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>

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

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

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



## 2.13.2 Hospitalizovaní v nemocnicích podle věku \*)

*Hospitalised persons in hospitals by age \*)*

Věková skupina Age group	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalisation						Procento operovaných Percentage of operated persons	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants				
	celkem	muži	ženy	total	males	females		
0	11 617	6 010	5 607	82 308,3	83 495,4	81 072,9	2,4	5,0
1-4	5 409	3 262	2 147	9 418,6	11 067,8	7 679,9	35,0	2,9
5-9	3 720	2 143	1 577	6 937,6	7 799,3	6 032,0	50,5	3,3
10-14	2 516	1 347	1 169	5 961,4	6 178,3	5 729,5	35,0	6,0
15-19	4 009	1 761	2 248	8 211,6	7 131,0	9 317,7	36,8	4,5
20-24	4 717	1 748	2 969	6 496,5	4 764,2	8 266,1	42,4	4,3
25-29	7 876	2 272	5 604	8 526,9	4 823,6	12 380,7	41,5	4,6
30-34	12 567	3 062	9 505	10 823,2	5 158,5	16 747,7	41,5	4,5
35-39	11 088	3 562	7 526	9 346,2	5 825,3	13 091,0	44,9	4,6
40-44	7 332	3 093	4 239	8 376,5	6 868,4	9 974,4	49,1	5,1
45-49	7 741	3 585	4 156	9 233,0	8 504,7	9 969,3	49,2	5,8
50-54	7 831	3 734	4 097	10 950,3	10 597,4	11 293,0	44,6	6,0
55-59	11 822	6 195	5 627	14 144,5	15 644,3	12 794,2	40,8	6,5
60-64	15 508	8 229	7 279	18 318,0	21 017,5	15 995,3	37,4	7,3
65-69	18 636	9 800	8 836	23 647,0	27 854,4	20 254,0	33,2	7,8
70-74	13 512	6 732	6 780	29 096,2	33 402,8	25 794,2	31,8	8,3
75-79	12 872	5 789	7 083	36 091,4	40 905,9	32 924,3	25,5	9,5
80-84	13 103	5 154	7 949	41 953,8	45 574,3	39 898,6	18,7	11,8
85-89	9 275	3 111	6 164	50 660,9	53 619,4	49 288,3	13,3	13,7
90-94	3 067	875	2 192	58 153,2	64 528,0	55 946,9	11,1	15,4
95+	561	121	440	60 387,5	62 051,3	59 945,5	6,2	14,2
<b>Celkem Total</b>	184 779	81 585	103 194	14 857,3	13 501,5	16 138,4	33,1	7,1

\*) V kraji bydliště

\*) In region of residence

## 2.14 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle územního obvodu

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

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <sup>1)</sup> <i>Number of abortions per 100 births<sup>1)</sup></i>	Živě naroz. s vroz. vadou <sup>1) 2)</sup> na 10 000 živě narozených <i>Live births with congenital malformation<sup>1) 2)</sup> per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <sup>3)</sup> <i>Notified cases of incapacity for work<sup>3)</sup></i>		Standardizovaná úmrtnost <sup>1)</sup> <i>Standardized mortality rate<sup>1)</sup></i>	
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 nem. poj. <i>no. of cases per 100 sickness insured</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>
ČR	34,63	441,14	3,452	27,44	903,1	542,6
Hl. město Praha	31,65	443,87	2,623	23,77	773,9	501,5
Praha 1	44,87	.	.	.	.	.
Praha 2	34,48	.	.	.	.	.
Praha 3	33,05	.	.	.	.	.
Praha 4	31,66	.	.	.	.	.
Praha 5	34,23	.	.	.	.	.
Praha 6	29,77	.	.	.	.	.
Praha 7	28,44	.	.	.	.	.
Praha 8	31,92	.	.	.	.	.
Praha 9	31,53	.	.	.	.	.
Praha 10	28,19	.	.	.	.	.

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

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

<sup>2)</sup> Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života (narození v roce 2011)

<sup>2)</sup> *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life (born in 2011)*

<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 územního obvodu

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

Území Territory	Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel Number of notified cases per 100 000 inhabitants					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <sup>7)</sup> Treated diabetics per 100 000 inhabitants <sup>7)</sup>
	zhoubné novotvary <sup>1) 4)</sup> malignant neoplasms <sup>1) 4)</sup>		pohlavní nemoci <sup>1) 5)</sup> venereal diseases <sup>1) 5)</sup>		tuberkulóza <sup>1) 6)</sup> TB <sup>1) 6)</sup>	
	muži males	ženy females	syfilis syphilis	gonokoková infekce gonococcal infection		
ČR	831,9	740,7	6,6	11,0	5,8	7 999,4
Hl. město Praha	828,5	759,0	20,2	32,1	12,3	8 322,7
Praha 1	969,1	802,2	56,9	33,5	3,3	x
Praha 2	936,7	790,5	48,8	59,0	10,2	x
Praha 3	946,8	886,3	36,5	47,8	9,8	x
Praha 4	936,8	867,9	15,9	40,9	11,3	x
Praha 5	602,3	570,1	24,4	26,4	8,1	x
Praha 6	770,5	657,4	13,7	30,2	6,4	x
Praha 7	714,3	832,2	14,1	35,3	9,4	x
Praha 8	880,7	788,4	16,1	39,3	13,4	x
Praha 9	678,0	580,1	29,8	40,7	26,8	x
Praha 10	985,3	933,0	22,2	24,8	13,0	x

<sup>1)</sup> Podle okresu bydliště

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

<sup>4)</sup> Data za rok 2010; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

<sup>4)</sup> Data from 2010; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless

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

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

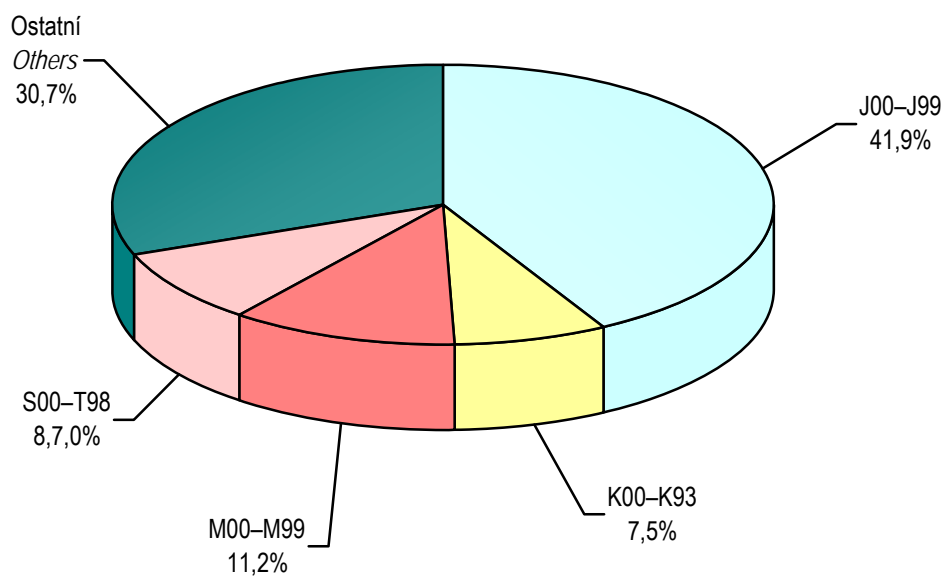
<sup>6)</sup> V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci s krátkodobým pobytem

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

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

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

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

### 3. KAPITOLA

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

## **Poznámky ke kapitole**

Rezortní zdroje údajů:

Registr zdravotnických zařízení

Program statistických zjišťování Ministerstva zdravotnictví

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení jsou publikovány souhrnně za zdravotnictví celkem tj. včetně zdravotnických zařízení ostatních centrálních orgánů (rezortů obrany, vnitra a spravedlnosti). Od roku 2007, oproti předchozím letům, jsou lékaři a zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí, resp. sestry a porodní asistentky, uváděni včetně smluvních pracovníků.

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

## **Notes to chapter**

*Sources of data in the Sector of Health:*

*Registry of Health Establishments*

*Programme of Statistical Investigations of the Ministry of Health*

*Data on the network and activity of health establishments are published comprehensively for health services total, i.e. including health establishments of other central organs (Sectors of Defence, Interior and Justice). Since 2007, in contrast to previous years, physicians, paramedical workers with professional qualification, nurses and midwives are presented including contract workers.*

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

## Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Údaje o síti a činnosti zdravotnických zařízení se týkají všech zařízení se sídlem na území Hl. m. Prahy. Zdravotnická zařízení na území Hl. m. Prahy poskytují péči i obyvatelům dalších krajů, zejména Středočeského, některé specializované obory mají působnost pro celou Českou republiku. Tím jsou ovlivněny kapacitní ukazatele vztahující se k obyvatelstvu Hl. m. Prahy. Počty lékařů a lůžek na 10 000 obyvatel v Praze překračují celostátní ukazatele zejména v některých specializovaných oborech.

V Praze tvoří značný podíl velká zdravotnická zařízení, zejména lůžková, zřízená Ministerstvem zdravotnictví. Tato zařízení jsou nerovnoměrně rozdělena do jednotlivých městských částí. Ukazatele vztahující se na obyvatelstvo v jednotlivých územních celcích jsou tímto tak zkreslené, že je zde neuvádíme vůbec, protože by byly zavádějící.

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 nemoci.
- 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 zdravotní 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. Zařízení poskytující 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 včetně Státního zdravotního ústavu s celostátní působností.

K 31.12.2012 bylo v Praze 4 304 zdravotnických zařízení, z nichž je 12 zařízení ostatních centrálních orgánů. V průběhu roku přibylo 67 zařízení (nárůst o 1,6 %).

Ve všech zdravotnických zařízeních pracovalo k 31.12.2012 v přepočteném počtu 9 418 lékařů (vč. zubních lékařů) a 19 535 ZPBD.

Sít' zařízení ústavní péče ke konci roku 2012 tvořilo 28 nemocnic s 9 275 lůžky a 17 odborných léčebných ústavů s 2 781 lůžky. Z 28 nemocnic v Praze jsou 4 nemocnice

fakultní se 5 013 lůžky a 8 nemocnic následné péče s 485 lůžky. Ze zbývajících 16 nemocnic tvoří 5 nemocnic monoprimariáty, některé další nemocnice jsou velmi úzce specializovanými zařízeními. Z celkového počtu 45 lůžkových zařízení zřizuje jednu nemocnici Ministerstvo obrany a jednu nemocnici Ministerstvo spravedlnosti (Vězeňská nemocnice poskytující péči osobám ve výkonu trestu odnětím svobody nebo ve vazbě). Největší podíl ale představují lůžková zařízení zřízená Ministerstvem zdravotnictví (MZ). V nemocnicích zřízených MZ pracuje 83 % lékařů lůžkové péče a soustřeďují 80 % lůžek z celkové lůžkové kapacity nemocnic.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Hlavního města Prahy se oproti roku 2011 nepatrně zvýšil; na tisíc obyvatel Prahy připadalo v průměru 278 hospitalizací za rok. Toto číslo je ovlivněno vysokým podílem hospitalizovaných obyvatel jiných krajů v nemocnicích Hlavního města Prahy, republikový počet hospitalizací na tisíc obyvatel byl téměř 208. Roční využití lůžek ve dnech od roku 2005 postupně klesalo (z 275 v roce 2005 na 252,1 v roce 2011). V roce 2012 se zvýšilo na 257,5 dní. Průměrná ošetrovací doba v nemocnicích se oproti roku 2011 opět mírně snížila z 7,2 dnů na 6,9 dnů. V ostatních lůžkových zařízeních Hlavního města Prahy bylo v průběhu roku 2012 hospitalizováno 14 696 pacientů. Nejvyšší využití lůžkové kapacity měly psychiatrické léčebny (337 dní) a léčebny dlouhodobě nemocných (316 dní). Nejdelší ošetrovací dobu měly tradičně léčebny pro dlouhodobě nemocné (80 dní na jeden případ hospitalizace), i když se zde oproti roku 2011 průměrná ošetrovací doba o 12 dní snížila.

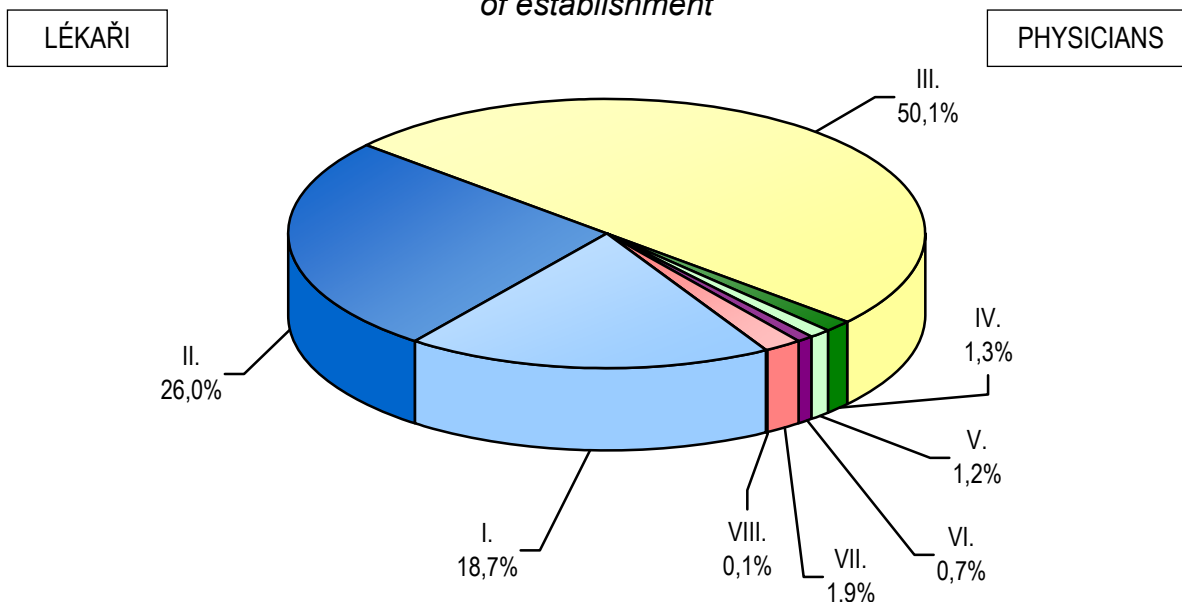
Ambulantní péči poskytovalo ke konci roku 7 166 lékařů a 10 603 ZPBD (přepočtené počty včetně smluvních), z toho 67 % lékařů a 55 % ZPBD pracovalo v samostatných ambulantních zařízeních. Na 10 tisíc obyvatel Prahy připadá v ambulantní péči 57 lékařů, což je vysoko nad celorepublikovým průměrem (v ČR 32), protože zdravotnická zařízení v Praze neposkytují péči jen pro obyvatele Prahy, ale ve velké míře i pro obyvatele Středočeského kraje, zejména oblastem těsně sousedícím s Prahou. Specializované obory ve fakultních nemocnicích a dalších specializovaných zařízeních poskytují péči pro obyvatele celé republiky. V Praze bylo provedeno celkem 21 322 577 ambulantních ošetření, tedy v průměru 17 vyšetření či ošetření na 1 obyvatele a rok. Počet vyšetření na 1 obyvatele a rok zůstává stejný jako v roce 2011 a převyšuje tak celostátní průměr (13 vyšetření), a to ze stejného důvodu (ošetření jsou napočtena jen na obyvatele Prahy, ale jsou poskytována i dalším obyvatelům České republiky).

Poslední tabulka obsahuje údaje o přístrojovém vybavení zdravotnických zařízení v Hlavním městě Praze 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, CT tomografy a další. V Praze je velké množství specializovaných zdravotnických zařízení s působností pro celou republiku a tedy i přístrojové vybavení je vyšší než v ostatních krajích.

V důsledku této skutečnosti počet obyvatel v republice připadajících na jeden přístroj u většiny přístrojů značně přesahuje tuto hodnotu v kraji. U některých druhů přístrojů je jejich vytíženost (počet výkonů na počet přístrojů) v kraji vyšší než v celostátním průměru.



**Struktura počtu lékařů (v přepočteném počtu \*) a lůžek podle druhu zařízení**  
**Structure of physicians (full-time equivalent) \*) and beds by type of establishment**



\*) Včetně zubních lékařů

\*) Incl. dentists

Nemocnice lůžková část	I.	<i>Hospitals in-patient care</i>
Nemocnice ambulantní část	II.	<i>Hospitals out-patient care</i>
Samostatná zařízení ambulantní péče	III.	<i>Independent establish. of out-patient care</i>
Zvláštní zdravotnická zařízení	IV.	<i>Special health establishments</i>
Orgány ochrany veřejného zdraví	V.	<i>Organs of public health protection</i>
Léčebny dlouhodobě nemocných	VI.	<i>Institutes for long-term patients</i>
Ostatní odborné léčebné ústavy	VII.	<i>Other specialized therapeutic institutes</i>
Ostatní	VIII.	<i>Other</i>

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení Establishments	Lékaři <sup>1)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>1)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
<b>Hl. město Praha</b>			
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	28	4 225,40	11 303,89
z toho nemocnice následné péče	8	104,64	243,22
Odborné léčebné ústavy	17	225,73	847,24
léčebny pro dlouhodobě nemocné	11	74,27	332,35
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	1,00	11,00
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	120,05	418,19
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	2	10,57	35,20
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-
ozdravovny	-	-	-
hospice	1	4,84	19,50
další lůžková zařízení	1	15,00	31,00
Lázeňské léčebny	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	-	-	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	3 840	4 766,00	5 820,76
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	71	766,06	981,55
zdravotnická střediska	28	122,69	154,21
primární péče - samostatné ordinace	1 880	2 204,08	1 968,11
praktického lékaře pro dospělé	520	585,61	496,64
praktického lékaře pro děti a dorost	240	245,60	228,76
zubního lékaře	947	1 154,26	1 031,34
ženského lékaře	173	218,61	211,37
samostatné ordinace lékaře specialisty	1 288	1 543,23	1 413,67
ostatní ambulantní zařízení	573	129,94	1 303,22
Zvláštní zdravotnická zařízení	40	109,67	440,26
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	5,05	77,07
dětské stacionáře a dětská centra	1	-	6,25
jesle a další dětská zařízení	7	-	39,00
stacionáře pro dospělé	9	28,59	28,00
dopravní a záchranná zdravot. služba	17	56,85	279,12
ostatní	4	19,18	10,82
Zařízení lékárenské péče	361	0,40	970,13
lékárny vč. odloučených odd. výdeje léčiv	317	0,40	865,41
výdejny zdravotnických prostředků <sup>2) 3)</sup>	43	-	104,72
ostatní	1	-	-
Orgány ochrany veřejného zdraví	4	86,37	129,66
Ostatní	14	4,47	23,10
<b>Zdravotnická zařízení celkem</b>	<b>4 304</b>	<b>9 418,04</b>	<b>19 535,04</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> Včetně odloučených pracovišť<sup>2)</sup> Included detached units<sup>3)</sup> Včetně očních optik s optometristou<sup>3)</sup> Incl. optician's shops with optometrists

### 3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení \*)

General survey of health establishments \*)

Druh zařízení Type of establishment	Lůžka Beds	Místa Places
	<b>Hl. město Praha</b>	
<b>Hospitals (in-patient and out-patient care)</b>	9 275	102
<i>o. w. hospitals of subsequent care</i>	485	-
<b>Specialized therapeutic institutes</b>	2 781	11
<i>institutes for long-term patients</i>	1 283	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	35	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	1 291	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	99	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-
<i>hospices</i>	55	-
<i>other</i>	18	11
<b>Balneologic institutes</b>	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	-	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-
<b>Independent establishments of out-patient care</b>	x	237
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	x	42
<i>health service centres</i>	x	-
<i>primary care</i>	x	-
<i>GP for adults</i>	x	-
<i>GP for children and adolescents</i>	x	-
<i>practical independent dentists</i>	x	-
<i>practical independent gynaecologists</i>	x	-
<i>independent specialists</i>	x	46
<i>other</i>	x	149
<b>Special health establishments</b>	x	753
<i>institutes for infants and homes for children</i>	x	150
<i>day clinics and centres for children</i>	x	111
<i>crèches &amp; other establishments for children</i>	x	280
<i>day clinics for adults</i>	x	195
<i>medical transport &amp; emergency service</i>	x	-
<i>other</i>	x	17
<b>Establishments of pharmaceutical care</b>	x	x
<i>pharmacies incl. detached dep. of drug distribution</i>	x	x
<i>medical device dispensaries <sup>2) 3)</sup></i>	x	x
<i>other</i>	x	x
<b>Organs of public health protection</b>	x	x
<b>Other</b>	x	52
<b>Health establishments - grand total</b>	12 056	1 155

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

1) Včetně zubních lékařů

2) Včetně odloučených pracovišť

3) Včetně očních optik s optometristou

\*) In region of the seat of health establishment

1) Included dentists

2) Included detached units

3) Incl. optician's shops with optometrists

### 3.2 Přehled zdravotnických zařízení podle správního obvodu sídla zdravotnického zařízení

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

Území <i>Territory</i>	Nemocnice (lůžková část) <i>Hospitals (in-patient care)</i>			
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		lůžka <sup>2)</sup> <i>beds <sup>2)</sup></i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>
ČR	10 764,84	10,24	58 832	55,94
Hl. město Praha	1 841,58	14,77	9 275	74,39
Praha 1	80,60	x	410	x
Praha 2	292,63	x	1 719	x
Praha 3	3,30	x	77	x
Praha 4	390,03	x	1 543	x
Praha 5	519,79	x	2 322	x
Praha 6	119,49	x	665	x
Praha 7	-	x	-	x
Praha 8	205,37	x	1 165	x
Praha 9	11,06	x	210	x
Praha 10	205,21	x	1 080	x
Praha 11	-	x	-	x
Praha 12	-	x	-	x
Praha 13	-	x	-	x
Praha 14	8,00	x	34	x
Praha 15	-	x	-	x
Praha 16	-	x	-	x
Praha 17	-	x	-	x
Praha 18	-	x	-	x
Praha 19	-	x	-	x
Praha 20	6,10	x	50	x
Praha 21	-	x	-	x
Praha 22	-	x	-	x

<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 správního obvodu sídla zdravotnického zařízení

*Survey of health establishments by administrative 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 (in-patient care)</i> <sup>4)</sup>	
	lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>		lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>physicians (FTE)</i> <sup>1)</sup>	lůžka <i>beds</i>
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabit.</i>	absolutně <i>number</i>	
ČR	33 395,57	31,76	1 213,66	21 470
Hl. město Praha	7 165,72	57,47	209,33	2 781
Praha 1	605,11	x	-	-
Praha 2	914,41	x	-	-
Praha 3	238,51	x	-	-
Praha 4	931,03	x	22,43	399
Praha 5	979,37	x	17,60	381
Praha 6	733,22	x	10,13	184
Praha 7	216,54	x	4,90	18
Praha 8	602,27	x	124,79	1 425
Praha 9	214,84	x	5,10	48
Praha 10	581,96	x	8,48	152
Praha 11	280,95	x	3,00	53
Praha 12	173,60	x	-	-
Praha 13	192,89	x	-	-
Praha 14	119,30	x	-	-
Praha 15	91,54	x	6,80	42
Praha 16	56,05	x	-	-
Praha 17	58,82	x	6,10	79
Praha 18	41,20	x	-	-
Praha 19	43,30	x	-	-
Praha 20	35,90	x	-	-
Praha 21	27,71	x	-	-
Praha 22	27,20	x	-	-

<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
Interná (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	1 200,55	9,63	1 753	14,06
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4,70	0,04	-	-
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	9,57	0,08	108	0,87
Infekční	<i>Infectious</i>	39,38	0,32	236	1,89
Alergologie a klin.imunologie	<i>Alergology and clinical immunology</i>	123,85	0,99	-	-
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	120,76	0,97	288	2,31
Neurologie	<i>Neurology</i>	306,43	2,46	464	3,72
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	367,73	2,95	1 662	13,33
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4,95	0,04	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	18,36	0,15	-	-
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	438,03	3,51	629	5,04
Ženské	<i>Gynaecology</i>	523,75	4,20	809	6,49
Chirurgie	<i>Surgery</i>	470,21	3,77	990	7,94
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	19,40	0,16	61	0,49
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	58,86	0,47	213	1,71
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	74,07	0,59	144	1,15
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	135,91	1,09	282	2,26
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	17,15	0,14	27	0,22
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	406,17	3,26	167	1,34
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	256,53	2,06	625	5,01
Urologie	<i>Urology</i>	132,71	1,06	265	2,13
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	233,42	1,87	240	1,92
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	17,20	0,14	20	0,16
Oční	<i>Ophthalmology</i>	276,21	2,22	136	1,09
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 404,49	11,26	68	0,55
Kožní	<i>Dermatology</i>	219,99	1,76	98	0,79
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	62,75	0,50	141	1,13
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	66,90	0,54	146	1,17
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	10,72	0,09	-	-
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	36,70	0,29	-	-
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	789,12	6,33	-	-
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	42,61	0,34	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	59,22	0,47	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	90,36	0,72	99	0,79
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	336,41	2,70	-	-
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	5,20	0,04	-	-
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser.(incl.blood stor.)</i>	43,50	0,35	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	149,60	1,20	316	2,53

### 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>	45,67	0,37	34	0,27
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	86,03	0,69	-	-
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	33,71	0,27	-	-
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	7,38	0,06	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	67,59	0,54	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	-	-	-	-
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	20,93	0,17	-	-
Následná ošetrovatelská péče	<i>Nursing after-care</i>	123,87	0,99	2 035	16,32
Ostatní	<i>Other</i>	257,98	2,07	-	-
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	9 216,63	73,92	12 056	96,70
Péče ve zvláštních zdrav. zařízeních	<i>Special health establishments</i>	109,67	0,88	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	9 326,30	74,80	12 056	96,70

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

<sup>1)</sup> Včetně zubních lékařů

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

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

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	786,17	1 038,01
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	4,70	1,50
Geriatric v akutní péči	<i>Geriatrics in acute care</i>	2,70	4,00
Infekční	<i>Infectious</i>	17,01	28,59
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	123,85	188,24
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	75,26	114,22
Neurologie	<i>Neurology</i>	197,30	211,15
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	200,34	100,38
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	4,95	3,50
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	18,36	15,05
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	326,99	387,64
Ženské	<i>Gynaecology</i>	398,34	573,62
Chirurgie	<i>Surgery</i>	225,80	349,85
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	2,70	7,35
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,14	19,16
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	54,70	100,26
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	27,46	42,48
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	11,40	34,25
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	299,45	281,90
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	158,82	197,74
Urologie	<i>Urology</i>	80,81	117,54
Ušní, nosní, krční	<i>Otorhinolaryngology</i>	168,73	216,66
Foniatrie a audiologie	<i>Phoniatry and audiology</i>	15,60	18,40
Oční	<i>Ophthalmology</i>	258,96	287,88
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 391,09	1 763,11
Kožní	<i>Dermatology</i>	199,57	213,51
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	34,10	52,00
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	49,43	116,95
Tělovýchovně-lékařské	<i>Sports medicine</i>	10,72	8,40
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	36,70	68,98
Praktičtí lékaři pro dospělé	<i>General practitioners for adults</i>	789,12	725,65
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	42,61	49,36
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	59,22	489,57
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	59,27	185,95
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	336,41	526,83
Ortopedická protetika	<i>Orthopedical prosthetics</i>	5,20	30,05
Transfúzní služba (vč. kr.skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	43,50	186,67
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	120,35	97,10



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

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

Oddělení <sup>1)</sup>	Department <sup>1)</sup>	Lékaři <sup>2)</sup> (přep. počet) Physicians <sup>2)</sup> (FTE)	ZPBD (přep. počet) PWPQ (FTE)
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	42,77	85,93
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	86,03	130,20
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	33,71	22,45
Tkáňová banka	<i>Tissue bank</i>	7,38	22,38
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	20,93	9,97
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	67,59	174,89
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	1,50	415,14
Ostatní	<i>Other</i>	257,98	888,47
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>7 165,72</b>	<b>10 602,93</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

<sup>2)</sup> Včetně zubních lékařů

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

## 3.4 Oddělení nemocnic podle oborů \*)

*Hospital departments by branches \*)*

Oddělení <i>Department</i>	Počet oddělení <i>No. of departments</i>	Lékaři (přepočtený počet) <sup>1)</sup> <i>Physicians (FTE) <sup>1)</sup></i>		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	15	191,79	18,39	1 043	8,37
Kardiologie	8	133,86	29,81	449	3,60
Revmatologie	2	15,73	20,43	77	0,62
Diabetologie	1	21,10	72,76	29	0,23
Gastroenterologie	2	28,20	40,87	69	0,55
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric v akutní péči	2	1,20	1,94	62	0,50
Infekční	4	22,37	9,48	236	1,89
Pneumologie a ftizeologie	4	44,50	17,59	253	2,03
Neurologie	10	109,13	23,52	464	3,72
Psychiatrie	7	51,64	13,92	371	2,98
Nemoci z povolání	-	-	-	-	-
Dětské	6	65,27	20,46	319	2,56
Ženské	12	125,41	15,50	809	6,49
Samost. novorozenecké úseky	4	45,77	14,76	310	2,49
Chirurgie	17	239,51	24,64	972	7,80
Cévní chirurgie	1	16,70	27,38	61	0,49
Neurochirurgie	7	48,72	22,87	213	1,71
Plastická chirurgie	3	19,37	13,45	144	1,15
Kardiochirurgie	6	108,45	38,46	282	2,26
Traumatologie	1	5,75	21,30	27	0,22
Anesteziologicko-resuscitační	14	106,72	63,90	167	1,34
Ortopedie	9	97,71	15,63	625	5,01
Urologie	6	51,90	19,58	265	2,13
Ušní, nosní, krční	8	64,69	26,95	240	1,92
Foniatric a audiologie	1	1,60	8,00	20	0,16
Oční	6	17,25	12,68	136	1,09
Stomatologie	2	13,40	19,71	68	0,55
Kožní	4	20,42	20,84	98	0,79
Klinická onkologie	3	28,65	20,32	141	1,13
Radiační onkologie	3	17,47	11,97	146	1,17
Nefrologie	3	23,70	27,56	86	0,69
Klinická hematologie	3	31,09	31,40	99	0,79
Ortopedická protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	6	26,25	9,98	263	2,11
Nukleární medicína	1	2,90	8,53	34	0,27
Intenzivní péče	-	-	-	-	-
Následná ošetrovatelská péče	19	43,36	6,22	697	5,59
<b>Celkem</b>	<b>200</b>	<b>1 841,58</b>	<b>19,86</b>	<b>9 275</b>	<b>74,39</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 \*)

Oddělení Department	ZPBD celkem (přepočtený počet) <sup>2)</sup> PWPQ totals (FTE) <sup>2)</sup>		Sestry a porodní asistentky u lůžka (prům. přep. počet) Nurses and midwives at bed (average FTE)	Počet lůžek na 1 sestru a porodní asistentku u lůžka No. of beds per 1 nurse and midwife at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	599,53	4,81	580,64	1,80
<i>Cardiology</i>	429,98	3,45	414,47	1,08
<i>Rheumatology</i>	28,97	0,23	24,30	3,17
<i>Diabetology</i>	25,00	0,20	22,33	1,30
<i>Gastroenterology</i>	44,30	0,36	43,43	1,59
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics in acute care</i>	10,25	0,08	24,56	2,52
<i>Infectious</i>	97,92	0,79	94,07	2,51
<i>Pneumology and phthisiology</i>	112,45	0,90	103,38	2,45
<i>Neurology</i>	266,32	2,14	259,17	1,79
<i>Psychiatry</i>	158,03	1,27	153,21	2,42
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	220,46	1,77	221,24	1,44
<i>Gynaecology</i>	598,47	4,80	502,84	1,61
<i>Independent newborns sections</i>	308,79	2,48	307,66	1,01
<i>Surgery</i>	733,40	5,88	689,19	1,41
<i>Vascular surgery</i>	78,50	0,63	78,50	0,78
<i>Neurosurgery</i>	188,97	1,52	186,46	1,14
<i>Plastic surgery</i>	116,88	0,94	118,37	1,22
<i>Cardiosurgery</i>	451,54	3,62	391,67	0,72
<i>Traumatology</i>	12,50	0,10	12,30	2,20
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	635,70	5,10	510,31	0,33
<i>Orthopaedics</i>	295,05	2,37	289,86	2,16
<i>Urology</i>	152,27	1,22	137,37	1,93
<i>Otorhinolaryngology</i>	130,04	1,04	116,97	2,05
<i>Phoniatory and audiology</i>	6,40	0,05	6,48	3,09
<i>Ophthalmology</i>	75,83	0,61	54,73	2,48
<i>Stomatology</i>	51,70	0,41	39,44	1,72
<i>Dermatology</i>	35,50	0,28	36,04	2,72
<i>Clinical oncology</i>	90,42	0,73	79,43	1,78
<i>Radiation oncology</i>	57,77	0,46	55,27	2,64
<i>Nephrology</i>	51,90	0,42	50,46	1,70
<i>Clinical haematology</i>	118,37	0,95	110,96	0,89
<i>Orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation &amp; physical medicine</i>	92,25	0,74	90,82	2,90
<i>Nuclear medicine</i>	16,50	0,13	14,50	2,34
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Nursing after-care</i>	266,73	2,14	227,67	3,06
<b>Total</b>	<b>6 558,69</b>	<b>52,61</b>	<b>6 048,10</b>	<b>1,53</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

2) Uvedeni pouze ZPBD v lůžkové části

2) PWPQ in bed departments only

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

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
	<b>Celkem</b>			
Interna	36 660	294,76	2 473	67,46
Kardiologie	26 882	216,15	474	17,63
Revmatologie	2 908	23,38	7	2,41
Diabetologie	1 127	9,06	3	2,66
Gastroenterologie	3 114	25,04	103	33,08
Geriatric v akutní péči	774	6,22	125	161,60
Infekční	5 871	47,20	109	18,57
Pneumologie a ftizeologie	6 064	48,75	600	98,95
Neurologie	18 126	145,74	370	20,41
Psychiatrie	4 262	34,27	5	1,17
Nemoci z povolání	-	-	-	-
Dětské	20 786	167,13	21	1,01
Ženské	56 791	456,63	55	0,97
Samost. novorozenecké úseky	16 758	134,74	38	2,27
Chirurgie	45 789	368,17	575	12,56
Cévní chirurgie	2 271	18,26	36	15,85
Neurochirurgie	9 693	77,94	41	4,23
Plastická chirurgie <sup>2)</sup>	4 879	39,23	28	5,74
Kardiochirurgie	8 739	70,26	195	22,32
Traumatologie	1 345	10,81	3	2,23
Anesteziologicko-resuscitační	6 394	51,41	835	130,60
Ortopedie	25 598	205,82	51	1,99
Urologie	13 587	109,24	50	3,68
Ušní, nosní, krční	16 757	134,74	32	1,91
Foniatric a audiologie	726	5,84	-	-
Oční	6 722	54,05	1	0,15
Stomatologie	2 879	23,15	17	5,90
Kožní	3 308	26,60	11	3,33
Klinická onkologie	5 952	47,86	119	19,99
Radiační onkologie	4 613	37,09	343	74,36
Nefrologie	4 262	34,26	63	14,78
Klinická hematologie	2 492	20,04	102	40,93
Rehabilitace a fyzikální medicína	3 954	31,79	3	0,76
Nukleární medicína	976	7,84	-	-
Následná ošetrovatelská péče	3 706	29,80	626	168,92
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>345 827</b>	<b>2 780,64</b>	<b>7 514</b>	<b>21,73</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů<sup>2)</sup> Včetně léčby popálenin

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

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

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b>Total</b>		
<i>Internal</i>	279 378	7,62	267,9
<i>Cardiology</i>	116 391	4,33	259,2
<i>Rheumatology</i>	18 732	6,44	243,3
<i>Diabetology</i>	8 591	7,63	296,2
<i>Gastroenterology</i>	23 283	7,48	337,4
<i>Geriatrics in acute care</i>	18 853	24,37	304,1
<i>Infectious</i>	37 820	6,44	160,3
<i>Pneumology and phthisiology</i>	54 051	8,91	213,6
<i>Neurology</i>	114 967	6,34	245,1
<i>Psychiatry</i>	96 009	22,53	258,8
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	83 415	4,01	251,7
<i>Gynaecology</i>	194 773	3,43	240,8
<i>Independent newborns sections</i>	102 109	6,09	329,4
<i>Surgery</i>	245 451	5,36	248,7
<i>Vascular surgery</i>	17 339	7,63	284,2
<i>Neurosurgery</i>	62 332	6,43	292,6
<i>Plastic surgery</i> <sup>2)</sup>	33 484	6,86	232,5
<i>Cardiosurgery</i>	69 602	7,96	246,8
<i>Traumatology</i>	7 185	5,34	266,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	45 366	7,10	271,7
<i>Orthopaedics</i>	164 285	6,42	262,9
<i>Urology</i>	66 174	4,87	249,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	59 622	3,56	248,4
<i>Phoniatriy and audiology</i>	4 294	5,91	214,7
<i>Ophthalmology</i>	19 816	2,95	145,7
<i>Stomatology</i>	14 939	5,19	219,7
<i>Dermatology</i>	25 922	7,84	264,5
<i>Clinical oncology</i>	30 445	5,12	215,9
<i>Radiation oncology</i>	37 039	8,03	253,7
<i>Nephrology</i>	23 365	5,48	271,7
<i>Clinical haematology</i>	26 281	10,55	265,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	70 284	17,78	267,2
<i>Nuclear medicine</i>	9 389	9,62	276,1
<i>Nursing after-care</i>	212 672	57,39	309,6
<b>Total</b> <sup>1)</sup>	2 393 658	6,92	257,5

\*) *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*<sup>2)</sup> *Incl. treatment of burns*

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

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

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000</i> <i>inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000</i> <i>hospitalized persons</i>
<b>Ministerstvo zdravotnictví</b>				
Interná	30 050	241,62	2 101	69,92
Kardiologie	22 091	177,62	373	16,89
Revmatologie	2 908	23,38	7	2,41
Diabetologie	1 127	9,06	3	2,66
Gastroenterologie	1 217	9,79	13	10,68
Geriatric v akutní péči	774	6,22	125	161,60
Infekční	5 871	47,20	109	18,57
Pneumologie a ftizeologie	6 064	48,76	600	98,94
Neurologie	15 837	127,34	323	20,40
Psychiatrie	3 524	28,33	5	1,42
Nemocí z povolání	-	-	-	-
Dětské	20 786	167,13	21	1,01
Ženské	53 418	429,51	52	0,97
Samost. novorozenecké úseky	16 758	134,74	38	2,27
Chirurgie	36 278	291,70	505	13,92
Cévní chirurgie	2 271	18,26	36	15,85
Neurochirurgie	7 417	59,64	36	4,85
Plastická chirurgie <sup>2)</sup>	4 879	39,23	28	5,74
Kardiochirurgie	8 739	70,26	195	22,32
Traumatologie	1 345	10,81	3	2,23
Anesteziologicko-resuscitační	5 202	41,82	628	120,73
Ortopedie	18 109	145,61	48	2,65
Urologie	11 850	95,28	48	4,05
Ušní, nosní, krční	15 201	122,22	30	1,97
Foniatric a audiologie	726	5,84	-	-
Oční	5 683	45,69	1	0,18
Stomatologie	2 879	23,15	17	5,90
Kožní	2 954	23,75	11	3,72
Klinická onkologie	5 952	47,86	119	19,99
Radiační onkologie	4 613	37,09	343	74,36
Nefrologie	4 262	34,26	63	14,78
Klinická hematologie	2 492	20,04	102	40,93
Rehabilitace a fyzikální medicína	1 176	9,45	-	-
Nukleární medicína	976	7,84	-	-
Následná ošetrovatelská péče	477	3,84	45	94,34
<b>Celkem <sup>1)</sup></b>	<b>300 627</b>	<b>2 417,21</b>	<b>6 028</b>	<b>20,05</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

<sup>1)</sup> Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů<sup>2)</sup> Včetně léčby popálenin

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

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

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b>Ministry of Health</b>		
<i>Internal</i>	225 354	7,50	274,2
<i>Cardiology</i>	98 689	4,47	266,0
<i>Rheumatology</i>	18 732	6,44	243,3
<i>Diabetology</i>	8 591	7,63	296,2
<i>Gastroenterology</i>	8 668	7,12	309,6
<i>Geriatrics in acute care</i>	18 853	24,37	304,1
<i>Infectious</i>	37 820	6,44	175,1
<i>Pneumology and phthisiology</i>	54 051	8,91	213,6
<i>Neurology</i>	97 407	6,15	238,8
<i>Psychiatry</i>	82 822	23,50	261,3
<i>Occupational diseases</i>	-	-	-
<i>Paediatrics</i>	83 415	4,01	251,7
<i>Gynaecology</i>	185 191	3,47	244,0
<i>Independent newborns sections</i>	102 109	6,09	329,4
<i>Surgery</i>	189 932	5,24	249,8
<i>Vascular surgery</i>	17 339	7,63	284,2
<i>Neurosurgery</i>	46 320	6,25	279,0
<i>Plastic surgery</i> <sup>2)</sup>	33 484	6,86	232,5
<i>Cardiosurgery</i>	69 602	7,96	246,8
<i>Traumatology</i>	7 185	5,34	266,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	36 167	6,95	274,0
<i>Orthopaedics</i>	130 809	7,22	262,7
<i>Urology</i>	59 457	5,02	247,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	50 617	3,33	235,4
<i>Phoniatriy and audiology</i>	4 294	5,91	214,7
<i>Ophthalmology</i>	16 093	2,83	136,4
<i>Stomatology</i>	14 939	5,19	219,7
<i>Dermatology</i>	21 292	7,21	262,9
<i>Clinical oncology</i>	30 445	5,12	215,9
<i>Radiation oncology</i>	37 039	8,03	253,7
<i>Nephrology</i>	23 365	5,48	271,7
<i>Clinical haematology</i>	26 281	10,55	265,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	21 278	18,10	269,3
<i>Nuclear medicine</i>	9 389	9,62	276,1
<i>Nursing after-care</i>	16 856	35,34	312,1
<b>Total</b> <sup>1)</sup>	1 883 885	6,27	253,4

\*) *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*<sup>2)</sup> *Incl. treatment of burns*

## 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>Kraj</b>				
Následná ošetrovatelská péče	589	4,74	87	147,71
Celkem <sup>1)</sup>	589	4,74	87	147,71
<b>Město nebo obec</b>				
Interna	2 579	20,74	152	58,94
Neurologie	1 024	8,23	-	-
Chirurgie	1 969	15,83	38	19,30
Anesteziologicko-resuscitační	98	0,79	29	295,92
Ortopedie	1 536	12,35	2	1,30
Následná ošetrovatelská péče	159	1,28	43	270,44
Celkem <sup>1)</sup>	6 982	56,14	264	37,81
<b>Privátní</b>				
Interna	2 433	19,56	77	31,65
Kardiologie	2 488	20,00	10	4,02
Psychiatrie	218	1,75	-	-
Ženské	2 298	18,48	-	-
Chirurgie	2 048	16,47	3	1,46
Anesteziologicko-resuscitační	166	1,33	21	126,51
Ortopedie	2 501	20,11	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2 343	18,84	3	1,28
Následná ošetrovatelská péče	2 040	16,40	389	190,69
Celkem <sup>1)</sup>	15 802	127,06	503	31,83
<b>Ostatní centrální orgány</b>				
Interna	1 601	12,87	143	89,32
Kardiologie	2 304	18,53	91	39,50
Gastroenterologie	1 897	15,25	90	47,44
Neurologie	1 265	10,17	47	37,15
Psychiatrie	520	4,18	-	-
Ženské	1 075	8,64	3	2,79
Chirurgie	5 494	44,17	29	5,28
Neurochirurgie	2 277	18,31	5	2,20
Anesteziologicko-resuscitační	929	7,47	157	169,00
Ortopedie	3 453	27,76	1	0,29
Urologie	1 737	13,97	2	1,15
Ušní, nosní, krční	1 555	12,50	2	1,29
Oční	1 038	8,35	-	-
Kožní	354	2,85	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	435	3,50	-	-
Následná ošetrovatelská péče	443	3,56	62	139,95
Celkem <sup>1)</sup>	21 828	175,51	632	28,95

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

<i>Department</i>	<b>Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i></b>	<b>Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i></b>	<b>Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i></b>
	<b>Region</b>		
<i>Nursing after-care</i>	44 237	75,11	291,0
<i>Total <sup>1)</sup></i>	44 237	75,11	291,0
	<b>City or Municipality</b>		
<i>Internal</i>	17 539	6,80	227,8
<i>Neurology</i>	7 997	7,81	319,9
<i>Surgery</i>	14 524	7,38	250,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 347	13,74	224,5
<i>Orthopaedics</i>	8 339	5,43	333,6
<i>Nursing after-care</i>	8 892	55,92	342,0
<i>Total <sup>1)</sup></i>	58 638	8,40	270,2
	<b>Private</b>		
<i>Internal</i>	18 691	7,68	245,9
<i>Cardiology</i>	4 729	1,90	139,1
<i>Psychiatry</i>	1 880	8,62	134,3
<i>Gynaecology</i>	5 689	2,48	167,3
<i>Surgery</i>	7 666	3,74	161,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 286	7,75	257,2
<i>Orthopaedics</i>	8 751	3,50	236,5
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	40 797	17,41	259,9
<i>Nursing after-care</i>	119 169	58,42	316,1
<i>Total <sup>1)</sup></i>	208 658	13,20	267,0
	<b>Other central organs</b>		
<i>Internal</i>	17 794	11,11	261,7
<i>Cardiology</i>	12 973	5,63	294,8
<i>Gastroenterology</i>	14 615	7,70	356,5
<i>Neurology</i>	9 563	7,56	265,6
<i>Psychiatry</i>	11 307	21,74	282,7
<i>Gynaecology</i>	3 893	3,62	243,3
<i>Surgery</i>	33 329	6,07	275,4
<i>Neurosurgery</i>	16 012	7,03	340,7
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	6 566	7,07	273,6
<i>Orthopaedics</i>	16 386	4,75	252,1
<i>Urology</i>	6 717	3,87	268,7
<i>Otorhinolaryngology</i>	9 005	5,79	360,2
<i>Ophthalmology</i>	3 723	3,59	206,8
<i>Dermatology</i>	4 630	13,08	272,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	8 209	18,87	304,0
<i>Nursing after-care</i>	23 518	53,09	301,5
<i>Total <sup>1)</sup></i>	198 240	9,08	278,4

\*) *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	125	1,2	6	48,0
Psychiatrické léčebny pro dospělé	7 034	65,4	316	44,9
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	5 144	47,8	1 361	264,6
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dospělé	1 493	13,9	10	6,7
Ostatní odborné léčebny pro děti	-	-	-	-
Ozdravovny	-	-	-	-
Hospice	341	2,7	308	903,2
Další lůžková zařízení	559	4,5	-	-

\*) 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 ošetrovací 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>	8 984	71,9	256,7
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	435 203	61,9	337,1
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	408 974	79,5	316,3
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special therapeutic institutes for adults</i>	29 900	20,0	302,0
<i>Other special therapeutic institutes for children</i>	-	-	-
<i>Convalescent homes</i>	-	-	-
<i>Hospices</i>	16 594	48,7	301,7
<i>Other institutes with bed capacity</i>	1 180	2,1	65,6

\*) 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	<i>Internal</i>	2 430 270	195,4
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	204 478	16,4
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	329 137	26,5
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	8 597	0,7
Infekční	<i>Infectious</i>	74 575	6,0
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	482 863	38,8
Pneumologie a ftizeologie	<i>Pneumology and phthisiology</i>	277 074	22,3
Neurologie	<i>Neurology</i>	684 339	55,0
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	693 632	55,8
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	56 307	4,5
Pediatric (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics (incl. adolescent medicine)</i>	1 518 420	122,1
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	1 766 300	142,0
Chirurgie (vč. hrudní chirurgie)	<i>Surgery (incl. thoracic surgery)</i>	1 001 224	80,5
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	20 586	1,7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	41 514	3,3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	97 361	7,8
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	25 374	2,0
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	67 593	5,4
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	520 726	41,9
Urologie	<i>Urology</i>	428 537	34,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatric)	<i>Otorhinolaryngology (incl. phoniatory)</i>	845 171	68,0
Oční	<i>Ophthalmology</i>	915 379	73,6
Kožní	<i>Dermatology</i>	1 024 139	82,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	494 055	39,7
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	22 350	1,8
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	58 012	4,7
Ordinace prakt. lékaře pro dospělé	<i>Gen. practitioners for adults</i>	4 158 085	334,3
Pracovní lékařství	<i>Occupation medicine</i>	113 204	9,1
Léčba bolesti	<i>Palliative medicine and pain management</i>	34 594	2,8
LSPP	<i>First medical aid</i>	108 709	8,7
pro dospělé	<i>for adults</i>	61 990	5,0
pro děti	<i>for children</i>	46 719	3,8
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>18 502 605</b>	<b>1 487,7</b>
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	2 790 919	224,4
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	29 053	2,3
<b>Celkem stomatologie</b>	<b>Total stomatology</b>	<b>2 819 972</b>	<b>226,7</b>
<b>Úhrn</b>	<b>Grand total</b>	<b>21 322 577</b>	<b>1 714,5</b>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

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

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

Druh vyšetření-ošetření	Type of examination	Počet vyšetření		
		Number of examinations		
		absolutně number	na 100 registrovaných pacientů per 100 registered patients	v % in %
<b>Celkem vyšetření</b>	<b>Total examinations</b>	1 506 248	.	.
<b>v tom: specialisté</b>	<b>incl. specialists</b>	161 244	.	.
<b>praktičtí lékaři     pro děti a dorost</b>	<b>GP for children and adolescents</b>	1 345 004	622,63	89,29
<b>v tom: v zařízeních</b>	<b>incl.: in establishments</b>	1 332 868	617,01	88,49
<b>z toho: léčebná</b>	<b>o.w.: curative</b>	929 564	430,31	61,71
<b>preventivní</b>	<b>preventive</b>	356 243	164,91	23,65
<b>v návštěvní službě</b>	<b>in visiting service</b>	12 136	5,62	0,81

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

### 3.9 Lékařská péče o ženy \*)

*Medical care of women \*)*

Ukazatel	Index	Celkem Total	Na 1 000 žen ve věku 15–49 let Per 1 000 women at age 15–49
Nově přijaté těhotné	<i>Newly admitted pregnant women</i>	26 228	86,4
Počet žen užívajících antikoncepci	<i>Number of women using contraception</i>	181 262	596,3
<b>v tom: nitroděložní</b>	<b>incl.: IUD</b>	22 416	73,7
<b>hormonální</b>	<b>hormonal</b>	158 846	522,5
Gynekologická vyšetření celkem	<i>Gynaecological examinations total</i>	1 713 144	2 679,2 <sup>1)</sup>
Gynekologické operace (vč. potratů)	<i>Gynaecological operations (incl. abortions)</i>	30 707	48,0 <sup>1)</sup>

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

<sup>1)</sup> Napočteno na celkový počet žen<sup>1)</sup> Calculated per total number of women

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj 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>	356	24	29 540	51 949	5 590	4 690
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	384	109	27 386	11 438	637	691
RTG dg skiagrafické s přímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, directly digitalized</i>	110	29	95 601	42 992	19 512	19 337
RTG dg skiagrafické s nepřímou digitalizací <i>X-ray diag. skiagraphic, indirectly digitalized</i>	342	59	30 749	21 132	9 761	8 997
RTG dg systémy pro archivaci a přenos snímků <i>X-ray diag. PAC systems</i>	214	30	49 141	41 559	x	x
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	435	78	24 175	15 984	499	559
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	101	10	104 120	124 678	1 871	4 202
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické s digitalizací II.a I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II and I</i>	118	27	89 120	46 177	3 423	1 125
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	2	-	5 258 063	-	629	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) II. kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category II</i>	21	-	500 768	-	947	-
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. B kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I B</i>	45	17	233 692	73 340	1 619	1 823
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) I. A kateg. <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA), category I A</i>	15	3	701 075	415 593	1 470	1 582
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	40	14	262 903	89 056	1 898	2 048
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	2	-	5 258 063	-	1 266	-
RTG dg CT spirální 1-2 řady detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 1-2 detector rows</i>	19	1	553 480	1 246 780	3 594	410
RTG dg CT spirální 4-12 řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 4-12 detector rows</i>	20	-	525 806	-	5 306	-

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
RTG dg CT spirální 16 a více řad detektorů <i>X-ray diag. CT, spiral, 16 or more detector rows</i>	117	23	89 881	54 208	6 976	8 311
RTG dg radiofotografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	-	-	-	-	-	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	74	9	142 110	138 531	8 014	10 736
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	56	12	187 788	103 898	6 180	7 200
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	69	16	152 408	77 924	4 276	6 039
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	2	-	5 258 063	-	64	-
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	5 047	826	2 084	1 509	595	681
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	983	186	10 698	6 703	665	758
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral &amp; unspec.</i>	75	14	140 215	89 056	323	482
<b>RTG terapeutické přístroje</b> <i>X-ray therapeutic apparatus</i>						
RTG terapeutické <i>X-ray therapeutic</i>	27	5	389 486	249 356	6 346	10 428
RTG simulátory <i>X-ray simulators</i>	17	3	618 596	415 593	4 370	5 249
CT simulátory <i>CT simulators</i>	11	3	956 011	415 593	1 022	738
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
<b>Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače</b> <i>Linear accelerators - therapeutic irradiators</i>						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	4	3	2 629 031	415 593	30 537	36 797
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	40	7	262 903	178 111	65 824	56 183
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	15	5	701 075	249 356	7 435	3 852
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	7	-	1 502 304	-	1 842	-

## 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>Radionuklidové ozařovače</b> <i>Radioisotope irradiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	2	2	5 258 063	623 390	278	278
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	15	3	701 075	415 593	527	388
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	5	3	2 103 225	415 593	5 089	4 678
<b>Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje</b> <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	34	4	309 298	311 695	1 429	2 336
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	12	6	876 344	207 797	1 718	1 719
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	73	12	144 057	103 898	3 145	4 297
PET (pozitronová emisní tomografie) bez CT <i>PET (positron emission tomograph) without CT</i>	1	-	10 516 125	-	4 280	-
PET (pozitronová emisní tomografie) s CT <i>PET (positron emission tomograph) with CT</i>	7	3	1 502 304	415 593	4 207	4 386
<b>Lithotryptory - terapeutické přístroje</b> <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Lithotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	14	3	751 152	415 593	126	107
Lithotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	20	4	525 806	311 695	289	189



## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
<b>Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy)</b> <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	2 184	325	4 815	3 836	1 457	1 590
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	405	125	25 966	9 974	1 349	1 014
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejvyšší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, highest class</i>	651	119	16 154	10 477	3 006	2 937
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním střední třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping, medium class</i>	1 600	321	6 573	3 884	2 105	1 981
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním nejnižší třídy <i>Ultrasonic scanners with colour mapping lowest class</i>	253	65	41 566	19 181	907	508
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	38	12	276 740	103 898	332	540
<b>Další přístroje pro radioterapii</b> <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	9	3	1 168 458	415 593	454	667
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	55	12	191 202	103 898	712	769
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	48	11	219 086	113 344	x	x
Automatický vodní fantom <i>Automatic water phantom</i>	29	5	362 625	249 356	x	x
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	22	3	478 006	415 593	165	204
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	40	10	262 903	124 678	x	x
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	9	2	1 168 458	623 390	x	x
Vícemel.kolimátor (multileaf colimator MLC) <i>Multileaf collimator (MLC)</i>	35	11	300 461	113 344	x	x
Portálové zobrazení (portal vision) <i>Portal vision</i>	32	9	328 629	138 531	x	x

## 3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení \*)

*Medical apparatus in health establishments \*)*

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů <i>performances</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	<b>Další sledované přístroje</b> <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátory (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	2 246	416	4 682	2 997	x	x
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	2 000	346	5 258	3 603	x	x
Magnetická rezonance (tomograf MR) nad 1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) over 1.5 T</i>	9	5	1 168 458	249 356	6 633	7 971
Magnetická rezonance (tomograf MR) 1-1,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) 1-1.5 T</i>	62	14	169 615	89 056	6 289	6 932
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 1T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 1T</i>	1	-	10 516 125	-	3 479	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) pod 0,5T <i>Magnetic resonance (MR tomograph) bellow 0.5 T</i>	1	1	10 516 125	1 246 780	1 123	1 123
Lasery operační a terapeutické <i>Lasers, surgical and therapeutic</i>	1 442	317	7 293	3 933	455	267
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	3 037	813	3 463	1 534	x	x
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	5	1	2 103 225	1 246 780	x	x
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	10	2	1 051 613	623 390	x	x
Přístroje pro mimotělní oběh <i>Extracorporeal circulation apparatus</i>	68	32	154 649	38 962	x	x
Laparoskopy <i>Laparoscopes</i>	577	83	18 226	15 021	x	x
Systémy pro neuronavigaci <i>Neuronavigation systems</i>	24	11	438 172	113 344	x	x
Monitorovací systémy <i>Monitoring systems</i>	1 943	211	5 412	5 909	x	x

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

4. KAPITOLA

**PRACOVNÍCI**

*MANPOWER*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

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

Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR - platy / mzdy

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

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

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

## Notes to chapter

Sources of data in the Sector of Health:

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

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

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

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

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

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

## Pracovníci

Údaje o pracovnících jsou za všechna zařízení se sídlem na území Hl. m. Prahy. V Praze v roce 2012 pracovalo celkem 36 811 odborných zdravotnických pracovníků (přepočtený počet bez smluvních pracovníků), z nichž 53 % bylo zaměstnáno v zařízeních zřízených Ministerstvem zdravotnictví, 3 % v zařízeních zřízených obcí (úřadem městské části) nebo Magistrátem hl. m. Prahy, 39 % v zařízeních privátních a 5 % v zařízeních ostatních centrálních orgánů.

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. Rozdělení pracovníků podle městských částí je ovlivněno nerovnoměrným rozmístěním zdravotnických zařízení, zejména velkých nemocnic na území Hl. m. Prahy.

V zařízeních orgánů ochrany veřejného zdraví jsou zahrnuti i pracovníci Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, která má sídlo na území Hl. m. Prahy, ale slouží obyvatelstvu Středočeského kraje. V Praze sídlí i Státní zdravotní ústav a Ústřední vojenský zdravotní ústav s působností pro celou ČR. Údaje o věkové struktuře, oboru činnosti a kvalifikační skladbě lékařů, zubních lékařů a farmaceutů jsou čerpány z Registru lékařů, zubních lékařů a farmaceutů. V tabulkách 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 zaměstnanců ve zdravotnictví je uváděna ve všech zdravotnických organizacích příspěvkových a v organizačních složkách státu s odměňováním podle platných předpisů o platu. Do dat nejsou zahrnuty údaje za krajské hygienické stanice, které jsou od roku 2003 součástí státní správy a Státní ústav pro kontrolu léčiv.

Celkový průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu v roce 2012 činil 33 108 Kč, průměrný plat lékařů a zubních lékařů 59 135 Kč. V roce 2012 se ve všech kategoriích celkový průměrný plat mírně zvýšil, nejvíce u lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat se v roce 2012 téměř nezměnil. Od roku 2012 je možné odměňovat i smluvním platem. Průměrný plat lékařů odměňovaných podle platových tarifů činil 56 625 Kč, lékaři se smluvním platem měli v průměru 91 202 Kč. Podíl lékařů odměňovaných smluvním platem v roce 2012 v Praze byl 7 %. Průměrný měsíční plat všeobecných sester a porodních asistentek činil celkem 31 666 Kč, což představuje 54 % procentu platu lékařů a zubních lékařů. Tarifní plat sester a porodních asistentek představuje 57 % jejich celkového platu. Smluvním platem je odměňováno jen 0,2 % sester a jejich průměrný plat byl v roce 2012 jen 18 817 Kč.

V organizacích odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2012 byla u většiny kategorií průměrná mzda nižší než průměrný plat v organizacích odměňovaných podle platných předpisů o platu. Pouze jiní odborní pracovníci s odbornou způsobilostí a technicko hospodářští pracovníci měli průměrnou mzdu vyšší, než pracovníci v těchto kategoriích odměňovaní podle platových tarifů. Průměrná měsíční mzda zaměstnanců privátních zdravotnických zařízení odměňovaných podle platných předpisů o mzdě v roce 2012 činila 29 891 Kč, průměrná mzda lékařů a zubních lékařů v těchto zařízeních činila 48 452 Kč. Lékaři a zubní lékaři (zaměstnavatelé), kteří tvoří v privátních zařízeních převážnou část lékařů, nejsou zahrnuti do výpočtu, protože pobírají podnikatelskou odměnu. Průměrná mzda všeobecných sester a porodních asistentek v roce 2012 klesla na 23 963 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	kraj <i>region</i>
Úhrn	43 489,99	23 838,13	697,43
Odborní pracovníci ve zdravotnictví	36 810,62	19 296,56	555,80
lékaři	7 535,63	3 526,88	67,90
zubní lékaři	1 383,87	75,20	2,20
farmaceuti	957,12	148,16	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	19 149,44	10 666,98	302,22
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	14 906,96	8 781,70	93,40
všeobecná sestra	14 219,62	8 255,43	93,40
z toho: dětská sestra	769,71	487,42	7,00
porodní asistentka	687,34	526,27	-
ostatní	4 242,48	1 885,28	208,82
ergoterapeut	41,68	19,45	2,00
radiologický asistent	558,97	367,02	2,10
zdravotní laborant	1 307,24	943,63	-
zdravotně sociální pracovník	74,83	67,93	0,40
optometrista	90,26	-	-
ortoptista	5,48	1,88	-
asistent ochrany veřejného zdraví	38,50	22,50	-
ortotik-protetik	31,30	-	-
nutriční terapeut	117,68	99,35	-
zubní technik	507,16	19,55	3,00
dentální hygienistka	160,34	1,20	-
zdravotnický záchranář	382,10	128,68	201,32
farmaceutický asistent	880,81	182,79	-
biomedicínský technik	25,43	21,80	-
biotechnický asistent	-	-	-
radiologický technik	10,60	6,00	-
adiktolog	10,10	3,50	-

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

2/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	město nebo obec <i>city or municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní centrální orgány <i>other central organs</i>
<b>Total</b>	725,42	15 838,56	2 390,45
<b>Professional health personnel</b>	590,11	14 479,01	1 889,14
<i>physicians</i>	101,00	3 402,62	437,23
<i>dentists</i>	-	1 287,47	19,00
<i>pharmacists</i>	8,53	780,84	19,59
<b>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</b>	319,93	6 895,19	965,12
<i>general nurses and midwives</i>	291,67	4 929,37	810,82
<i>general nurses</i>	291,67	4 769,80	809,32
<i>o.w.: paediatric nurse</i>	11,00	264,29	-
<i>midwives</i>	-	159,57	1,50
<i>others</i>	28,26	1 965,82	154,30
<i>ergotherapist</i>	1,46	13,77	5,00
<i>radiology assistant</i>	10,55	142,57	36,73
<i>medical laboratory technician</i>	0,50	312,50	50,61
<i>medical social worker</i>	1,00	5,50	-
<i>optometrist</i>	-	89,68	0,58
<i>orthoptist</i>	-	3,60	-
<i>public health protection assistant</i>	-	9,00	7,00
<i>orthotist-prosthetist</i>	-	31,30	-
<i>nutritional therapist</i>	2,00	6,50	9,83
<i>dental technicians</i>	-	477,61	7,00
<i>dental hygienist</i>	-	158,64	0,50
<i>health rescuer</i>	6,00	22,10	24,00
<i>pharmacy laboratory technician</i>	6,75	679,22	12,05
<i>biomedical technician</i>	-	2,63	1,00
<i>biotechnical assistant</i>	-	-	-
<i>radiographer</i>	-	4,60	-
<i>addictologist</i>	-	6,60	-

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

3/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <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)	2 159,62	923,70	45,88
psycholog a klinický psycholog	269,99	92,00	13,13
klinický logoped	82,46	13,58	2,88
zrakový terapeut	2,30	-	-
fyzioterapeut	1 169,34	372,54	29,87
radiologický fyzik	33,90	32,70	-
odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků	459,60	296,47	-
biomedicínský inženýr	86,17	67,65	-
odb. pracovník v ochraně veřejného zdraví	55,86	48,76	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	4 462,54	2 912,43	131,60
zdravotnický asistent	571,12	395,57	-
laboratorní asistent	34,57	15,90	-
ortoticko-protetický technik	12,00	-	-
nutriční asistent	1,00	1,00	-
asistent zubního technika	4,00	-	-
dezinfektor	1,00	1,00	-
řidič vozidla zdravotnické záchranné služby	156,07	3,00	94,85
ošetřovatel	230,40	163,33	2,75
masér, nevidomý a slabozraký masér	41,88	9,58	-
laboratorní pracovník	62,64	28,38	-
zubní instrumentářka	133,06	5,00	-
řidič dopravy nemocných a raněných	322,43	127,50	-
autoptický laborant	3,00	-	-
sanitář	2 889,37	2 162,17	34,00

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení



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

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

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>	36,53	1 059,20	94,31
<i>psychologist in health care and clinical psychologist</i>	4,00	147,86	13,00
<i>clinical speech therapist</i>	0,20	63,80	2,00
<i>low vision therapist</i>	-	2,30	-
<i>physiotherapist</i>	32,33	673,09	61,51
<i>radiological physicist</i>	-	0,80	0,40
<i>specialist in laboratory methods and preparation of medicinal products</i>	-	148,73	14,40
<i>biomedical engineer</i>	-	17,52	1,00
<i>specialist in public health protection</i>	-	5,10	2,00
<i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	113,32	968,24	336,95
<i>health care assistant</i>	9,00	104,40	62,15
<i>laboratory assistant</i>	-	17,67	1,00
<i>orthotic and prosthetic technician</i>	-	12,00	-
<i>nutritional assistant</i>	-	-	-
<i>dental technician assistant</i>	-	3,00	1,00
<i>desinfector</i>	-	-	-
<i>emergency ambulance driver</i>	-	58,22	-
<i>nurse auxiliary</i>	4,00	44,44	15,88
<i>masseur</i>	0,75	24,55	7,00
<i>laboratory technician</i>	-	34,26	-
<i>dental assistant</i>	-	127,06	1,00
<i>driver of patients and wounded</i>	-	158,93	36,00
<i>autopsy technician</i>	-	3,00	-
<i>hospital porter</i>	99,57	380,71	212,92

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

5/6

Kategorie Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přep. počet) <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	1 162,40	1 043,21	6,00
psycholog	38,67	20,97	2,50
logoped	5,00	2,80	-
abs. studijního oboru mat. - fyz. zaměření	26,45	23,25	-
abs. studijního oboru přírodověd. zaměření	332,15	285,11	-
abs. studijního oboru elektrotech. zaměření	28,55	20,55	-
sociální pracovník	91,68	51,63	3,50
úředníci státní správy	637,90	637,90	-
ostatní	2,00	1,00	-
dentista	-	-	-
Učitelé	43,52	41,50	-
Vychovatelé	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	4 509,70	3 024,67	102,75
Dělníci a provozní pracovníci	2 126,15	1 475,40	38,88

\*) 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>	10,80	85,45	16,94
<i>psychologists</i>	-	15,20	-
<i>speech therapist</i>	-	2,20	-
<i>mathematics and physics graduate</i>	-	3,20	-
<i>natural science graduate</i>	-	31,10	15,94
<i>electrical technology graduate</i>	-	7,00	1,00
<i>social science graduate</i>	10,80	25,75	-
<i>government officers</i>	-	-	-
<i>others</i>	-	1,00	-
<i>dentist without university level</i>	-	-	-
<i>Teachers</i>	-	1,82	0,20
<i>Schoolmasters</i>	-	-	-
<i>Technical and economic personnel</i>	57,58	941,47	383,23
<i>Manual workers and operational personnel</i>	77,73	416,26	117,88

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

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	36 987,90	7 168,64	6 156,94	105 626,82	82 381,22
Hl. město Praha	7 535,63	1 383,87	957,12	19 149,44	14 906,96
Praha 1	473,50	155,07	76,64	1 064,90	807,17
Praha 2	1 015,02	175,63	95,09	3 083,24	2 356,96
Praha 3	151,16	88,64	40,83	359,58	262,51
Praha 4	1 162,30	142,68	120,55	3 064,40	2 468,65
Praha 5	1 331,56	114,61	88,76	3 732,13	3 124,49
Praha 6	742,16	122,07	88,24	1 490,35	1 148,32
Praha 7	146,81	60,40	41,70	328,65	228,30
Praha 8	725,56	95,05	86,17	1 982,52	1 609,24
Praha 9	151,03	58,60	33,74	356,23	260,21
Praha 10	757,12	108,99	66,32	2 079,88	1 444,77
Praha 11	218,89	49,25	43,46	382,26	278,46
Praha 12	138,46	39,33	32,50	242,53	191,93
Praha 13	132,74	43,55	30,63	205,68	156,98
Praha 14	93,25	29,40	17,13	179,64	130,57
Praha 15	61,34	33,50	20,54	124,18	88,26
Praha 16	52,95	13,90	16,13	126,20	88,80
Praha 17	48,35	14,50	10,00	100,17	72,34
Praha 18	27,80	11,40	19,50	64,75	33,70
Praha 19	34,30	6,00	7,25	56,10	50,10
Praha 20	33,80	7,00	11,15	76,42	60,45
Praha 21	17,93	7,20	4,04	21,80	20,80
Praha 22	19,60	7,10	6,75	27,83	23,95

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <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	10 367,58	30 960,78	3 326,30	41 979,74	242 574,70
Hl. město Praha	2 159,62	4 462,54	1 162,40	6 679,37	43 489,99
Praha 1	89,64	137,25	191,00	382,56	2 570,56
Praha 2	378,75	604,81	293,90	1 225,04	6 871,48
Praha 3	65,60	36,87	4,30	99,17	846,15
Praha 4	232,51	607,25	89,50	990,09	6 409,28
Praha 5	350,66	972,05	51,15	1 438,79	8 079,71
Praha 6	199,48	430,47	39,81	555,31	3 667,89
Praha 7	85,89	37,15	7,70	103,70	812,00
Praha 8	151,71	731,16	115,01	603,78	4 490,96
Praha 9	63,10	74,48	1,00	74,38	812,56
Praha 10	266,63	524,92	349,48	897,53	5 050,87
Praha 11	99,97	40,76	4,00	69,74	908,33
Praha 12	32,65	76,98	1,00	87,05	650,50
Praha 13	49,00	12,62	6,60	21,26	502,08
Praha 14	24,90	15,00	6,00	37,73	403,05
Praha 15	14,93	22,00	0,25	17,05	293,79
Praha 16	6,35	68,60	-	29,84	313,97
Praha 17	14,20	16,00	-	3,35	206,57
Praha 18	6,00	8,87	1,00	5,50	144,82
Praha 19	5,25	21,00	-	17,00	146,90
Praha 20	11,40	18,50	0,70	17,00	175,97
Praha 21	5,00	4,00	-	1,00	60,97
Praha 22	6,00	1,80	-	2,50	71,58

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	35,21	6,82	5,86	100,54	78,42
Hl. město Praha	60,69	11,15	7,71	154,22	120,06
Praha 1	158,59	51,94	25,67	356,67	270,35
Praha 2	206,15	35,67	19,31	626,20	478,70
Praha 3	21,25	12,46	5,74	50,55	36,90
Praha 4	85,41	10,48	8,86	225,18	181,41
Praha 5	158,12	13,61	10,54	443,18	371,03
Praha 6	67,61	11,12	8,04	135,76	104,61
Praha 7	34,46	14,18	9,79	77,15	53,59
Praha 8	64,67	8,47	7,68	176,71	143,44
Praha 9	28,29	10,98	6,32	66,73	48,74
Praha 10	69,46	10,00	6,08	190,82	132,55
Praha 11	26,10	5,87	5,18	45,58	33,20
Praha 12	21,60	6,14	5,07	37,84	29,94
Praha 13	20,81	6,83	4,80	32,24	24,61
Praha 14	19,42	6,12	3,57	37,41	27,19
Praha 15	13,69	7,48	4,59	27,72	19,70
Praha 16	23,10	6,06	7,04	55,05	38,74
Praha 17	16,16	4,85	3,34	33,48	24,18
Praha 18	10,15	4,16	7,12	23,64	12,30
Praha 19	26,70	4,67	5,64	43,67	39,00
Praha 20	22,49	4,66	7,42	50,85	40,22
Praha 21	9,94	3,99	2,24	12,09	11,53
Praha 22	14,57	5,28	5,02	20,69	17,80

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území Territory	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <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	9,87	29,47	3,17	39,96	230,90
Hl. město Praha	17,39	35,94	9,36	53,79	350,26
Praha 1	30,02	45,97	63,97	128,13	860,96
Praha 2	76,92	122,84	59,69	248,80	1 395,59
Praha 3	9,22	5,18	0,60	13,94	118,94
Praha 4	17,09	44,62	6,58	72,76	470,98
Praha 5	41,64	115,43	6,07	170,85	959,45
Praha 6	18,17	39,21	3,63	50,59	334,13
Praha 7	20,16	8,72	1,81	24,34	190,61
Praha 8	13,52	65,17	10,25	53,82	400,30
Praha 9	11,82	13,95	0,19	13,93	152,22
Praha 10	24,46	48,16	32,06	82,34	463,39
Praha 11	11,92	4,86	0,48	8,31	108,30
Praha 12	5,09	12,01	0,16	13,58	101,48
Praha 13	7,68	1,98	1,03	3,33	78,70
Praha 14	5,19	3,12	1,25	7,86	83,93
Praha 15	3,33	4,91	0,06	3,81	65,59
Praha 16	2,77	29,93	-	13,02	136,97
Praha 17	4,75	5,35	-	1,12	69,03
Praha 18	2,19	3,24	0,37	2,01	52,87
Praha 19	4,09	16,35	-	13,23	114,36
Praha 20	7,59	12,31	0,47	11,31	117,09
Praha 21	2,77	2,22	-	0,55	33,80
Praha 22	4,46	1,34	-	1,86	53,21

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) o.w.: <i>general nurses and midwives</i>
	<b>absolutně</b>				
ČR	2 731,09	78,77	107,79	1 849,70	1 346,91
Hl. město Praha	478,30	20,44	12,22	385,80	305,29
Praha 1	63,29	8,44	2,15	50,65	45,31
Praha 2	35,27	3,51	0,68	27,86	22,01
Praha 3	3,61	2,05	0,53	19,62	17,50
Praha 4	56,17	0,92	3,28	50,35	47,13
Praha 5	65,82	1,94	0,50	63,93	56,83
Praha 6	39,22	1,60	0,72	38,42	24,62
Praha 7	12,35	0,23	-	15,47	10,13
Praha 8	111,35	0,42	1,63	54,16	37,14
Praha 9	10,67	-	0,20	1,50	1,15
Praha 10	22,64	0,13	-	15,47	12,77
Praha 11	15,25	-	-	15,71	11,87
Praha 12	6,56	-	-	10,43	9,58
Praha 13	13,40	1,20	1,00	5,43	1,98
Praha 14	1,85	-	-	2,20	1,70
Praha 15	3,50	-	0,20	1,22	0,02
Praha 16	6,80	-	1,25	8,80	2,40
Praha 17	2,07	-	-	0,75	-
Praha 18	2,00	-	-	0,10	-
Praha 19	3,00	-	-	2,00	2,00
Praha 20	1,20	-	0,08	0,80	0,50
Praha 21	1,78	-	-	0,61	0,53
Praha 22	0,50	-	-	0,32	0,12

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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



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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>number</i>				
ČR	174,94	483,05	47,32	1 610,62	7 083,28
Hl. město Praha	48,01	67,80	18,03	788,40	1 819,00
Praha 1	3,58	6,25	8,50	22,63	165,49
Praha 2	2,31	4,38	-	32,86	106,87
Praha 3	6,00	-	2,00	6,71	40,52
Praha 4	3,49	3,01	0,82	26,53	144,57
Praha 5	2,75	7,28	1,22	459,90	603,34
Praha 6	4,88	3,05	-	13,21	101,10
Praha 7	2,18	0,75	-	10,08	41,06
Praha 8	3,37	10,25	1,30	34,70	217,18
Praha 9	1,19	1,50	-	6,05	21,11
Praha 10	8,73	19,17	2,19	156,60	224,93
Praha 11	2,17	0,25	-	4,27	37,65
Praha 12	0,80	1,50	-	1,60	20,89
Praha 13	3,00	1,06	2,00	1,69	28,78
Praha 14	1,40	0,85	-	1,25	7,55
Praha 15	0,12	-	-	1,02	6,06
Praha 16	1,00	7,50	-	8,10	33,45
Praha 17	1,04	1,00	-	0,25	5,11
Praha 18	-	-	-	-	2,10
Praha 19	-	-	-	0,30	5,30
Praha 20	-	-	-	0,37	2,45
Praha 21	-	-	-	0,28	2,67
Praha 22	-	-	-	-	0,82

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	zubní lékaři <i>dentists</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD) <i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	z toho: všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD) <i>o.w.: general nurses and midwives</i>
	<b>na 10 000 obyvatel</b>				
ČR	2,60	0,07	0,10	1,76	1,28
Hl. město Praha	3,85	0,16	0,10	3,11	2,46
Praha 1	21,20	2,83	0,72	16,96	15,18
Praha 2	7,16	0,71	0,14	5,66	4,47
Praha 3	0,51	0,29	0,07	2,76	2,46
Praha 4	4,13	0,07	0,24	3,70	3,46
Praha 5	7,82	0,23	0,06	7,59	6,75
Praha 6	3,57	0,15	0,07	3,50	2,24
Praha 7	2,90	0,05	-	3,63	2,38
Praha 8	9,93	0,04	0,15	4,83	3,31
Praha 9	2,00	-	0,04	0,28	0,22
Praha 10	2,08	0,01	-	1,42	1,17
Praha 11	1,82	-	-	1,87	1,42
Praha 12	1,02	-	-	1,63	1,49
Praha 13	2,10	0,19	0,16	0,85	0,31
Praha 14	0,39	-	-	0,46	0,35
Praha 15	0,78	-	0,04	0,27	0,00
Praha 16	2,97	-	0,55	3,84	1,05
Praha 17	0,69	-	-	0,25	-
Praha 18	0,73	-	-	0,04	-
Praha 19	2,34	-	-	1,56	1,56
Praha 20	0,80	-	0,05	0,53	0,33
Praha 21	0,99	-	-	0,34	0,29
Praha 22	0,37	-	-	0,24	0,09

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contract workers (full-time equivalent)</i>				
	zdrav. pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ) <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	zdrav. pracovníci nelékaři pod odbor. dohledem nebo přímým vedením (ZPOD) <i>health care workers in paramedicals profession under supervision or direct guidance (HWUS)</i>	jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	ostatní <i>other</i>	celkem <i>total</i>
	<i>per 10 000 inhabitants</i>				
ČR	0,17	0,46	0,05	1,53	6,74
Hl. město Praha	0,39	0,55	0,15	6,35	14,65
Praha 1	1,20	2,09	2,85	7,58	55,43
Praha 2	0,47	0,89	-	6,67	21,71
Praha 3	0,84	-	0,28	0,94	5,70
Praha 4	0,26	0,22	0,06	1,95	10,62
Praha 5	0,33	0,86	0,14	54,61	71,65
Praha 6	0,44	0,28	-	1,20	9,21
Praha 7	0,51	0,18	-	2,37	9,64
Praha 8	0,30	0,91	0,12	3,09	19,36
Praha 9	0,22	0,28	-	1,13	3,95
Praha 10	0,80	1,76	0,20	14,37	20,64
Praha 11	0,26	0,03	-	0,51	4,49
Praha 12	0,12	0,23	-	0,25	3,26
Praha 13	0,47	0,17	0,31	0,26	4,51
Praha 14	0,29	0,18	-	0,26	1,57
Praha 15	0,03	-	-	0,23	1,35
Praha 16	0,44	3,27	-	3,53	14,59
Praha 17	0,35	0,33	-	0,08	1,71
Praha 18	-	-	-	-	0,77
Praha 19	-	-	-	0,23	4,13
Praha 20	-	-	-	0,25	1,63
Praha 21	-	-	-	0,16	1,48
Praha 22	-	-	-	-	0,61

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

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

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

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

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	23 617,93	728,98	15,00	1 106,60
Odborní zdravotničtí pracovníci	19 407,34	673,83	15,00	906,01
lékaři	3 905,49	62,73	1,00	110,45
zubní lékaři	82,56	-	-	-
farmaceuti	10,00	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	11 194,18	332,08	11,00	417,19
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	9 471,02	326,12	11,00	393,56
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	965,47	35,53	-	44,35
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	2 975,94	241,99	3,00	292,19
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	273,70	1,50	-	41,83
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	2 799,75	21,75	-	79,10
Dělníci a provozní pracovníci	1 410,84	33,40	-	121,49

\*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	rehabilitační ústavy rehabilitation institutes	ozdravovny a sanatoria convalescent homes and sanatoria	lázně spas	ostatní lůžková zařízení other in-patient establishments
<b>Total</b>	-	-	-	259,16
<b>Professional health personnel</b>	-	-	-	195,39
<i>physicians</i>	-	-	-	27,57
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>paramedical workers with   professional qualifications (PWPQ)</i>	-	-	-	85,70
<i>general nurses     and midwives</i>	-	-	-	84,70
<i>paramedical workers   with professional and specialized   qualifications (PWSQ)</i>	-	-	-	23,68
<i>health care workers pursuing   paramedicals profession under   professional supervision or   direct guidance (HWUS)</i>	-	-	-	48,64
<i>other professional workers   in health care and dentists   without university level</i>	-	-	-	9,80
<b>Teachers</b>	-	-	-	-
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	-	-	-	28,62
<b>Manual workers and operational personnel</b>	-	-	-	35,15

\*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	samost. zařízení ambulantní péče indep.establish. of out-patient care	kojen. ústavy a dětské dom. institutes for infants and homes for children	jesle crèches	ostatní dětská zařízení other establishments for children
Úhrn	12 494,60	129,95	63,00	29,93
Odborní zdravotničtí pracovníci	11 500,12	99,94	39,00	23,05
lékaři	3 255,56	5,05	-	-
zubní lékaři	1 301,31	-	-	-
farmaceuti	0,60	-	-	-
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	5 581,37	77,07	36,00	6,25
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	4 389,36	74,07	36,00	6,25
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	918,00	3,37	-	10,80
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	384,78	13,25	3,00	-
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	58,50	1,20	-	6,00
Učitelé	1,42	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	772,27	5,70	2,00	1,75
Dělníci a provozní pracovníci	220,79	24,31	22,00	5,13

\*) 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 Category	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) Employees on payroll and employers (full-time equivalent)			
	dopravní zdravotní služba transport service	záchranná služba emergency service	ostatní zvláštní zdravot. zařízení other special health establishments	zařízení lékárenské péče pharmaceutical care
<b>Total</b>	207,78	542,87	164,17	2 660,13
<b>Professional health personnel</b>	195,03	439,37	152,57	2 325,32
<i>physicians</i>	3,25	44,60	29,34	0,40
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>pharmacists</i>	-	-	-	946,51
<i>paramedical workers with professional qualifications (PWPQ)</i>	21,05	241,07	38,50	958,02
<i>general nurses and midwives</i>	21,05	21,65	34,50	7,25
<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	-	-	56,53	-
<i>health care workers pursuing paramedicals profession under professional supervision or direct guidance (HWUS)</i>	170,73	153,70	10,00	151,94
<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	-	-	18,20	268,45
<b>Teachers</b>	-	-	1,60	0,30
<b>Schoolmasters</b>	-	-	-	-
<b>Technical and economic personnel</b>	10,75	89,50	9,00	206,33
<b>Manual workers and operational personnel</b>	2,00	14,00	1,00	128,18

\*) 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 \*)*

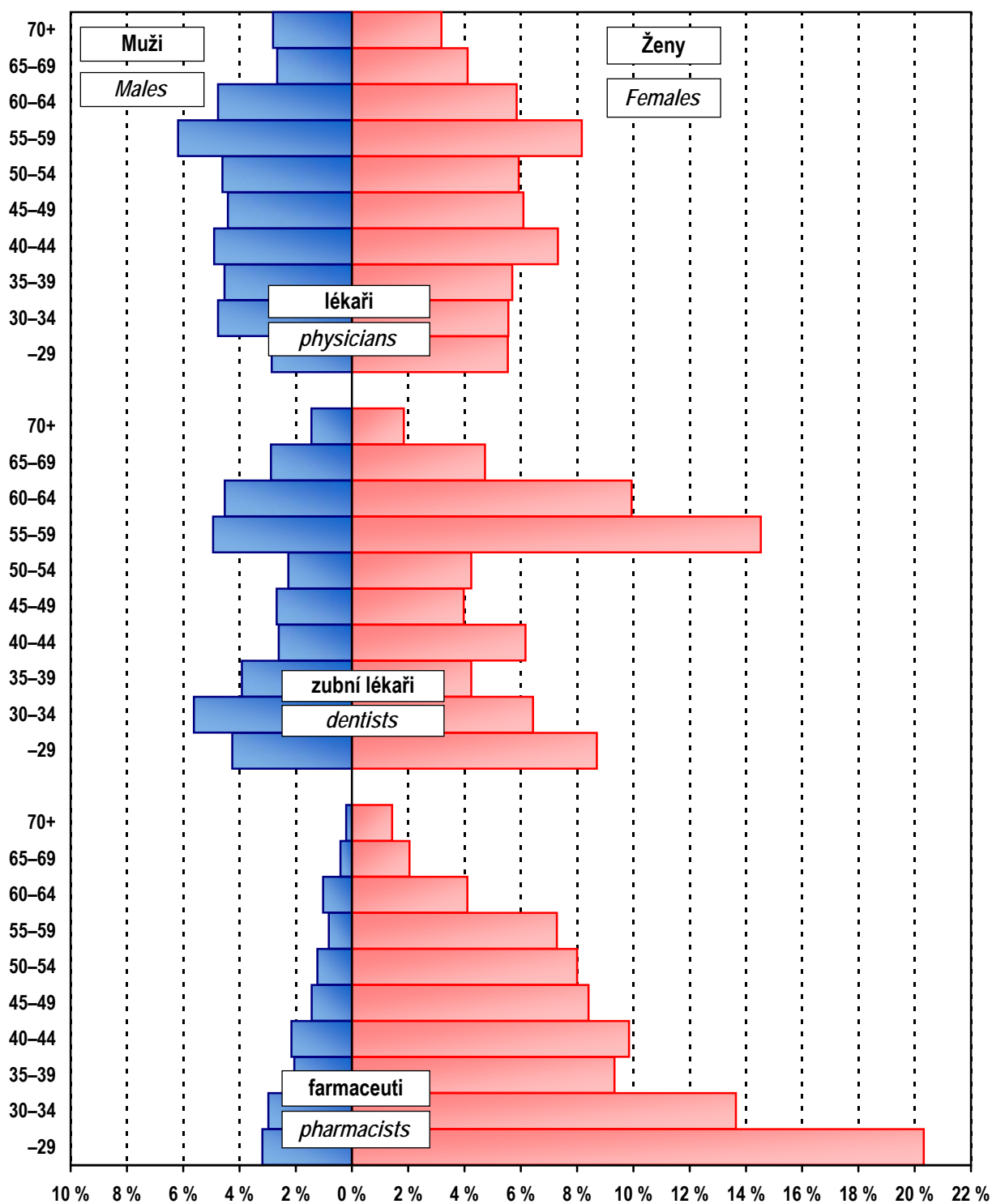
5/5

Kategorie <i>Category</i>	Evidenční počet zaměstnanců a zaměstnavatelé (přepočtený počet) <i>Employees on payroll and employers (full-time equivalent)</i>			
	orgány ochrany veřej. zdraví <i>organs of public health protection</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgraduate studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establishments</i>	úhrn <i>total</i>
Úhrn	1 045,54	207,33	217,02	43 489,99
Odborní zdravotničtí pracovníci	809,06	-	29,59	36 810,62
lékaři	86,07	-	4,12	7 535,63
zubní lékaři	-	-	-	1 383,87
farmaceuti	-	-	0,01	957,12
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ZPBD)	129,50	-	20,46	19 149,44
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	12,00	-	18,43	14 906,96
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	101,89	-	-	2 159,62
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	13,38	-	-	4 462,54
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (JOP) a dentisté	478,22	-	5,00	1 162,40
Učitelé	-	40,20	-	43,52
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	185,22	112,78	185,18	4 509,70
Dělníci a provozní pracovníci	51,26	54,35	2,25	2 126,15

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení



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



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

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

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

1/2

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<b>Celkem</b>	244	792	788	913	627	239	3 603
<b>Evidenční počet lékařů a lékaři zaměstnavatelé</b>	241	785	787	911	627	237	3 588
vnitřní lékařství	35	78	83	93	54	33	376
kardiologie	22	55	51	38	25	12	203
revmatologie	-	6	5	3	2	3	19
diabetologie a endokrinologie	1	8	10	15	7	2	43
gastroenterologie	6	5	7	12	6	2	38
klinická farmakologie	-	1	-	-	1	1	3
geriatrie	-	1	2	1	2	-	6
infekční lékařství	2	4	3	4	1	-	14
alergologie a klinická imunologie	-	5	2	11	8	4	30
pneumologie a ftizeologie	3	5	8	10	6	5	37
neurologie	12	39	25	31	20	2	129
psychiatrie	10	30	36	22	23	16	137
sexuologie	-	-	1	1	1	2	5
pracovní lékařství	-	3	1	3	4	-	11
dětské lékařství	4	14	9	19	11	4	61
gynekologie a porodnictví	9	38	55	88	60	18	268
neonatologie	1	6	6	5	3	-	21
chirurgie	23	78	85	98	80	22	386
neurochirurgie	1	12	13	11	2	3	42
plastická chirurgie	-	9	10	6	10	-	35
kardiochirurgie	8	25	10	7	4	-	54
traumatologie	-	4	4	6	2	-	16
anesteziologie a intenzivní medicína	19	70	54	31	18	-	192
ortopedie	18	61	51	56	22	4	212
urologie	5	27	28	26	24	4	114
otorinolaryngologie	4	33	24	21	22	4	108
foniatrie	-	-	1	3	-	2	6
oftalmologie	7	13	22	20	6	3	71

**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	4	6	6	12	4	-	32
klinická onkologie	1	11	8	6	9	1	36
radiační onkologie	2	3	3	2	3	-	13
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	1	-	6	2	1	11
lékařská genetika	2	2	1	4	2	1	12
posudkové lékařství	-	-	4	32	30	23	89
všeobecné praktické lékařství	10	22	48	64	59	22	225
praktické lékařství pro děti a dorost	-	2	2	9	8	2	23
perinatologie	-	-	1	-	1	-	2
nefrologie	2	8	5	10	2	3	30
klinická biochemie	2	3	1	10	3	5	24
hematologie a transfúzní lékařství	1	8	9	15	5	1	39
radiologie a zobrazovací metody	11	27	26	19	18	7	108
ortopedická protetika	-	-	-	2	-	-	2
cévní chirurgie	-	14	6	4	3	-	27
rehabilitační a fyzikální medicína	-	4	8	17	8	12	49
nukleární medicína	-	3	3	3	3	2	14
patologie	8	9	5	6	5	2	35
soudní lékařství	-	3	7	3	7	2	22
hygiena <sup>1)</sup>	-	-	6	5	3	-	14
epidemiologie	-	3	1	2	2	2	10
lékařská mikrobiologie	-	10	2	10	1	1	24
popáleninová medicína	-	2	2	-	1	1	6
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	-	8	12	10	7	-	37
ostatní	7	6	15	19	17	3	67
Lékaři přechodně neaktivní <sup>2)</sup>	3	7	1	2	-	2	15

\*) 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+	
<b>Total</b>	500	1 251	1 178	1 195	844	269	5 237
<b>Physicians - employees on payroll and physicians - employers</b>	469	952	1 134	1 192	843	269	4 859
<i>internal medicine</i>	83	119	102	90	59	24	477
<i>cardiology</i>	19	36	30	24	13	5	127
<i>rheumatology</i>	3	9	10	8	2	2	34
<i>diabetology and endocrinology</i>	5	30	24	22	11	4	96
<i>gastroenterology</i>	7	14	8	9	4	2	44
<i>clinical pharmacology</i>	-	1	-	1	-	-	2
<i>geriatrics</i>	1	3	14	10	2	2	32
<i>infectious medicine</i>	4	5	2	13	6	-	30
<i>allergology and clinical immunology</i>	2	8	30	30	20	6	96
<i>pneumology and phthisiology</i>	8	15	15	25	17	2	82
<i>neurology</i>	28	55	59	49	34	10	235
<i>psychiatry</i>	22	53	80	47	35	20	257
<i>sexuology</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>occupational medicine</i>	4	3	2	5	4	1	19
<i>paediatrics</i>	14	28	14	31	15	7	109
<i>gynaecology and obstetrics</i>	30	68	53	48	41	15	255
<i>neonatology</i>	10	10	8	4	2	-	34
<i>surgery</i>	18	27	26	25	16	8	120
<i>neurosurgery</i>	2	4	3	-	2	-	11
<i>plastic surgery</i>	1	4	6	4	5	-	20
<i>cardiosurgery</i>	1	2	3	1	1	-	8
<i>traumatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>anaesthesiology and intensive medicine</i>	37	62	72	36	20	3	230
<i>orthopaedics</i>	3	5	6	8	6	2	30
<i>urology</i>	8	6	6	1	4	-	25
<i>otorhinolaryngology</i>	12	19	24	41	19	4	119
<i>phoniatriy</i>	-	1	5	1	1	2	10
<i>ophthalmology</i>	20	45	46	50	36	13	210

**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>	16	35	59	54	24	10	198
<i>clinical oncology</i>	6	11	21	10	4	1	53
<i>radiation oncology</i>	1	12	11	7	5	2	38
<i>adolescent medicine</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>sports medicine</i>	-	-	1	-	4	1	6
<i>medical genetics</i>	1	9	7	10	4	-	31
<i>assessment medicine</i>	-	15	23	50	66	29	183
<i>general practical medicine</i>	24	75	108	213	151	50	621
<i>practical medicine for children and adolescents</i>	-	8	38	90	80	14	230
<i>perinatology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>nephrology</i>	7	19	11	3	5	2	47
<i>clinical biochemistry</i>	2	4	16	6	7	1	36
<i>haematology and transfusion</i>	5	11	24	20	17	1	78
<i>radiology and imaging methods</i>	18	32	47	47	42	11	197
<i>orthopedical prosthetics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>vascular surgery</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>rehabilitation and physical medicine</i>	2	18	36	17	11	8	92
<i>nuclear medicine</i>	4	6	4	9	2	1	26
<i>pathology</i>	9	16	15	11	8	3	62
<i>forensic medicine</i>	5	1	1	-	2	-	9
<i>public health service</i> <sup>1)</sup>	1	1	2	9	7	-	20
<i>epidemiology</i>	-	1	3	-	2	-	6
<i>medical microbiology</i>	3	13	22	17	9	-	64
<i>burn medicine</i>	-	1	2	1	1	1	6
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>emergency medicine</i>	5	11	8	5	2	-	31
<i>other</i>	18	20	25	30	15	2	110
<b>Temporarily inactive physicians</b> <sup>2)</sup>	31	299	44	3	1	-	378

\*) In region of the seat of health establishment

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

2) 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>	744	2 043	1 966	2 108	1 471	508	8 840
<b>Evidenční počet lékařů a lékařů zaměstnavatelé</b>	710	1 737	1 921	2 103	1 470	506	8 447
vnitřní lékařství	118	197	185	183	113	57	853
kardiologie	41	91	81	62	38	17	330
revmatologie	3	15	15	11	4	5	53
diabetologie a endokrinologie	6	38	34	37	18	6	139
gastroenterologie	13	19	15	21	10	4	82
klinická farmakologie	-	2	-	1	1	1	5
geriatrie	1	4	16	11	4	2	38
infekční lékařství	6	9	5	17	7	-	44
alergologie a klinická imunologie	2	13	32	41	28	10	126
pneumologie a ftizeologie	11	20	23	35	23	7	119
neurologie	40	94	84	80	54	12	364
psychiatrie	32	83	116	69	58	36	394
sexuologie	-	1	1	1	1	2	6
pracovní lékařství	4	6	3	8	8	1	30
dětské lékařství	18	42	23	50	26	11	170
gynekologie a porodnictví	39	106	108	136	101	33	523
neonatologie	11	16	14	9	5	-	55
chirurgie	41	105	111	123	96	30	506
neurochirurgie	3	16	16	11	4	3	53
plastická chirurgie	1	13	16	10	15	-	55
kardiochirurgie	9	27	13	8	5	-	62
traumatologie	-	4	4	6	2	-	16
anesteziologie a intenzivní medicína	56	132	126	67	38	3	422
ortopedie	21	66	57	64	28	6	242
urologie	13	33	34	27	28	4	139
otorinolaryngologie	16	52	48	62	41	8	227
foniatrie	-	1	6	4	1	4	16
oftalmologie	27	58	68	70	42	16	281

**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	20	41	65	66	28	10	230
klinická onkologie	7	22	29	16	13	2	89
radiační onkologie	3	15	14	9	8	2	51
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	1	1	6	6	2	17
lékařská genetika	3	11	8	14	6	1	43
posudkové lékařství	-	15	27	82	96	52	272
všeobecné praktické lékařství	34	97	156	277	210	72	846
praktické lékařství pro děti a dorost	-	10	40	99	88	16	253
perinatologie	-	-	1	-	1	-	2
nefrologie	9	27	16	13	7	5	77
klinická biochemie	4	7	17	16	10	6	60
hematologie a transfúzní lékařství	6	19	33	35	22	2	117
radiologie a zobrazovací metody	29	59	73	66	60	18	305
ortopedická protetika	-	-	-	2	-	-	2
cévní chirurgie	-	14	8	4	3	-	29
rehabilitační a fyzikální medicína	2	22	44	34	19	20	141
nukleární medicína	4	9	7	12	5	3	40
patologie	17	25	20	17	13	5	97
soudní lékařství	5	4	8	3	9	2	31
hygiena <sup>1)</sup>	1	1	8	14	10	-	34
epidemiologie	-	4	4	2	4	2	16
lékařská mikrobiologie	3	23	24	27	10	1	88
popáleninová medicína	-	3	4	1	2	2	12
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
urgentní medicína	5	19	20	15	9	-	68
ostatní	25	26	40	49	32	5	177
Lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup>	34	306	45	5	1	2	393

\*) 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>	195	323	226	379	322	48	1 493
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	189	295	225	379	322	48	1 458
<b>zubní lékařství</b>	180	271	209	358	304	41	1 363
<b>ortodontie</b>	7	16	12	16	13	3	67
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	2	8	4	4	5	3	26
<b>ostatní</b>	-	-	-	1	-	1	2
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	6	28	1	-	-	-	35
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	62	139	77	105	108	21	512
<b>Evidenční počet zubních lékařů a zubní lékaři zaměstnavatelé</b>	62	139	77	105	108	21	512
<b>zubní lékařství</b>	61	134	71	100	99	17	482
<b>ortodontie</b>	1	2	3	3	4	-	13
<b>orální a maxilofaciální chirurgie</b>	-	3	3	2	5	3	16
<b>ostatní</b>	-	-	-	-	-	1	1
<b>Zubní lékaři přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	-	-	-	-	-	-
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	133	184	149	274	214	27	981
<b>Dentists - employees on payroll and dentists - employers</b>	127	156	148	274	214	27	946
<b>stomatology</b>	119	137	138	258	205	24	881
<b>ortodontics</b>	6	14	9	13	9	3	54
<b>oral and maxillo-facial surgery</b>	2	5	1	2	-	-	10
<b>other</b>	-	-	-	1	-	-	1
<b>Temporarily inactive dentists <sup>1)</sup></b>	6	28	1	-	-	-	35

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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



#### 4.6 Farmaceuti (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti \*) Pharmacists (natural persons) by main branch of activity \*)

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	<b>celkem / total</b>						
<b>Celkem</b>	243	375	214	170	76	16	1 094
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	229	273	213	169	74	16	974
farmaceutické technologie	-	-	-	1	1	-	2
klinická farmacie	5	8	4	2	-	-	19
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	2	-	-	-	-	-	2
nemocniční lékárenství	27	20	6	7	2	-	62
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	2
veřejné lékárenství	193	244	200	159	70	16	882
ostatní	2	1	2	-	-	-	5
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	14	102	1	1	2	-	120
	<b>muži / males</b>						
<b>Celkem</b>	31	50	35	20	14	2	152
<b>Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti zaměstnavatelé</b>	31	49	35	20	14	2	151
farmaceutické technologie	-	-	-	-	1	-	1
klinická farmacie	2	2	-	-	-	-	4
laboratorní a vyšetř. metody ve zdravotnictví	1	-	-	-	-	-	1
nemocniční lékárenství	3	5	1	-	-	-	9
radiofarmaka	-	-	1	-	1	-	2
veřejné lékárenství	24	42	31	20	12	2	131
ostatní	1	-	2	-	-	-	3
<b>Farmaceuti přechodně neaktivní <sup>1)</sup></b>	-	1	-	-	-	-	1
	<b>ženy / females</b>						
<b>Total</b>	212	325	179	150	62	14	942
<b>Pharmacists - employees on payroll and pharmacists - employers</b>	198	224	178	149	60	14	823
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>clinical pharmacy</i>	3	6	4	2	-	-	15
<i>laboratory and examination methods in health care</i>	1	-	-	-	-	-	1
<i>hospital pharmacy</i>	24	15	5	7	2	-	53
<i>radiological preparations</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>public pharmacy</i>	169	202	169	139	58	14	751
<i>other</i>	1	1	-	-	-	-	2
<b>Temporarily inactive pharmacists <sup>1)</sup></b>	14	101	1	1	2	-	119

\*) V kraji sídla zdravotnického zařízení

\*) In region of the seat of health establishment

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

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

1/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	134	40	94
Algeziologie	<i>Algesiology</i>	2	2	-
Anesteziologie a intenzivní medicína	<i>Anaesthesiology and intensive medicine</i>	418	200	218
Angiologie	<i>Angiology</i>	41	22	19
Cévní chirurgie	<i>Vascular surgery</i>	58	54	4
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	171	30	141
Dětská a dorostová psychiatrie	<i>Paediatric and adolescent psychiatry</i>	43	13	30
Dětská dermatovenerologie	<i>Paediatric dermatovenerology</i>	5	-	5
Dětská gastroenterologie a hepatologie	<i>Paediatric gastroenterology and hepatology</i>	6	4	2
Dětská gynekologie <sup>1)</sup>	<i>Paediatric gynaecology <sup>1)</sup></i>	21	4	17
Dětská chirurgie	<i>Paediatric surgery</i>	43	27	16
Dětská kardiologie	<i>Paediatric cardiology</i>	36	19	17
Dětská nefrologie	<i>Paediatric nephrology</i>	10	7	3
Dětská neurologie	<i>Paediatric neurology</i>	44	7	37
Dětská onkologie a hematooonkologie	<i>Paediatric oncology and haemato-oncology</i>	6	3	3
Dětská otorinolaryngologie	<i>Paediatric otorhinolaryngology</i>	12	7	5
Dětská pneumologie	<i>Paediatric pneumology</i>	8	3	5
Dětská radiologie	<i>Paediatric radiology</i>	2	2	-
Dětská revmatologie	<i>Paediatric rheumatology</i>	2	-	2
Dětská urologie	<i>Paediatric urology</i>	12	10	2
Dětské lékařství	<i>Paediatrics</i>	669	172	497
Diabetologie <sup>1)</sup>	<i>Diabetology <sup>1)</sup></i>	90	31	59
Diabetologie a endokrinologie	<i>Diabetology and endocrinology</i>	29	12	17
Dorostové lékařství	<i>Adolescent medicine</i>	17	7	10
Endokrinologie <sup>1)</sup>	<i>Endocrinology <sup>1)</sup></i>	91	30	61
Epidemiologie	<i>Epidemiology</i>	19	7	12
Foniatrye	<i>Phoniatry</i>	26	7	19
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	110	65	45
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	34	6	28
Gerontopsychiatrie	<i>Gerontopsychiatry</i>	8	4	4
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	385	224	161
Hematologie a transfúzní lékařství	<i>Haematology and transfusion</i>	105	42	63
Hrudní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	13	13	-
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	65	24	41
Hygiena dětí a dorostu	<i>Hygiene of children and adolescents</i>	5	-	5
Hygiena obecná a komunální	<i>General and communal hygiene</i>	12	9	3
Hygiena výživy a předmětů běžného užívání	<i>Hygiene of nutrition and daily life utensils</i>	6	2	4
Hyperbarická a letecká medicína	<i>Hyperbaric and air medicine</i>	9	9	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	476	394	82

## 4.7.1 Dosažená specializovaná způsobilost lékařů \*)

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

2/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Infekční lékařství	<i>Infectious medicine</i>	49	21	28
Intenzivní medicína	<i>Intensive medicine</i>	63	45	18
Intervenční radiologie	<i>Interventional radiology</i>	13	10	3
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	40	40	-
Kardiologie	<i>Cardiology</i>	249	172	77
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	43	25	18
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	6	3	3
Klinická osteologie	<i>Clinical osteology</i>	6	5	1
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	93	42	51
Koloproktologie	<i>Coloproctology</i>	5	5	-
Korektivní dermatologie	<i>Corrective dermatology</i>	26	3	23
Klinic. výživa a intenziv. metabol. péče	<i>Clinical nutrition and intensive metabolic care</i>	17	12	5
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	45	14	31
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	81	17	64
Maxilofaciální chirurgie	<i>Maxillo-facial surgery</i>	3	2	1
Medicína dlouhodobé péče	<i>Long - term care medicine</i>	4	1	3
Návykové nemoci	<i>Addictive diseases</i>	19	9	10
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	86	39	47
Neonatologie	<i>Neonatology</i>	43	19	24
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	36	35	1
Neurologie	<i>Neurology</i>	291	117	174
Neuroradiologie	<i>Neuroradiology</i>	4	3	1
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	33	15	18
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	211	58	153
Onkogynekologie	<i>Oncogyneacology</i>	20	15	5
Onkochirurgie	<i>Oncosurgery</i>	11	11	-
Otorinolaryngologie	<i>Otorhinolaryngology</i>	197	93	104
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	182	168	14
Paliativní medicína a léčba bolesti <sup>1)</sup>	<i>Palliative medicine &amp; pain management <sup>1)</sup></i>	10	1	9
Paliativní medicína	<i>Palliative medicine</i>	3	1	2
Patologie	<i>Pathology</i>	81	36	45
Perinatologie a fetomaternální medicína	<i>Perinatology and fetomaternal medicine</i>	13	10	3
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	42	30	12
Pneumologie a ftiologie	<i>Pneumology and phthiology</i>	109	41	68
Popáleninová medicína	<i>Burn medicine</i>	2	1	1
Posudkové lékařství	<i>Assessment medicine</i>	177	59	118
Pracovní lékařství	<i>Occupational medicine</i>	22	9	13
Praktické lékařství pro děti a dorost	<i>Practical medicine for children and adolescents</i>	40	10	30
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	285	106	179

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

*Obtained specialised qualification of physicians \*)*

3/3

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Radiační onkologie	<i>Radiation oncology</i>	53	15	38
Radiologie a zobrazovací metody	<i>Radiology and imaging methods</i>	242	83	159
Rehabilitační a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	127	47	80
Reprodukční medicína	<i>Reproduction medicine</i>	15	6	9
Revmatologie	<i>Rheumatology</i>	70	22	48
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	25	15	10
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	22	17	5
Tělovýchovné lékařství	<i>Sports medicine</i>	33	20	13
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	26	26	-
Urgentní medicína	<i>Emergency medicine</i>	37	27	10
Urogynekologie	<i>Urologyneacology</i>	19	18	1
Urologie	<i>Urology</i>	108	98	10
Veřejné zdravotnictví <sup>1)</sup>	<i>Public health care <sup>1)</sup></i>	66	40	26
Vnitřní lékařství	<i>Internal medicine</i>	1 224	572	652
Všeobecné praktické lékařství	<i>General practical medicine</i>	917	253	664
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	<b>8 887</b>	<b>4 074</b>	<b>4 813</b>

\*) Evidenční počet lékařů a lékařů - zaměstnavatelé

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

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

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

Obor specializačního vzdělávání	<i>Discipline of the specialised education</i>	Celkem <i>Total</i>	Muži <i>Males</i>	Ženy <i>Females</i>
Zubní lékařství	<i>Stomatology</i>	1 458	512	946
Ortodoncie	<i>Orthodontics</i>	76	19	57
Orální a maxilofaciální chirurgie	<i>Oral and maxillo-facial surgery</i>	44	30	14
Klinická stomatologie	<i>Clinical stomatology</i>	1	-	1
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>1 579</b>	<b>561</b>	<b>1 018</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>	16	3	13
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	35	11	24
Laboratorní a vyšetřovací metody ve zdravotnictví	<i>Laboratory and examination methods in health care</i>	6	1	5
Nemocniční lékárenství	<i>Hospital pharmacy</i>	74	20	54
Radiofarmaka	<i>Radiological preparations</i>	1	1	-
Veřejné lékárenství	<i>Public pharmacy</i>	545	83	462
<b>Celkem</b>	<b><i>Total</i></b>	<b>677</b>	<b>119</b>	<b>558</b>

\*) Evidenční počet farmaceutů a farmaceuti - zaměstnavatelé

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

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

Average monthly salary of employees in health services \*)

1/2

Kategorie Category	Průměrný přepočtený evidenční počet zaměstnanců Average number of employees on payroll (FTE)	Průměrný měsíční plat celkem Average monthly salary total	
		absolutně number	index (2011 = 100)
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	27 283,89	33 108	105,8
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	4 234,53	59 135	109,9
farmaceuti <i>pharmacists</i>	173,54	45 841	104,2
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	10 009,76	31 666	104,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	2 247,66	30 317	105,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	1 117,46	30 622	103,6
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	3 595,17	20 863	104,7
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	411,32	27 277	102,4
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	42,21	31 982	100,0
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	3 494,90	29 540	103,1
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	1 957,34	17 778	102,8

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

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

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

Average monthly salary of employees in health services \*)

2/2

Kategorie Category	Odměňování podle platových tarifů Remuneration according salary tariffs				
	procento odměňovaných zaměstnanců	průměrný měsíční plat average monthly salary		z toho tarifní plat o.w.: tariff salary	
		absolutně	index (2011 = 100)	number	index (2011 = 100)
<b>Celkem</b> <i>Total</i>	98,5	32 359	103,5	18 172	100,4
lékaři a zubní lékaři <i>physicians and stomatologists</i>	92,7	56 625	105,2	29 837	100,8
farmaceuti <i>pharmacists</i>	98,3	45 108	102,5	21 885	100,1
všeobecné sestry a porodní asistentky <i>general nurses and midwives</i>	99,8	31 697	105,0	18 196	101,9
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí <i>other paramedical workers with professional qualification</i>	100,0	30 317	105,6	17 406	101,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí <i>paramedical workers with professional and specialized qualifications</i>	98,9	30 282	102,5	19 498	100,2
zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením <i>health care workers pursuing paramedical profession under professional supervision or direct guidance</i>	100,0	20 863	104,7	12 179	101,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté <i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	99,9	27 242	102,3	16 559	99,8
pedagogičtí pracovníci <i>pedagogical personnel</i>	100,0	31 982	100,0	22 702	103,0
technicko-hospodářští pracovníci <i>technical and economic personnel</i>	98,9	28 807	100,6	15 368	99,9
dělníci a provozní pracovníci <i>manual workers and operational personnel</i>	99,1	17 798	103,0	10 592	100,8

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

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

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

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

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly wage		Index (předchozí rok = 100) Index (previous year = 100)	
		2011	2012	2011	2012
<b>Celkem</b>	<b>Total</b>	29 491	29 891	122,8	101,4
lékaři a zubní lékaři	<i>physicians and dentists</i>	60 402	48 452	140,5	80,2
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	38 112	38 707	107,2	101,6
všeobecné sestry a porodní asistentky (SPBD)	<i>general nurses and midwives</i>	25 622	23 963	118,8	93,5
ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí (ostatní ZPBD)	<i>other paramedical workers with professional qualification (other PWPQ)</i>	29 100	30 861	138,2	106,1
zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí (ZPSZ)	<i>paramedical workers with professional and specialized qualifications (PWSQ)</i>	24 579	26 816	152,0	109,1
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>	18 122	16 511	117,0	91,1
jiní odborní pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí a dentisté (JOP)	<i>other professional workers in health care and dentists without university level</i>	22 437	31 222	95,2	139,2
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	.	.
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	29 865	34 571	102,2	115,8
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational personnel</i>	16 066	16 949	115,1	105,5

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

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



5. KAPITOLA

**EKONOMICKÉ UKAZATELE**

*FINANCIAL DATA*

## Poznámky ke kapitole

Rezortní zdroje údajů:

Ministerstvo zdravotnictví – příjmy a výdaje zdravotních pojišťoven za rok 2011 a 2012

Státní ústav pro kontrolu léčiv - spotřeba léčiv

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

Mimorezortní zdroje údajů:

Český statistický úřad - hrubý domácí produkt, soukromé výdaje na zdravotnictví za rok 2011

Ministerstva financí - veřejné rozpočty za rok 2011 a 2012

Soukromé výdaje na zdravotnictví jsou za rok 2011 uváděny podle zdravotnických účtů (viz Výsledky zdravotnických účtů ČR, ČSÚ 2013). Předběžné výdaje roku 2011 a 2012 jsou u výdajů zdravotního pojištění a veřejných rozpočtů ze zdrojů Ministerstva zdravotnictví a Ministerstva financí, soukromé výdaje za 2012 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 – returns and expenditure of health insurance corporations for 2011 and 2012*

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

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

*Sources of data outside the Sector of Health:*

*Czech Statistical Office - gross domestic product, private health expenditure for 2011*

*Ministry of Finance - public budgets 2011 and 2012*

*Private health expenditure for the year 2011 is presented according to the Health Accounts (see The Results of Health Accounts of the Czech Republic, CZSO 2013). Preliminary health expenditure for the year 2011 and 2012 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 2012 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 2012 činily podle předběžného odhadu 293 635 mil. Kč, což je cca 7,6 % hrubého domácího produktu (HDP) roku 2012. Výdaje na 1 obyvatele dosáhly 27 940 Kč, což je mírný nárůst oproti roku 2011.

Veřejné výdaje na zdravotnictví dosáhly 246 918 mil. Kč, z toho výdaje systému veřejného zdravotního pojištění 231 270 mil. Kč, výdaje státního rozpočtu představovaly 6 071 mil. Kč a územní rozpočty, tj. kraje a obce, celkem 9 577 mil. Kč (pro srovnání celkové výdaje státního rozpočtu v roce 2012 činily 1 152 386 mil. Kč a výdaje územních rozpočtů byly 377 322 mil. Kč).

Hodnota distribuovaných léků se v roce 2012 dle statistik Státního ústavu pro kontrolu léčiv (SÚKL) nepatrně snížila na 58 720 mil. Kč oproti 58 740 mil. Kč v předcházejícím roce (dle metodiky SÚKL platné od roku 2010 bez DPH a bez povolené obchodní přírážky). Hodnota distribuovaných léků na 1 obyvatele činila 5 587 Kč.

Zdravotní pojišťovny v roce 2012 registrovaly průměrný počet 10 405 205 pojištěnců, z toho cca 59,3 % u VZP. Výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči činily 222 769 mil. Kč. Provozní náklady zdravotních pojišťoven dosáhly 7 830 mil. Kč (3,39 % celkových výdajů). Uváděná data zdravotních pojišťoven je nutno považovat za předběžná, jelikož k datu uzávěrky není uzavřeno schvalování hospodaření zdravotních pojišťoven za rok 2012 ve Sněmovně PČR.

## 5.1 Financování zdravotnictví v ČR

### Financing of the health services in the CR

Položka / Indicator	2011	2012 <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>	287,77	293,64
státní rozpočet / state budget (mld. Kč / thous. mil. CZK)	7,49	6,07
územní rozpočty / territorial budgets (mld. Kč / thous. mil. CZK)	9,37	9,58
celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
celkové výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>total expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	27 415	27 940
<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>	424,41	246,92
veřejné výdaje na 1 obyvatele Kč / public expenditure per 1 inhabitant in CZK	23 094	23 495
<b>Soukromé výdaje na zdravotnictví (mld. Kč)</b> <i>Private expenditure on health (thous. mil. CZK)</i>	45,36	46,72
soukromé výdaje na zdravotnictví na 1 obyvatele Kč <i>private expenditure on health per 1 inhabitant in CZK</i>	4 321	4 445
<b>Objem distribuovaných léčiv mld. Kč / Volume of distributed drugs (thous. mil. CZK)</b>	58,74	58,72
objem distribuovaných léků na 1 obyvatele Kč <i>the volume of distributed drugs per 1 inhabitant in CZK</i>	5 614	5 587
<b>Průměrný počet pojištěnců zdravotních pojišťoven (v tisících)</b> <i>Average number of the insured persons in health insurance corporations (in thous.)</i>	10 394,1	10 405,2
<b>Celkové výdaje zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total expenditure of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	225,55	231,27
z toho výdaje zdravotních pojišťoven na zdravotní péči (mld. Kč) <i>o. w. expenditure of health insurance corporations on health care (thous. mil. CZK)</i>	217,65	222,77
z toho výdaje na vydané léky na recepty a ZP na poukazy (mld. Kč) <i>o. w. for prescribed drugs and medical aids (thous. mil. CZK)</i>	40,43	42,32
provozní režie zdravotních pojišťoven (mld. Kč) <i>general operating costs of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	7,27	7,83
- „ - v % z celkových výdajů	3,22	3,39
- „ - in % of total expenditure		
<b>Celkové příjmy zdravotních pojišťoven (mld. Kč)</b> <i>Total returns of health insurance corporations (thous. mil. CZK)</i>	220,39	229,73
z toho příjmy na zdravotním pojištění celkem (mld. Kč) <i>out of which incomes from health insurance policy (thous. mil. CZK)</i>	217,64	227,12

<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	6,32	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	6,51	7,79
2010	6,42	7,62
2011	6,34	7,53
2012	6,42	7,63

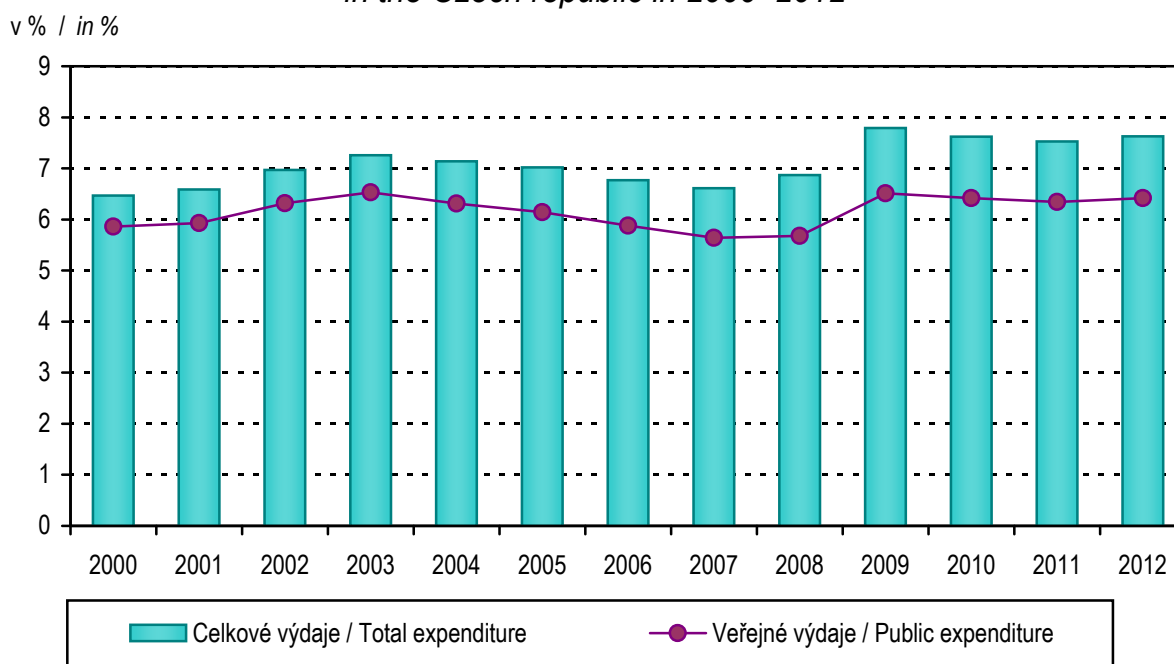
<sup>1)</sup> HDP dle dat ČSÚ zveřejněných do 4.10.2013

Zdroj dat: ČSÚ, ÚZIS ČR

<sup>1)</sup> GDP as by CZSO data published till 4.10.2013

Source of data: CZSO, IHIS CR

**Vývoj podílu výdajů na zdravotnictví na HDP  
v České republice v letech 2000–2012**  
Trend of proportion of expenditure on health services in GDP  
in the Czech republic in 2000–2012



## 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

## Členění Hlavního města Prahy na menší územní celky *Territorial division of region Hl. m. Praha*

Zastupitelstvo hlavního města Prahy se usneslo dne 21.12.2000 vydat podle § 17 odst. 3 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, obecně závaznou vyhlášku č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy a jejím členění na územně samosprávné městské části.

### **57 městských částí / 57 city parts**

Statusem hl. m. Prahy, který byl schválen usnesením zastupitelstva č. 25/18 ze dne 21.12.2000 se v současné době hlavní město Praha člení na 57 městských částí.

### **22 správních obvodů / 22 administrative districts**

Usnesením Zastupitelstva hlavního města Prahy č. 25/18 z 21.12.2000 byl od 1.7.2001 výkon přenesené působnosti rozdělen na 22 správních obvodů. Správní obvody hlavního města Prahy jsou skladebné z městských částí.

### **10 územních obvodů / 10 territorial districts**

V roce 1960 schválilo Národní shromáždění zákon č.36/160 Sb. o nové územní organizaci státu, podle níž se Praha stala samostatným krajem. Současně bylo také provedeno nové správní uspořádání uvnitř města na 10 správních obvodů. Základní administrativní dělení na 10 obvodů trvalo v takto stanovené podobě celých 30 let až do roku 1990. Pro účely některých součástí státní správy (např. soudy, policie), ale i některých dalších městských institucí a organizací (např. pošta) nadále trvá toto tradiční dělení. Dělení na 10 územně administrativních částí nebylo dosud zákonem zrušeno, proto toto označení je možno i v současnosti užívat.

<b>Územní obvody</b> <i>Territorial districts</i>	<b>Správní obvody</b> <i>Administrative districts</i>
Praha 1	Praha 1
Praha 2	Praha 2
Praha 3	Praha 3
Praha 4	Praha 4, Praha 11, Praha 12
Praha 5	Praha 5, Praha 13, Praha 16
Praha 6	Praha 6, Praha 17
Praha 7	Praha 7
Praha 8	Praha 8
Praha 9	Praha 9, Praha 14, Praha 18, Praha 19, Praha 20, Praha 21
Praha 10	Praha 10, Praha 15, Praha 22



**Převodník 57 městských částí Hl. m. Prahy do 22 správních obvodů (a)  
a 10 územních obvodů (b)**  
**Survey of division convertor of 57 city of region Hl. m. Praha (Prague city)  
into 22 administrative districts (a) and 10 territorial districts (b)**

<b>Název městské části</b> <i>Name of city section</i>	<b>a</b>	<b>b</b>	<b>Název městské části</b> <i>Name of city section</i>	<b>a</b>	<b>b</b>
Praha 1	1	1	Praha-Dolní Počernice	14	9
Praha 2	2	2	Praha 15	15	10
Praha 3	3	3	Praha-Dolní Měcholupy	15	10
Praha 4	4	4	Praha-Dubeč	15	10
Praha-Kunratice	4	4	Praha-Petrovice	15	10
Praha 5	5	5	Praha-Štěrboholy	15	10
Praha-Slivenec	5	5	Praha-Lipence	16	5
Praha 6	6	6	Praha-Lochkov	16	5
Praha-Lysolaje	6	6	Praha 16	16	5
Praha-Nebošice	6	6	Praha-Velká Chuchle	16	5
Praha-Přední Kopanina	6	6	Praha-Zbraslav	16	5
Praha-Suchdol	6	6	Praha 17	17	6
Praha 7	7	7	Praha-Zličín	17	6
Praha-Troja	7	7	Praha 18	18	9
Praha 8	8	8	Praha-Čakovice	18	9
Praha-Březiněves	8	8	Praha 19	19	9
Praha-Řáblice	8	8	Praha-Satalice	19	9
Praha-Dolní Chabry	8	8	Praha-Vinoř	19	9
Praha 9	9	9	Praha 20	20	9
Praha 10	10	10	Praha-Běchovice	21	9
Praha 11	11	4	Praha-Klánovice	21	9
Praha-Křeslice	11	4	Praha-Koloděje	21	9
Praha-Šeberov	11	4	Praha 21	21	9
Praha-Újezd	11	4	Praha-Benice	22	10
Praha 12	12	4	Praha-Kolovraty	22	10
Praha-Libuš	12	4	Praha-Královice	22	10
Praha 13	13	5	Praha-Nedvězí	22	10
Praha-Řeporyje	13	5	Praha 22	22	10
Praha 14	14	9			

## Definice pojmů

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

### Úmrtnost

**specifická** - úmrtnost v dané věkové skupině

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Počet pracovníků ve zdravotnictví** zahrnuje:

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

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

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

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

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

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

- na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr,
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku) či jinou smlouvu,
- jako spolupracující rodinný příslušník.

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

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

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

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

**Odměňování ve zdravotnictví:**

- Podle platných předpisů o platu jsou odměňováni zaměstnanci ve zdravotnických organizacích přímo řízených MZ, organizacích řízených územními orgány, tj. kraji, městy a obcemi, a v organizacích řízených ostatními centrálními orgány (resortu obrany). Jedná se o příspěvkové organizace a organizační složky státu. Do roku 2011 byli zaměstnanci odměňováni pouze podle platových tarifů. Od roku 2012 je možné odměňovat zaměstnance buď podle platových tarifů nebo nově smluvním platem. Průměrný plat zaměstnanců uvedený v tabulce 4.8 je celkový průměrný plat vypočtený z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni podle platových tarifů, a z platů zaměstnanců, kteří jsou odměňováni smluvním platem.
- Podle platných předpisů o mzdě jsou odměňováni zaměstnanci v privátních zdravotnických zařízeních, tj. ve zdravotnických zařízeních zřízených fyzickou osobou, církví, jinou právnickou osobou, a zaměstnanci všech lázeňských organizací. Při výpočtu průměrné mzdy se vychází ze souboru zařízení, který tvoří všechna lůžková zařízení včetně lánů a vybraná ambulantní zdravotnická zařízení.

## **Definitions of terms**

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

### **Mortality rate**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Employees on payroll** - personnel of all categories having an employment, membership or official relation with the given establishment or unit (a permanent or temporary work contract) and actively working. Excluded are persons on long-term leave, e.g., maternal, parental (who do not currently work).

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

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

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

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

- on agreement for work performed beside employment contract,
- on agreement about fixed job (according to Civil or Commercial Code) or another contract,
- as collaborating family members.

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

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

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

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

**Remuneration in health services:**

- Remuneration according to valid regulations on salary takes place in organisations directly administered by MH, in organisations administered by territorial authorities - by regions, cities or municipalities and in organizations administered by other central organs (Sector of Defence). This includes state-subsidised organisations and government components.

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

- Remuneration according to valid regulations on wage takes place in private health establishments, i.e., those founded by a physical person, church or other non-government legal body, and in all balneological organisations. Average wage calculations take into account all establishments of in-patient care including balneological and selected out-patient establishments.

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



**Značky v tabulkách**

**Ležatá čárka (-)**

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

**Tečka (.)**

**Ležatý křížek (x)**

**Stříška (^)**

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

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

**Symbols in the tables**

**A dash (-)**

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

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

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

**A dot (.)**

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

**A skew cross (x)**

*indicates that the entry is not applicable for logical reasons*

**A circumflex (^)**

*publication of data was not approved*



kraj Hl. m. Praha

## Zdravotnická ročenka Hlavního města Prahy 2012

Health statistics yearbook of the Hl. m. Praha Region 2012

<http://www.uzis.cz>