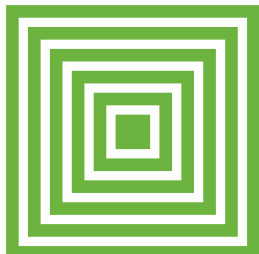
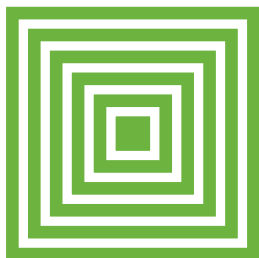
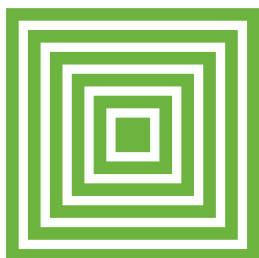


zdravotnická  
statistika  
zdravotnická  
statistika

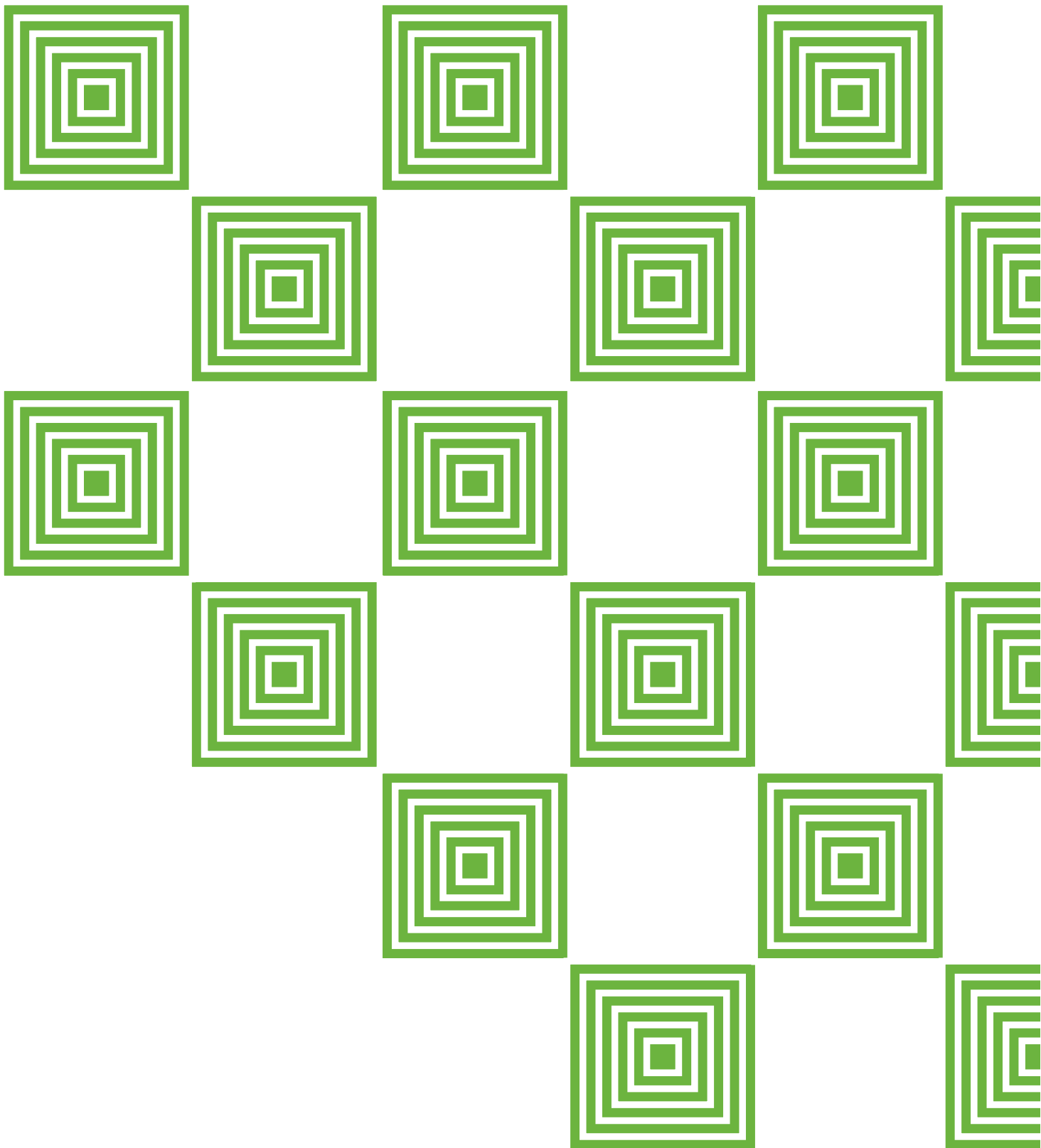


health  
statistics  
health  
statistics



# Zemřelí 2019

ÚZIS ČR  
2020



Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
128 01 Praha 2, Palackého nám. 4, P.O.BOX 60  
[www.uzis.cz](http://www.uzis.cz)

© ÚZIS ČR, 2020  
ISSN 1210-9967

# Zemřelí 2019

---

Z D R A V O T N I C K Á   S T A T I S T I K A

Vydává Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR  
Praha 2, Palackého nám. 4  
<http://www.uzis.cz>



## Zemřelí

Publikace s daty jsou k dispozici od roku 1988.

Zdrojem informací v této publikaci jsou data přebíraná z evidence zemřelých vedené Českým statistickým úřadem. Publikace poskytuje informace o úmrtích a úmrtnosti tříděné podle území, věku, pohlaví a příčin smrti. Obsahuje jak absolutní, tak relativní ukazatele úmrtnosti, včetně ukazatele standardizované úmrtnosti (počítaného za použití evropského standardu), prezentuje mimo jiné i vývojové trendy v úmrtnosti a vybraná mezinárodní srovnání.

## Deaths

*Publications with data are available since 1988.*

*The source of information presented in this publication is data from the mortality statistics administered by the Czech Statistical Office. The publication provides detailed information on deaths and mortality classified by region, age groups, sex and causes of death. The publication contains absolute and relative mortality indicators, including indicator of standardized mortality rate (computed with use of European standard), it presents also evolution trends in mortality and selected international comparisons.*

© ÚZIS ČR, 2020

© Translation ÚZIS ČR

ISSN: 1210-9967

**Obsah**

Úvod .....	7
Zemřelí v České republice v roce 2019 .....	8
Značky v tabulkách .....	14

**Grafická část**

1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti (na 100 000 osob) – muži, ženy .....	15
2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob) – muži, ženy .....	16
3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku muži, ženy .....	17
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob) .....	18
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2006 až 2019 – mapa .....	18
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob) – mapa .....	19
7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob) – mapa .....	19
8. Standardizovaná úmrtnost mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob) .....	20
9. Standardizovaná úmrtnost žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob) .....	21

**Tabulková část**

1. Počet obyvatel k 1. 7. 2019 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště .....	22
2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin .....	26
2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti .....	32
3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob) .....	38
3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob) .....	44
3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob) .....	50
4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště .....	56
4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin .....	60
4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin.....	66
4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení.....	72

5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob) .....	78
5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob) .....	82
6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště .....	88
7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob) .....	97
8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob) .....	106
9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti .....	115
10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob) .....	118
11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti (na 100 000 osob) .....	148
Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10.....	154
Seznam kapitol MKN-10 .....	163
Seznam zkratk názvů krajů a okresů .....	164
Okresy České republiky – mapa .....	165
Přehled termínů použitých v publikaci .....	166
Definice standardizované úmrtnosti .....	167

## Contents

Introduction .....	7
Deaths in the Czech Republic in 2019 .....	8
Symbols in the tables .....	14

## Charts

1. Trend of standardized mortality rate by causes of death (per 100 000 inhabitants) – males, females .....	15
2. Standardized mortality rate by causes of death and region of residence (per 100 000 inhabitants) – males, females .....	16
3. Structure of deaths by cause of death and age groups males, females .....	17
4. Mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants) .....	18
5. Standardized mortality rate (per 100 000 inhabitants) index of change between 2006 and 2019 – map .....	18
6. Standardized mortality rate in males – map (per 100 000 inhabitants) .....	19
7. Standardized mortality rate in females – map (per 100 000 inhabitants) .....	19
8. Standardized mortality rate in males in selected countries by causes of death (per 100 000 inhabitants) .....	20
9. Standardized mortality rate in females in selected countries by causes of death (per 100 000 inhabitants) .....	21

## Tables

1. Number of inhabitants, 1. 7. 2019 by sex, age groups and region of residence .....	22
2.1 Trend of number of deaths by sex and age groups .....	26
2.2 Trend of number of deaths by sex and selected causes of death .....	32
3.1 Trend of mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants) .....	38
3.2 Trend of mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants) .....	44
3.3 Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants) .....	50
4.1 Deaths by sex, age groups and region of residence .....	56
4.2 Deaths by sex, selected causes of death and age groups .....	60
4.3 Deaths due to external causes by sex and age groups .....	66
4.4 Trend of number of deaths due to intentional self-harm (suicide) by sex and method .....	72

5.1 Mortality rate by sex, age groups and region of residence (per 100 000 inhabitants) .....	78
5.2 Mortality rate by sex, selected causes of death and age groups (per 100 000 inhabitants).....	82
6. Deaths by sex, selected causes of death and district of residence .....	88
7. Mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants) .....	97
8. Standardized mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants).....	106
9. Deaths and mortality rate by sex and causes of death.....	115
10. Standardized mortality rate by groups of causes of death, sex and region of residence (per 100 000 inhabitants).....	118
11. International comparison of standardized mortality rate by selected causes of death (per 100 000 inhabitants) .....	148
List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses .....	154
List of chapters of ICD-10 .....	163
List of abbreviations of regions and districts .....	164
Districts of the Czech Republic – map.....	165
List of terms used in publication .....	166
Definition of the term Standardized mortality rate .....	167



## Úvod

Publikace "Zemřelí" vychází od roku 1988. Zdrojem údajů je Český statistický úřad (ČSÚ), od kterého Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky přebírá prvotní data o zemřelých.

Publikace obsahuje údaje o zemřelých v absolutním vyjádření, jejich přepočty na 100 000 obyvatel k 1. 7. (střední stav obyvatelstva) a ukazatel standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob evropské populace). Standardní teoretická evropská populace (stejná pro muže i ženy), použitá pro výpočet standardizované úmrtnosti, je tzv. nová Evropská standardní populace (ESP) definovaná v roce 2012 [http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/hlth\\_cdeath\\_esms\\_an1.pdf](http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/hlth_cdeath_esms_an1.pdf), která se v rámci této ročenky používá od roku 2019. Všechna historická data v rámci ročenek od roku 2019 byla přepočtena dle nové metodiky. Výpočet standardizované úmrtnosti je proveden metodou přímé standardizace.

Údaje za Českou republiku jsou doplněny mezinárodním srovnáním úmrtnosti na vybrané příčiny smrti v tabulce 11. a grafech 8. a 9. Tato data jsou převzata z databáze Eurostatu. Zde jsou standardizované míry úmrtnosti počítány taktéž s využitím tzv. nové Evropské standardní populace (ESP) definované v roce 2012. Drobné odchylky mezi standardizovanou úmrtností ÚZIS a tou převzatou z Eurostatu mohou být způsobeny zaokrouhlením.

## Zemřelí v České republice v roce 2019

V roce 2019 bylo v populaci České republiky zaznamenáno 112 362 úmrtí, což je přibližně o 600 úmrtí méně než v roce předchozím. Pokles o zhruba 0,5 % byl zaznamenán v celkovém počtu zemřelých. V přepočtu na 100 000 obyvatel byl zaznamenán pokles o 1 % a v rámci standardizované úmrtnosti (očištěná od vlivu věkové struktury) byl zaznamenán pokles o 2,4 %. Standardizovaná úmrtnost klesla meziročně u mužů z 1 520 na 1 493 úmrtí na 100 tis. obyvatel a u žen z 993 na 964 úmrtí na 100 tis. obyvatel.

Střední délka života činila v roce 2019 u mužů 76,3 let, tedy o 0,2 roku více než v roce předchozím, u žen její hodnota činila 82,1 let, tedy o 0,2 roku více než v roce předchozím.

### Vývoj ukazatelů úmrtnosti

Rok	Počet zemřelých		Úmrtnost na 100 000 obyvatel		Standardizovaná úmrtnost na 100 000 obyvatel		Střední délka života při narození	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy
1995	58 925	58 988	1 173,8	1 110,8	2 328,4	1 537,2	69,7	76,7
2000	54 882	54 119	1 097,8	1 026,3	2 022,8	1 324,0	71,7	78,4
2005	54 072	53 866	1 083,3	1 027,5	1 933,0	1 274,2	72,9	79,3
2009	54 080	53 341	1 050,0	998,7	1 752,3	1 155,2	74,2	80,3
2010	54 150	52 694	1 049,3	983,7	1 711,3	1 112,8	74,4	80,6
2011	54 141	52 707	1 050,7	986,3	1 682,1	1 090,9	74,7	80,8
2012	54 550	53 639	1 057,0	1 002,9	1 658,8	1 089,3	75,0	81,0
2013	55 098	54 062	1 067,5	1 010,7	1 647,3	1 074,9	75,2	81,2
2014	53 740	51 925	1 039,6	969,5	1 568,5	1 009,9	75,7	81,7
2015	55 934	55 239	1 079,8	1 030,1	1 607,0	1 052,6	75,6	81,5
2016	54 880	52 870	1 056,8	984,1	1 533,9	981,7	76,0	81,8
2017	56 442	55 001	1 083,8	1 022,0	1 543,3	1 001,0	76,0	81,8
2018	57 273	55 647	1 095,0	1 031,3	1 519,8	993,3	76,1	81,9
2019	57 339	55 023	1 090,7	1 016,6	1 493,2	963,8	76,3	82,1

### Úmrtnost podle příčin smrti

Pokud sledujeme úmrtnost na jednotlivé příčiny, u většiny došlo ke snížení standardizované úmrtnosti především u žen. Pokles úmrtnosti byl u obou pohlaví zaznamenán v případě nemocí oběhové a dýchací soustavy a u vnějších příčin smrti úmrtnost na další vybrané příčiny však u mužů vzrostla, u žen pak k poklesu došlo

navíc v rámci novotvarů. V důsledku toho došlo k mírným posunům i ve struktuře zemřelých dle příčin.

### Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

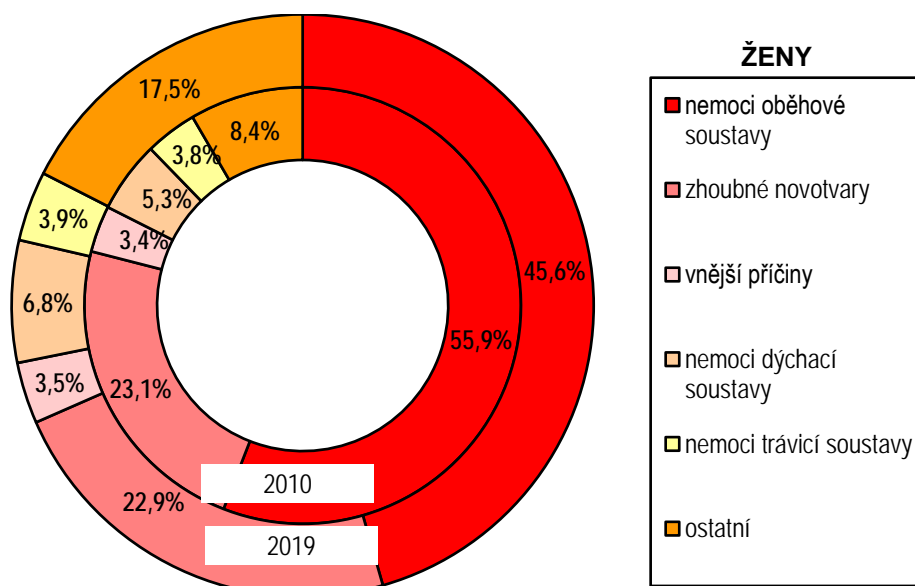
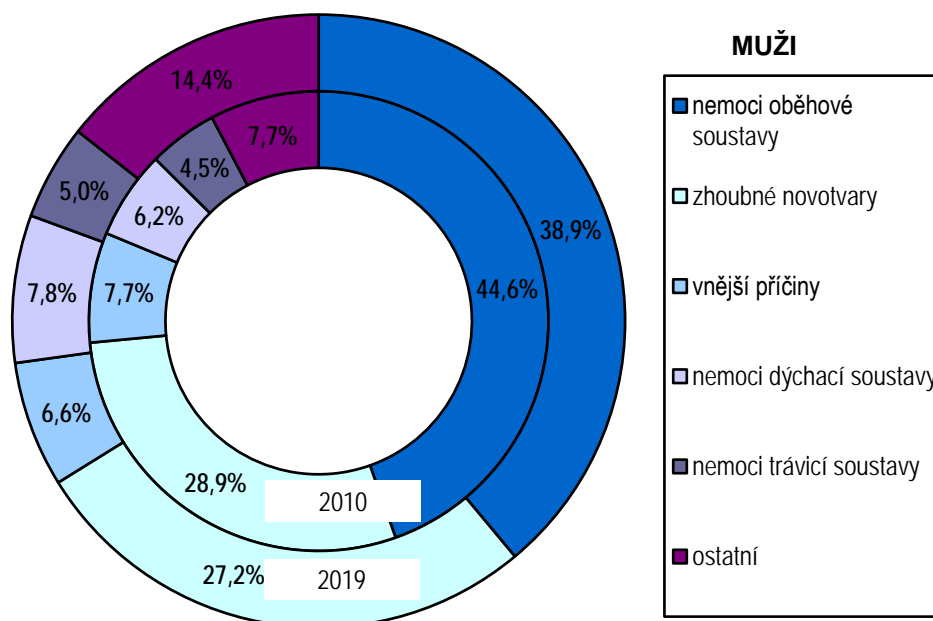
Rok	Nemoci oběhové soustavy		Zhoubné novotvary (C00–C97)		Nemoci dýchací soustavy		Nemoci trávicí soustavy		Vnější příčiny (= poranění a otravy)		Ostatní	
	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %
Muži												
1995	1 355,7	58,2	538,2	23,1	120,2	5,2	78,6	3,4	141,6	6,1	94,2	4,0
2000	1 110,5	54,9	519,8	25,7	105,9	5,2	70,3	3,5	121,2	6,0	95,0	4,7
2005	1 019,8	52,8	483,5	25,0	127,0	6,6	77,3	4,0	107,5	5,6	118,0	6,1
2009	897,2	51,2	436,5	24,9	122,4	7,0	70,2	4,0	100,7	5,7	125,3	7,2
2010	877,2	51,3	431,6	25,2	114,6	6,7	65,9	3,9	98,1	5,7	124,0	7,2
2011	850,2	50,5	407,5	24,2	109,9	6,5	63,9	3,8	96,9	5,8	153,6	9,1
2012	833,0	50,2	398,8	24,0	104,4	6,3	60,5	3,6	94,6	5,7	167,5	10,1
2013	798,3	48,5	388,9	23,6	120,3	7,3	63,6	3,9	90,4	5,5	185,8	11,3
2014	734,6	46,8	382,2	24,4	108,7	6,9	60,8	3,9	91,7	5,8	190,6	12,2
2015	747,8	46,5	373,3	23,2	123,6	7,7	62,1	3,9	91,9	5,7	208,3	13,0
2016	691,2	40,4	370,1	26,6	116,3	7,2	59,8	4,8	85,0	7,4	211,6	13,7
2017	689,2	40,1	367,7	26,1	126,9	7,7	61,3	5,0	86,4	7,6	212,0	13,5
2018	668,3	44,0	358,8	23,6	123,9	8,2	62,5	4,1	87,4	5,8	218,8	14,4
2019	636,8	42,6	362,1	24,3	120,4	8,1	62,8	4,2	86,2	5,8	224,9	15,1
Ženy												
1995	970,2	63,1	298,8	19,4	64,8	4,2	43,7	2,8	85,9	5,6	73,7	4,8
2000	813,3	61,4	280,7	21,2	58,1	4,4	42,3	3,2	55,0	4,2	74,5	5,6
2005	763,9	60,0	263,7	20,7	68,3	5,4	44,6	3,5	45,7	3,6	87,9	6,9
2009	682,4	59,1	240,6	20,8	63,4	5,5	42,5	3,7	36,1	3,1	90,2	7,8
2010	648,4	58,3	236,9	21,3	59,1	5,3	39,8	3,6	37,1	3,3	91,5	8,2
2011	615,7	56,4	232,1	21,3	51,3	4,7	39,0	3,6	37,2	3,4	115,5	10,6
2012	609,9	56,0	232,2	21,3	53,7	4,9	39,1	3,6	35,2	3,2	119,1	10,9
2013	577,7	53,7	223,4	20,8	58,9	5,5	38,2	3,6	34,1	3,2	142,7	13,3
2014	526,6	52,1	219,7	21,8	52,2	5,2	36,3	3,6	35,5	3,5	139,6	13,8
2015	541,0	51,4	216,3	20,5	63,9	6,1	37,7	3,6	36,4	3,5	157,5	15,0
2016	482,8	42,9	214,8	26,8	58,4	5,8	35,5	4,3	34,3	4,4	155,9	15,8
2017	493,6	43,4	209,8	25,7	66,6	6,4	36,3	4,4	33,1	4,1	161,6	16,0
2018	471,4	47,5	212,9	21,4	68,0	6,8	36,7	3,7	35,5	3,6	168,8	17,0
2019	447,9	46,5	212,0	22,0	64,9	6,7	37,0	3,8	33,5	3,5	168,5	17,5

Nejčastější příčinou smrti byly v ČR v roce 2019 i nadále u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Ty se podílely na celkovém počtu úmrtí 38,9 % u mužů a 45,6 % u žen a zapříčinily v souhrnu více než 47 tis. případů úmrtí. Druhou nejčastější příčinou jsou již dlouhodobě zhoubné novotvary. Na tuto příčinu zemřelo v roce 2019 zhruba 28,2 tis. osob, na celkovém počtu úmrtí se podílely 27,2 % u mužů a 22,9 % u žen. Třetí nejčastější skupinou příčin smrti byly nemoci dýchací soustavy, v jejichž důsledku zemřelo v roce 2019 více než 8 tis. osob, což je 7,8 % ze všech úmrtí u mužů a 6,8 % úmrtí u žen. O něco méně četnou skupinou jsou úmrtí v důsledku vnějších

příčin smrti, na ty v roce 2019 zemřelo 3,8 tis. mužů a 1,8 tis. žen, dále pak úmrtí v důsledku nemoci trávicí soustavy, na ty v roce 2019 zemřelo 2,8 tis. mužů a 2,1 tis. žen.

V dlouhodobějším kontextu jsou struktura a změny úmrtnosti podle příčin ovlivněny také změnami v systému kódovací praxe. S cílem zvýšení kvality a přesnosti dat je proces výběru základní příčiny smrti od roku 2011 automatizován s využitím softwaru IRIS, což se v praxi projevilo nárůstem zastoupení některých méně četných příčin smrti a tím pádem navýšením podílu kategorie „ostatní“.

### Struktura zemřelých podle příčin v letech 2010 a 2019



## Úmrtnost podle věku

S věkem se mění nejen intenzita, ale i struktura úmrtnosti dle příčin. Úmrtnost kojenců, tedy dětí ve věku do 1 roku, je v České republice na velice nízké úrovni. V roce 2019 zemřelo před dosažením prvních narozenin 288 dětí, což je o 4 méně než v roce předchozím. Na 1000 živě narozených dětí připadalo 2,5 úmrtí kojenců.

Od věku 15 let se intenzita úmrtnosti plynule zvyšuje, u mladistvých a dospělých do 40 let jsou hlavním důvodem úmrtí vnější příčiny a úmrtnost mužů významně převyšuje úmrtnost žen. Ve věkové skupině 15–34 let je rozdíl mezi oběma pohlavími nejvyšší, nejvýznamněji se na tom podílejí vnější příčiny, které stojí za zhruba 2/3 ze všech úmrtí u mužů v tomto věku, zatímco u žen se podílejí pouze na 1/3 všech úmrtí v této věkové skupině.

Od věkové skupiny 30–34 let již u žen nad úmrtími na vnější příčiny převládá počet úmrtí na zhoubné novotvary, zatímco u mužů byly vnější příčiny hlavní příčinou úmrtí až do věkové skupiny 40–44 let. Nejvyšší podíl zemřelých na zhoubné novotvary se u mužů nachází ve věku 55–69 let, u žen je těžiště výskytu tohoto onemocnění posunuto do nižšího věku, po dosažení 65. roku věku výskyt novotvarů klesá. Podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy setrvale roste s věkem u obou pohlaví a od věku 75 let převažují úmrtí v důsledku oběhové soustavy nad novotvary v případě mužů i žen.

## Zemřelí podle místa úmrtí

Od roku 2007 jsou v rámci statistiky úmrtí zjišťovány údaje o místě úmrtí. V roce 2019 došlo ke 2/3 všech úmrtí v nemocnici či léčebném ústavu, dalších 9,2 % úmrtí se odehrálo v zařízení sociální péče. Doma zemřela více než pětina osob. Z hlediska pohlaví je charakteristické, že muži mají vyšší podíl úmrtí na ulici či jiném veřejném místě, ženy naopak v sociálním zařízení, což je dáno mj. i vyšší zastoupením vnějších příčin smrti.

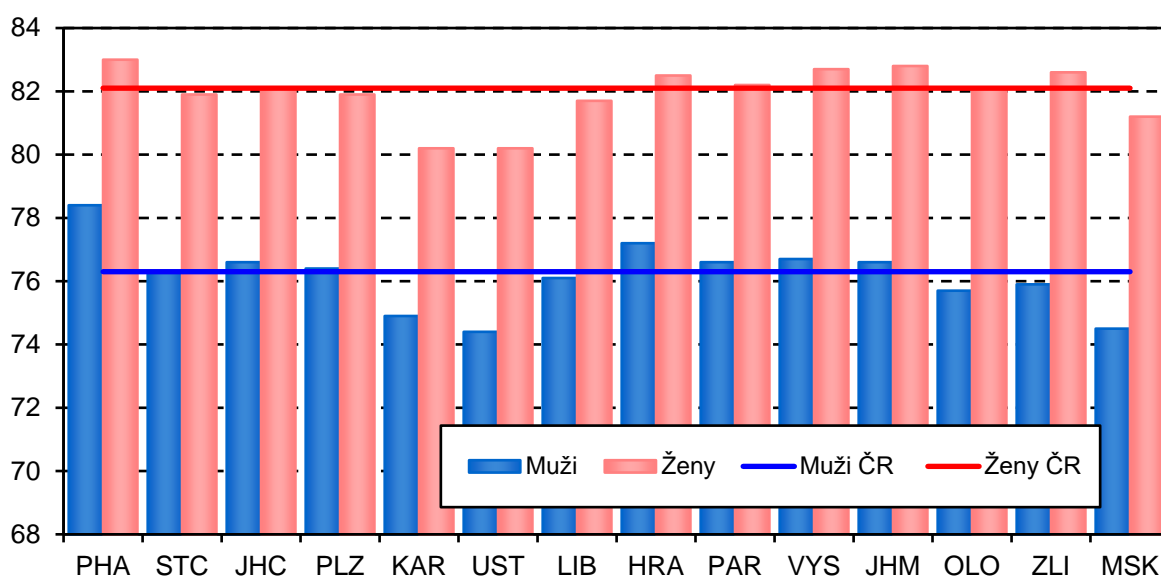
### Zemřelí podle místa úmrtí v roce 2019

Místo úmrtí	Absolutně			V %		
	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem
Doma	14 400	11 336	25 736	25,1	20,6	22,9
V nemocnici	35 549	34 266	69 815	62,0	62,3	62,1
V léčebném ústavu	615	677	1 292	1,1	1,2	1,1
Na ulici či veřejném místě	1 397	312	1 709	2,4	0,6	1,5
Při převozu	331	267	598	0,6	0,5	0,5
V sociálním zařízení	3 022	7 292	10 314	5,3	13,3	9,2
Ostatní	1 124	296	1 420	2,0	0,5	1,3
Nezjištěno	901	577	1 478	1,6	1,0	1,3
<b>Celkem</b>	<b>57 339</b>	<b>55 023</b>	<b>112 362</b>	<b>100</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

## Regionální diference úmrtnosti

Jednotlivé kraje České republiky se vyznačují celou řadou odlišností, včetně socioekonomických charakteristik a faktorů životního prostředí. To vše ovlivňuje demografické procesy a věkovou strukturu jednotlivých subpopulací. Pro zhodnocení procesu úmrtnosti podle regionů (krajů, okresů) je proto vhodné vycházet z věkově standardizovaných údajů, anebo z hodnoty naděje dožití (střední délky života), která vyjadřuje očekávanou délku života v letech za předpokladu zachování aktuálních úmrtnostních poměrů. Na krajské úrovni jsou hodnoty naděje dožití počítány vždy za dvouleté období, pro srovnatelnost je takto přepočítán i v grafu použitý průměr ČR.

**Střední délka života v krajích ČR v období 2019**



Nejnižší úmrtnost, a tedy nejvyšší naděje dožití zaznamenáváme již dlouhodobě u mužů i žen v kraji Hl. m. Praha, kde se muži při narození mají naděje dožít 78,4 let a ženy 83 let. Regiony s vysokou hodnotou naděje dožití jsou u mužů dále Královéhradecký kraj se 77,2 lety, Vysočina se 76,7 lety a poté kraje Pardubický, Jihočeský, Jihomoravský a Plzeňský s hodnotou naděje dožití převyšující 76,3 let, u žen jsou to kraje Vysočina, Jihomoravský, Královéhradecký, Zlínský a Pardubický s hodnotou naděje dožití vyšší než 82,1 let. Naopak nejnižší naděje dožití, a tedy nejvyšší úmrtností se vyznačují kraje Ústecký, Karlovarský a Moravskoslezský s nadějí dožití u mužů dosahující méně než 75 let. U žen se hodnoty v těchto krajích pohybují pod hodnotou 81,3 let.

## Úmrtnost v mezinárodním srovnání

Úmrtnost v ČR je v mezinárodním srovnání spíše nadprůměrná. Nejvyšší úmrtností se vyznačují země jako je Lotyšsko, Litva a Bulharsko u mužů, což je dáno zejména vysokou úmrtností na nemoci oběhové soustavy a na vnější příčiny, u žen se pak s vysokou úmrtností setkáváme u Bulharska, Rumunska a Maďarska. Naopak nejnižší úmrtností se vyznačuje Francie, Švýcarsko, Španělsko, Lichtenštejnsko a Itálie. Ve srovnání s těmito zeměmi je v ČR vysoká především úmrtnost na nemoci oběhové soustavy, kde např. hodnoty úmrtnosti pro ČR dosahují více než dvojnásobku hodnot zaznamenaných ve Španělsku.

## Značky použité v tabulkách

<b>Ležatá čárka (-)</b>	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
<b>Nula (0; 0,0; 0,00)</b>	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
<b>Tečka (.)</b>	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
<b>Ležatý křížek (x)</b>	značí, že zápis není možný z logických důvodů

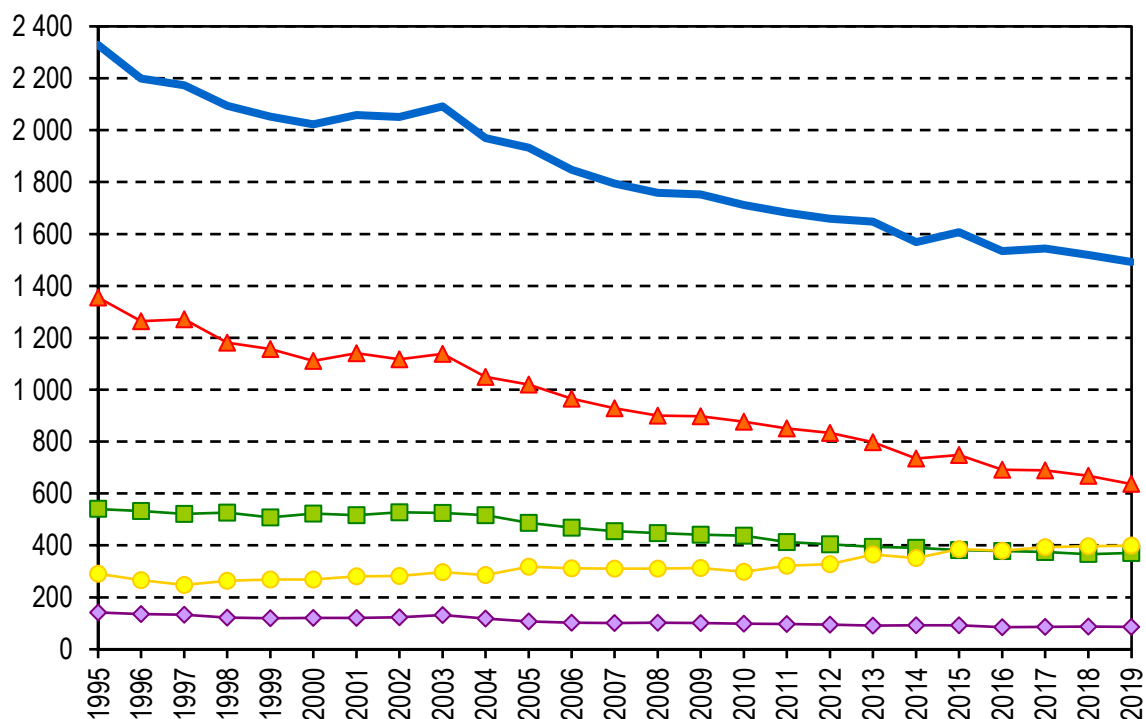
## *Symbols in the tables*

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

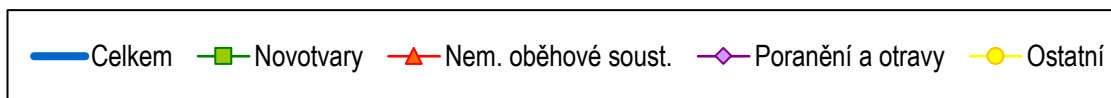
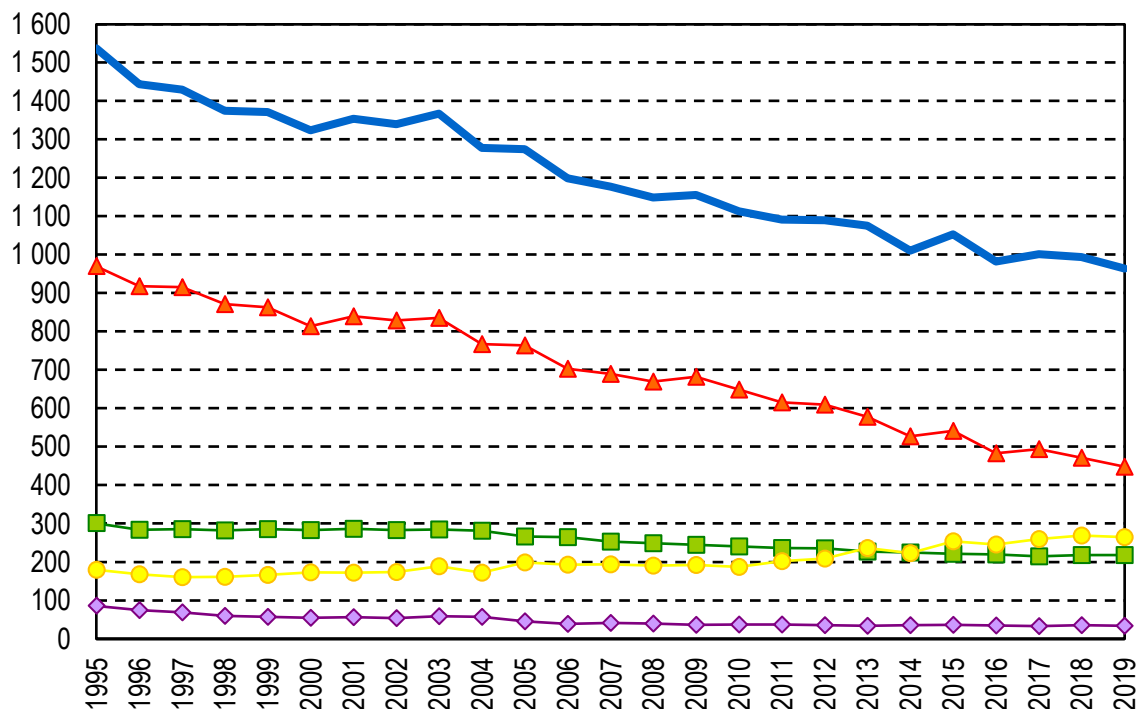


### 1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti (na 100 000 osob)

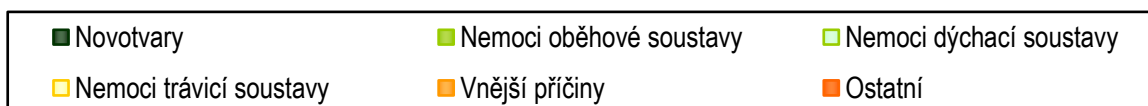
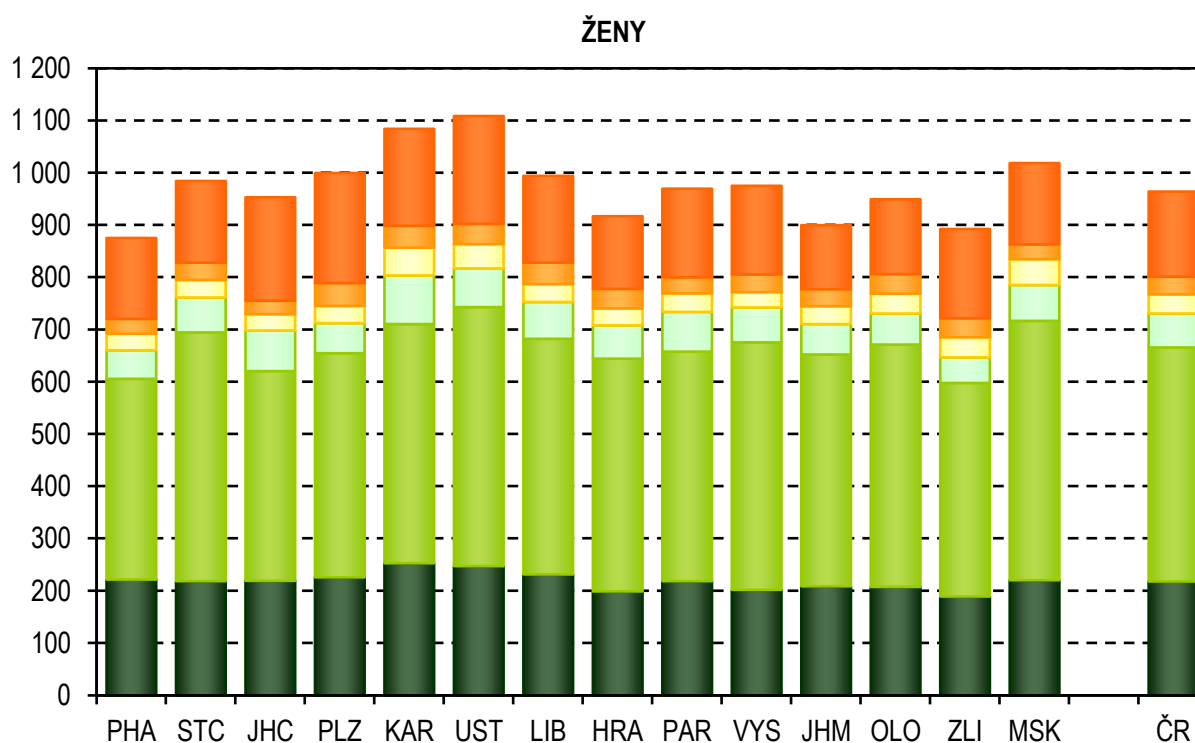
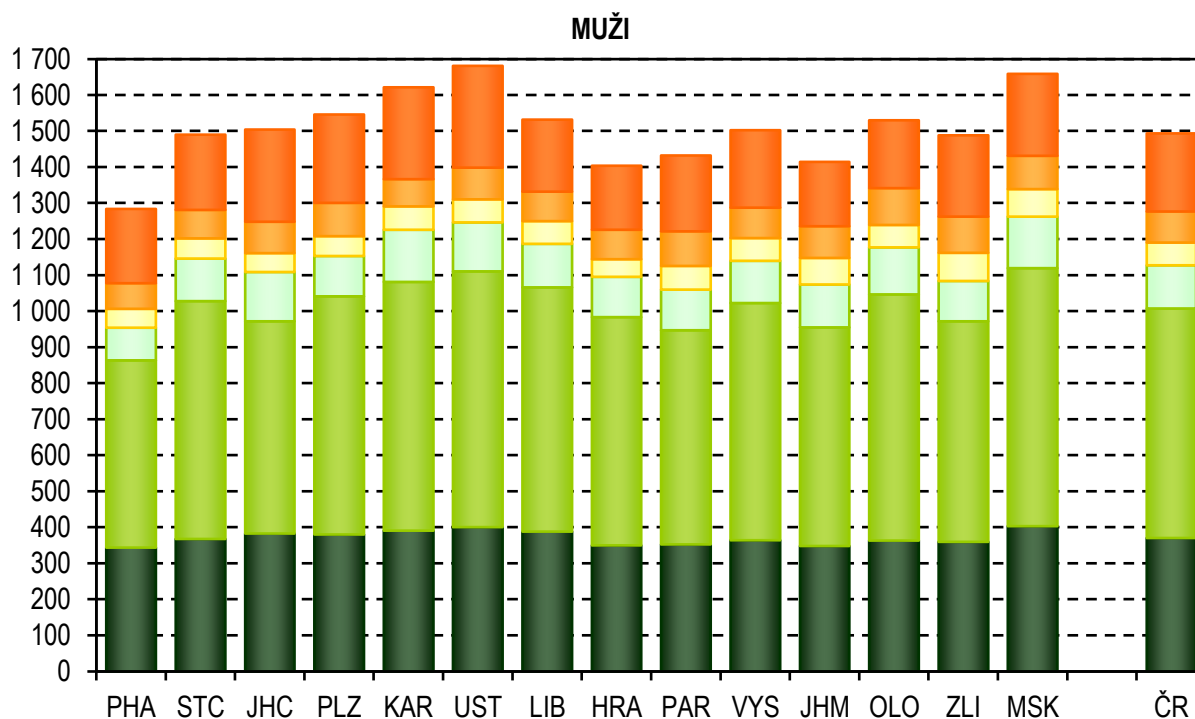
#### MUŽI



#### ŽENY

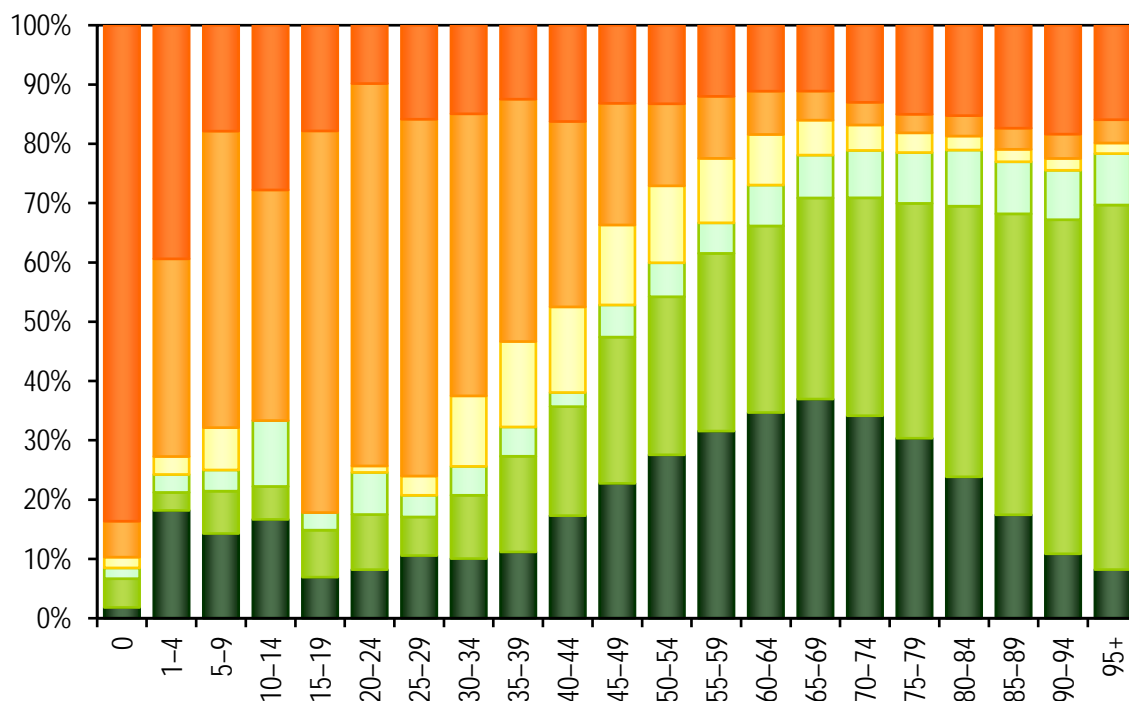


## 2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob)

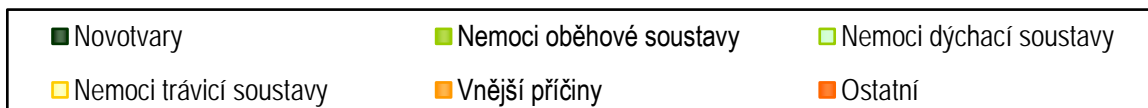
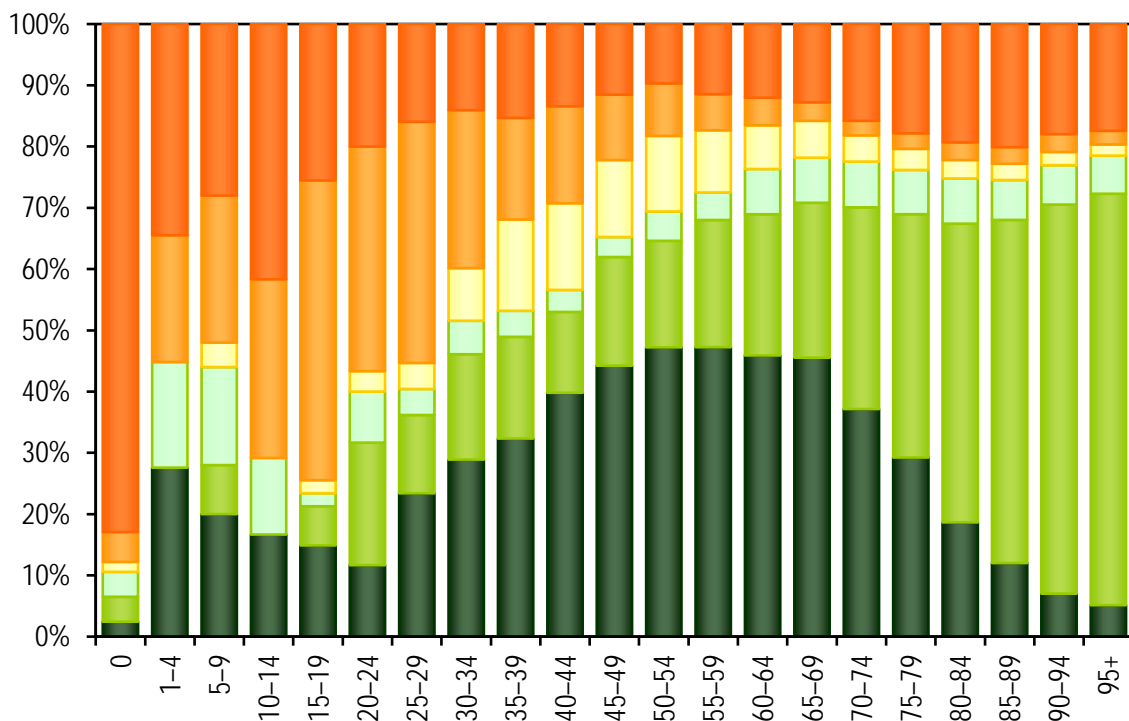


### 3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku

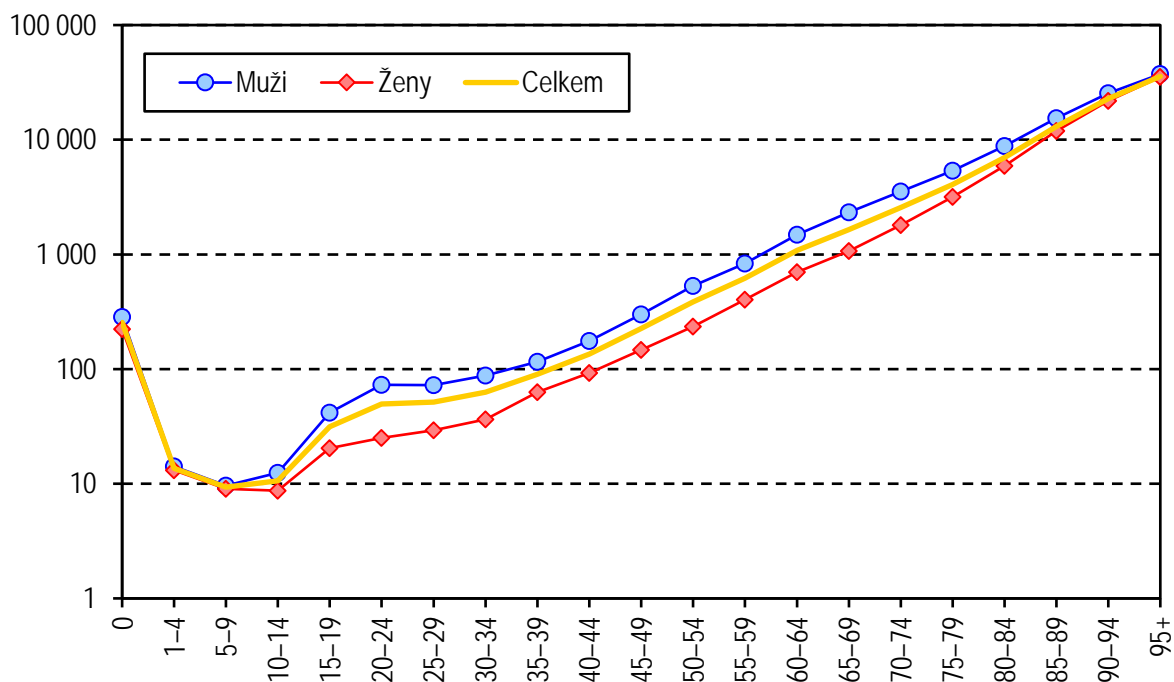
#### MUŽI



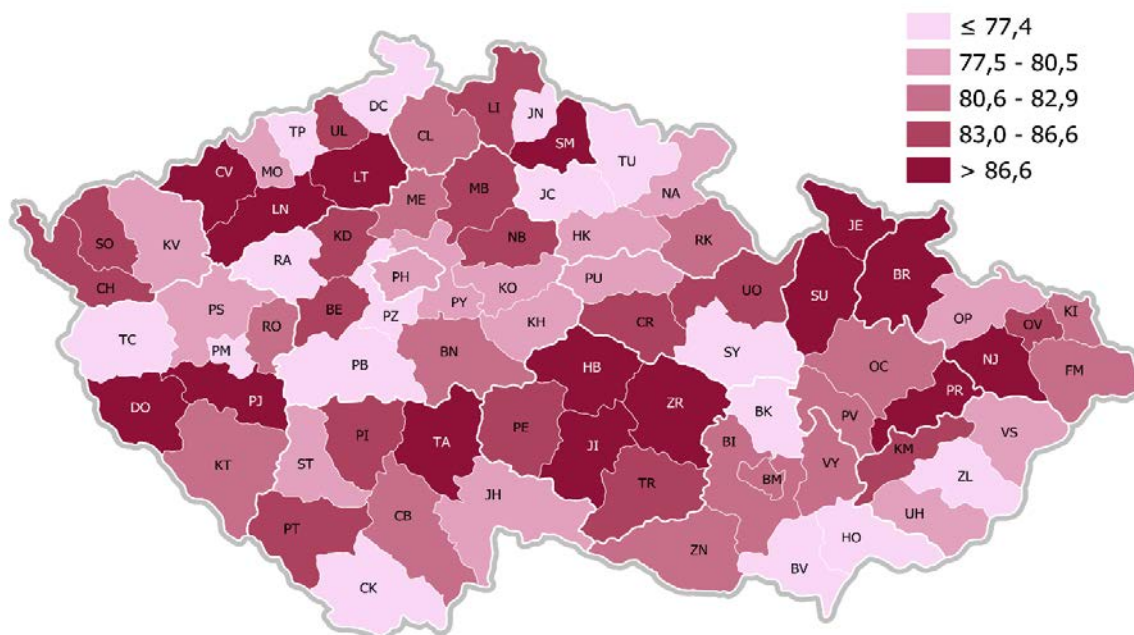
#### ŽENY



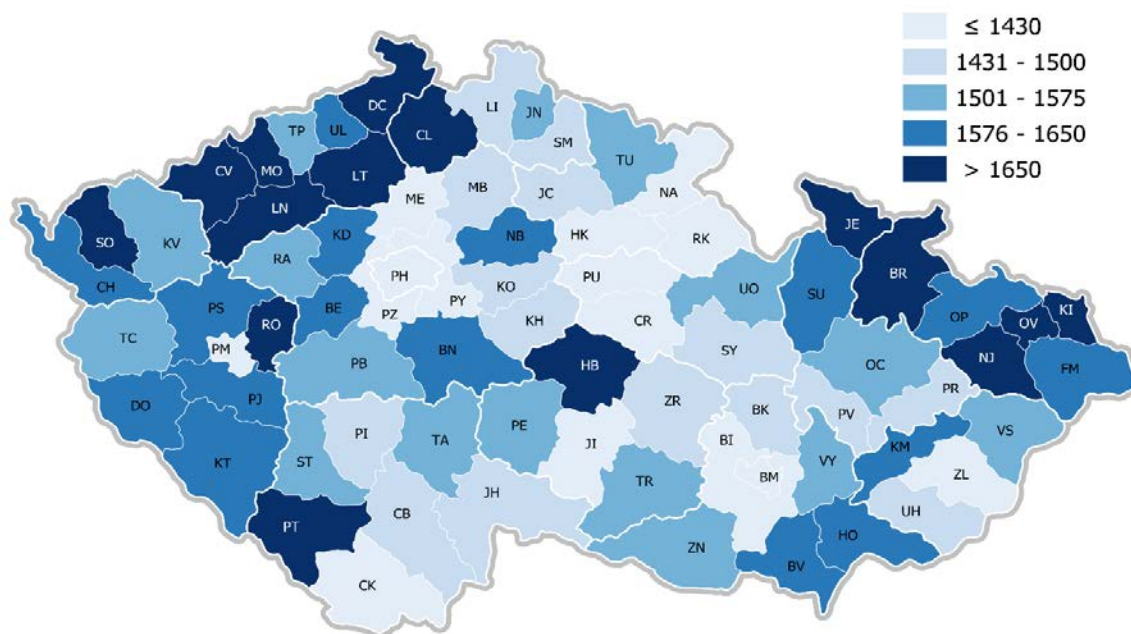
#### 4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



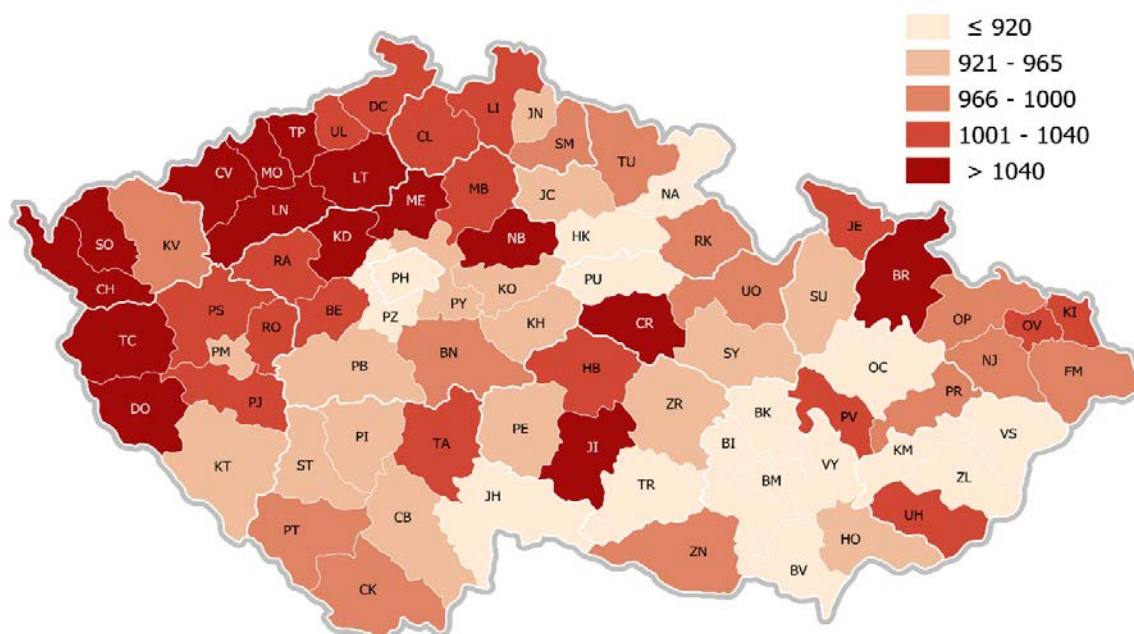
#### 5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2006 až 2019 (2006 = 100 %)



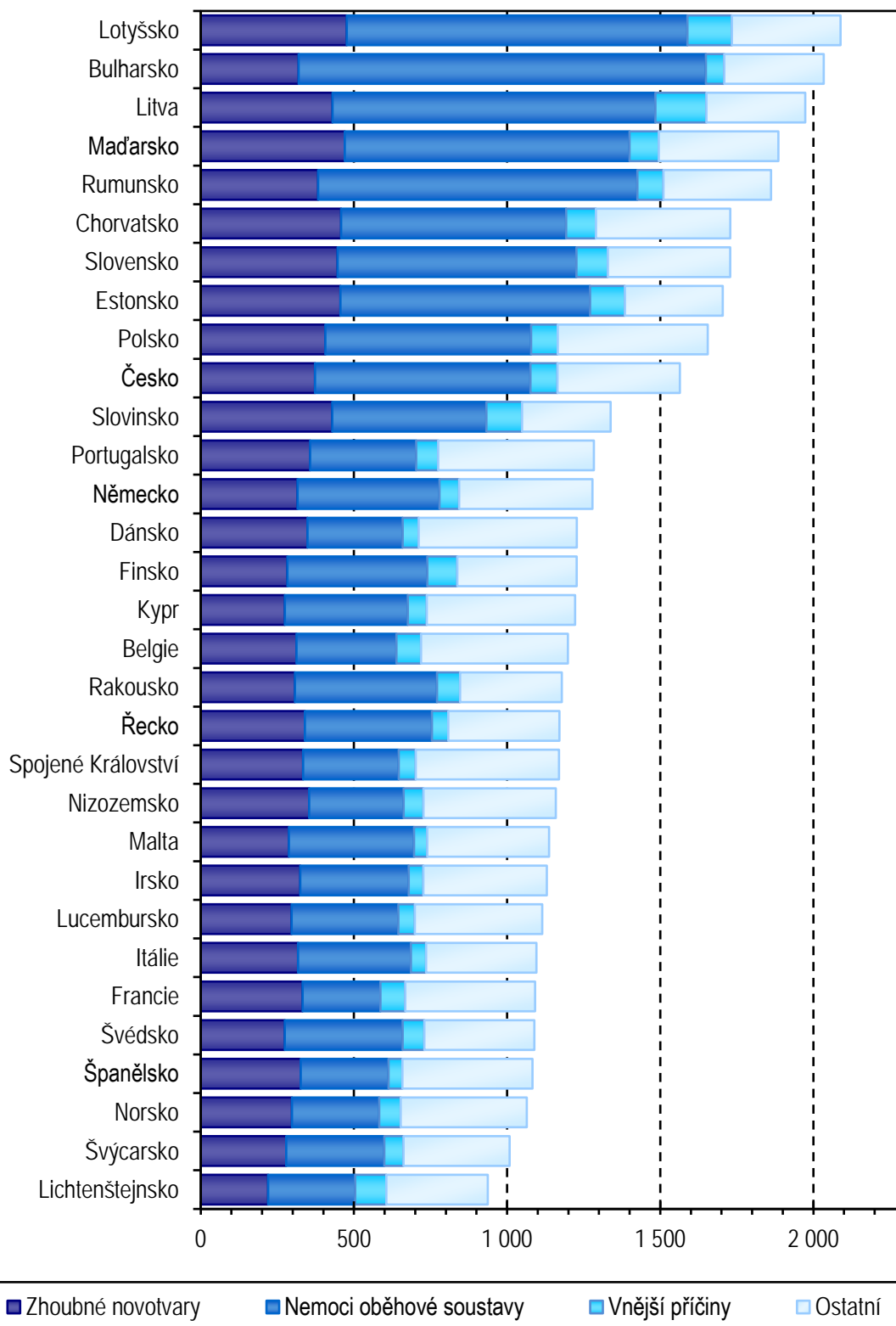
### 6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



### 7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)



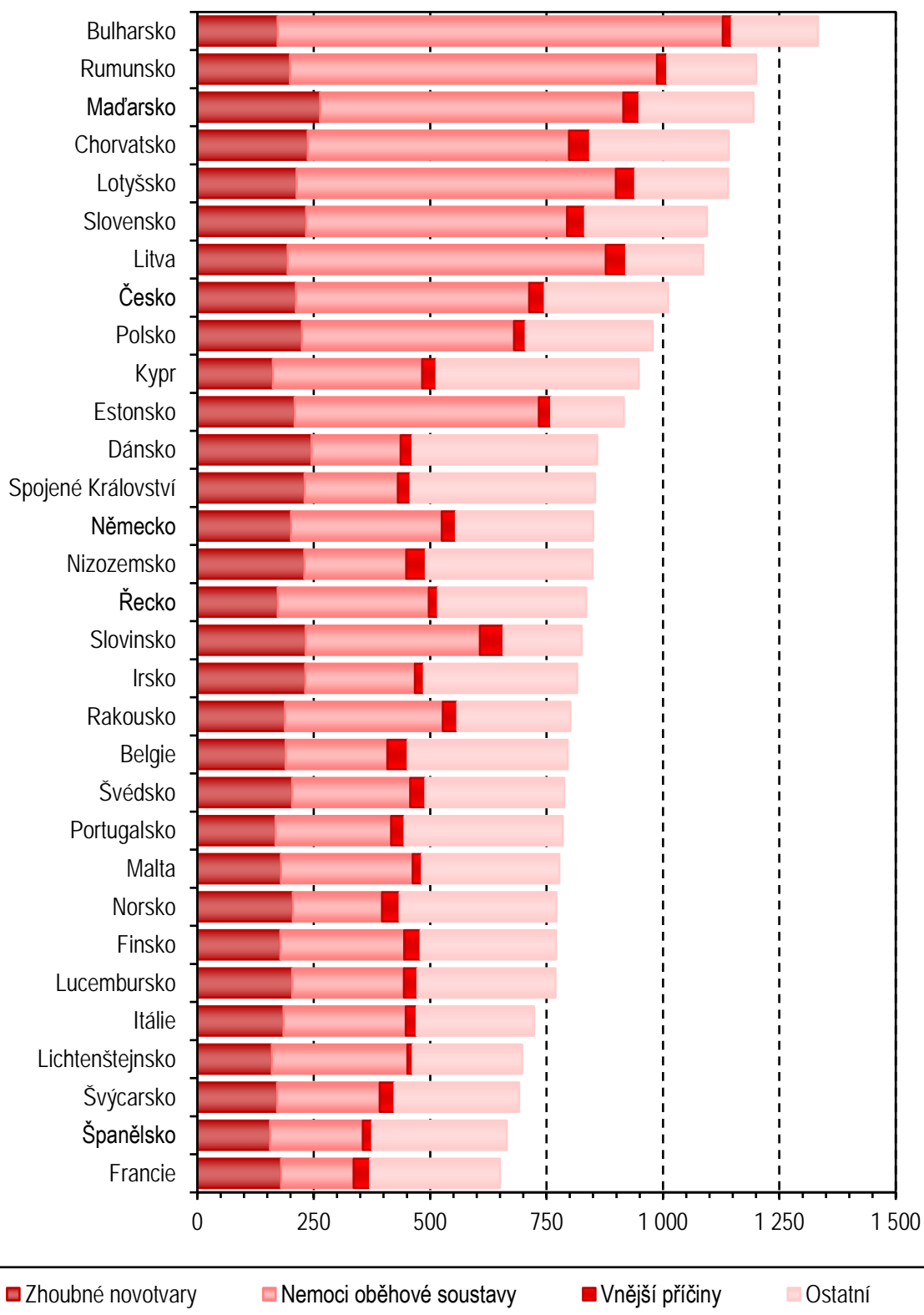
**8. Standardizovaná úmrtnost \* mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2017**



\* Zdrojem dat je databáze Eurostatu, pro výpočet je použita nová Evropská standardní populace (ESP) definovaná v roce 2012.

Pozn. Hodnoty pro Francii jsou pro rok 2016. Hodnoty pro rok 2017 jsou provizorní.

**9. Standardizovaná úmrtnost \* žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2017**



\* Zdrojem dat je databáze Eurostatu, pro výpočet je použita nová Evropská standardní populace (ESP) definovaná v roce 2012.

Pozn. Hodnoty pro Francii jsou pro rok 2016. Hodnoty pro rok 2017 jsou provizorní.

## 1. Počet obyvatel k 1. 7. 2019 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Muži										
PHA	7 739	30 875	36 269	32 076	24 926	27 481	41 855	54 667	58 732	64 325	50 703
STC	7 722	33 099	43 034	41 313	32 321	31 013	40 643	45 436	52 414	66 035	56 414
JHC	3 391	13 860	17 326	17 511	15 017	15 483	20 514	21 259	22 859	27 566	24 492
PLZ	3 131	12 394	15 275	15 707	12 981	13 728	18 642	20 856	22 364	26 161	23 234
KAR	1 395	5 586	7 652	8 253	7 037	7 136	9 305	9 890	10 195	12 553	11 875
UST	4 108	17 016	22 451	23 788	20 444	20 214	26 454	27 978	29 781	36 571	33 420
LIB	2 359	9 769	12 374	12 375	10 621	10 829	14 136	14 825	16 054	19 913	17 615
HRA	2 837	11 465	14 541	15 163	12 928	13 670	17 338	17 932	18 963	23 807	21 396
PAR	2 890	11 205	13 977	14 223	12 414	13 261	17 197	17 835	18 963	23 222	20 320
VYS	2 799	10 689	13 288	13 694	12 042	13 088	16 829	17 048	18 158	21 578	19 466
JHM	6 847	27 084	32 374	30 995	26 049	27 087	38 069	43 014	46 322	52 925	45 110
OLO	3 308	13 479	16 563	17 042	14 572	14 959	20 204	20 924	22 452	27 961	24 220
ZLI	3 029	12 021	14 836	15 444	13 544	14 007	18 663	19 609	20 875	25 024	22 649
MSK	6 269	24 742	30 848	32 410	28 162	29 759	39 670	41 670	42 310	50 395	46 679
<b>ČR</b>	57 824	233 284	290 808	289 994	243 058	251 715	339 519	372 943	400 442	478 036	417 593
	Ženy										
PHA	7 372	29 169	34 592	30 522	23 730	27 356	41 798	53 849	56 401	60 852	47 563
STC	7 353	31 586	41 016	38 956	30 282	29 191	38 821	44 798	51 895	63 837	52 510
JHC	3 302	13 093	16 364	16 723	14 223	14 519	19 193	19 899	21 476	26 504	23 889
PLZ	2 932	11 724	14 866	15 001	12 553	12 854	17 350	19 184	20 423	24 798	21 658
KAR	1 370	5 424	7 183	7 738	6 577	6 706	8 656	9 166	9 411	12 227	11 289
UST	3 930	16 361	21 114	22 821	19 285	19 261	24 096	24 914	26 860	33 910	31 455
LIB	2 297	9 234	11 684	11 959	9 969	10 193	13 113	13 987	15 042	18 706	16 790
HRA	2 734	10 877	13 795	14 382	12 128	12 437	16 093	16 586	17 546	22 433	20 448
PAR	2 707	10 597	13 502	13 425	11 427	12 223	15 704	16 312	16 992	21 529	19 130
VYS	2 636	10 389	12 537	12 915	11 449	12 217	15 599	15 401	16 247	20 079	18 469
JHM	6 604	25 937	30 898	29 582	24 622	25 882	36 374	40 595	43 572	49 971	42 902
OLO	3 173	12 717	15 891	16 409	13 833	14 377	19 128	19 670	21 098	26 262	23 262
ZLI	2 866	11 503	13 949	14 540	12 705	13 262	17 527	17 882	18 926	23 657	21 319
MSK	5 863	23 137	29 389	30 875	26 726	28 167	37 256	38 251	38 424	47 393	44 652
<b>ČR</b>	55 139	221 748	276 780	275 848	229 509	238 645	320 708	350 494	374 313	452 158	395 336



## 1. Počet obyvatel k 1. 7. 2019 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										Celkem	Území, kraj	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+			
Muži												
40 452	35 466	33 338	33 699	30 510	19 707	10 118	6 329	2 335	412	642 014	PHA	
44 882	39 224	39 350	39 354	33 122	18 964	9 729	5 228	1 584	273	681 154	STC	
21 117	19 897	21 396	20 387	16 673	9 928	5 238	3 036	851	140	317 941	JHC	
19 564	17 843	18 457	18 275	15 239	9 538	5 042	2 601	765	111	291 908	PLZ	
10 316	9 528	9 527	9 460	7 500	4 494	2 387	1 196	318	46	145 649	KAR	
27 719	25 004	24 820	25 299	21 295	11 729	5 731	2 742	758	122	407 444	UST	
14 086	12 705	12 850	13 836	11 761	6 516	3 205	1 783	478	79	218 169	LIB	
17 946	16 321	17 396	17 553	14 820	9 033	4 855	2 881	833	126	271 804	HRA	
16 672	15 496	16 226	15 956	13 012	8 007	4 397	2 496	769	102	258 640	PAR	
17 040	16 492	16 838	15 440	12 857	7 996	4 671	2 429	714	80	253 236	VYS	
38 723	35 517	35 746	33 911	28 214	18 749	9 733	5 300	1 705	312	583 786	JHM	
20 772	19 505	19 870	19 323	15 507	9 807	5 334	2 816	807	125	309 550	OLO	
19 491	18 842	18 860	17 487	13 988	8 954	5 099	2 613	759	122	285 916	ZLI	
42 164	39 382	37 543	35 551	27 676	18 780	9 598	4 538	1 305	202	589 653	MSK	
350 944	321 222	322 217	315 531	262 174	162 202	85 137	45 988	13 981	2 252	5 256 864	<b>ČR</b>	
Ženy												
39 835	36 782	37 669	41 191	40 895	27 937	16 732	12 339	5 387	1 326	673 297	PHA	
42 357	38 148	41 237	44 338	40 404	26 663	16 729	11 091	4 242	897	696 351	STC	
20 417	19 875	21 769	22 139	20 119	13 816	9 189	5 952	2 244	499	325 204	JHC	
18 461	17 690	19 222	20 016	18 514	12 772	8 115	5 252	1 855	383	295 623	PLZ	
9 939	9 340	10 003	10 777	9 433	6 485	4 117	2 261	867	189	149 158	KAR	
26 444	24 110	26 459	29 577	26 635	17 134	9 999	5 894	2 301	533	413 093	UST	
13 838	12 875	13 799	16 112	14 655	9 352	5 601	3 675	1 567	330	224 778	LIB	
17 344	16 384	18 297	20 112	18 621	12 886	8 105	5 498	2 236	462	279 404	HRA	
16 240	15 512	17 037	17 962	16 068	11 261	7 551	5 137	1 796	394	262 506	PAR	
16 289	15 901	16 812	16 821	15 739	11 385	7 936	5 037	1 909	367	256 134	VYS	
37 003	35 229	38 348	39 328	36 875	27 079	17 238	11 674	4 908	1 123	605 744	JHM	
20 056	19 538	21 425	22 246	20 397	14 569	9 444	6 156	2 420	520	322 591	OLO	
18 955	18 919	19 846	20 568	18 283	13 636	9 468	6 194	2 328	461	296 794	ZLI	
40 749	39 120	40 957	42 591	37 513	28 994	16 468	10 270	4 074	914	611 783	MSK	
337 927	319 423	342 880	363 778	334 151	233 969	146 692	96 430	38 134	8 398	5 412 460	<b>ČR</b>	

## 1. Počet obyvatel k 1. 7. 2019 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Celkem										
PHA	15 111	60 044	70 861	62 598	48 656	54 837	83 653	108 516	115 133	125 177	98 266
STC	15 075	64 685	84 050	80 269	62 603	60 204	79 464	90 234	104 309	129 872	108 924
JHC	6 693	26 953	33 690	34 234	29 240	30 002	39 707	41 158	44 335	54 070	48 381
PLZ	6 063	24 118	30 141	30 708	25 534	26 582	35 992	40 040	42 787	50 959	44 892
KAR	2 765	11 010	14 835	15 991	13 614	13 842	17 961	19 056	19 606	24 780	23 164
UST	8 038	33 377	43 565	46 609	39 729	39 475	50 550	52 892	56 641	70 481	64 875
LIB	4 656	19 003	24 058	24 334	20 590	21 022	27 249	28 812	31 096	38 619	34 405
HRA	5 571	22 342	28 336	29 545	25 056	26 107	33 431	34 518	36 509	46 240	41 844
PAR	5 597	21 802	27 479	27 648	23 841	25 484	32 901	34 147	35 955	44 751	39 450
VYS	5 435	21 078	25 825	26 609	23 491	25 305	32 428	32 449	34 405	41 657	37 935
JHM	13 451	53 021	63 272	60 577	50 671	52 969	74 443	83 609	89 894	102 896	88 012
OLO	6 481	26 196	32 454	33 451	28 405	29 336	39 332	40 594	43 550	54 223	47 482
ZLI	5 895	23 524	28 785	29 984	26 249	27 269	36 190	37 491	39 801	48 681	43 968
MSK	12 132	47 879	60 237	63 285	54 888	57 926	76 926	79 921	80 734	97 788	91 331
<b>ČR</b>	112 963	455 032	567 588	565 842	472 567	490 360	660 227	723 437	774 755	930 194	812 929

## 1. Počet obyvatel k 1. 7. 2019 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										Celkem	Území, kraj
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+		
Celkem											
80 287	72 248	71 007	74 890	71 405	47 644	26 850	18 668	7 722	1 738	1 315 311	PHA
87 239	77 372	80 587	83 692	73 526	45 627	26 458	16 319	5 826	1 170	1 377 505	STC
41 534	39 772	43 165	42 526	36 792	23 744	14 427	8 988	3 095	639	643 145	JHC
38 025	35 533	37 679	38 291	33 753	22 310	13 157	7 853	2 620	494	587 531	PLZ
20 255	18 868	19 530	20 237	16 933	10 979	6 504	3 457	1 185	235	294 807	KAR
54 163	49 114	51 279	54 876	47 930	28 863	15 730	8 636	3 059	655	820 537	UST
27 924	25 580	26 649	29 948	26 416	15 868	8 806	5 458	2 045	409	442 947	LIB
35 290	32 705	35 693	37 665	33 441	21 919	12 960	8 379	3 069	588	551 208	HRA
32 912	31 008	33 263	33 918	29 080	19 268	11 948	7 633	2 565	496	521 146	PAR
33 329	32 393	33 650	32 261	28 596	19 381	12 607	7 466	2 623	447	509 370	VYS
75 726	70 746	74 094	73 239	65 089	45 828	26 971	16 974	6 613	1 435	1 189 530	JHM
40 828	39 043	41 295	41 569	35 904	24 376	14 778	8 972	3 227	645	632 141	OLO
38 446	37 761	38 706	38 055	32 271	22 590	14 567	8 807	3 087	583	582 710	ZLI
82 913	78 502	78 500	78 142	65 189	47 774	26 066	14 808	5 379	1 116	1 201 436	MSK
688 871	640 645	665 097	679 309	596 325	396 171	231 829	142 418	52 115	10 650	10 669 324	<b>ČR</b>

## 2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Rok	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Muži									
1970	1 729	253	167	176	536	773	632	625	856	1 348
1975	2 148	231	176	151	358	580	640	586	751	1 228
1980	1 543	231	215	114	302	513	575	721	872	1 149
1985	970	144	141	158	292	396	458	697	1 064	1 512
1990	833	119	111	113	315	443	435	585	1 143	1 899
1995	439	97	88	84	385	474	418	524	821	1 518
2000	218	53	63	73	243	453	432	436	615	1 146
2001	212	52	44	61	226	464	432	415	598	1 064
2002	216	60	51	54	218	406	455	439	601	989
2003	207	49	42	64	206	394	459	487	634	903
2004	210	41	36	51	211	364	452	447	620	900
2005	212	34	32	56	188	345	420	512	562	883
2006	214	42	44	49	189	325	348	437	542	877
2007	218	49	26	46	179	353	413	484	598	842
2008	200	39	26	46	186	300	374	490	558	899
2009	185	41	26	48	148	281	317	487	602	855
2010	172	51	22	35	144	296	328	427	611	843
2011	174	50	23	25	144	287	291	424	617	788
2012	161	47	18	39	131	226	282	426	648	809
2013	158	39	29	26	138	257	286	388	590	790
2014	153	32	29	27	126	216	264	340	547	818
2015	168	31	26	27	86	217	280	334	576	828
2016	182	37	24	26	88	208	247	313	515	815
2017	183	38	33	25	87	198	273	361	475	847
2018	159	39	24	24	108	189	254	346	536	901
2019	165	33	28	36	101	183	246	328	465	838

## 2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina									Celkem	Rok
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
Muži										
2 341	2 180	5 390	8 551	10 911	10 481	8 394	5 724	3 936	65 003	1970
2 015	3 543	3 106	7 555	10 695	11 573	9 271	6 010	4 002	64 619	1975
2 112	3 652	5 830	4 733	10 305	12 979	11 376	7 353	4 216	68 791	1980
1 898	3 246	5 264	8 190	5 930	11 814	11 971	8 025	4 419	66 589	1985
2 614	3 156	4 937	7 570	10 115	6 726	11 274	8 812	5 268	66 468	1990
2 534	3 295	3 716	5 797	8 058	10 110	6 010	8 289	6 268	58 925	1995
2 219	3 590	4 239	4 746	6 677	8 395	9 232	4 934	7 118	54 882	2000
2 064	3 471	4 415	4 620	6 164	8 173	9 088	5 421	6 788	53 772	2001
2 021	3 442	4 552	4 915	5 988	8 117	8 896	6 493	6 464	54 377	2002
1 945	3 424	4 937	5 155	5 894	8 104	9 185	7 597	6 194	55 880	2003
1 818	3 286	4 825	5 353	5 638	7 641	8 618	8 082	5 597	54 190	2004
1 704	3 086	4 878	5 489	5 538	7 292	8 712	8 265	5 864	54 072	2005
1 549	3 000	4 622	5 683	5 531	6 658	8 325	7 999	6 272	52 706	2006
1 343	2 810	4 726	6 002	5 638	6 575	8 123	7 820	6 474	52 719	2007
1 361	2 697	4 569	6 247	5 951	6 210	8 041	7 888	6 994	53 076	2008
1 349	2 557	4 387	6 280	6 522	6 159	7 933	8 023	7 880	54 080	2009
1 304	2 431	4 276	6 463	6 619	6 179	7 724	8 187	8 038	54 150	2010
1 299	2 274	4 134	6 340	6 940	6 373	7 427	8 121	8 410	54 141	2011
1 257	2 023	3 896	6 137	7 379	6 709	7 158	8 260	8 944	54 550	2012
1 301	1 817	3 618	5 928	7 734	7 160	7 208	8 175	9 456	55 098	2013
1 206	1 827	3 279	5 609	7 653	7 291	6 879	7 879	9 565	53 740	2014
1 172	1 852	3 042	5 673	7 755	8 212	7 109	8 062	10 484	55 934	2015
1 148	1 788	2 956	5 269	7 740	8 217	7 384	7 546	10 377	54 880	2016
1 116	1 901	2 794	5 314	7 583	8 822	7 685	7 645	11 062	56 442	2017
1 163	1 974	2 684	5 014	7 579	9 314	8 251	7 544	11 170	57 273	2018
1 253	1 865	2 677	4 794	7 329	9 300	8 697	7 497	11 504	57 339	2019

## 2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Rok	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Ženy									
1970	1 258	183	101	103	229	226	226	244	411	669
1975	1 565	159	99	71	140	178	235	279	306	555
1980	1 049	181	129	91	108	137	208	282	357	533
1985	724	111	114	63	110	120	159	242	440	586
1990	577	95	63	70	165	128	132	249	421	736
1995	301	79	73	67	157	149	131	197	339	655
2000	155	46	38	55	106	145	135	150	244	475
2001	148	39	32	44	95	130	152	153	258	485
2002	169	40	31	37	101	121	147	172	260	415
2003	158	40	25	38	82	115	135	175	263	408
2004	156	35	26	37	84	91	123	149	251	407
2005	136	35	25	51	86	89	136	185	236	391
2006	138	34	20	18	59	96	105	176	242	431
2007	142	34	19	27	73	70	104	150	236	442
2008	138	32	15	25	69	85	116	201	223	409
2009	156	35	24	24	62	108	91	194	256	381
2010	141	37	25	25	65	86	91	161	231	360
2011	124	27	18	29	66	94	85	166	269	385
2012	124	21	30	18	57	77	87	159	259	358
2013	107	27	22	11	47	77	108	134	249	351
2014	110	33	24	13	39	67	95	125	247	349
2015	104	31	24	25	43	73	85	111	250	380
2016	135	35	19	25	41	60	98	142	257	400
2017	121	29	20	16	43	62	65	140	209	392
2018	133	32	29	14	40	59	84	133	223	373
2019	123	29	25	24	47	60	94	128	235	417

## 2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina									Celkem	Rok
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
Ženy										
1 237	1 157	2 852	4 791	7 101	9 808	10 797	9 099	7 832	58 324	1970
995	1 831	1 624	4 105	6 876	9 963	11 985	10 151	8 578	59 695	1975
908	1 662	2 948	2 716	7 026	11 091	13 829	12 891	10 600	66 746	1980
763	1 448	2 503	4 422	4 025	9 989	13 897	13 365	11 971	65 052	1985
984	1 185	2 197	3 810	6 620	5 775	12 553	13 596	13 342	62 698	1990
1 081	1 453	1 781	3 035	5 296	8 598	7 012	13 032	15 552	58 988	1995
990	1 568	1 923	2 291	4 053	6 849	10 741	7 421	16 734	54 119	2000
923	1 553	2 033	2 324	3 794	6 706	10 846	8 425	15 843	53 983	2001
848	1 454	2 092	2 363	3 566	6 593	10 262	10 094	15 101	53 866	2002
852	1 475	2 287	2 609	3 461	6 317	10 228	11 735	15 005	55 408	2003
800	1 345	2 120	2 609	3 335	5 870	9 521	12 529	13 499	52 987	2004
782	1 372	2 211	2 703	3 318	5 621	9 399	12 829	14 261	53 866	2005
672	1 267	2 170	2 838	3 231	5 054	8 732	12 159	14 293	51 735	2006
607	1 253	2 096	2 911	3 265	4 786	8 568	11 968	15 166	51 917	2007
601	1 226	2 090	2 963	3 392	4 580	7 984	11 755	15 968	51 872	2008
623	1 119	1 949	3 001	3 640	4 500	8 065	11 663	17 450	53 341	2009
631	1 055	1 867	2 963	3 777	4 519	7 438	11 206	18 016	52 694	2010
582	941	1 859	2 987	3 908	4 560	6 996	11 150	18 461	52 707	2011
615	884	1 801	2 961	4 043	4 732	6 757	10 963	19 693	53 639	2012
575	913	1 670	2 904	4 390	4 910	6 449	10 803	20 315	54 062	2013
566	833	1 520	2 673	4 109	4 907	6 162	9 909	20 144	51 925	2014
536	868	1 429	2 668	4 325	5 341	6 441	10 457	22 048	55 239	2015
559	851	1 366	2 480	4 178	5 399	6 311	9 260	21 254	52 870	2016
540	850	1 301	2 513	4 189	5 871	6 661	9 220	22 759	55 001	2017
575	820	1 244	2 560	4 091	6 154	6 941	8 931	23 211	55 647	2018
581	794	1 291	2 396	3 887	6 002	7 427	8 695	22 768	55 023	2019

## 2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Rok	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Celkem									
1970	2 987	436	268	279	765	999	858	869	1 267	2 017
1975	3 713	390	275	222	498	758	875	865	1 057	1 783
1980	2 592	412	344	205	410	650	783	1 003	1 229	1 682
1985	1 694	255	255	221	402	516	617	939	1 504	2 098
1990	1 410	214	174	183	480	571	567	834	1 564	2 635
1995	740	176	161	151	542	623	549	721	1 160	2 173
2000	373	99	101	128	349	598	567	586	859	1 621
2001	360	91	76	105	321	594	584	568	856	1 549
2002	385	100	82	91	319	527	602	611	861	1 404
2003	365	89	67	102	288	509	594	662	897	1 311
2004	366	76	62	88	295	455	575	596	871	1 307
2005	348	69	57	107	274	434	556	697	798	1 274
2006	352	76	64	67	248	421	453	613	784	1 308
2007	360	83	45	73	252	423	517	634	834	1 284
2008	338	71	41	71	255	385	490	691	781	1 308
2009	341	76	50	72	210	389	408	681	858	1 236
2010	313	88	47	60	209	382	419	588	842	1 203
2011	298	77	41	54	210	381	376	590	886	1 173
2012	285	68	48	57	188	303	369	585	907	1 167
2013	265	66	51	37	185	334	394	522	839	1 141
2014	263	65	53	40	165	283	359	465	794	1 167
2015	272	62	50	52	129	290	365	445	826	1 208
2016	317	72	43	51	129	268	345	455	772	1 215
2017	304	67	53	41	130	260	338	501	684	1 239
2018	292	71	53	38	148	248	338	479	759	1 274
2019	288	62	53	60	148	243	340	456	700	1 255



## 2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina									Celkem	Rok
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
Celkem										
3 578	3 337	8 242	13 342	18 012	20 289	19 191	14 823	11 768	123 327	1970
3 010	5 374	4 730	11 660	17 571	21 536	21 256	16 161	12 580	124 314	1975
3 020	5 314	8 778	7 449	17 331	24 070	25 205	20 244	14 816	135 537	1980
2 661	4 694	7 767	12 612	9 955	21 803	25 868	21 390	16 390	131 641	1985
3 598	4 341	7 134	11 380	16 735	12 501	23 827	22 408	18 610	129 166	1990
3 615	4 748	5 497	8 832	13 354	18 708	13 022	21 321	21 820	117 913	1995
3 209	5 158	6 162	7 037	10 730	15 244	19 973	12 355	23 852	109 001	2000
2 987	5 024	6 448	6 944	9 958	14 879	19 934	13 846	22 631	107 755	2001
2 869	4 896	6 644	7 278	9 554	14 710	19 158	16 587	21 565	108 243	2002
2 797	4 899	7 224	7 764	9 355	14 421	19 413	19 332	21 199	111 288	2003
2 618	4 631	6 945	7 962	8 973	13 511	18 139	20 611	19 096	107 177	2004
2 486	4 458	7 089	8 192	8 856	12 913	18 111	21 094	20 125	107 938	2005
2 221	4 267	6 792	8 521	8 762	11 712	17 057	20 158	20 565	104 441	2006
1 950	4 063	6 822	8 913	8 903	11 361	16 691	19 788	21 640	104 636	2007
1 962	3 923	6 659	9 210	9 343	10 790	16 025	19 643	22 962	104 948	2008
1 972	3 676	6 336	9 281	10 162	10 659	15 998	19 686	25 330	107 421	2009
1 935	3 486	6 143	9 426	10 396	10 698	15 162	19 393	26 054	106 844	2010
1 881	3 215	5 993	9 327	10 848	10 933	14 423	19 271	26 871	106 848	2011
1 872	2 907	5 697	9 098	11 422	11 441	13 915	19 223	28 637	108 189	2012
1 876	2 730	5 288	8 832	12 124	12 070	13 657	18 978	29 771	109 160	2013
1 772	2 660	4 799	8 282	11 762	12 198	13 041	17 788	29 709	105 665	2014
1 708	2 720	4 471	8 341	12 080	13 553	13 550	18 519	32 532	111 173	2015
1 707	2 639	4 322	7 749	11 918	13 616	13 695	16 806	31 631	107 750	2016
1 656	2 751	4 095	7 827	11 772	14 693	14 346	16 865	33 821	111 443	2017
1 738	2 794	3 928	7 574	11 670	15 468	15 192	16 475	34 381	112 920	2018
1 834	2 659	3 968	7 190	11 216	15 302	16 124	16 192	34 272	112 362	2019

## 2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostаты muži / prsu ženy dg. C61/C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1970	65 003	14 007	4 641	664	29 523	15 646	8 344
1975	64 619	14 710	5 024	875	30 207	16 182	9 451
1980	68 791	15 047	5 100	886	33 405	17 020	10 206
1985	66 589	15 174	4 974	954	34 590	18 188	10 185
1990	66 468	15 797	4 979	1 074	34 421	18 473	9 640
1995	58 925	15 636	4 704	1 163	30 381	15 562	7 432
2000	54 882	15 878	4 480	1 327	26 468	12 034	6 991
2005	54 072	15 567	4 170	1 385	24 573	11 330	5 808
2006	52 706	15 354	4 074	1 365	23 810	11 217	5 538
2007	52 719	15 179	4 032	1 275	23 564	12 442	4 666
2008	53 076	15 333	3 928	1 291	23 532	12 243	4 615
2009	54 080	15 498	3 977	1 305	24 051	12 101	4 820
2010	54 150	15 667	4 011	1 348	24 132	12 153	4 522
2011	54 141	15 008	3 911	1 314	24 121	12 844	4 306
2012	54 550	15 010	3 845	1 360	24 179	12 886	4 339
2013	55 098	15 039	3 741	1 422	23 701	13 412	4 249
2014	53 740	14 976	3 588	1 509	22 489	12 603	3 885
2015	55 934	14 826	3 568	1 327	23 425	12 777	3 929
2016	54 880	15 095	3 618	1 421	22 257	11 787	3 707
2017	56 442	15 239	3 639	1 372	22 840	11 882	3 633
2018	57 273	15 253	3 404	1 372	22 925	11 690	3 443
2019	57 339	15 612	3 481	1 443	22 328	11 197	3 218

## 2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy  dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy  dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem  dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody <sup>1)</sup>  dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození  dg. X60–X84	
Muži					
6 895	2 639	5 983	1 533	1 976	1970
5 628	2 769	5 251	1 216	1 679	1975
6 003	3 005	5 186	988	1 606	1980
4 373	2 676	5 029	730	1 509	1985
3 323	3 020	5 382	1 165	1 434	1990
2 675	2 496	5 132	1 191	1 284	1995
2 637	2 408	4 694	1 171	1 298	2000
3 237	2 771	4 333	949	1 272	2005
3 013	2 695	4 082	829	1 142	2006
3 118	2 707	4 193	949	1 147	2007
3 136	2 727	4 198	866	1 123	2008
3 505	2 710	4 176	757	1 230	2009
3 359	2 638	4 193	708	1 245	2010
3 253	2 562	4 142	651	1 337	2011
3 230	2 487	4 060	624	1 370	2012
3 853	2 609	3 848	590	1 291	2013
3 520	2 537	3 860	598	1 195	2014
4 115	2 626	3 903	635	1 130	2015
3 984	2 552	3 667	536	1 059	2016
4 392	2 734	3 809	515	1 106	2017
4 481	2 831	3 890	551	1 102	2018
4 461	2 886	3 809	551	949	2019

## 2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy							
1970	58 324	10 480	511	1 343	31 588	12 990	10 758
1975	59 695	10 953	532	1 492	33 146	14 284	12 553
1980	66 746	11 524	638	1 697	37 359	15 127	14 233
1985	65 052	11 540	723	1 751	39 438	15 999	14 843
1990	62 698	12 378	851	1 907	37 975	16 173	13 552
1995	58 988	12 826	1 091	2 051	35 570	14 880	10 707
2000	54 119	12 661	1 246	1 939	31 724	11 350	10 352
2005	53 866	12 466	1 373	1 916	30 582	12 037	8 780
2006	51 735	12 541	1 455	1 909	28 750	11 735	8 379
2007	51 917	12 180	1 444	1 680	28 900	13 836	6 974
2008	51 872	12 238	1 483	1 660	28 748	13 601	7 070
2009	53 341	12 182	1 478	1 607	30 049	13 664	7 372
2010	52 694	12 167	1 561	1 655	29 458	13 025	7 045
2011	52 707	12 163	1 679	1 725	28 604	13 895	6 497
2012	53 639	12 324	1 751	1 678	28 867	14 007	6 330
2013	54 062	12 045	1 685	1 692	28 030	14 524	6 067
2014	51 925	12 074	1 671	1 581	26 138	13 436	5 525
2015	55 239	12 026	1 693	1 609	27 544	13 882	5 657
2016	52 870	12 166	1 715	1 685	25 354	11 961	5 088
2017	55 001	12 081	1 824	1 620	26 506	12 505	4 871
2018	55 647	12 446	1 871	1 621	25 867	11 601	4 542
2019	55 023	12 586	1 853	1 740	25 065	11 139	4 201

## 2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy  dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy  dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem  dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody <sup>1)</sup>  dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození  dg. X60–X84	
Ženy					
4 603	2 188	3 157	504	848	1970
4 027	2 366	3 382	520	731	1975
5 219	2 569	3 641	338	684	1980
3 239	2 167	3 870	289	603	1985
2 100	2 003	3 667	406	563	1990
2 401	1 830	3 370	476	449	1995
2 322	1 831	2 376	401	351	2000
2 803	2 052	2 043	312	292	2005
2 657	2 035	1 773	258	258	2006
2 597	2 040	1 887	299	228	2007
2 600	2 016	1 889	301	256	2008
2 888	2 099	1 770	269	234	2009
2 792	2 026	1 816	199	257	2010
2 437	1 969	1 831	220	252	2011
2 652	2 004	1 796	189	277	2012
2 980	1 998	1 750	170	282	2013
2 690	1 937	1 854	188	293	2014
3 363	2 033	1 909	176	254	2015
3 144	1 960	1 844	179	257	2016
3 675	2 035	1 799	174	289	2017
3 834	2 095	1 955	185	250	2018
3 731	2 137	1 876	167	242	2019

## 2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1970	123 327	24 487	5 152	x	61 111	28 636	19 102
1975	124 314	25 663	5 556	x	63 353	30 466	22 004
1980	135 537	26 571	5 738	x	70 764	32 147	24 439
1985	131 641	26 714	5 697	x	74 028	34 187	25 028
1990	129 166	28 175	5 830	x	72 396	34 646	23 192
1995	117 913	28 462	5 795	x	65 951	30 442	18 139
2000	109 001	28 539	5 726	x	58 192	23 384	17 343
2005	107 938	28 033	5 543	x	55 155	23 367	14 588
2006	104 441	27 895	5 529	x	52 560	22 952	13 917
2007	104 636	27 359	5 476	x	52 464	26 278	11 640
2008	104 948	27 571	5 411	x	52 280	25 844	11 685
2009	107 421	27 680	5 455	x	54 100	25 765	12 192
2010	106 844	27 834	5 572	x	53 590	25 178	11 567
2011	106 848	27 171	5 590	x	52 725	26 739	10 803
2012	108 189	27 334	5 596	x	53 046	26 893	10 669
2013	109 160	27 084	5 426	x	51 731	27 936	10 316
2014	105 665	27 050	5 259	x	48 627	26 039	9 410
2015	111 173	26 852	5 261	x	50 969	26 659	9 586
2016	107 750	27 261	5 333	x	47 611	23 748	8 795
2017	111 443	27 320	5 463	x	49 346	24 387	8 504
2018	112 920	27 699	5 275	x	48 792	23 291	7 985
2019	112 362	28 198	5 334	x	47 393	22 336	7 419

## 2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

		z toho příčina smrti			Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody <sup>1)</sup>	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Celkem					
11 498	4 827	9 140	2 037	2 824	1970
9 655	5 135	8 633	1 736	2 410	1975
11 222	5 574	8 827	1 326	2 290	1980
7 612	4 843	8 899	1 019	2 112	1985
5 423	5 023	9 049	1 571	1 997	1990
5 076	4 326	8 502	1 667	1 733	1995
4 959	4 239	7 070	1 572	1 649	2000
6 040	4 823	6 376	1 261	1 564	2005
5 670	4 730	5 855	1 087	1 400	2006
5 715	4 747	6 080	1 248	1 375	2007
5 736	4 743	6 087	1 167	1 379	2008
6 393	4 809	5 946	1 026	1 464	2009
6 151	4 664	6 009	907	1 502	2010
5 690	4 531	5 973	871	1 589	2011
5 882	4 491	5 856	813	1 647	2012
6 833	4 607	5 598	760	1 573	2013
6 210	4 474	5 714	786	1 488	2014
7 478	4 659	5 812	811	1 384	2015
7 128	4 512	5 511	715	1 316	2016
8 067	4 769	5 608	689	1 395	2017
8 315	4 926	5 845	736	1 352	2018
8 192	5 023	5 685	718	1 191	2019

<sup>1)</sup> Do roku 1985 vč. – jen úrazy motorovými vozidly

## 3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)

Rok	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Muži									
1970	2 386,4	90,5	47,7	48,4	126,4	175,9	174,4	220,6	283,4	417,8
1975	2 213,7	68,5	49,9	42,9	98,0	135,6	145,0	164,6	271,6	417,9
1980	1 867,7	63,0	49,6	32,4	86,0	140,4	134,5	164,7	247,7	422,7
1985	1 408,8	50,0	31,4	36,6	83,2	113,1	126,1	166,1	248,3	440,5
1990	1 269,8	44,4	31,2	25,2	73,0	126,0	123,6	161,7	275,0	450,5
1995	849,5	38,9	26,7	23,8	86,6	110,2	119,6	151,3	232,3	374,6
2000	470,9	28,4	20,9	22,1	68,8	102,0	100,0	124,0	177,2	326,3
2005	412,6	17,8	13,8	18,5	56,1	95,8	93,9	119,0	160,2	255,5
2006	399,6	21,4	19,1	17,2	56,7	91,0	80,4	96,7	151,6	247,6
2007	386,6	24,2	11,2	17,2	54,0	98,5	98,4	103,1	160,9	233,4
2008	333,6	18,4	11,0	18,2	56,5	82,5	91,0	101,8	141,1	246,9
2009	303,3	18,4	10,8	20,0	46,0	77,3	79,3	101,4	142,5	236,3
2010	284,6	21,9	9,0	14,9	46,9	82,6	84,2	91,1	137,1	233,8
2011	297,4	20,5	9,2	10,7	50,1	83,2	78,0	95,1	133,2	215,8
2012	289,1	19,2	6,9	16,7	48,6	66,4	76,5	99,7	136,0	215,0
2013	286,5	16,3	10,5	11,0	54,4	77,1	78,6	94,8	122,9	200,5
2014	275,3	13,8	10,1	11,3	52,2	66,6	73,4	86,5	115,1	195,6
2015	296,7	13,6	8,7	11,0	36,4	69,9	78,9	87,3	124,4	187,5
2016	317,7	16,4	7,9	10,3	37,4	71,1	70,3	82,9	115,4	176,8
2017	314,7	16,7	10,9	9,5	36,8	71,8	78,4	96,4	110,8	178,4
2018	272,5	16,9	8,1	8,7	45,2	72,2	73,6	92,6	129,6	187,5
2019	285,3	14,1	9,6	12,4	41,6	72,7	72,5	87,9	116,1	175,3



## 3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)

Věková skupina									Celkem	Rok
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
Muži										
710,3	1 150,9	1 853,0	3 105,9	5 167,1	7 900,8	11 819,9	16 915,9	26 163,3	1 368,7	1970
652,9	1 124,3	1 754,2	2 892,1	4 677,3	7 465,1	11 277,2	17 405,2	27 871,0	1 325,1	1975
739,3	1 238,8	1 996,5	3 006,9	4 743,6	7 631,2	11 682,0	18 131,8	27 620,5	1 372,8	1980
722,1	1 195,9	1 935,0	3 192,4	4 567,4	7 316,8	11 245,1	17 233,6	26 770,5	1 327,4	1985
783,3	1 257,4	1 962,2	3 148,8	4 790,0	6 892,3	10 791,7	16 207,2	25 920,1	1 319,7	1990
620,9	1 031,2	1 581,6	2 563,9	3 944,1	6 204,8	9 000,5	14 524,0	23 284,7	1 173,8	1995
557,4	910,1	1 405,2	2 213,4	3 414,4	5 130,4	8 037,8	12 481,0	21 259,2	1 097,8	2000
492,0	802,4	1 306,8	1 985,9	2 942,7	4 553,7	7 279,5	11 866,5	22 521,8	1 083,3	2005
462,9	788,4	1 220,5	1 956,8	2 803,5	4 254,7	6 827,0	11 220,4	21 595,6	1 051,4	2006
411,0	748,9	1 257,6	1 929,4	2 718,5	4 290,9	6 555,2	10 756,1	19 984,6	1 044,3	2007
413,7	732,0	1 223,7	1 902,9	2 690,5	4 062,5	6 410,6	10 591,9	19 511,2	1 038,0	2008
397,2	716,7	1 180,3	1 858,9	2 761,4	3 988,0	6 348,5	10 493,9	20 281,6	1 050,0	2009
372,6	709,3	1 158,4	1 863,7	2 686,2	3 876,9	6 268,2	10 418,0	19 415,5	1 049,3	2010
363,5	685,0	1 124,5	1 788,0	2 656,2	3 779,3	6 113,3	10 050,7	19 238,7	1 050,7	2011
347,8	626,1	1 075,7	1 741,9	2 630,0	3 769,2	5 971,1	9 970,1	19 348,0	1 057,0	2012
361,3	564,2	1 023,1	1 697,3	2 616,3	3 778,1	6 019,0	9 713,4	16 757,9	1 067,5	2013
338,8	551,2	958,4	1 611,6	2 512,1	3 593,8	5 655,3	9 320,8	18 676,9	1 039,6	2014
329,8	540,7	922,5	1 635,8	2 471,5	3 869,3	5 620,3	9 588,7	19 474,7	1 079,8	2015
318,0	511,1	926,6	1 531,6	2 423,6	3 677,6	5 517,5	9 049,9	18 390,1	1 056,8	2016
299,7	537,1	898,2	1 565,4	2 384,0	3 670,1	5 424,3	9 232,5	18 790,2	1 083,8	2017
296,8	557,8	862,0	1 508,3	2 396,6	3 668,8	5 450,9	9 064,0	18 375,3	1 095,0	2018
300,1	531,4	833,4	1 487,8	2 322,8	3 547,3	5 361,8	8 805,8	18 488,9	1 090,7	2019

## 3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)

Rok	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Ženy									
1970	1 819,2	68,7	30,2	29,5	56,2	53,0	64,0	87,5	135,7	201,2
1975	1 688,8	49,6	29,5	21,2	40,3	43,3	55,2	80,1	110,8	185,6
1980	1 342,8	51,6	31,3	27,1	32,3	39,1	50,5	66,5	103,2	194,6
1985	1 103,3	40,5	26,6	15,3	32,8	35,9	45,5	59,2	104,8	171,3
1990	920,5	37,2	18,6	16,4	40,0	38,1	39,3	71,4	103,4	176,6
1995	614,0	33,4	23,2	19,9	36,9	36,2	39,1	59,1	98,1	162,4
2000	355,3	26,1	13,3	17,5	31,4	34,0	32,6	44,5	73,0	137,6
2005	279,6	19,4	11,4	17,7	26,9	25,9	31,6	44,9	70,2	117,0
2006	272,8	18,3	9,2	6,7	18,5	28,3	25,4	40,7	70,8	126,3
2007	264,8	17,7	8,7	10,7	23,1	20,7	26,1	33,5	66,8	127,8
2008	240,8	15,9	6,7	10,4	22,0	25,0	30,1	44,0	59,7	118,0
2009	267,5	16,5	10,6	10,5	20,3	31,7	24,4	42,7	64,4	111,1
2010	244,7	16,7	10,8	11,3	22,3	25,4	25,1	36,3	54,8	105,2
2011	223,5	11,6	7,6	13,2	24,2	28,5	24,2	39,5	61,4	111,4
2012	233,8	9,0	12,1	8,2	22,3	23,7	25,0	39,5	57,5	100,6
2013	203,4	11,9	8,4	4,9	19,5	24,1	31,4	34,8	54,7	94,2
2014	208,3	14,9	8,7	5,8	17,0	21,6	27,8	33,8	54,8	88,3
2015	193,6	14,3	8,4	10,8	19,2	24,6	25,1	30,8	57,1	90,9
2016	248,3	16,3	6,6	10,5	18,4	21,5	29,1	39,9	61,1	91,6
2017	219,1	13,4	7,0	6,4	19,2	23,5	19,5	39,7	51,8	87,2
2018	238,9	14,6	10,3	5,3	17,7	23,7	25,6	37,9	57,4	82,0
2019	223,1	13,1	9,0	8,7	20,5	25,1	29,3	36,5	62,8	92,2

## 3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)

Věková skupina									Celkem	Rok
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
Ženy										
345,6	555,9	875,1	1 488,7	2 572,8	4 642,2	8 184,1	13 283,6	22 875,5	1 153,6	1970
303,2	521,8	795,7	1 328,4	2 337,6	4 256,1	7 598,2	12 794,5	22 903,4	1 151,1	1975
307,6	517,1	868,8	1 405,7	2 491,0	4 424,4	7 840,1	13 446,5	23 675,0	1 255,6	1980
282,8	502,2	806,7	1 379,2	2 303,1	4 139,9	7 391,2	12 625,6	23 230,2	1 222,7	1985
291,1	447,6	786,5	1 293,9	2 256,6	3 849,1	6 788,7	11 531,2	21 555,5	1 177,2	1990
262,3	436,0	688,8	1 132,5	1 936,8	3 346,9	5 874,8	10 679,0	20 472,3	1 110,8	1995
247,1	385,1	590,1	919,3	1 614,4	2 811,5	5 145,8	8 934,2	18 947,4	1 026,3	2000
227,6	347,8	556,4	862,2	1 413,6	2 488,2	4 661,2	8 686,4	19 927,1	1 027,5	2005
203,9	325,8	540,0	862,8	1 326,4	2 308,1	4 320,4	8 117,7	18 239,9	984,8	2006
189,8	328,3	526,6	829,7	1 284,4	2 245,8	4 241,6	7 970,6	17 517,8	984,3	2007
188,2	328,7	530,1	805,4	1 261,0	2 174,8	3 971,9	7 830,8	16 802,4	975,7	2008
190,0	311,4	497,7	796,5	1 274,3	2 129,2	4 071,3	7 782,7	17 013,4	998,7	2009
186,6	306,9	480,3	768,3	1 266,9	2 089,2	3 839,6	7 428,0	16 553,3	983,7	2010
169,4	285,7	484,8	764,5	1 247,0	2 026,5	3 706,9	7 313,9	16 232,9	986,3	2011
177,5	277,3	479,0	765,0	1 207,4	2 012,5	3 658,8	7 139,3	16 601,8	1 002,9	2012
166,9	288,7	456,3	759,2	1 251,6	1 975,2	3 525,2	7 039,3	14 976,6	1 010,7	2013
166,5	257,1	431,3	703,3	1 143,2	1 855,4	3 341,5	6 503,0	15 826,9	969,5	2014
158,2	260,1	424,3	707,1	1 175,1	1 933,5	3 398,0	6 966,1	16 775,9	1 030,1	2015
162,6	250,2	422,5	665,7	1 121,0	1 859,3	3 187,3	6 289,3	15 668,8	984,1	2016
152,5	247,8	415,4	687,5	1 133,2	1 890,3	3 210,2	6 354,3	16 332,4	1 022,0	2017
154,7	239,9	399,5	718,8	1 118,2	1 889,0	3 158,2	6 174,0	16 404,8	1 031,3	2018
147,0	235,0	404,2	698,8	1 068,5	1 796,2	3 174,4	5 927,4	15 925,9	1 016,6	2019

## 3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)

Rok	Věková skupina									
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
	Celkem									
1970	2 109,4	79,8	39,1	39,2	92,0	115,3	119,9	154,6	209,4	307,9
1975	1 957,3	59,3	39,9	32,3	69,8	90,4	100,9	122,8	191,2	300,7
1980	1 612,6	57,4	40,7	29,8	59,8	90,9	93,3	116,4	176,1	308,2
1985	1 255,5	45,4	29,1	26,2	58,6	75,4	86,6	113,3	177,3	306,1
1990	1 099,1	40,9	25,0	20,9	56,9	83,1	82,5	117,4	190,1	314,3
1995	734,9	36,2	25,0	21,9	62,3	74,0	80,2	106,1	165,9	268,8
2000	414,9	27,3	17,2	19,8	50,5	68,7	67,0	85,1	126,1	232,7
2005	347,9	18,5	12,6	18,1	41,8	61,7	63,4	82,7	116,2	187,4
2006	338,0	19,9	14,3	12,1	38,0	60,4	53,5	69,3	112,1	188,1
2007	327,2	21,0	10,0	14,0	38,9	60,7	63,2	69,1	115,0	181,7
2008	288,2	17,2	9,0	14,4	39,7	54,7	61,5	73,6	101,6	184,0
2009	285,8	17,5	10,7	15,4	33,5	55,2	52,9	72,8	104,6	175,4
2010	265,1	19,4	9,8	13,2	34,9	54,9	55,7	64,5	97,1	171,2
2011	261,5	16,2	8,4	11,9	37,5	56,5	51,9	68,1	98,3	165,0
2012	262,1	14,2	9,4	12,5	35,8	45,5	51,5	70,5	97,8	159,4
2013	245,9	14,2	9,5	8,1	37,4	51,2	55,7	65,7	89,7	148,8
2014	242,7	14,3	9,4	8,6	35,0	44,6	51,2	61,0	85,8	143,5
2015	246,5	14,0	8,6	10,9	28,0	47,8	52,6	59,9	91,7	140,6
2016	283,9	16,3	7,3	10,4	28,1	46,8	50,2	62,0	89,1	135,4
2017	268,1	15,1	9,0	8,0	28,2	48,2	49,6	68,9	82,2	134,1
2018	256,1	15,8	9,2	7,0	31,9	48,5	50,2	66,1	94,7	136,2
2019	255,0	13,6	9,3	10,6	31,3	49,6	51,5	63,0	90,4	134,9

## 3.1 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)

Věková skupina									Celkem	Rok
45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85+		
Celkem										
520,4	839,4	1 336,3	2 234,3	3 697,3	5 899,1	9 456,4	14 484,6	23 879,4	1 257,8	1970
472,7	806,9	1 241,0	2 044,7	3 360,9	5 534,6	8 858,7	14 192,6	24 280,1	1 235,4	1975
519,9	862,3	1 390,4	2 124,5	3 471,1	5 720,6	9 206,6	14 839,2	24 678,1	1 312,5	1980
499,6	838,6	1 333,9	2 185,2	3 268,3	5 413,5	8 784,4	14 033,4	24 089,1	1 273,5	1985
535,6	841,7	1 343,7	2 127,6	3 317,0	5 048,4	8 233,9	13 007,0	22 634,4	1 246,4	1990
440,7	727,4	1 113,8	1 787,5	2 795,2	4 456,0	6 996,1	11 904,2	21 208,1	1 141,4	1995
401,7	643,5	981,9	1 517,8	2 402,5	3 743,2	6 172,3	10 077,9	19 582,9	1 061,1	2000
360,3	572,2	919,8	1 388,7	2 094,0	3 345,0	5 636,4	9 705,5	20 619,2	1 054,7	2005
334,3	554,5	870,2	1 375,8	1 987,4	3 119,5	5 263,6	9 118,2	19 147,3	1 017,3	2006
301,6	536,8	881,6	1 346,5	1 928,8	3 101,2	5 121,3	8 879,3	18 189,5	1 013,7	2007
302,6	529,1	867,5	1 322,9	1 906,1	2 968,7	4 909,0	8 746,4	17 544,3	1 006,2	2008
295,4	513,3	830,1	1 298,8	1 947,4	2 914,0	4 952,2	8 698,6	17 911,3	1 023,9	2009
281,2	507,8	810,6	1 286,9	1 909,2	2 847,6	4 783,8	8 452,1	17 342,0	1 015,9	2010
268,4	486,1	797,9	1 251,5	1 887,7	2 777,4	4 649,3	8 262,0	17 067,5	1 017,9	2011
264,4	452,8	771,8	1 230,5	1 855,9	2 769,4	4 568,9	8 131,3	17 371,9	1 029,5	2012
266,3	427,7	734,8	1 206,9	1 875,8	2 755,1	4 511,8	7 986,4	15 499,9	1 038,6	2013
254,7	405,9	691,0	1 137,4	1 771,2	2 610,0	4 261,1	7 508,5	16 644,6	1 004,0	2014
246,0	402,2	670,8	1 151,9	1 771,7	2 774,6	4 287,4	7 907,7	17 560,1	1 054,5	2015
242,2	382,5	672,8	1 081,5	1 722,1	2 650,0	4 127,1	7 287,4	16 468,3	1 019,8	2016
227,9	394,7	656,0	1 110,2	1 711,7	2 666,8	4 108,6	7 400,0	17 062,4	1 052,4	2017
227,6	401,6	630,7	1 100,0	1 710,9	2 668,5	4 093,3	7 229,5	16 997,0	1 062,6	2018
225,6	386,0	619,4	1 081,0	1 651,1	2 566,1	4 070,0	6 984,5	16 703,1	1 053,1	2019

## 3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1970	1 368,7	294,9	97,7	14,0	621,7	329,4	175,7
1975	1 325,1	301,6	103,0	17,9	619,4	331,8	193,8
1980	1 372,8	300,3	101,8	17,7	666,6	339,7	203,7
1985	1 327,4	302,5	99,2	19,0	689,5	362,6	203,0
1990	1 319,7	313,7	98,9	21,3	683,4	366,8	191,4
1995	1 173,8	311,5	93,7	23,2	605,2	310,0	148,0
2000	1 097,8	317,6	89,6	26,5	529,4	240,7	139,8
2005	1 083,3	314,1	83,5	27,7	492,3	214,4	116,4
2006	1 051,4	306,3	81,3	27,2	475,0	223,8	110,5
2007	1 044,3	300,7	79,9	25,3	466,8	246,5	92,4
2008	1 038,0	299,9	76,8	25,2	460,2	239,4	90,3
2009	1 050,0	300,9	77,2	25,3	467,0	234,9	93,6
2010	1 049,3	303,6	77,7	26,1	467,6	235,5	87,6
2011	1 050,7	291,2	75,9	25,5	468,1	249,3	83,6
2012	1 057,0	290,8	74,5	26,4	468,5	249,7	84,1
2013	1 067,5	291,4	72,5	27,5	459,2	259,8	82,3
2014	1 039,6	289,7	69,4	29,2	435,1	243,8	75,2
2015	1 079,8	286,2	68,9	25,6	452,2	246,6	75,8
2016	1 056,8	290,7	69,7	27,4	428,6	227,0	71,4
2017	1 083,8	292,6	69,9	26,3	438,6	228,2	69,8
2018	1 095,0	291,6	65,1	26,2	438,3	223,5	65,8
2019	1 090,7	297,0	66,2	27,4	424,7	213,0	61,2

## 3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody <sup>1)</sup>	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Muži					
145,2	55,6	126,0	32,3	41,6	1970
115,4	56,8	107,7	24,9	34,4	1975
119,8	60,0	103,5	19,7	32,0	1980
87,2	53,3	100,3	14,6	30,1	1985
66,0	60,0	106,9	23,1	28,5	1990
53,3	49,7	102,2	23,7	25,6	1995
52,7	48,2	93,9	23,4	26,0	2000
64,9	55,5	86,8	19,0	25,5	2005
60,1	53,8	81,4	16,5	22,8	2006
61,8	53,6	83,1	18,8	22,7	2007
61,3	53,3	82,1	16,9	22,0	2008
68,1	52,6	81,1	14,7	23,9	2009
65,1	51,1	81,2	13,7	24,1	2010
63,1	49,7	80,4	12,6	25,9	2011
62,6	48,2	78,7	12,1	26,5	2012
74,6	50,5	74,6	11,4	25,0	2013
68,1	49,1	74,7	11,6	23,1	2014
79,4	50,7	75,3	12,3	21,8	2015
76,7	49,1	70,6	10,3	20,4	2016
84,3	52,5	73,1	9,9	21,2	2017
85,7	54,1	74,4	10,5	21,1	2018
84,9	54,9	72,5	10,5	18,1	2019

## 3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy							
1970	1 153,6	207,3	10,1	26,6	624,8	256,9	212,8
1975	1 151,1	211,2	10,1	28,8	639,2	275,4	242,1
1980	1 255,6	216,8	12,0	31,9	702,8	284,6	267,8
1985	1 222,7	216,9	13,6	32,9	741,3	300,7	279,0
1990	1 177,2	232,4	16,0	35,8	713,0	303,6	254,4
1995	1 110,8	241,5	20,5	38,6	669,8	280,2	201,6
2000	1 026,3	240,1	23,6	36,8	601,6	215,2	196,3
2005	1 027,5	237,8	26,2	36,5	583,3	229,6	167,5
2006	984,8	238,7	27,7	36,3	547,2	223,4	159,5
2007	984,3	230,9	27,4	31,9	547,9	262,3	132,2
2008	975,7	230,2	27,9	31,2	540,7	255,8	133,0
2009	998,7	228,1	27,7	30,1	562,6	255,8	138,0
2010	983,7	227,1	29,1	30,9	550,0	243,2	131,5
2011	986,3	227,6	31,4	32,3	535,3	260,0	121,6
2012	1 002,9	230,4	32,7	31,4	539,7	261,9	118,4
2013	1 010,7	225,2	31,5	31,6	524,0	271,5	113,4
2014	969,5	225,4	31,2	29,5	488,0	250,9	103,2
2015	1 030,1	224,3	31,6	30,0	513,6	258,9	105,5
2016	984,1	226,5	31,9	31,4	471,9	222,6	94,7
2017	1 022,0	224,5	33,9	30,1	492,5	232,4	90,5
2018	1 031,3	230,6	34,7	30,0	479,4	215,0	84,2
2019	1 016,6	232,5	34,2	32,1	463,1	205,8	77,6



## 3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy  dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy  dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem  dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody <sup>1)</sup>  dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození  dg. X60–X84	
Ženy					
91,0	43,3	62,4	10,0	16,8	1970
77,7	45,6	65,2	10,0	14,1	1975
98,2	48,3	68,5	6,4	12,9	1980
60,9	40,7	72,7	5,4	11,3	1985
39,4	37,6	68,8	7,6	10,6	1990
45,2	34,5	63,5	9,0	8,5	1995
44,0	34,7	45,1	7,6	6,7	2000
53,5	39,1	39,1	6,0	5,6	2005
50,6	38,7	33,7	4,9	4,9	2006
49,2	38,7	35,8	5,7	4,3	2007
48,9	37,9	35,5	5,7	4,8	2008
54,1	39,3	33,1	5,0	4,4	2009
52,1	37,8	33,9	3,7	4,8	2010
45,6	36,8	34,3	4,1	4,7	2011
49,6	37,5	33,6	3,5	5,2	2012
55,7	37,4	32,7	3,2	5,3	2013
50,2	36,2	34,6	3,5	5,5	2014
62,7	37,9	35,6	3,3	4,7	2015
58,5	36,5	34,3	3,3	4,8	2016
68,3	37,8	33,4	3,2	5,4	2017
71,1	38,8	36,2	3,4	4,6	2018
68,9	39,5	34,7	3,1	4,5	2019

## 3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostaty muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1970	1 257,8	249,7	52,5	x	623,3	292,1	194,8
1975	1 235,4	255,0	55,2	x	629,6	302,8	218,7
1980	1 312,5	257,3	55,6	x	685,2	311,3	236,7
1985	1 273,5	258,4	55,1	x	716,2	330,7	242,1
1990	1 246,4	271,9	56,3	x	698,6	334,3	223,8
1995	1 141,4	275,5	56,1	x	638,4	294,7	175,6
2000	1 061,1	277,8	55,7	x	566,5	227,6	168,8
2005	1 054,7	273,9	54,2	x	538,9	228,3	142,5
2006	1 017,3	271,7	53,9	x	511,9	223,6	135,6
2007	1 013,7	265,0	53,0	x	508,2	254,6	112,8
2008	1 006,2	264,4	51,9	x	501,3	247,8	112,0
2009	1 023,9	263,8	52,0	x	515,7	245,6	116,2
2010	1 015,9	264,7	53,0	x	509,5	239,4	110,0
2011	1 017,9	258,9	53,3	x	502,3	254,7	102,9
2012	1 029,5	260,1	53,2	x	504,8	255,9	101,5
2013	1 038,6	257,7	51,6	x	492,2	265,8	98,1
2014	1 004,0	257,0	50,0	x	462,0	247,4	89,4
2015	1 054,5	254,7	49,9	x	483,4	252,9	90,9
2016	1 019,8	258,0	50,5	x	450,6	224,8	83,2
2017	1 052,4	258,0	51,6	x	466,0	230,3	80,3
2018	1 062,6	260,7	49,6	x	459,2	219,2	75,1
2019	1 053,1	264,3	50,0	x	444,2	209,3	69,5

## 3.2 Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem	z toho		
			dopravní nehody <sup>1)</sup>	úmyslné sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60–X84	
Celkem					
117,3	49,2	93,2	20,8	28,8	1970
96,0	51,0	85,8	17,3	24,0	1975
108,7	54,0	85,5	12,8	22,2	1980
73,6	46,9	86,1	9,9	20,4	1985
52,3	48,5	87,3	15,2	19,3	1990
49,1	41,9	82,3	16,1	16,8	1995
48,3	41,3	68,8	15,3	16,1	2000
59,0	47,1	62,3	12,3	15,3	2005
55,2	46,1	57,0	10,6	13,6	2006
55,4	46,0	58,9	12,1	13,3	2007
55,0	45,5	58,4	11,2	13,2	2008
60,9	45,8	56,7	9,8	14,0	2009
58,5	44,3	57,1	8,6	14,3	2010
54,2	43,2	56,9	8,3	15,1	2011
56,0	42,7	55,7	7,7	15,7	2012
65,0	43,8	53,3	7,2	15,0	2013
59,0	42,5	54,3	7,5	14,1	2014
70,9	44,2	55,1	7,7	13,1	2015
67,5	42,7	52,2	6,8	12,5	2016
76,2	45,0	53,0	6,5	13,2	2017
78,2	46,4	55,0	6,9	12,7	2018
76,8	47,1	53,3	6,7	11,2	2019

<sup>1)</sup> Do roku 1985 vč. – jen úrazy motorovými vozidly

### 3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži							
1995	2 328,4	538,2	148,8	51,6	1 355,7	648,2	353,2
1996	2 198,9	530,6	137,9	55,0	1 264,0	567,5	331,3
1997	2 172,4	518,2	138,2	51,7	1 270,7	542,1	294,7
1998	2 094,1	524,1	130,7	58,4	1 181,6	494,0	304,8
1999	2 052,5	505,8	128,6	57,2	1 156,7	488,3	308,2
2000	2 022,8	519,8	133,6	57,1	1 110,5	463,9	320,7
2001	2 058,1	513,4	128,4	59,7	1 140,5	477,8	319,7
2002	2 050,4	525,2	127,8	62,3	1 116,7	456,8	304,9
2003	2 091,0	521,9	122,6	63,9	1 137,8	453,0	312,0
2004	1 969,7	514,1	124,7	63,2	1 048,8	415,3	265,5
2005	1 933,0	483,5	117,4	56,4	1 019,8	450,6	263,0
2006	1 846,9	464,0	112,9	53,4	965,2	444,7	241,2
2007	1 794,2	448,0	108,5	48,7	928,2	487,5	196,6
2008	1 758,5	440,2	103,4	48,4	899,5	468,8	185,8
2009	1 752,3	436,5	103,0	48,0	897,2	445,7	193,3
2010	1 711,3	431,6	101,4	47,2	877,2	437,5	170,0
2011	1 682,1	407,5	98,7	45,0	850,2	456,8	158,1
2012	1 658,8	398,8	94,8	44,8	833,0	445,3	157,2
2013	1 647,3	388,9	90,2	44,7	798,3	453,8	148,7
2014	1 568,5	382,2	85,4	47,4	734,6	414,4	131,4
2015	1 607,0	373,3	83,6	40,6	747,8	415,4	127,9
2016	1 533,9	370,1	82,1	41,6	691,2	370,6	116,7
2017	1 543,3	367,7	82,8	39,8	689,2	362,4	111,5
2018	1 519,8	358,8	74,7	37,8	668,3	344,4	100,4
2019	1 493,2	362,1	75,6	39,7	636,8	321,7	92,0

### 3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy  dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy  dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem  dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody <sup>1)</sup>  dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození  dg. X60–X84	
Muži					
120,2	78,6	141,6	25,3	31,3	1995
108,5	74,2	136,0	23,9	29,6	1996
96,5	68,1	133,0	24,7	31,1	1997
94,2	71,8	122,3	22,2	29,6	1998
102,2	72,9	119,3	24,7	31,2	1999
105,9	70,3	121,2	24,0	29,9	2000
108,2	74,1	120,2	22,7	30,5	2001
105,8	73,6	122,9	22,5	28,1	2002
114,9	73,6	131,9	22,3	32,2	2003
106,5	74,1	118,2	19,7	28,8	2004
127,0	77,3	107,5	19,1	28,0	2005
120,2	73,0	101,7	16,6	24,9	2006
117,1	72,6	100,8	18,5	24,4	2007
115,7	69,6	101,9	16,9	24,1	2008
122,4	70,2	100,7	14,9	25,5	2009
114,6	65,9	98,1	13,6	25,6	2010
109,9	63,9	96,9	12,7	27,0	2011
104,4	60,5	94,6	12,3	28,3	2012
120,3	63,6	90,4	11,8	26,7	2013
108,7	60,8	91,7	11,7	24,5	2014
123,6	62,1	91,9	12,5	22,9	2015
116,3	59,8	85,0	10,6	21,7	2016
126,9	61,3	86,4	10,3	22,1	2017
123,9	62,5	87,4	11,0	22,1	2018
120,4	62,8	86,2	10,8	19,0	2019

### 3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy							
1995	1 537,2	298,8	24,8	46,9	970,2	397,3	292,1
1996	1 443,8	281,8	24,8	43,5	917,9	360,0	270,0
1997	1 429,8	283,0	23,8	43,9	914,9	329,5	241,5
1998	1 374,5	280,1	25,1	42,9	871,5	295,2	268,2
1999	1 370,8	283,2	26,9	42,0	862,7	305,0	272,4
2000	1 324,0	280,7	26,9	42,6	813,3	284,0	266,9
2001	1 353,5	283,9	28,7	42,1	839,6	287,1	274,1
2002	1 339,1	280,9	27,4	43,5	828,7	284,4	265,1
2003	1 366,8	282,8	28,1	42,1	835,0	279,9	266,8
2004	1 277,6	279,9	27,8	43,4	767,1	258,4	221,1
2005	1 274,2	263,7	28,1	40,3	763,9	298,1	219,6
2006	1 198,9	261,6	29,6	40,2	702,7	287,0	203,3
2007	1 177,0	248,7	28,6	34,7	689,4	333,1	165,6
2008	1 148,8	244,6	29,3	32,9	669,3	320,9	164,1
2009	1 155,2	240,6	28,3	32,2	682,4	314,4	166,1
2010	1 112,8	236,9	29,8	32,5	648,4	289,1	153,5
2011	1 090,9	232,1	31,6	33,1	615,7	302,7	138,2
2012	1 089,3	232,2	32,2	31,4	609,9	299,7	131,0
2013	1 074,9	223,4	30,5	31,8	577,7	302,2	123,8
2014	1 009,9	219,7	29,7	29,1	526,6	274,6	109,8
2015	1 052,6	216,3	29,8	29,0	541,0	276,0	109,6
2016	981,7	214,8	29,6	30,1	482,8	229,9	95,8
2017	1 001,0	209,8	31,0	28,5	493,6	234,8	89,9
2018	993,3	212,9	31,5	28,1	471,4	213,0	81,7
2019	963,8	212,0	30,7	29,6	447,9	200,1	74,4

### 3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy  dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy  dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem  dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody <sup>1)</sup> dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
64,8	43,7	85,9	9,4	9,5	1995
59,9	41,8	74,7	7,8	7,5	1996
53,1	40,8	69,2	7,5	7,3	1997
45,3	40,6	59,4	6,8	7,1	1998
55,9	41,5	57,2	7,5	6,7	1999
58,1	42,3	55,0	7,6	7,1	2000
54,8	43,7	56,2	7,5	6,5	2001
54,8	43,9	53,6	7,5	6,4	2002
62,6	45,7	58,5	6,9	7,0	2003
50,9	43,1	57,1	6,4	5,8	2004
68,3	44,6	45,7	6,0	5,7	2005
63,7	43,9	39,0	4,9	5,0	2006
60,8	42,5	41,1	5,7	4,4	2007
59,1	41,8	40,0	5,6	4,8	2008
63,4	42,5	36,1	5,1	4,4	2009
59,1	39,8	37,1	3,7	4,8	2010
51,3	39,0	37,2	4,1	4,7	2011
53,7	39,1	35,2	3,6	5,1	2012
58,9	38,2	34,1	3,2	5,2	2013
52,2	36,3	35,5	3,5	5,5	2014
63,9	37,7	36,4	3,3	4,7	2015
58,4	35,5	34,3	3,3	4,7	2016
66,6	36,3	33,1	3,2	5,3	2017
68,0	36,7	35,5	3,4	4,6	2018
64,9	37,0	33,5	3,1	4,4	2019

### 3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

Rok	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					
		zhoubné novotvary			nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho		celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky a plíce dg. C33–C34	prostata muži / prsu ženy dg. C61/ C50		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem							
1995	1 854,8	391,7	75,1	x	1 123,9	496,5	317,1
1996	1 750,0	378,0	71,2	x	1 059,4	445,3	294,1
1997	1 731,7	375,2	70,5	x	1 057,9	413,8	262,8
1998	1 666,6	373,9	68,3	x	998,7	375,1	284,3
1999	1 650,1	370,4	69,2	x	984,8	379,8	289,0
2000	1 608,0	373,6	70,6	x	934,6	356,7	288,5
2001	1 631,5	371,3	69,5	x	957,8	360,5	291,7
2002	1 622,0	374,3	68,1	x	943,9	352,4	281,9
2003	1 653,6	374,4	66,7	x	953,9	346,9	285,3
2004	1 554,2	370,7	67,3	x	879,3	320,2	238,9
2005	1 538,6	348,0	64,8	x	867,3	358,6	236,5
2006	1 458,3	340,3	63,9	x	807,5	348,5	218,7
2007	1 427,8	326,8	61,7	x	786,6	394,8	178,2
2008	1 397,1	321,3	60,1	x	764,5	380,7	174,3
2009	1 399,6	318,3	59,5	x	772,1	368,9	177,4
2010	1 358,7	314,3	59,9	x	742,5	349,1	161,8
2011	1 332,9	301,1	59,4	x	712,6	364,5	147,5
2012	1 324,7	298,2	58,2	x	703,4	359,5	141,9
2013	1 310,6	289,5	55,5	x	669,3	363,8	134,5
2014	1 240,3	284,4	53,0	x	614,1	332,6	119,3
2015	1 282,2	278,6	52,2	x	628,3	332,9	118,1
2016	1 209,1	276,9	51,8	x	569,0	286,5	105,2
2017	1 227,0	272,8	52,5	x	576,4	287,3	99,4
2018	1 216,1	271,9	49,8	x	556,0	267,0	90,2
2019	1 185,9	272,3	49,7	x	528,6	250,2	82,4



### 3.3 Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)

z toho příčina smrti					Rok
nemoci dýchací soustavy  dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy  dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem  dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody <sup>1)</sup> dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
84,6	58,8	114,4	16,8	19,0	1995
77,2	56,2	103,8	15,3	17,2	1996
69,1	53,3	100,2	15,6	17,8	1997
63,5	54,8	88,7	14,0	17,2	1998
73,0	55,7	86,3	15,5	17,3	1999
76,0	55,1	85,5	15,3	17,3	2000
73,9	57,6	85,6	14,6	17,0	2001
73,1	57,3	84,6	14,5	16,0	2002
81,6	58,6	91,0	14,1	17,9	2003
70,7	56,8	85,8	12,7	16,1	2004
89,9	59,1	74,0	12,2	15,8	2005
83,9	57,5	67,0	10,5	14,0	2006
81,3	56,2	68,7	11,9	13,6	2007
79,4	54,9	67,8	11,1	13,5	2008
85,1	55,0	64,5	9,7	14,1	2009
79,4	52,0	65,0	8,5	14,4	2010
72,6	50,5	64,5	8,3	15,1	2011
72,6	49,3	62,1	7,8	15,8	2012
81,9	49,9	59,6	7,3	15,1	2013
73,3	47,5	60,5	7,5	14,3	2014
86,5	49,0	61,4	7,8	13,1	2015
80,4	46,6	56,9	6,9	12,5	2016
89,5	48,1	57,2	6,6	13,1	2017
89,6	48,9	59,4	7,1	12,8	2018
86,4	49,1	57,1	6,8	11,2	2019

<sup>1)</sup> Do roku 1985 vč. – jen úrazy motorovými vozidly

## 4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Muži										
PHA	13	4	3	5	7	19	22	35	40	83	109
STC	18	5	2	5	9	20	29	35	50	92	160
JHC	8	1	1	3	9	14	18	14	22	41	51
PLZ	10	1	-	3	11	6	16	15	24	25	67
KAR	7	1	-	2	1	4	8	9	11	30	43
UST	20	5	4	6	5	14	26	34	52	66	108
LIB	6	3	2	1	4	7	5	10	14	14	49
HRA	8	-	3	1	10	7	7	16	19	46	75
PAR	3	1	2	1	5	10	13	17	23	49	49
VYS	8	1	4	2	4	14	9	16	30	35	67
JHM	20	5	-	2	8	24	23	34	56	102	132
OLO	6	1	-	1	10	14	20	30	21	70	79
ZLI	13	1	5	1	4	8	16	17	32	49	70
MSK	25	4	2	3	14	22	34	46	71	136	194
<b>ČR</b>	165	33	28	36	101	183	246	328	465	838	1 253
	Ženy										
PHA	17	7	1	1	4	9	10	17	37	55	53
STC	11	3	5	3	7	10	13	17	25	54	74
JHC	10	4	3	2	4	1	4	3	13	16	32
PLZ	3	1	1	-	3	2	3	4	9	17	25
KAR	2	-	-	1	-	-	8	5	9	13	25
UST	12	1	1	2	2	3	6	16	25	49	63
LIB	7	1	1	1	3	2	5	6	6	24	28
HRA	1	2	2	4	1	4	5	9	15	18	23
PAR	6	1	1	2	1	4	4	4	9	17	23
VYS	2	-	3	1	1	3	6	6	11	22	25
JHM	14	1	2	1	7	9	6	17	23	38	50
OLO	9	2	-	4	4	3	3	9	11	27	45
ZLI	7	2	1	1	2	5	11	4	9	26	36
MSK	22	4	4	1	8	5	10	11	33	41	79
<b>ČR</b>	123	29	25	24	47	60	94	128	235	417	581

## 4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										Celkem	Území, kraj	
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+			
Muži												
171	229	381	644	883	920	758	839	573	163	5 901	PHA	
223	324	597	940	1 204	1 063	891	827	387	77	6 958	STC	
109	165	266	488	583	535	465	496	226	59	3 574	JHC	
97	152	257	402	528	515	464	435	221	52	3 301	PLZ	
56	97	185	240	296	265	222	188	73	24	1 762	KAR	
166	233	454	688	897	739	538	451	200	54	4 760	UST	
73	101	167	344	432	350	283	277	148	32	2 322	LIB	
83	117	237	357	497	415	413	416	223	45	2 995	HRA	
75	108	251	351	462	427	371	374	177	36	2 805	PAR	
88	127	229	320	438	439	418	401	178	36	2 864	VYS	
197	266	485	777	956	916	793	799	424	104	6 123	JHM	
127	175	317	406	547	503	461	477	214	50	3 529	OLO	
112	161	291	400	540	492	425	388	178	45	3 248	ZLI	
288	422	677	972	1 037	1 118	995	734	339	64	7 197	MSK	
1 865	2 677	4 794	7 329	9 300	8 697	7 497	7 102	3 561	841	57 339	<b>ČR</b>	
Ženy												
76	117	223	388	689	788	889	1 337	1 108	451	6 277	PHA	
104	121	268	512	748	865	1 061	1 321	971	320	6 513	STC	
29	78	140	228	388	419	528	734	513	162	3 311	JHC	
38	81	123	204	345	440	519	681	409	147	3 055	PLZ	
25	54	82	137	199	254	283	293	199	54	1 643	KAR	
72	120	237	442	564	673	686	777	518	179	4 448	UST	
21	67	104	195	283	310	338	401	351	131	2 285	LIB	
35	72	121	173	316	389	497	595	463	161	2 906	HRA	
54	55	101	177	265	352	477	666	391	143	2 753	PAR	
31	50	99	160	272	355	458	666	467	134	2 772	VYS	
94	137	257	375	576	759	959	1 326	1 004	412	6 067	JHM	
56	79	157	214	358	450	495	735	541	183	3 385	OLO	
45	89	120	182	269	389	508	698	475	164	3 043	ZLI	
114	171	364	500	730	984	997	1 252	916	319	6 565	MSK	
794	1 291	2 396	3 887	6 002	7 427	8 695	11 482	8 326	2 960	55 023	<b>ČR</b>	

## 4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území, kraj	Věková skupina										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
	Celkem										
PHA	30	11	4	6	11	28	32	52	77	138	162
STC	29	8	7	8	16	30	42	52	75	146	234
JHC	18	5	4	5	13	15	22	17	35	57	83
PLZ	13	2	1	3	14	8	19	19	33	42	92
KAR	9	1	-	3	1	4	16	14	20	43	68
UST	32	6	5	8	7	17	32	50	77	115	171
LIB	13	4	3	2	7	9	10	16	20	38	77
HRA	9	2	5	5	11	11	12	25	34	64	98
PAR	9	2	3	3	6	14	17	21	32	66	72
VYS	10	1	7	3	5	17	15	22	41	57	92
JHM	34	6	2	3	15	33	29	51	79	140	182
OLO	15	3	-	5	14	17	23	39	32	97	124
ZLI	20	3	6	2	6	13	27	21	41	75	106
MSK	47	8	6	4	22	27	44	57	104	177	273
<b>ČR</b>	288	62	53	60	148	243	340	456	700	1 255	1 834

## 4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Věková skupina										Celkem	Území, kraj
50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95+		
Celkem											
247	346	604	1 032	1 572	1 708	1 647	2 176	1 681	614	12 178	PHA
327	445	865	1 452	1 952	1 928	1 952	2 148	1 358	397	13 471	STC
138	243	406	716	971	954	993	1 230	739	221	6 885	JHC
135	233	380	606	873	955	983	1 116	630	199	6 356	PLZ
81	151	267	377	495	519	505	481	272	78	3 405	KAR
238	353	691	1 130	1 461	1 412	1 224	1 228	718	233	9 208	UST
94	168	271	539	715	660	621	678	499	163	4 607	LIB
118	189	358	530	813	804	910	1 011	686	206	5 901	HRA
129	163	352	528	727	779	848	1 040	568	179	5 558	PAR
119	177	328	480	710	794	876	1 067	645	170	5 636	VYS
291	403	742	1 152	1 532	1 675	1 752	2 125	1 428	516	12 190	JHM
183	254	474	620	905	953	956	1 212	755	233	6 914	OLO
157	250	411	582	809	881	933	1 086	653	209	6 291	ZLI
402	593	1 041	1 472	1 767	2 102	1 992	1 986	1 255	383	13 762	MSK
2 659	3 968	7 190	11 216	15 302	16 124	16 192	18 584	11 887	3 801	112 362	<b>ČR</b>

## 4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži								
0	165	3	-	-	-	8	-	-
1–4	33	6	-	-	-	1	-	1
5–9	28	4	-	-	-	2	-	-
10–14	36	6	1	-	-	2	-	1
15–19	101	7	1	-	-	8	-	-
20–24	183	15	1	-	-	17	1	1
25–29	246	26	-	-	-	16	3	1
30–34	328	33	1	-	-	35	8	2
35–39	465	52	5	-	-	75	23	5
40–44	838	145	15	-	-	154	65	14
45–49	1 253	285	45	-	2	309	141	40
50–54	1 865	514	70	2	7	497	237	70
55–59	2 677	845	179	1	26	802	429	90
60–64	4 794	1 663	427	2	72	1 508	806	167
65–69	7 329	2 709	764	1	171	2 485	1 233	327
70–74	9 300	3 176	848	3	255	3 417	1 700	501
75–79	8 697	2 640	615	2	299	3 444	1 713	557
80–84	7 497	1 788	306	5	260	3 421	1 687	544
85–89	7 102	1 239	158	5	240	3 604	1 842	560
90–94	3 561	387	40	-	91	2 006	1 033	271
95+	841	69	5	-	20	517	276	66
<b>Celkem</b>	<b>57 339</b>	<b>15 612</b>	<b>3 481</b>	<b>21</b>	<b>1 443</b>	<b>22 328</b>	<b>11 197</b>	<b>3 218</b>

## 4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
3	3	10	2	-	0
1	1	11	2	-	1–4
1	2	14	5	-	5–9
4	-	14	3	3	10–14
3	-	65	27	17	15–19
13	2	118	54	44	20–24
9	8	148	47	57	25–29
16	39	156	43	62	30–34
23	67	190	41	77	35–39
20	121	262	51	83	40–44
68	169	257	50	82	45–49
107	242	258	33	66	50–54
138	291	280	34	72	55–59
331	409	350	35	88	60–64
530	432	359	42	90	65–69
744	399	355	31	77	70–74
746	289	272	17	60	75–79
710	177	258	18	36	80–84
624	149	253	14	22	85–89
297	71	146	2	13	90–94
73	15	33	-	-	95+
4 461	2 886	3 809	551	949	Celkem

## 4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy								
0	123	3	-	-	x	5	-	-
1–4	29	8	-	-	x	-	-	-
5–9	25	5	-	-	x	2	-	-
10–14	24	4	-	-	x	-	-	-
15–19	47	7	1	-	x	3	-	1
20–24	60	7	1	-	x	12	1	3
25–29	94	22	-	7	x	12	-	4
30–34	128	37	-	16	x	22	3	6
35–39	235	76	4	26	x	39	4	10
40–44	417	166	4	52	x	55	14	12
45–49	581	257	21	59	x	103	32	20
50–54	794	375	41	64	x	138	48	30
55–59	1 291	610	107	90	x	268	101	35
60–64	2 396	1 100	206	153	x	552	218	87
65–69	3 887	1 770	359	213	x	983	395	164
70–74	6 002	2 230	418	259	x	1 976	842	332
75–79	7 427	2 172	328	257	x	2 949	1 224	554
80–84	8 695	1 622	193	202	x	4 239	1 872	781
85–89	11 482	1 379	114	218	x	6 431	2 896	1 085
90–94	8 326	584	50	85	x	5 288	2 550	779
95+	2 960	152	6	39	x	1 988	939	298
<b>Celkem</b>	<b>55 023</b>	<b>12 586</b>	<b>1 853</b>	<b>1 740</b>	<b>x</b>	<b>25 065</b>	<b>11 139</b>	<b>4 201</b>



## 4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

z toho příčina smrti					Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
5	2	6	-	-	0
5	-	6	1	-	1–4
4	1	6	5	-	5–9
3	-	7	2	4	10–14
1	1	23	10	10	15–19
5	2	22	11	7	20–24
4	4	37	12	14	25–29
7	11	33	14	10	30–34
10	35	39	7	13	35–39
15	59	66	13	18	40–44
19	73	62	11	24	45–49
38	98	68	7	20	50–54
58	131	76	6	22	55–59
177	171	108	9	24	60–64
286	234	117	12	15	65–69
448	257	143	15	23	70–74
537	256	188	15	13	75–79
642	262	250	9	7	80–84
748	306	310	7	10	85–89
535	180	243	1	6	90–94
184	54	66	-	2	95+
3 731	2 137	1 876	167	242	Celkem

## 4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem								
0	288	6	-	-	-	13	-	-
1–4	62	14	-	-	-	1	-	1
5–9	53	9	-	-	-	4	-	-
10–14	60	10	1	-	-	2	-	1
15–19	148	14	2	-	-	11	-	1
20–24	243	22	2	-	-	29	2	4
25–29	340	48	-	7	-	28	3	5
30–34	456	70	1	16	-	57	11	8
35–39	700	128	9	26	-	114	27	15
40–44	1 255	311	19	52	-	209	79	26
45–49	1 834	542	66	59	2	412	173	60
50–54	2 659	889	111	66	7	635	285	100
55–59	3 968	1 455	286	91	26	1 070	530	125
60–64	7 190	2 763	633	155	72	2 060	1 024	254
65–69	11 216	4 479	1 123	214	171	3 468	1 628	491
70–74	15 302	5 406	1 266	262	255	5 393	2 542	833
75–79	16 124	4 812	943	259	299	6 393	2 937	1 111
80–84	16 192	3 410	499	207	260	7 660	3 559	1 325
85–89	18 584	2 618	272	223	240	10 035	4 738	1 645
90–94	11 887	971	90	85	91	7 294	3 583	1 050
95+	3 801	221	11	39	20	2 505	1 215	364
<b>Celkem</b>	<b>112 362</b>	<b>28 198</b>	<b>5 334</b>	<b>1 761</b>	<b>1 443</b>	<b>47 393</b>	<b>22 336</b>	<b>7 419</b>

## 4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
8	5	16	2	-	0
6	1	17	3	-	1–4
5	3	20	10	-	5–9
7	-	21	5	7	10–14
4	1	88	37	27	15–19
18	4	140	65	51	20–24
13	12	185	59	71	25–29
23	50	189	57	72	30–34
33	102	229	48	90	35–39
35	180	328	64	101	40–44
87	242	319	61	106	45–49
145	340	326	40	86	50–54
196	422	356	40	94	55–59
508	580	458	44	112	60–64
816	666	476	54	105	65–69
1 192	656	498	46	100	70–74
1 283	545	460	32	73	75–79
1 352	439	508	27	43	80–84
1 372	455	563	21	32	85–89
832	251	389	3	19	90–94
257	69	99	-	2	95+
8 192	5 023	5 685	718	1 191	Celkem

## 4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Muži					
0	2	-	-	1	4	-
1–4	2	1	-	2	-	-
5–9	5	-	-	5	-	-
10–14	3	1	-	3	-	-
15–19	27	4	-	5	3	1
20–24	54	3	-	3	1	2
25–29	47	7	5	1	2	8
30–34	43	4	2	3	4	5
35–39	41	15	7	6	5	15
40–44	51	13	8	6	4	34
45–49	50	18	5	6	5	39
50–54	33	35	5	7	7	41
55–59	34	39	5	12	6	31
60–64	35	42	5	15	7	47
65–69	42	43	6	15	14	26
70–74	31	60	2	10	9	13
75–79	17	53	1	6	9	1
80–84	18	47	1	3	7	3
85–89	14	37	1	3	8	3
90–94	2	22	-	-	3	-
95+	-	7	-	-	-	-
<b>Celkem</b>	<b>551</b>	<b>451</b>	<b>53</b>	<b>112</b>	<b>98</b>	<b>269</b>

## 4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Vystavení el. proudu, ozáření atd. dg. W85–X19	Úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	Napadení (útok) dg. X85–Y09	Komplikace zdravotní péče dg. Y40–Y84	Ostatní vnější příčiny dg. W50–W64, X20–X39, X50–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	Vnější příčiny celkem dg. V01–Y98	Věková skupina
Muži						
-	-	-	1	2	10	0
-	-	-	-	6	11	1–4
1	-	2	1	-	14	5–9
-	3	-	-	4	14	10–14
-	17	-	-	8	65	15–19
2	44	1	1	7	118	20–24
3	57	2	-	16	148	25–29
1	62	4	-	28	156	30–34
1	77	4	2	17	190	35–39
1	83	9	4	49	262	40–44
4	82	3	2	43	257	45–49
5	66	1	4	54	258	50–54
6	72	5	7	63	280	55–59
6	88	3	7	95	350	60–64
1	90	3	21	98	359	65–69
8	77	-	17	128	355	70–74
4	60	3	13	105	272	75–79
3	36	1	9	130	258	80–84
3	22	1	4	157	253	85–89
-	13	1	6	99	146	90–94
-	-	-	2	24	33	95+
49	949	43	101	1 133	3 809	<b>Celkem</b>

## 4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Ženy					
0	-	-	-	-	4	-
1–4	1	1	-	-	1	-
5–9	5	-	-	-	1	-
10–14	2	-	-	1	-	-
15–19	10	1	-	-	-	-
20–24	11	-	-	-	-	-
25–29	12	2	-	-	-	1
30–34	14	1	-	-	-	2
35–39	7	1	-	1	3	2
40–44	13	6	1	1	1	6
45–49	11	3	-	1	-	5
50–54	7	5	-	3	4	9
55–59	6	8	1	-	2	16
60–64	9	9	-	3	12	17
65–69	12	13	-	4	3	11
70–74	15	15	-	8	4	7
75–79	15	36	2	2	8	2
80–84	9	43	-	3	9	4
85–89	7	44	-	1	10	2
90–94	1	34	-	-	8	2
95+	-	5	-	-	3	-
<b>Celkem</b>	<b>167</b>	<b>227</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>73</b>	<b>86</b>

## 4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Vystavení el. proudu, ozáření atd. dg. W85–X19	Úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	Napadení (útok) dg. X85–Y09	Komplikace zdravotní péče dg. Y40–Y84	Ostatní vnější příčiny dg. W50–W64, X20–X39, X50–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	Vnější příčiny celkem dg. V01–Y98	Věková skupina
Ženy						
-	-	2	-	-	6	0
1	-	2	-	-	6	1–4
-	-	-	-	-	6	5–9
-	4	-	-	-	7	10–14
-	10	1	-	1	23	15–19
-	7	-	-	4	22	20–24
-	14	2	2	4	37	25–29
1	10	1	1	3	33	30–34
-	13	2	2	8	39	35–39
4	18	2	-	14	66	40–44
1	24	3	3	11	62	45–49
-	20	3	6	11	68	50–54
-	22	6	3	12	76	55–59
-	24	2	11	21	108	60–64
1	15	3	11	44	117	65–69
2	23	3	12	54	143	70–74
1	13	1	14	94	188	75–79
3	7	1	17	154	250	80–84
3	10	1	17	215	310	85–89
2	6	-	8	182	243	90–94
-	2	-	-	56	66	95+
19	242	35	107	888	1 876	<b>Celkem</b>

## 4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody	Pády	Vystavení neživ. mech. silám	Náhodné (u)tonutí a potopení	Jiná náhodná ohrožení dýchání	Náhodná otrava škodl. látkami
	dg. V01–V99	dg. W00–W19	dg. W20–W49	dg. W65–W74	dg. W75–W84	dg. X40–X49
	Celkem					
0	2	-	-	1	8	-
1–4	3	2	-	2	1	-
5–9	10	-	-	5	1	-
10–14	5	1	-	4	-	-
15–19	37	5	-	5	3	1
20–24	65	3	-	3	1	2
25–29	59	9	5	1	2	9
30–34	57	5	2	3	4	7
35–39	48	16	7	7	8	17
40–44	64	19	9	7	5	40
45–49	61	21	5	7	5	44
50–54	40	40	5	10	11	50
55–59	40	47	6	12	8	47
60–64	44	51	5	18	19	64
65–69	54	56	6	19	17	37
70–74	46	75	2	18	13	20
75–79	32	89	3	8	17	3
80–84	27	90	1	6	16	7
85–89	21	81	1	4	18	5
90–94	3	56	-	-	11	2
95+	-	12	-	-	3	-
<b>Celkem</b>	<b>718</b>	<b>678</b>	<b>57</b>	<b>140</b>	<b>171</b>	<b>355</b>



## 4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Vystavení el. proudu, ozáření atd. dg. W85–X19	Úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	Napadení (útok) dg. X85–Y09	Komplikace zdravotní péče dg. Y40–Y84	Ostatní vnější příčiny dg. W50–W64, X20–X39, X50–X59, Y10–Y36, Y85–Y98	Vnější příčiny celkem dg. V01–Y98	Věková skupina
Celkem						
-	-	2	1	2	16	0
1	-	2	-	6	17	1–4
1	-	2	1	-	20	5–9
-	7	-	-	4	21	10–14
-	27	1	-	9	88	15–19
2	51	1	1	11	140	20–24
3	71	4	2	20	185	25–29
2	72	5	1	31	189	30–34
1	90	6	4	25	229	35–39
5	101	11	4	63	328	40–44
5	106	6	5	54	319	45–49
5	86	4	10	65	326	50–54
6	94	11	10	75	356	55–59
6	112	5	18	116	458	60–64
2	105	6	32	142	476	65–69
10	100	3	29	182	498	70–74
5	73	4	27	199	460	75–79
6	43	2	26	284	508	80–84
6	32	2	21	372	563	85–89
2	19	1	14	281	389	90–94
-	2	-	2	80	99	95+
68	1 191	78	208	2 021	5 685	<b>Celkem</b>

#### 4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

MKN-10	Název	2002	2003	2004	2005
		Muži			
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 216	1 365	1 286	1 272
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	1	1	4	2
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	21	21	10	19
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	1	2	2	3
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými látkami působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	2	3	1
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	26	31	18	20
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	3	4	5
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	4	3	6	3
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	37	41	36	35
X68	Úmyslné sebeotrávení pesticidy a expozice jejich působení	1	2	-	-
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	3	5	8	7
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škracením a (za)dušením	783	833	853	869
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	13	10	7	12
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	60	74	53	57
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	9	20	24	13
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	80	101	73	61
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	2	1	-	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	2	11	8	7
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	46	43	33	39
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-	-	1
X80	Úmyslné sebepoškození skokem z výše	73	98	84	66
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	22	36	36	32
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1	2	3
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	4	6	4
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	24	22	16	13

#### 4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	MKN-10
Muži														
1 142	1 147	1 123	1 230	1 245	1 337	1 370	1 291	1 195	1 130	1 059	1 106	1 101	949	X60–X84
4	3	2	5	4	2	-	2	4	4	3	6	4	1	X60
16	13	18	20	25	18	15	22	26	20	15	22	24	23	X61
5	4	3	3	5	2	3	3	8	4	2	6	9	5	X62
2	4	2	3	2	1	-	2	2	2	-	-	2	1	X63
17	23	15	18	14	11	11	9	12	13	9	12	11	7	X64
1	3	5	3	2	3	5	4	1	2	2	2	1	-	X65
-	3	4	1	2	1	2	4	6	2	2	2	-	1	X66
22	20	28	28	25	21	24	13	18	18	12	10	14	11	X67
-	2	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	-	X68
2	2	3	4	4	4	13	7	7	11	11	8	10	8	X69
754	748	750	868	845	894	885	808	710	683	628	655	664	528	X70
6	13	10	15	10	12	14	9	10	12	8	5	11	9	X71
66	60	51	53	53	86	64	111	90	95	100	117	99	111	X72
14	22	22	9	15	14	13	20	28	25	25	14	22	23	X73
73	59	54	52	71	80	90	40	41	29	20	21	30	24	X74
-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	-	-	X75
4	3	7	4	4	3	7	5	6	5	3	4	2	6	X76
41	39	36	42	49	41	51	45	37	44	30	41	40	37	X78
-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	X79
69	84	78	67	75	81	99	111	87	90	98	94	74	86	X80
31	22	22	27	24	39	54	55	83	58	73	73	61	53	X81
1	1	2	2	5	7	6	8	7	4	5	7	5	8	X82
5	4	3	1	3	6	5	6	3	6	10	5	17	5	X83
9	13	7	3	7	9	8	5	9	2	1	1	-	2	X84

#### 4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

MKN-10	Název	2002	2003	2004	2005
		Ženy			
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	318	354	297	292
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	2	-	4	2
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	25	26	25	13
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	1	6	3	2
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	1	3	3
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	26	26	20	27
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	-	1	1	2
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	4	-	-	-
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	3	7	3	5
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	3	3	2	3
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrčením a (za)dušením	146	166	128	136
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	8	15	18	14
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	2	2	5	3
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	5	2	-	3
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	5	5	4	2
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	1	-	-	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	1	2	-	-
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	17	12	12	10
X80	Úmyslné sebepoškození skokem z výše	51	56	50	51
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	9	8	8	10
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	-	-	1	-
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	-	1	1	2
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	8	15	9	4

#### 4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	MKN-10
Ženy														
258	228	256	234	257	252	277	282	293	254	257	289	250	242	X60–X84
5	5	6	-	2	2	-	1	3	4	2	3	4	1	X60
17	16	21	28	23	24	18	30	33	31	16	36	38	25	X61
2	3	3	3	3	-	6	3	2	5	7	7	2	5	X62
2	6	2	1	-	-	-	1	-	-	2	-	2	-	X63
24	20	21	17	20	24	19	15	18	10	13	16	15	11	X64
1	2	2	1	3	2	2	2	1	-	-	1	-	3	X65
1	-	-	-	2	-	-	1	-	-	2	1	-	1	X66
1	2	2	2	2	3	1	3	1	-	2	-	1	1	X67
4	5	4	2	2	2	6	3	5	6	10	8	1	3	X69
115	91	112	113	122	99	125	124	102	94	93	108	82	85	X70
14	9	7	8	8	11	16	13	10	9	6	10	3	14	X71
5	4	3	3	6	3	4	3	3	7	3	2	3	1	X72
3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	X73
3	-	-	4	1	3	3	1	-	-	3	-	1	2	X74
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	X75
-	3	2	2	-	3	3	2	1	-	-	-	1	1	X76
16	13	10	8	16	13	10	8	10	8	6	14	7	12	X78
36	39	53	31	38	48	42	53	59	54	56	56	58	53	X80
7	7	5	8	8	10	16	17	38	23	33	22	22	21	X81
-	-	-	-	1	1	2	-	3	1	1	3	7	2	X82
-	-	-	-	-	2	1	-	3	1	1	2	3	-	X83
2	2	3	2	-	2	3	1	1	-	-	-	-	-	X84

#### 4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

MKN-10	Název	2002	2003	2004	2005
		Celkem			
X60–X84	Úmyslné sebepoškození	1 534	1 719	1 583	1 564
X60	Úmyslné sebeotrávení neopiátovými analgetiky, antipyretiky a antirevmatiky a expozice jejich působení	3	1	8	4
X61	Úmyslné sebeotrávení antiepileptiky, sedativy-hypnotiky, antiparkinsoniky, psychotropními léky a expozice, nezařazené jinde	46	47	35	32
X62	Úmyslné sebeotrávení narkotiky a psychodysleptiky (halucinogeny) a expozice jejich působení, nezařazené jinde	2	8	5	5
X63	Úmyslné sebeotrávení jinými léčivými působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	2	3	6	4
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami a expozice jejich působení	52	57	38	47
X65	Úmyslné sebeotrávení alkoholem a expozice jeho působení	2	4	5	7
X66	Úmyslné sebeotrávení organickými rozpustidly a halogenovanými uhlovodíky a jejich parami a expozice jejich působení	8	3	6	3
X67	Úmyslné sebeotrávení jinými plyny a parami a expozice jejich působení	40	48	39	40
X68	Úmyslné sebeotrávení pesticidy a expozice jejich působení	1	2	-	-
X69	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými chemikáliemi a škodlivými látkami a expozice jejich působení	6	8	10	10
X70	Úmyslné sebepoškození oběšením, (u)škrčením a (za)dušením	929	999	981	1 005
X71	Úmyslné sebepoškození (u)topením a potopením	21	25	25	26
X72	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pistole, revolveru	62	76	58	60
X73	Úmyslné sebepoškození výstřelem z pušky, brokovnice a větší ruční střelné zbraně	14	22	24	16
X74	Úmyslné sebepoškození výstřelem z jiné a neurčené střelné zbraně	85	106	77	63
X75	Úmyslné sebepoškození výbušnou látkou	3	1	-	-
X76	Úmyslné sebepoškození kouřem, dýmem a ohněm	3	13	8	7
X78	Úmyslné sebepoškození ostrým předmětem	63	55	45	49
X79	Úmyslné sebepoškození tupým předmětem	1	-	-	1
X80	Úmyslné sebepoškození skokem z výše	124	154	134	117
X81	Úmyslné sebepoškození skokem nebo lehnutím si před pohybující se předmět	31	44	44	42
X82	Úmyslné sebepoškození havárií motorového vozidla	2	1	3	3
X83	Úmyslné sebepoškození jinými určenými prostředky	2	5	7	6
X84	Úmyslné sebepoškození neurčenými prostředky	32	37	25	17

#### 4.4 Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení

2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	MKN-10
Celkem														
1 400	1 375	1 379	1 464	1 502	1 589	1 647	1 573	1 488	1 384	1 316	1 395	1 351	1 191	X60–X84
9	8	8	5	6	4	-	3	7	8	5	9	8	2	X60
33	29	39	48	48	42	33	52	59	51	31	58	62	48	X61
7	7	6	6	8	2	9	6	10	9	9	13	11	10	X62
4	10	4	4	2	1	-	3	2	2	2	-	4	1	X63
41	43	36	35	34	35	30	24	30	23	22	28	26	18	X64
2	5	7	4	5	5	7	6	2	2	2	3	1	3	X65
1	3	4	1	4	1	2	5	6	2	4	3	-	2	X66
23	22	30	30	27	24	25	16	19	18	14	10	15	12	X67
-	2	-	1	1	3	-	1	-	-	-	-	1	-	X68
6	7	7	6	6	103	19	10	12	17	21	16	11	11	X69
869	839	862	981	967	905	1 010	932	812	777	721	763	746	613	X70
20	22	17	23	18	15	30	22	20	21	14	15	14	23	X71
71	64	54	56	59	86	68	114	93	102	103	119	102	112	X72
17	23	22	10	15	17	13	20	28	26	26	14	22	24	X73
76	59	54	56	72	80	93	41	41	29	23	21	31	26	X74
-	1	-	-	-	3	1	2	-	-	2	-	-	-	X75
4	6	9	6	4	16	10	7	7	5	3	4	3	7	X76
57	52	46	50	65	89	61	53	47	52	36	55	47	49	X78
-	1	1	1	-	11	-	-	-	1	-	1	-	-	X79
105	123	131	98	113	82	141	164	146	144	154	150	132	139	X80
38	29	27	35	32	41	70	72	121	81	106	95	83	74	X81
1	1	2	2	6	9	8	8	10	5	6	10	12	10	X82
5	4	3	1	3	6	6	6	6	7	11	7	20	5	X83
11	15	10	5	7	9	11	6	10	2	1	1	-	2	X84

**5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště  
(na 100 000 osob)**

Území, kraj	Věková skupina											
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
	Muži											
PHA	168,0	13,0	8,3	15,6	28,1	69,1	52,6	64,0	68,1	129,0	215,0	422,7
STC	233,1	15,1	4,6	12,1	27,8	64,5	71,4	77,0	95,4	139,3	283,6	496,9
JHC	235,9	7,2	5,8	17,1	59,9	90,4	87,7	65,9	96,2	148,7	208,2	516,2
PLZ	319,4	8,1	-	19,1	84,7	43,7	85,8	71,9	107,3	95,6	288,4	495,8
KAR	501,8	17,9	-	24,2	14,2	56,1	86,0	91,0	107,9	239,0	362,1	542,8
UST	486,9	29,4	17,8	25,2	24,5	69,3	98,3	121,5	174,6	180,5	323,2	598,9
LIB	254,3	30,7	16,2	8,1	37,7	64,6	35,4	67,5	87,2	70,3	278,2	518,2
HRA	282,0	-	20,6	6,6	77,4	51,2	40,4	89,2	100,2	193,2	350,5	462,5
PAR	103,8	8,9	14,3	7,0	40,3	75,4	75,6	95,3	121,3	211,0	241,1	449,9
VYS	285,8	9,4	30,1	14,6	33,2	107,0	53,5	93,9	165,2	162,2	344,2	516,4
JHM	292,1	18,5	-	6,5	30,7	88,6	60,4	79,0	120,9	192,7	292,6	508,7
OLO	181,4	7,4	-	5,9	68,6	93,6	99,0	143,4	93,5	250,3	326,2	611,4
ZLI	429,2	8,3	33,7	6,5	29,5	57,1	85,7	86,7	153,3	195,8	309,1	574,6
MSK	398,8	16,2	6,5	9,3	49,7	73,9	85,7	110,4	167,8	269,9	415,6	683,0
<b>ČR</b>	285,3	14,1	9,6	12,4	41,6	72,7	72,5	87,9	116,1	175,3	300,1	531,4
	Ženy											
PHA	230,6	24,0	2,9	3,3	16,9	32,9	23,9	31,6	65,6	90,4	111,4	190,8
STC	149,6	9,5	12,2	7,7	23,1	34,3	33,5	37,9	48,2	84,6	140,9	245,5
JHC	302,8	30,6	18,3	12,0	28,1	6,9	20,8	15,1	60,5	60,4	134,0	142,0
PLZ	102,3	8,5	6,7	-	23,9	15,6	17,3	20,9	44,1	68,6	115,4	205,8
KAR	146,0	-	-	12,9	-	-	92,4	54,5	95,6	106,3	221,5	251,5
UST	305,3	6,1	4,7	8,8	10,4	15,6	24,9	64,2	93,1	144,5	200,3	272,3
LIB	304,7	10,8	8,6	8,4	30,1	19,6	38,1	42,9	39,9	128,3	166,8	151,8
HRA	36,6	18,4	14,5	27,8	8,2	32,2	31,1	54,3	85,5	80,2	112,5	201,8
PAR	221,6	9,4	7,4	14,9	8,8	32,7	25,5	24,5	53,0	79,0	120,2	332,5
VYS	75,9	-	23,9	7,7	8,7	24,6	38,5	39,0	67,7	109,6	135,4	190,3
JHM	212,0	3,9	6,5	3,4	28,4	34,8	16,5	41,9	52,8	76,0	116,5	254,0
OLO	283,6	15,7	-	24,4	28,9	20,9	15,7	45,8	52,1	102,8	193,4	279,2
ZLI	244,2	17,4	7,2	6,9	15,7	37,7	62,8	22,4	47,6	109,9	168,9	237,4
MSK	375,2	17,3	13,6	3,2	29,9	17,8	26,8	28,8	85,9	86,5	176,9	279,8
<b>ČR</b>	223,1	13,1	9,0	8,7	20,5	25,1	29,3	36,5	62,8	92,2	147,0	235,0



### 5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)

Věková skupina									Celkem	Území, kraj
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+		
Muži										
645,7	1 142,8	1 911,0	2 894,1	4 668,4	7 491,6	13 256,4	24 539,6	39 563,1	919,1	PHA
826,0	1 517,2	2 388,6	3 635,0	5 605,4	9 158,2	15 818,7	24 431,8	28 205,1	1 021,5	STC
829,3	1 243,2	2 393,7	3 496,7	5 388,8	8 877,4	16 337,3	26 557,0	42 142,9	1 124,1	JHC
851,9	1 392,4	2 199,7	3 464,8	5 399,5	9 202,7	16 724,3	28 888,9	46 846,8	1 130,8	PLZ
1 018,1	1 941,8	2 537,0	3 946,7	5 896,8	9 300,4	15 719,1	22 956,0	52 173,9	1 209,8	KAR
931,9	1 829,2	2 719,5	4 212,3	6 300,6	9 387,5	16 447,8	26 385,2	44 262,3	1 168,3	UST
795,0	1 299,6	2 486,3	3 673,2	5 371,4	8 830,0	15 535,6	30 962,3	40 506,3	1 064,3	LIB
716,9	1 362,4	2 033,8	3 353,6	4 594,3	8 506,7	14 439,4	26 770,7	35 714,3	1 101,9	HRA
697,0	1 546,9	2 199,8	3 550,6	5 332,8	8 437,6	14 984,0	23 016,9	35 294,1	1 084,5	PAR
770,1	1 360,0	2 072,5	3 406,7	5 490,2	8 948,8	16 508,9	24 930,0	45 000,0	1 131,0	VYS
748,9	1 356,8	2 291,3	3 388,4	4 885,6	8 147,5	15 075,5	24 868,0	33 333,3	1 048,8	JHM
897,2	1 595,4	2 101,1	3 527,4	5 129,0	8 642,7	16 938,9	26 518,0	40 000,0	1 140,0	OLO
854,5	1 542,9	2 287,4	3 860,5	5 494,8	8 335,0	14 848,8	23 451,9	36 885,2	1 136,0	ZLI
1 071,6	1 803,3	2 734,1	3 746,9	5 953,1	10 366,7	16 174,5	25 977,0	31 683,2	1 220,5	MSK
833,4	1 487,8	2 322,8	3 547,3	5 361,8	8 805,8	15 443,2	25 470,3	37 344,6	1 090,7	<b>ČR</b>
Ženy										
318,1	592,0	942,0	1 684,8	2 820,6	5 313,2	10 835,6	20 568,0	34 012,1	932,3	PHA
317,2	649,9	1 154,8	1 851,3	3 244,2	6 342,3	11 910,6	22 890,1	35 674,5	935,3	STC
392,5	643,1	1 029,9	1 928,5	3 032,7	5 746,0	12 332,0	22 861,0	32 464,9	1 018,1	JHC
457,9	639,9	1 019,2	1 863,5	3 445,0	6 395,6	12 966,5	22 048,5	38 381,2	1 033,4	PLZ
578,2	819,8	1 271,2	2 109,6	3 916,7	6 873,9	12 958,9	22 952,7	28 571,4	1 101,5	KAR
497,7	895,7	1 494,4	2 117,5	3 927,9	6 860,7	13 182,9	22 512,0	33 583,5	1 076,8	UST
520,4	753,7	1 210,3	1 931,1	3 314,8	6 034,6	10 911,6	22 399,5	39 697,0	1 016,6	LIB
439,5	661,3	860,2	1 697,0	3 018,8	6 132,0	10 822,1	20 706,6	34 848,5	1 040,1	HRA
354,6	592,8	985,4	1 649,2	3 125,8	6 317,0	12 964,8	21 770,6	36 294,4	1 048,7	PAR
314,4	588,9	951,2	1 728,2	3 118,1	5 771,2	13 222,2	24 463,1	36 512,3	1 082,2	VYS
388,9	670,2	953,5	1 562,0	2 802,9	5 563,3	11 358,6	20 456,4	36 687,4	1 001,6	JHM
404,3	732,8	962,0	1 755,2	3 088,8	5 241,4	11 939,6	22 355,4	35 192,3	1 049,3	OLO
470,4	604,7	884,9	1 471,3	2 852,7	5 365,4	11 269,0	20 403,8	35 574,8	1 025,3	ZLI
437,1	888,7	1 174,0	1 946,0	3 393,8	6 054,2	12 190,8	22 484,0	34 901,5	1 073,1	MSK
404,2	698,8	1 068,5	1 796,2	3 174,4	5 927,4	11 907,1	21 833,5	35 246,5	1 016,6	<b>ČR</b>

### 5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)

Území, kraj	Věková skupina											
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54
	Celkem											
PHA	198,5	18,3	5,6	9,6	22,6	51,1	38,3	47,9	66,9	110,2	164,9	307,6
STC	192,4	12,4	8,3	10,0	25,6	49,8	52,9	57,6	71,9	112,4	214,8	374,8
JHC	268,9	18,6	11,9	14,6	44,5	50,0	55,4	41,3	78,9	105,4	171,6	332,3
PLZ	214,4	8,3	3,3	9,8	54,8	30,1	52,8	47,5	77,1	82,4	204,9	355,0
KAR	325,5	9,1	-	18,8	7,3	28,9	89,1	73,5	102,0	173,5	293,6	399,9
UST	398,1	18,0	11,5	17,2	17,6	43,1	63,3	94,5	135,9	163,2	263,6	439,4
LIB	279,2	21,0	12,5	8,2	34,0	42,8	36,7	55,5	64,3	98,4	223,8	336,6
HRA	161,6	9,0	17,6	16,9	43,9	42,1	35,9	72,4	93,1	138,4	234,2	334,4
PAR	160,8	9,2	10,9	10,9	25,2	54,9	51,7	61,5	89,0	147,5	182,5	392,0
VYS	184,0	4,7	27,1	11,3	21,3	67,2	46,3	67,8	119,2	136,8	242,5	357,0
JHM	252,8	11,3	3,2	5,0	29,6	62,3	39,0	61,0	87,9	136,1	206,8	384,3
OLO	231,4	11,5	-	14,9	49,3	57,9	58,5	96,1	73,5	178,9	261,2	448,2
ZLI	339,3	12,8	20,8	6,7	22,9	47,7	74,6	56,0	103,0	154,1	241,1	408,4
MSK	387,4	16,7	10,0	6,3	40,1	46,6	57,2	71,3	128,8	181,0	298,9	484,8
<b>ČR</b>	255,0	13,6	9,3	10,6	31,3	49,6	51,5	63,0	90,4	134,9	225,6	386,0

### 5.1 Úmrtnost podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště (na 100 000 osob)

Věková skupina									Celkem	Území, kraj
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+		
Celkem										
478,9	850,6	1 378,0	2 201,5	3 584,9	6 134,1	11 656,3	21 769,0	35 328,0	925,9	PHA
575,1	1 073,4	1 734,9	2 654,8	4 225,6	7 377,7	13 162,6	23 309,3	33 931,6	977,9	STC
611,0	940,6	1 683,7	2 639,2	4 017,9	6 882,9	13 684,9	23 877,2	34 585,3	1 070,5	JHC
655,7	1 008,5	1 582,6	2 586,4	4 280,6	7 471,3	14 211,1	24 045,8	40 283,4	1 081,8	PLZ
800,3	1 367,1	1 862,9	2 923,3	4 727,2	7 764,5	13 913,8	22 953,6	33 191,5	1 155,0	KAR
718,7	1 347,5	2 059,2	3 048,2	4 892,1	7 781,3	14 219,5	23 471,7	35 572,5	1 122,2	UST
656,8	1 016,9	1 799,8	2 706,7	4 159,3	7 052,0	12 422,1	24 401,0	39 853,3	1 040,1	LIB
577,9	1 003,0	1 407,1	2 431,1	3 668,1	7 021,6	12 065,9	22 352,6	35 034,0	1 070,6	HRA
525,7	1 058,2	1 556,7	2 500,0	4 043,0	7 097,4	13 625,0	22 144,2	36 088,7	1 066,5	PAR
546,4	974,7	1 487,9	2 482,9	4 096,8	6 948,5	14 291,5	24 590,2	38 031,3	1 106,5	VYS
569,6	1 001,4	1 572,9	2 353,7	3 655,0	6 495,9	12 519,1	21 593,8	35 958,2	1 024,8	JHM
650,6	1 147,8	1 491,5	2 520,6	3 909,6	6 469,1	13 508,7	23 396,3	36 124,0	1 093,7	OLO
662,1	1 061,9	1 529,4	2 506,9	3 900,0	6 404,9	12 331,1	21 153,2	35 849,1	1 079,6	ZLI
755,4	1 326,1	1 883,8	2 710,6	4 399,9	7 642,1	13 411,7	23 331,5	34 319,0	1 145,5	MSK
619,4	1 081,0	1 651,1	2 566,1	4 070,0	6 984,5	13 048,9	22 809,2	35 690,1	1 053,1	<b>ČR</b>

**5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin  
(na 100 000 osob)**

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži								
0	285,3	5,2	-	-	-	13,8	-	-
1–4	14,1	2,6	-	-	-	0,4	-	0,4
5–9	9,6	1,4	-	-	-	0,7	-	-
10–14	12,4	2,1	0,3	-	-	0,7	-	0,3
15–19	41,6	2,9	0,4	-	-	3,3	-	-
20–24	72,7	6,0	0,4	-	-	6,8	0,4	0,4
25–29	72,5	7,7	-	-	-	4,7	0,9	0,3
30–34	87,9	8,8	0,3	-	-	9,4	2,1	0,5
35–39	116,1	13,0	1,2	-	-	18,7	5,7	1,2
40–44	175,3	30,3	3,1	-	-	32,2	13,6	2,9
45–49	300,1	68,2	10,8	-	0,5	74,0	33,8	9,6
50–54	531,4	146,5	19,9	0,6	2,0	141,6	67,5	19,9
55–59	833,4	263,1	55,7	0,3	8,1	249,7	133,6	28,0
60–64	1 487,8	516,1	132,5	0,6	22,3	468,0	250,1	51,8
65–69	2 322,8	858,6	242,1	0,3	54,2	787,6	390,8	103,6
70–74	3 547,3	1 211,4	323,4	1,1	97,3	1 303,3	648,4	191,1
75–79	5 361,8	1 627,6	379,2	1,2	184,3	2 123,3	1 056,1	343,4
80–84	8 805,8	2 100,1	359,4	5,9	305,4	4 018,2	1 981,5	639,0
85–89	15 443,2	2 694,2	343,6	10,9	521,9	7 836,8	4 005,4	1 217,7
90–94	25 470,3	2 768,0	286,1	-	650,9	14 348,0	7 388,6	1 938,3
95+	37 344,6	3 063,9	222,0	-	888,1	22 957,4	12 255,8	2 930,7
<b>Celkem</b>	<b>1 090,7</b>	<b>297,0</b>	<b>66,2</b>	<b>0,4</b>	<b>27,4</b>	<b>424,7</b>	<b>213,0</b>	<b>61,2</b>

## 5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Muži					
5,2	5,2	17,3	3,5	-	0
0,4	0,4	4,7	0,9	-	1–4
0,3	0,7	4,8	1,7	-	5–9
1,4	-	4,8	1,0	1,0	10–14
1,2	-	26,7	11,1	7,0	15–19
5,2	0,8	46,9	21,5	17,5	20–24
2,7	2,4	43,6	13,8	16,8	25–29
4,3	10,5	41,8	11,5	16,6	30–34
5,7	16,7	47,4	10,2	19,2	35–39
4,2	25,3	54,8	10,7	17,4	40–44
16,3	40,5	61,5	12,0	19,6	45–49
30,5	69,0	73,5	9,4	18,8	50–54
43,0	90,6	87,2	10,6	22,4	55–59
102,7	126,9	108,6	10,9	27,3	60–64
168,0	136,9	113,8	13,3	28,5	65–69
283,8	152,2	135,4	11,8	29,4	70–74
459,9	178,2	167,7	10,5	37,0	75–79
833,9	207,9	303,0	21,1	42,3	80–84
1 356,9	324,0	550,1	30,4	47,8	85–89
2 124,3	507,8	1 044,3	14,3	93,0	90–94
3 241,6	666,1	1 465,4	-	-	95+
84,9	54,9	72,5	10,5	18,1	<b>Celkem</b>

**5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin  
(na 100 000 osob)**

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy								
0	223,1	5,4	-	-	x	9,1	-	-
1–4	13,1	3,6	-	-	x	-	-	-
5–9	9,0	1,8	-	-	x	0,7	-	-
10–14	8,7	1,5	-	-	x	-	-	-
15–19	20,5	3,0	0,4	-	x	1,3	-	0,4
20–24	25,1	2,9	0,4	-	x	5,0	0,4	1,3
25–29	29,3	6,9	-	2,2	x	3,7	-	1,2
30–34	36,5	10,6	-	4,6	x	6,3	0,9	1,7
35–39	62,8	20,3	1,1	6,9	x	10,4	1,1	2,7
40–44	92,2	36,7	0,9	11,5	x	12,2	3,1	2,7
45–49	147,0	65,0	5,3	14,9	x	26,1	8,1	5,1
50–54	235,0	111,0	12,1	18,9	x	40,8	14,2	8,9
55–59	404,2	191,0	33,5	28,2	x	83,9	31,6	11,0
60–64	698,8	320,8	60,1	44,6	x	161,0	63,6	25,4
65–69	1 068,5	486,6	98,7	58,6	x	270,2	108,6	45,1
70–74	1 796,2	667,4	125,1	77,5	x	591,3	252,0	99,4
75–79	3 174,4	928,3	140,2	109,8	x	1 260,4	523,1	236,8
80–84	5 927,4	1 105,7	131,6	137,7	x	2 889,7	1 276,1	532,4
85–89	11 907,1	1 430,1	118,2	226,1	x	6 669,1	3 003,2	1 125,2
90–94	21 833,5	1 531,4	131,1	222,9	x	13 866,9	6 686,9	2 042,8
95+	35 246,5	1 810,0	71,4	464,4	x	23 672,3	11 181,2	3 548,5
<b>Celkem</b>	<b>1 016,6</b>	<b>232,5</b>	<b>34,2</b>	<b>32,1</b>	<b>x</b>	<b>463,1</b>	<b>205,8</b>	<b>77,6</b>

## 5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Ženy					
9,1	3,6	10,9	-	-	0
2,3	-	2,7	0,5	-	1–4
1,4	0,4	2,2	1,8	-	5–9
1,1	-	2,5	0,7	1,5	10–14
0,4	0,4	10,0	4,4	4,4	15–19
2,1	0,8	9,2	4,6	2,9	20–24
1,2	1,2	11,5	3,7	4,4	25–29
2,0	3,1	9,4	4,0	2,9	30–34
2,7	9,4	10,4	1,9	3,5	35–39
3,3	13,0	14,6	2,9	4,0	40–44
4,8	18,5	15,7	2,8	6,1	45–49
11,2	29,0	20,1	2,1	5,9	50–54
18,2	41,0	23,8	1,9	6,9	55–59
51,6	49,9	31,5	2,6	7,0	60–64
78,6	64,3	32,2	3,3	4,1	65–69
134,1	76,9	42,8	4,5	6,9	70–74
229,5	109,4	80,4	6,4	5,6	75–79
437,7	178,6	170,4	6,1	4,8	80–84
775,7	317,3	321,5	7,3	10,4	85–89
1 402,9	472,0	637,2	2,6	15,7	90–94
2 191,0	643,0	785,9	-	23,8	95+
68,9	39,5	34,7	3,1	4,5	<b>Celkem</b>

**5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin  
(na 100 000 osob)**

Věková skupina	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti						
		zhoubné novotvary				nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho			celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34	prsu dg. C50	prostaty dg. C61		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem								
0	255,0	5,3	-	-	-	11,5	-	-
1–4	13,6	3,1	-	-	-	0,2	-	0,2
5–9	9,3	1,6	-	-	-	0,7	-	-
10–14	10,6	1,8	0,2	-	-	0,4	-	0,2
15–19	31,3	3,0	0,4	-	-	2,3	-	0,2
20–24	49,6	4,5	0,4	-	-	5,9	0,4	0,8
25–29	51,5	7,3	-	1,1	-	4,2	0,5	0,8
30–34	63,0	9,7	0,1	2,2	-	7,9	1,5	1,1
35–39	90,4	16,5	1,2	3,4	-	14,7	3,5	1,9
40–44	134,9	33,4	2,0	5,6	-	22,5	8,5	2,8
45–49	225,6	66,7	8,1	7,3	0,2	50,7	21,3	7,4
50–54	386,0	129,1	16,1	9,6	1,0	92,2	41,4	14,5
55–59	619,4	227,1	44,6	14,2	4,1	167,0	82,7	19,5
60–64	1 081,0	415,4	95,2	23,3	10,8	309,7	154,0	38,2
65–69	1 651,1	659,3	165,3	31,5	25,2	510,5	239,7	72,3
70–74	2 566,1	906,6	212,3	43,9	42,8	904,4	426,3	139,7
75–79	4 070,0	1 214,6	238,0	65,4	75,5	1 613,7	741,3	280,4
80–84	6 984,5	1 470,9	215,2	89,3	112,2	3 304,2	1 535,2	571,5
85–89	13 048,9	1 838,3	191,0	156,6	168,5	7 046,2	3 326,8	1 155,1
90–94	22 809,2	1 863,2	172,7	163,1	174,6	13 996,0	6 875,2	2 014,8
95+	35 690,1	2 075,1	103,3	366,2	187,8	23 521,1	11 408,5	3 417,8
<b>Celkem</b>	<b>1 053,1</b>	<b>264,3</b>	<b>50,0</b>	<b>16,5</b>	<b>13,5</b>	<b>444,2</b>	<b>209,3</b>	<b>69,5</b>



## 5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)

		z toho příčina smrti			Věková skupina
nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti			
		celkem dg. V01–Y98	z toho		
			dopravní nehody dg. V01–V99	úmyslné sebepoškození dg. X60–X84	
Celkem					
7,1	4,4	14,2	1,8	-	0
1,3	0,2	3,7	0,7	-	1–4
0,9	0,5	3,5	1,8	-	5–9
1,2	-	3,7	0,9	1,2	10–14
0,8	0,2	18,6	7,8	5,7	15–19
3,7	0,8	28,6	13,3	10,4	20–24
2,0	1,8	28,0	8,9	10,8	25–29
3,2	6,9	26,1	7,9	10,0	30–34
4,3	13,2	29,6	6,2	11,6	35–39
3,8	19,4	35,3	6,9	10,9	40–44
10,7	29,8	39,2	7,5	13,0	45–49
21,0	49,4	47,3	5,8	12,5	50–54
30,6	65,9	55,6	6,2	14,7	55–59
76,4	87,2	68,9	6,6	16,8	60–64
120,1	98,0	70,1	7,9	15,5	65–69
199,9	110,0	83,5	7,7	16,8	70–74
323,9	137,6	116,1	8,1	18,4	75–79
583,2	189,4	219,1	11,6	18,5	80–84
963,4	319,5	395,3	14,7	22,5	85–89
1 596,5	481,6	746,4	5,8	36,5	90–94
2 413,1	647,9	929,6	-	18,8	95+
76,8	47,1	53,3	6,7	11,2	<b>Celkem</b>

## 6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Muži							
<b>Hl. m. Praha</b>	5 901	1 709	2 227	412	284	368	
Benešov	577	167	252	31	23	32	
Beroun	507	124	195	47	20	28	
Kladno	944	278	345	76	47	53	
Kolín	556	150	231	43	26	38	
Kutná Hora	412	119	163	40	16	29	
Mělník	525	161	190	50	24	40	
Mladá Boleslav	646	150	303	39	44	38	
Nymburk	533	155	210	46	21	26	
Praha-východ	719	181	313	55	33	44	
Praha-západ	555	158	217	45	26	40	
Příbram	674	193	277	47	25	39	
Rakovník	310	93	110	26	10	22	
<b>Středočeský kraj</b>	6 958	1 929	2 806	545	315	429	
České Budějovice	1 001	287	385	100	32	52	
Český Krumlov	313	91	101	31	16	26	
Jindřichův Hradec	509	158	191	43	19	26	
Písek	424	129	139	30	19	23	
Prachatice	302	94	94	30	10	26	
Strakonice	401	113	134	23	14	39	
Tábor	624	172	232	64	30	40	
<b>Jihočeský kraj</b>	3 574	1 044	1 276	321	140	232	
Domažlice	332	84	145	15	17	22	
Klatovy	545	144	226	48	19	27	
Plzeň-město	997	286	364	53	44	62	
Plzeň-jih	382	105	150	33	20	22	
Plzeň-sever	441	134	170	29	18	36	
Rokycany	315	92	114	28	10	23	
Tachov	289	99	107	19	9	21	
<b>Plzeňský kraj</b>	3 301	944	1 276	225	137	213	

## 6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Cheb	540	153	219	56	27	19	
Karlovy Vary	699	208	242	50	36	47	
Sokolov	523	133	220	44	24	32	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 762</b>	<b>494</b>	<b>681</b>	<b>150</b>	<b>87</b>	<b>98</b>	
Děčín	777	225	288	78	34	46	
Chomutov	700	191	283	51	40	41	
Litoměřice	728	201	272	54	26	46	
Louny	478	140	214	29	19	24	
Most	698	188	284	61	44	31	
Teplice	709	176	298	54	30	47	
Ústí n. Labem	670	204	231	43	26	44	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>4 760</b>	<b>1 325</b>	<b>1 870</b>	<b>370</b>	<b>219</b>	<b>279</b>	
Česká Lípa	570	169	226	41	29	32	
Jablonec n. Nisou	458	137	167	41	17	34	
Liberec	866	235	339	72	47	58	
Semily	428	136	176	31	18	20	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>2 322</b>	<b>677</b>	<b>908</b>	<b>185</b>	<b>111</b>	<b>144</b>	
Hradec Králové	889	255	353	75	35	54	
Jičín	428	124	179	28	15	27	
Náchod	596	164	264	34	21	34	
Rychnov nad Kněžnou	426	111	185	37	21	26	
Trutnov	656	184	274	49	30	50	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 995</b>	<b>838</b>	<b>1 255</b>	<b>223</b>	<b>122</b>	<b>191</b>	
Chrudim	553	163	193	40	34	41	
Pardubice	916	262	355	48	42	78	
Svitavy	565	140	224	54	26	51	
Ústí nad Orlicí	771	205	307	69	41	55	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>2 805</b>	<b>770</b>	<b>1 079</b>	<b>211</b>	<b>143</b>	<b>225</b>	

## 6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Muži					
Havlíčkův Brod	571	146	250	54	17	36	
Jihlava	595	155	224	40	35	40	
Pelhřimov	450	128	169	33	25	29	
Třebíč	619	192	219	41	37	44	
Žďár nad Sázavou	629	169	270	50	30	38	
<b>Kraj Vysočina</b>	2 864	790	1 132	218	144	187	
Blansko	586	157	236	51	39	45	
Brno-město	1 920	519	766	146	116	124	
Brno-venkov	1 038	306	412	87	56	62	
Břeclav	632	178	233	51	42	45	
Hodonín	832	200	350	56	55	63	
Vyškov	491	135	194	35	32	43	
Znojmo	624	176	215	59	41	45	
<b>Jihomoravský kraj</b>	6 123	1 671	2 406	485	381	427	
Jeseník	258	62	95	31	21	20	
Olomouc	1 242	348	500	91	61	84	
Prostějov	604	143	232	51	24	59	
Přerov	727	199	296	44	35	64	
Šumperk	698	167	310	74	34	58	
<b>Olomoucký kraj</b>	3 529	919	1 433	291	175	285	
Kroměříž	638	166	240	54	46	38	
Uherské Hradiště	747	208	283	51	40	53	
Vsetín	818	204	302	55	63	82	
Zlín	1 045	280	383	70	64	75	
<b>Zlínský kraj</b>	3 248	858	1 208	230	213	248	
Bruntál	610	142	253	66	32	36	
Frydek-Místek	1 193	346	433	102	76	78	
Karviná	1 559	418	638	129	80	100	
Nový Jičín	881	237	333	70	48	70	
Opava	972	274	375	73	57	62	
Ostrava-město	1 982	551	739	155	122	137	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	7 197	1 968	2 771	595	415	483	
<b>Česká republika</b>	57 339	15 936	22 328	4 461	2 886	3 809	

## 6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
<b>Hl. m. Praha</b>	6 277	1 592	2 753	393	225	200	
Benešov	515	125	278	20	12	9	
Beroun	453	90	218	30	19	13	
Kladno	870	184	387	84	39	32	
Kolín	508	109	228	33	18	19	
Kutná Hora	408	92	197	31	12	15	
Mělník	553	131	240	47	17	27	
Mladá Boleslav	637	162	295	46	33	20	
Nymburk	528	130	253	38	11	23	
Praha-východ	654	167	319	35	24	20	
Praha-západ	491	123	224	25	16	18	
Příbram	594	145	283	32	20	18	
Rakovník	302	78	123	25	15	8	
<b>Středočeský kraj</b>	6 513	1 536	3 045	446	236	222	
České Budějovice	966	231	433	72	45	15	
Český Krumlov	264	64	100	20	10	11	
Jindřichův Hradec	448	103	183	26	11	11	
Písek	417	108	147	33	10	7	
Prachatice	250	64	97	25	9	7	
Strakonice	367	88	156	28	11	16	
Tábor	599	131	247	66	17	21	
<b>Jihočeský kraj</b>	3 311	789	1 363	270	113	88	
Domažlice	341	74	162	20	6	11	
Klatovy	465	108	220	32	13	19	
Plzeň-město	1 035	258	390	57	41	54	
Plzeň-jih	328	71	134	20	16	15	
Plzeň-sever	371	83	157	23	15	11	
Rokycany	267	74	110	8	3	9	
Tachov	248	64	102	13	10	11	
<b>Plzeňský kraj</b>	3 055	732	1 275	173	104	130	

## 6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
Ženy							
Cheb	519	123	240	41	22	23	
Karlovy Vary	625	154	221	60	40	17	
Sokolov	499	131	198	46	22	24	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>1 643</b>	<b>408</b>	<b>659</b>	<b>147</b>	<b>84</b>	<b>64</b>	
Děčín	677	169	302	62	24	16	
Chomutov	637	179	257	36	34	28	
Litoměřice	677	144	278	40	23	26	
Louny	484	104	228	33	23	20	
Most	602	145	297	42	27	13	
Teplice	732	184	310	45	37	27	
Ústí n. Labem	639	169	232	52	20	22	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>4 448</b>	<b>1 094</b>	<b>1 904</b>	<b>310</b>	<b>188</b>	<b>152</b>	
Česká Lípa	491	121	221	29	19	23	
Jablonec n. Nisou	468	122	194	24	17	21	
Liberec	893	214	380	69	33	39	
Semily	433	105	212	41	11	11	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>2 285</b>	<b>562</b>	<b>1 007</b>	<b>163</b>	<b>80</b>	<b>94</b>	
Hradec Králové	817	201	390	48	22	27	
Jičín	430	84	221	33	9	23	
Náchod	586	131	288	27	24	21	
Rychnov nad Kněžnou	426	74	203	39	17	19	
Trutnov	647	156	297	57	29	24	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>2 906</b>	<b>646</b>	<b>1 399</b>	<b>204</b>	<b>101</b>	<b>114</b>	
Chrudim	613	129	278	49	26	19	
Pardubice	881	215	403	54	23	24	
Svitavy	520	123	220	41	20	20	
Ústí nad Orlicí	739	176	325	74	30	25	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>2 753</b>	<b>643</b>	<b>1 226</b>	<b>218</b>	<b>99</b>	<b>88</b>	

## 6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Ženy					
Havlíčkův Brod	529	98	265	37	17	13	
Jihlava	648	144	284	33	19	28	
Pelhřimov	404	73	197	30	11	13	
Třebíč	579	129	287	49	18	19	
Žďár nad Sázavou	612	142	302	40	18	22	
<b>Kraj Vysočina</b>	2 772	586	1 335	189	83	95	
Blansko	538	103	286	42	29	13	
Brno-město	2 132	493	1 057	132	81	90	
Brno-venkov	974	226	496	69	31	30	
Břeclav	561	133	266	32	29	15	
Hodonín	835	201	408	50	24	29	
Vyškov	439	114	226	22	15	11	
Znojmo	588	145	248	42	19	22	
<b>Jihomoravský kraj</b>	6 067	1 415	2 987	389	228	210	
Jeseník	211	45	105	11	9	7	
Olomouc	1 151	283	508	90	53	44	
Prostějov	637	142	314	26	22	28	
Přerov	745	180	340	41	37	30	
Šumperk	641	117	362	45	16	18	
<b>Olomoucký kraj</b>	3 385	767	1 629	213	137	127	
Kroměříž	559	121	273	25	21	18	
Uherské Hradiště	853	183	389	41	39	41	
Vsetín	698	160	301	36	37	33	
Zlín	933	192	423	70	30	23	
<b>Zlínský kraj</b>	3 043	656	1 386	172	127	115	
Bruntál	536	120	248	43	29	14	
Frydek-Místek	1 123	251	518	76	47	36	
Karviná	1 393	308	711	89	69	33	
Nový Jičín	777	178	381	55	41	18	
Opava	931	202	467	60	36	16	
Ostrava-město	1 805	448	772	121	110	60	
<b>Moravskoslezský kraj</b>	6 565	1 507	3 097	444	332	177	
<b>Česká republika</b>	55 023	12 933	25 065	3 731	2 137	1 876	

## 6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
<b>Hl. m. Praha</b>	12 178	3 301	4 980	805	509	568	
Benešov	1 092	292	530	51	35	41	
Beroun	960	214	413	77	39	41	
Kladno	1 814	462	732	160	86	85	
Kolín	1 064	259	459	76	44	57	
Kutná Hora	820	211	360	71	28	44	
Mělník	1 078	292	430	97	41	67	
Mladá Boleslav	1 283	312	598	85	77	58	
Nymburk	1 061	285	463	84	32	49	
Praha-východ	1 373	348	632	90	57	64	
Praha-západ	1 046	281	441	70	42	58	
Příbram	1 268	338	560	79	45	57	
Rakovník	612	171	233	51	25	30	
<b>Středočeský kraj</b>	13 471	3 465	5 851	991	551	651	
České Budějovice	1 967	518	818	172	77	67	
Český Krumlov	577	155	201	51	26	37	
Jindřichův Hradec	957	261	374	69	30	37	
Písek	841	237	286	63	29	30	
Prachatice	552	158	191	55	19	33	
Strakonice	768	201	290	51	25	55	
Tábor	1 223	303	479	130	47	61	
<b>Jihočeský kraj</b>	6 885	1 833	2 639	591	253	320	
Domažlice	673	158	307	35	23	33	
Klatovy	1 010	252	446	80	32	46	
Plzeň-město	2 032	544	754	110	85	116	
Plzeň-jih	710	176	284	53	36	37	
Plzeň-sever	812	217	327	52	33	47	
Rokycany	582	166	224	36	13	32	
Tachov	537	163	209	32	19	32	
<b>Plzeňský kraj</b>	6 356	1 676	2 551	398	241	343	



## 6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti					vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93		
		Celkem					
Cheb	1 059	276	459	97	49	42	
Karlovy Vary	1 324	362	463	110	76	64	
Sokolov	1 022	264	418	90	46	56	
<b>Karlovarský kraj</b>	<b>3 405</b>	<b>902</b>	<b>1 340</b>	<b>297</b>	<b>171</b>	<b>162</b>	
Děčín	1 454	394	590	140	58	62	
Chomutov	1 337	370	540	87	74	69	
Litoměřice	1 405	345	550	94	49	72	
Louny	962	244	442	62	42	44	
Most	1 300	333	581	103	71	44	
Teplice	1 441	360	608	99	67	74	
Ústí n. Labem	1 309	373	463	95	46	66	
<b>Ústecký kraj</b>	<b>9 208</b>	<b>2 419</b>	<b>3 774</b>	<b>680</b>	<b>407</b>	<b>431</b>	
Česká Lípa	1 061	290	447	70	48	55	
Jablonec n. Nisou	926	259	361	65	34	55	
Liberec	1 759	449	719	141	80	97	
Semily	861	241	388	72	29	31	
<b>Liberecký kraj</b>	<b>4 607</b>	<b>1 239</b>	<b>1 915</b>	<b>348</b>	<b>191</b>	<b>238</b>	
Hradec Králové	1 706	456	743	123	57	81	
Jičín	858	208	400	61	24	50	
Náchod	1 182	295	552	61	45	55	
Rychnov nad Kněžnou	852	185	388	76	38	45	
Trutnov	1 303	340	571	106	59	74	
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>5 901</b>	<b>1 484</b>	<b>2 654</b>	<b>427</b>	<b>223</b>	<b>305</b>	
Chrudim	3 459	292	471	89	60	60	
Pardubice	1 529	477	758	102	65	102	
Svitavy	1 446	263	444	95	46	71	
Ústí nad Orlicí	1 291	381	632	143	71	80	
<b>Pardubický kraj</b>	<b>5 558</b>	<b>1 413</b>	<b>2 305</b>	<b>429</b>	<b>242</b>	<b>313</b>	

## 6. Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Havlíčkův Brod	1 100	244	515	91	34	49
Jihlava	1 243	299	508	73	54	68
Pelhřimov	854	201	366	63	36	42
Třebíč	1 198	321	506	90	55	63
Žďár nad Sázavou	1 241	311	572	90	48	60
<b>Kraj Vysočina</b>	<b>5 636</b>	<b>1 376</b>	<b>2 467</b>	<b>407</b>	<b>227</b>	<b>282</b>
Blansko	1 124	260	522	93	68	58
Brno-město	4 052	1 012	1 823	278	197	214
Brno-venkov	2 012	532	908	156	87	92
Břeclav	1 193	311	499	83	71	60
Hodonín	1 667	401	758	106	79	92
Vyškov	930	249	420	57	47	54
Znojmo	1 212	321	463	101	60	67
<b>Jihomoravský kraj</b>	<b>12 190</b>	<b>3 086</b>	<b>5 393</b>	<b>874</b>	<b>609</b>	<b>637</b>
Jeseník	469	107	200	42	30	27
Olomouc	2 393	631	1 008	181	114	128
Prostějov	1 241	285	546	77	46	87
Přerov	1 472	379	636	85	72	94
Šumperk	1 339	284	672	119	50	76
<b>Olomoucký kraj</b>	<b>6 914</b>	<b>1 686</b>	<b>3 062</b>	<b>504</b>	<b>312</b>	<b>412</b>
Kroměříž	1 197	287	513	79	67	56
Uherské Hradiště	1 600	391	672	92	79	94
Vsetín	1 516	364	603	91	100	115
Zlín	1 978	472	806	140	94	98
<b>Zlínský kraj</b>	<b>6 291</b>	<b>1 514</b>	<b>2 594</b>	<b>402</b>	<b>340</b>	<b>363</b>
Bruntál	1 146	262	501	109	61	50
Frydek-Místek	2 316	597	951	178	123	114
Karviná	2 952	726	1 349	218	149	133
Nový Jičín	1 658	415	714	125	89	88
Opava	1 903	476	842	133	93	78
Ostrava-město	3 787	999	1 511	276	232	197
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>13 762</b>	<b>3 475</b>	<b>5 868</b>	<b>1 039</b>	<b>747</b>	<b>660</b>
<b>Česká republika</b>	<b>112 362</b>	<b>28 869</b>	<b>47 393</b>	<b>8 192</b>	<b>5 023</b>	<b>5 685</b>

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště  
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
<b>HI. m. Praha</b>	919,1	266,2	346,9	64,2	44,2	57,3
Benešov	1 177,0	340,6	514,0	63,2	46,9	65,3
Beroun	1 087,0	265,8	418,1	100,8	42,9	60,0
Kladno	1 161,4	342,0	424,5	93,5	57,8	65,2
Kolín	1 097,0	296,0	455,8	84,8	51,3	75,0
Kutná Hora	1 100,3	317,8	435,3	106,8	42,7	77,4
Mělník	973,4	298,5	352,3	92,7	44,5	74,2
Mladá Boleslav	982,4	228,1	460,8	59,3	66,9	57,8
Nymburk	1 081,9	314,6	426,3	93,4	42,6	52,8
Praha-východ	794,3	199,9	345,8	60,8	36,5	48,6
Praha-západ	767,0	218,4	299,9	62,2	35,9	55,3
Příbram	1 189,7	340,7	489,0	83,0	44,1	68,8
Rakovník	1 123,4	337,0	398,6	94,2	36,2	79,7
<b>Středočeský kraj</b>	1 021,5	283,2	411,9	80,0	46,2	63,0
České Budějovice	1 047,2	300,2	402,8	104,6	33,5	54,4
Český Krumlov	1 010,5	293,8	326,1	100,1	51,7	83,9
Jindřichův Hradec	1 135,6	352,5	426,1	95,9	42,4	58,0
Písek	1 202,3	365,8	394,1	85,1	53,9	65,2
Prachatice	1 179,8	367,2	367,2	117,2	39,1	101,6
Strakonice	1 143,6	322,3	382,2	65,6	39,9	111,2
Tábor	1 232,5	339,7	458,2	126,4	59,3	79,0
<b>Jihočeský kraj</b>	1 124,1	328,4	401,3	101,0	44,0	73,0
Domažlice	1 072,8	271,4	468,6	48,5	54,9	71,1
Klatovy	1 270,6	335,7	526,9	111,9	44,3	62,9
Plzeň-město	1 056,6	303,1	385,7	56,2	46,6	65,7
Plzeň-jih	1 193,2	328,0	468,5	103,1	62,5	68,7
Plzeň-sever	1 104,9	335,7	425,9	72,7	45,1	90,2
Rokycany	1 282,0	374,4	464,0	114,0	40,7	93,6
Tachov	1 062,1	363,8	393,2	69,8	33,1	77,2
<b>Plzeňský kraj</b>	1 130,8	323,4	437,1	77,1	46,9	73,0

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště  
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Cheb	1 195,6	338,8	484,9	124,0	59,8	42,1
Karlovy Vary	1 236,6	368,0	428,1	88,5	63,7	83,2
Sokolov	1 189,7	302,6	500,5	100,1	54,6	72,8
<b>Karlovarský kraj</b>	1 209,8	339,2	467,6	103,0	59,7	67,3
Děčín	1 209,0	350,1	448,1	121,4	52,9	71,6
Chomutov	1 125,0	307,0	454,8	82,0	64,3	65,9
Litoměřice	1 223,7	337,9	457,2	90,8	43,7	77,3
Louny	1 114,3	326,4	498,9	67,6	44,3	56,0
Most	1 254,7	338,0	510,5	109,7	79,1	55,7
Teplice	1 100,7	273,2	462,6	83,8	46,6	73,0
Ústí n. Labem	1 144,8	348,6	394,7	73,5	44,4	75,2
<b>Ústecký kraj</b>	1 168,3	325,2	459,0	90,8	53,7	68,5
Česká Lípa	1 119,6	331,9	443,9	80,5	57,0	62,9
Jablonec n. Nisou	1 031,4	308,5	376,1	92,3	38,3	76,6
Liberec	1 005,9	273,0	393,8	83,6	54,6	67,4
Semily	1 164,2	369,9	478,8	84,3	49,0	54,4
<b>Liberecký kraj</b>	1 064,3	310,3	416,2	84,8	50,9	66,0
Hradec Králové	1 110,9	318,6	441,1	93,7	43,7	67,5
Jičín	1 077,4	312,1	450,6	70,5	37,8	68,0
Náchod	1 098,2	302,2	486,5	62,6	38,7	62,6
Rychnov nad Kněžnou	1 081,5	281,8	469,7	93,9	53,3	66,0
Trutnov	1 123,5	315,1	469,3	83,9	51,4	85,6
<b>Královéhradecký kraj</b>	1 101,9	308,3	461,7	82,0	44,9	70,3
Chrudim	1 066,9	314,5	372,3	77,2	65,6	79,1
Pardubice	1 058,2	302,7	410,1	55,5	48,5	90,1
Svitavy	1 094,4	271,2	433,9	104,6	50,4	98,8
Ústí nad Orlicí	1 123,6	298,7	447,4	100,6	59,7	80,2
<b>Pardubický kraj</b>	1 084,5	297,7	417,2	81,6	55,3	87,0

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště  
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Havlíčkův Brod	1 214,0	310,4	531,5	114,8	36,1	76,5
Jihlava	1 056,4	275,2	397,7	71,0	62,1	71,0
Pelhřimov	1 249,7	355,5	469,3	91,6	69,4	80,5
Třebíč	1 125,2	349,0	398,1	74,5	67,3	80,0
Žďár nad Sázavou	1 068,7	287,1	458,7	84,9	51,0	64,6
<b>Kraj Vysočina</b>	1 131,0	312,0	447,0	86,1	56,9	73,8
Blansko	1 090,3	292,1	439,1	94,9	72,6	83,7
Brno-město	1 041,7	281,6	415,6	79,2	62,9	67,3
Brno-venkov	938,6	276,7	372,6	78,7	50,6	56,1
Břeclav	1 106,2	311,5	407,8	89,3	73,5	78,8
Hodonín	1 094,0	263,0	460,2	73,6	72,3	82,8
Vyškov	1 078,5	296,5	426,1	76,9	70,3	94,4
Znojmo	1 105,8	311,9	381,0	104,6	72,7	79,7
<b>Jihomoravský kraj</b>	1 048,8	286,2	412,1	83,1	65,3	73,1
Jeseník	1 359,8	326,8	500,7	163,4	110,7	105,4
Olomouc	1 084,0	303,7	436,4	79,4	53,2	73,3
Prostějov	1 139,6	269,8	437,7	96,2	45,3	111,3
Přerov	1 140,9	312,3	464,5	69,0	54,9	100,4
Šumperk	1 177,5	281,7	523,0	124,8	57,4	97,8
<b>Olomoucký kraj</b>	1 140,0	296,9	462,9	94,0	56,5	92,1
Kroměříž	1 237,0	321,9	465,3	104,7	89,2	73,7
Uherské Hradiště	1 067,9	297,4	404,6	72,9	57,2	75,8
Vsetín	1 158,4	288,9	427,7	77,9	89,2	116,1
Zlín	1 114,3	298,6	408,4	74,6	68,2	80,0
<b>Zlínský kraj</b>	1 136,0	300,1	422,5	80,4	74,5	86,7
Bruntál	1 342,8	312,6	556,9	145,3	70,4	79,2
Frydek-Místek	1 127,1	326,9	409,1	96,4	71,8	73,7
Karviná	1 283,0	344,0	525,1	106,2	65,8	82,3
Nový Jičín	1 179,7	317,3	445,9	93,7	64,3	93,7
Opava	1 125,5	317,3	434,2	84,5	66,0	71,8
Ostrava-město	1 271,9	353,6	474,3	99,5	78,3	87,9
<b>Moravskoslezský kraj</b>	1 220,5	333,8	469,9	100,9	70,4	81,9
<b>Česká republika</b>	1 090,7	303,1	424,7	84,9	54,9	72,5

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště  
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Ženy				
<b>Hl. m. Praha</b>	932,3	236,4	408,9	58,4	33,4	29,7
Benešov	1 030,2	250,1	556,1	40,0	24,0	18,0
Beroun	949,9	188,7	457,1	62,9	39,8	27,3
Kladno	1 029,7	217,8	458,0	99,4	46,2	37,9
Kolín	986,9	211,8	443,0	64,1	35,0	36,9
Kutná Hora	1 068,9	241,0	516,1	81,2	31,4	39,3
Mělník	1 007,3	238,6	437,2	85,6	31,0	49,2
Mladá Boleslav	993,7	252,7	460,2	71,8	51,5	31,2
Nymburk	1 033,9	254,6	495,4	74,4	21,5	45,0
Praha-východ	705,3	180,1	344,0	37,7	25,9	21,6
Praha-západ	649,9	162,8	296,5	33,1	21,2	23,8
Příbram	1 019,8	248,9	485,9	54,9	34,3	30,9
Rakovník	1 080,7	279,1	440,2	89,5	53,7	28,6
<b>Středočeský kraj</b>	935,3	220,6	437,3	64,0	33,9	31,9
České Budějovice	969,9	231,9	434,7	72,3	45,2	15,1
Český Krumlov	866,3	210,0	328,1	65,6	32,8	36,1
Jindřichův Hradec	975,9	224,4	398,6	56,6	24,0	24,0
Písek	1 153,8	298,8	406,7	91,3	27,7	19,4
Prachatice	985,3	252,2	382,3	98,5	35,5	27,6
Strakonice	1 027,2	246,3	436,6	78,4	30,8	44,8
Tábor	1 152,5	252,0	475,2	127,0	32,7	40,4
<b>Jihočeský kraj</b>	1 018,1	242,6	419,1	83,0	34,7	27,1
Domažlice	1 100,6	238,8	522,9	64,5	19,4	35,5
Klatovy	1 070,3	248,6	506,4	73,7	29,9	43,7
Plzeň-město	1 046,7	260,9	394,4	57,6	41,5	54,6
Plzeň-jih	1 051,8	227,7	429,7	64,1	51,3	48,1
Plzeň-sever	932,9	208,7	394,8	57,8	37,7	27,7
Rokycany	1 084,3	300,5	446,7	32,5	12,2	36,5
Tachov	927,5	239,4	381,5	48,6	37,4	41,1
<b>Plzeňský kraj</b>	1 033,4	247,6	431,3	58,5	35,2	44,0

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště  
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Ženy				
Cheb	1 117,9	264,9	516,9	88,3	47,4	49,5
Karlovy Vary	1 069,8	263,6	378,3	102,7	68,5	29,1
Sokolov	1 126,2	295,7	446,9	103,8	49,7	54,2
<b>Karlovarský kraj</b>	1 101,5	273,5	441,8	98,6	56,3	42,9
Děčín	1 034,9	258,3	461,6	94,8	36,7	24,5
Chomutov	1 019,2	286,4	411,2	57,6	54,4	44,8
Litoměřice	1 125,3	239,4	462,1	66,5	38,2	43,2
Louny	1 110,6	238,6	523,2	75,7	52,8	45,9
Most	1 068,4	257,3	527,1	74,5	47,9	23,1
Teplice	1 137,3	285,9	481,7	69,9	57,5	42,0
Ústí n. Labem	1 052,3	278,3	382,1	85,6	32,9	36,2
<b>Ústecký kraj</b>	1 076,8	264,8	460,9	75,0	45,5	36,8
Česká Lípa	939,0	231,4	422,7	55,5	36,3	44,0
Jablonec n. Nisou	1 012,2	263,9	419,6	51,9	36,8	45,4
Liberec	1 002,5	240,2	426,6	77,5	37,0	43,8
Semily	1 164,6	282,4	570,2	110,3	29,6	29,6
<b>Liberecký kraj</b>	1 016,6	250,0	448,0	72,5	35,6	41,8
Hradec Králové	974,2	239,7	465,0	57,2	26,2	32,2
Jičín	1 071,2	209,3	550,5	82,2	22,4	57,3
Náchod	1 049,5	234,6	515,8	48,4	43,0	37,6
Rychnov nad Kněžnou	1 070,8	186,0	510,3	98,0	42,7	47,8
Trutnov	1 082,3	261,0	496,8	95,4	48,5	40,1
<b>Královéhradecký kraj</b>	1 040,1	231,2	500,7	73,0	36,1	40,8
Chrudim	1 167,3	245,6	529,4	93,3	49,5	36,2
Pardubice	1 004,0	245,0	459,3	61,5	26,2	27,4
Svitavy	987,8	233,6	417,9	77,9	38,0	38,0
Ústí nad Orlicí	1 061,8	252,9	467,0	106,3	43,1	35,9
<b>Pardubický kraj</b>	1 048,7	244,9	467,0	83,0	37,7	33,5

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště  
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Ženy				
Havlíčkův Brod	1 108,4	205,3	555,3	77,5	35,6	27,2
Jihlava	1 137,1	252,7	498,4	57,9	33,3	49,1
Pelhřimov	1 113,3	201,2	542,9	82,7	30,3	35,8
Třebíč	1 035,8	230,8	513,4	87,7	32,2	34,0
Žďár nad Sázavou	1 033,2	239,7	509,8	67,5	30,4	37,1
<b>Kraj Vysočina</b>	1 082,2	228,8	521,2	73,8	32,4	37,1
Blansko	973,3	186,3	517,4	76,0	52,5	23,5
Brno-město	1 085,8	251,1	538,3	67,2	41,3	45,8
Brno-venkov	862,2	200,1	439,1	61,1	27,4	26,6
Břeclav	951,2	225,5	451,0	54,3	49,2	25,4
Hodonín	1 071,2	257,9	523,4	64,1	30,8	37,2
Vyškov	945,4	245,5	486,7	47,4	32,3	23,7
Znojmo	1 017,4	250,9	429,1	72,7	32,9	38,1
<b>Jihomoravský kraj</b>	1 001,6	233,6	493,1	64,2	37,6	34,7
Jeseník	1 098,3	234,2	546,5	57,3	46,8	36,4
Olomouc	954,0	234,6	421,0	74,6	43,9	36,5
Prostějov	1 146,7	255,6	565,3	46,8	39,6	50,4
Přerov	1 130,1	273,1	515,8	62,2	56,1	45,5
Šumperk	1 046,5	191,0	591,0	73,5	26,1	29,4
<b>Olomoucký kraj</b>	1 049,3	237,8	505,0	66,0	42,5	39,4
Kroměříž	1 038,3	224,7	507,1	46,4	39,0	33,4
Uherské Hradiště	1 179,7	253,1	538,0	56,7	53,9	56,7
Vsetín	959,0	219,8	413,5	49,5	50,8	45,3
Zlín	953,4	196,2	432,2	71,5	30,7	23,5
<b>Zlínský kraj</b>	1 025,3	221,0	467,0	58,0	42,8	38,7
Bruntál	1 156,3	258,9	535,0	92,8	62,6	30,2
Frydek-Místek	1 034,8	231,3	477,3	70,0	43,3	33,2
Karviná	1 109,5	245,3	566,3	70,9	55,0	26,3
Nový Jičín	1 011,9	231,8	496,2	71,6	53,4	23,4
Opava	1 035,8	224,7	519,6	66,8	40,1	17,8
Ostrava-město	1 096,0	272,0	468,8	73,5	66,8	36,4
<b>Moravskoslezský kraj</b>	1 073,1	246,3	506,2	72,6	54,3	28,9
<b>Česká republika</b>	1 016,6	238,9	463,1	68,9	39,5	34,7



**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště  
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
<b>Hl. m. Praha</b>	925,9	251,0	378,6	61,2	38,7	43,2
Benešov	1 102,9	294,9	535,3	51,5	35,3	41,4
Beroun	1 017,7	226,9	437,8	81,6	41,3	43,5
Kladno	1 094,3	278,7	441,6	96,5	51,9	51,3
Kolín	1 041,5	253,5	449,3	74,4	43,1	55,8
Kutná Hora	1 084,4	279,0	476,1	93,9	37,0	58,2
Mělník	990,5	268,3	395,1	89,1	37,7	61,6
Mladá Boleslav	988,0	240,3	460,5	65,5	59,3	44,7
Nymburk	1 057,5	284,1	461,5	83,7	31,9	48,8
Praha-východ	749,2	189,9	344,9	49,1	31,1	34,9
Praha-západ	707,2	190,0	298,2	47,3	28,4	39,2
Příbram	1 103,6	294,2	487,4	68,8	39,2	49,6
Rakovník	1 101,9	307,9	419,5	91,8	45,0	54,0
<b>Středočeský kraj</b>	977,9	251,5	424,8	71,9	40,0	47,3
České Budějovice	1 007,7	265,4	419,1	88,1	39,4	34,3
Český Krumlov	939,0	252,2	327,1	83,0	42,3	60,2
Jindřichův Hradec	1 054,8	287,7	412,2	76,0	33,1	40,8
Písek	1 177,7	331,9	400,5	88,2	40,6	42,0
Prachatice	1 083,0	310,0	374,7	107,9	37,3	64,7
Strakonice	1 084,9	283,9	409,7	72,0	35,3	77,7
Tábor	1 192,0	295,3	466,8	126,7	45,8	59,5
<b>Jihočeský kraj</b>	1 070,5	285,0	410,3	91,9	39,3	49,8
Domažlice	1 086,7	255,1	495,7	56,5	37,1	53,3
Klatovy	1 169,8	291,9	516,6	92,7	37,1	53,3
Plzeň-město	1 051,5	281,5	390,2	56,9	44,0	60,0
Plzeň-jih	1 123,4	278,5	449,4	83,9	57,0	58,5
Plzeň-sever	1 019,1	272,3	410,4	65,3	41,4	59,0
Rokycany	1 183,0	337,4	455,3	73,2	26,4	65,0
Tachov	995,4	302,1	387,4	59,3	35,2	59,3
<b>Plzeňský kraj</b>	1 081,8	285,3	434,2	67,7	41,0	58,4

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště  
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Cheb	1 156,2	301,3	501,1	105,9	53,5	45,9
Karlovy Vary	1 151,8	314,9	402,8	95,7	66,1	55,7
Sokolov	1 157,9	299,1	473,6	102,0	52,1	63,4
<b>Karlovarský kraj</b>	1 155,0	306,0	454,5	100,7	58,0	55,0
Děčín	1 121,2	303,8	454,9	108,0	44,7	47,8
Chomutov	1 072,0	296,7	433,0	69,8	59,3	55,3
Litoměřice	1 174,2	288,3	459,7	78,6	41,0	60,2
Louny	1 112,4	282,2	511,1	71,7	48,6	50,9
Most	1 161,0	297,4	518,9	92,0	63,4	39,3
Teplice	1 119,0	279,6	472,1	76,9	52,0	57,5
Ústí n. Labem	1 097,7	312,8	388,3	79,7	38,6	55,3
<b>Ústecký kraj</b>	1 122,2	294,8	459,9	82,9	49,6	52,5
Česká Lípa	1 028,1	281,0	433,1	67,8	46,5	53,3
Jablonec n. Nisou	1 021,6	285,7	398,3	71,7	37,5	60,7
Liberec	1 004,2	256,3	410,5	80,5	45,7	55,4
Semily	1 164,4	325,9	524,7	97,4	39,2	41,9
<b>Liberecký kraj</b>	1 040,1	279,7	432,3	78,6	43,1	53,7
Hradec Králové	1 040,9	278,2	453,4	75,0	34,8	49,4
Jičín	1 074,3	260,4	500,8	76,4	30,0	62,6
Náchod	1 073,5	267,9	501,3	55,4	40,9	50,0
Rychnov nad Kněžnou	1 076,1	233,7	490,1	96,0	48,0	56,8
Trutnov	1 102,7	287,7	483,2	89,7	49,9	62,6
<b>Královéhradecký kraj</b>	1 070,6	269,2	481,5	77,5	40,5	55,3
Chrudim	3 314,9	279,8	451,4	85,3	57,5	57,5
Pardubice	877,2	273,7	434,9	58,5	37,3	58,5
Svitavy	1 386,8	252,2	425,8	91,1	44,1	68,1
Ústí nad Orlicí	934,0	275,6	457,2	103,5	51,4	57,9
<b>Pardubický kraj</b>	1 066,5	271,1	442,3	82,3	46,4	60,1

**7. Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště  
(na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Havlíčkův Brod	1 160,8	257,5	543,5	96,0	35,9	51,7
Jihlava	1 097,0	263,9	448,3	64,4	47,7	60,0
Pelhřimov	1 181,3	278,0	506,3	87,1	49,8	58,1
Třebíč	1 080,1	289,4	456,2	81,1	49,6	56,8
Žďár nad Sázavou	1 050,9	263,3	484,4	76,2	40,6	50,8
<b>Kraj Vysočina</b>	1 106,5	270,1	484,3	79,9	44,6	55,4
Blansko	1 030,9	238,5	478,8	85,3	62,4	53,2
Brno-město	1 064,5	265,9	478,9	73,0	51,8	56,2
Brno-venkov	900,0	238,0	406,2	69,8	38,9	41,2
Břeclav	1 027,4	267,8	429,7	71,5	61,1	51,7
Hodonín	1 082,5	260,4	492,2	68,8	51,3	59,7
Vyškov	1 011,3	270,8	456,7	62,0	51,1	58,7
Znojmo	1 061,1	281,0	405,3	88,4	52,5	58,7
<b>Jihomoravský kraj</b>	1 024,8	259,4	453,4	73,5	51,2	53,6
Jeseník	1 228,2	280,2	523,8	110,0	78,6	70,7
Olomouc	1 017,3	268,2	428,5	76,9	48,5	54,4
Prostějov	1 143,3	262,6	503,0	70,9	42,4	80,1
Přerov	1 135,4	292,3	490,6	65,6	55,5	72,5
Šumperk	1 110,9	235,6	557,5	98,7	41,5	63,1
<b>Olomoucký kraj</b>	1 093,7	266,7	484,4	79,7	49,4	65,2
Kroměříž	1 135,5	272,3	486,7	74,9	63,6	53,1
Uherské Hradiště	1 124,7	274,9	472,4	64,7	55,5	66,1
Vsetín	1 057,2	253,8	420,5	63,5	69,7	80,2
Zlín	1 032,1	246,3	420,6	73,1	49,1	51,1
<b>Zlínský kraj</b>	1 079,6	259,8	445,2	69,0	58,3	62,3
Bruntál	1 248,6	285,5	545,9	118,8	66,5	54,5
Frydek-Místek	1 080,4	278,5	443,6	83,0	57,4	53,2
Karviná	1 194,8	293,9	546,0	88,2	60,3	53,8
Nový Jičín	1 094,6	274,0	471,4	82,5	58,8	58,1
Opava	1 079,8	270,1	477,8	75,5	52,8	44,3
Ostrava-město	1 181,6	311,7	471,4	86,1	72,4	61,5
<b>Moravskoslezský kraj</b>	1 145,5	289,2	488,4	86,5	62,2	54,9
<b>Česká republika</b>	1 053,1	270,6	444,2	76,8	47,1	53,3

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti  
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
<b>Hl. m. Praha</b>	1 283,6	343,9	519,4	91,0	52,4	70,9
Benešov	1 604,4	392,5	795,7	82,4	47,0	79,4
Beroun	1 578,0	323,7	672,6	161,6	45,4	68,6
Kladno	1 645,0	424,6	655,5	145,6	70,2	84,9
Kolín	1 472,0	353,5	643,6	124,4	71,3	93,5
Kutná Hora	1 442,6	402,1	618,1	140,0	50,0	78,9
Mělník	1 387,2	386,9	589,2	112,3	47,9	89,3
Mladá Boleslav	1 456,6	306,4	732,8	88,0	84,5	65,6
Nymburk	1 618,3	406,5	709,0	141,9	53,4	67,7
Praha-východ	1 365,3	300,9	644,4	112,6	47,9	69,1
Praha-západ	1 275,1	317,3	563,1	108,7	44,8	92,3
Příbram	1 569,7	416,7	712,1	98,1	45,3	72,0
Rakovník	1 544,0	427,8	568,0	134,4	35,2	111,8
<b>Středočeský kraj</b>	1 489,8	368,0	659,9	118,7	55,5	79,2
České Budějovice	1 455,1	367,0	616,9	153,6	45,2	59,0
Český Krumlov	1 421,9	357,4	497,1	159,2	59,7	107,7
Jindřichův Hradec	1 467,6	388,4	594,5	124,5	43,5	67,4
Písek	1 491,6	407,0	532,8	100,7	60,9	75,3
Prachatice	1 715,6	459,4	597,6	170,6	38,0	128,9
Strakonice	1 523,1	380,8	521,9	76,5	47,1	157,0
Tábor	1 557,7	370,4	640,0	160,6	67,7	90,2
<b>Jihočeský kraj</b>	1 504,3	382,6	589,0	137,5	52,2	87,0
Domažlice	1 586,4	321,2	839,8	51,3	61,0	104,4
Klatovy	1 639,0	375,4	742,4	158,0	40,5	78,3
Plzeň-město	1 383,7	351,3	541,6	77,5	52,3	84,7
Plzeň-jih	1 647,5	398,3	705,2	162,7	67,4	87,0
Plzeň-sever	1 618,4	390,7	727,3	101,8	75,6	116,4
Rokycany	1 774,4	446,0	720,0	179,3	54,7	106,9
Tachov	1 559,3	453,1	644,9	128,6	39,7	95,7
<b>Plzeňský kraj</b>	1 545,6	380,3	660,6	112,3	55,1	92,1

### 8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Cheb	1 649,2	419,5	729,7	191,1	61,1	45,3
Karlovy Vary	1 548,5	390,7	590,2	114,4	67,1	92,2
Sokolov	1 697,3	359,9	806,9	146,1	64,6	77,7
<b>Karlovarský kraj</b>	1 621,6	391,2	689,7	145,6	64,9	75,2
Děčín	1 736,5	412,9	692,4	176,9	74,5	97,0
Chomutov	1 724,6	416,3	751,5	148,8	85,5	71,7
Litoměřice	1 685,8	386,8	697,6	123,9	50,6	108,4
Louny	1 699,3	428,9	811,0	133,0	48,7	69,5
Most	1 791,4	411,3	815,0	131,4	92,3	74,9
Teplice	1 549,4	338,9	691,1	116,0	52,4	99,4
Ústí n. Labem	1 593,3	426,8	569,0	116,0	49,7	88,2
<b>Ústecký kraj</b>	1 680,6	400,6	709,8	135,9	64,1	87,8
Česká Lípa	1 738,5	420,4	798,8	101,0	83,4	88,5
Jablonec n. Nisou	1 504,6	397,1	613,9	147,0	58,7	81,6
Liberec	1 466,1	347,4	641,8	114,4	64,9	86,7
Semily	1 488,4	413,1	702,4	117,9	47,8	66,0
<b>Liberecký kraj</b>	1 531,7	388,1	678,4	121,0	62,6	81,5
Hradec Králové	1 328,9	346,1	555,7	118,8	47,3	76,7
Jičín	1 470,9	375,1	694,1	103,2	36,1	83,7
Náchod	1 389,3	343,9	669,5	77,2	42,8	66,7
Rychnov nad Kněžnou	1 398,2	313,3	649,8	130,6	63,2	79,9
Trutnov	1 500,3	371,3	682,9	126,7	56,6	106,8
<b>Královéhradecký kraj</b>	1 403,8	349,7	634,1	111,5	49,3	82,0
Chrudim	1 359,7	364,3	504,1	106,0	71,2	86,0
Pardubice	1 396,9	363,6	575,2	79,3	57,0	103,5
Svitavy	1 472,2	301,7	668,1	132,8	63,8	104,2
Ústí nad Orlicí	1 510,5	366,8	637,1	148,7	76,0	85,6
<b>Pardubický kraj</b>	1 432,0	352,4	594,9	112,5	65,8	95,8

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti  
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Muži				
Havlíčkův Brod	1 691,6	355,7	805,5	178,9	39,9	82,6
Jihlava	1 423,9	340,3	593,7	85,9	65,8	79,4
Pelhřimov	1 517,9	385,8	630,4	110,9	69,5	90,1
Třebíč	1 502,0	399,5	610,8	106,7	78,1	93,6
Žďár nad Sázavou	1 430,4	347,6	669,2	115,7	59,1	77,4
<b>Kraj Vysočina</b>	1 502,8	364,2	658,8	117,1	63,0	84,6
Blansko	1 439,5	346,5	637,8	139,5	75,7	94,3
Brno-město	1 291,9	331,1	540,1	102,9	68,6	79,7
Brno-venkov	1 381,5	365,2	603,7	123,5	59,9	73,6
Břeclav	1 577,5	374,4	666,6	141,7	92,7	103,6
Hodonín	1 576,6	310,9	770,9	114,7	85,5	94,3
Vyškov	1 532,5	354,1	685,3	111,5	78,9	119,5
Znojmo	1 527,4	380,1	578,7	155,9	77,5	92,0
<b>Jihomoravský kraj</b>	1 414,2	348,0	606,9	119,4	73,6	88,1
Jeseník	1 717,6	394,1	713,8	191,1	106,5	118,3
Olomouc	1 525,2	387,2	681,5	115,0	59,9	85,0
Prostějov	1 485,7	333,7	608,4	139,1	50,0	122,1
Přerov	1 431,0	360,5	628,1	94,0	54,6	102,5
Šumperk	1 611,2	337,3	799,8	172,4	68,0	111,1
<b>Olomoucký kraj</b>	1 530,2	363,3	683,1	131,1	61,8	102,5
Kroměříž	1 613,7	388,0	655,9	133,2	93,7	96,2
Uherské Hradiště	1 437,2	347,2	626,1	102,3	60,3	85,9
Vsetín	1 546,0	359,3	624,7	121,9	94,2	130,5
Zlín	1 425,2	353,6	576,6	103,1	71,4	89,1
<b>Zlínský kraj</b>	1 488,2	360,1	611,9	111,9	78,4	100,1
Bruntál	1 787,5	372,0	805,5	222,9	71,8	82,0
Frýdek-Místek	1 593,8	408,1	655,4	145,2	81,6	87,2
Karviná	1 680,3	398,1	769,2	139,9	71,3	89,7
Nový Jičín	1 710,9	424,8	748,9	127,7	66,8	98,4
Opava	1 584,3	391,4	700,5	113,0	73,0	81,0
Ostrava-město	1 680,5	415,1	689,9	145,3	86,1	101,8
<b>Moravskoslezský kraj</b>	1 659,2	403,2	716,1	143,3	76,8	92,0
<b>Česká republika</b>	1 493,2	370,4	636,8	120,4	62,8	86,2

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti  
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
		dg. C00–D48	dg. I00–I99	dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98
<b>Ženy</b>						
<b>Hl. m. Praha</b>	875,1	221,5	384,4	54,5	31,8	28,4
Benešov	990,4	228,4	541,1	39,7	20,9	17,8
Beroun	1 011,7	187,2	502,2	66,7	40,6	31,3
Kladno	1 056,1	207,4	489,1	102,0	45,0	36,7
Kolín	930,6	195,4	426,6	59,2	31,8	35,2
Kutná Hora	964,2	212,8	472,4	73,8	28,4	36,6
Mělník	1 041,2	232,8	466,3	88,4	31,7	50,8
Mladá Boleslav	1 020,7	251,7	490,6	70,5	49,4	31,6
Nymburk	1 073,3	248,6	526,8	77,1	22,9	46,2
Praha-východ	939,8	216,3	487,4	47,4	32,1	25,2
Praha-západ	848,8	193,6	405,3	45,6	23,6	28,7
Příbram	937,0	219,4	453,8	48,3	30,3	29,6
Rakovník	1 038,6	246,9	435,7	87,1	54,2	33,6
<b>Středočeský kraj</b>	984,3	218,4	476,0	66,7	33,8	33,4
České Budějovice	957,4	217,7	441,6	69,4	42,7	15,0
Český Krumlov	966,3	209,3	389,7	79,0	32,0	38,7
Jindřichův Hradec	886,5	199,6	366,9	52,3	21,9	21,0
Písek	958,5	246,9	340,0	76,4	21,7	16,1
Prachatice	976,6	233,8	392,5	99,2	35,7	28,0
Strakonice	929,2	220,6	404,6	69,5	25,6	40,4
Tábor	1 001,1	216,0	416,2	107,7	29,0	37,0
<b>Jihočeský kraj</b>	952,8	219,0	401,5	77,4	31,7	25,5
Domažlice	1 139,2	224,5	572,4	65,6	19,8	33,3
Klatovy	951,0	213,0	456,0	63,1	27,6	40,0
Plzeň-město	955,3	225,2	368,1	56,4	38,1	51,7
Plzeň-jih	1 033,8	207,5	435,7	62,5	46,9	50,3
Plzeň-sever	1 005,7	210,6	432,8	59,6	39,4	32,2
Rokycany	1 022,1	276,1	427,6	31,2	10,3	34,3
Tachov	1 055,8	241,1	473,2	59,6	36,2	45,2
<b>Plzeňský kraj</b>	999,5	225,9	429,0	57,2	33,2	43,8

### 8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtností dg. V01–Y98
		Ženy				
Cheb	1 114,6	254,2	537,4	85,4	43,5	49,0
Karlovy Vary	970,6	229,0	357,8	89,4	61,7	27,2
Sokolov	1 224,7	280,8	529,7	107,1	52,0	53,2
<b>Karlovarský kraj</b>	1 084,3	252,9	457,6	93,0	53,2	41,7
Děčín	1 017,9	233,8	473,5	88,7	37,5	24,9
Chomutov	1 119,5	281,5	473,2	60,6	62,8	50,5
Litoměřice	1 126,3	221,7	480,1	65,8	37,1	43,5
Louny	1 183,1	225,3	592,2	76,1	54,6	47,4
Most	1 116,2	240,6	583,0	72,2	50,0	23,4
Teplice	1 201,8	269,0	529,5	72,8	56,9	44,9
Ústí n. Labem	1 028,8	256,2	383,1	79,9	31,9	36,3
<b>Ústecký kraj</b>	1 108,7	247,4	495,3	74,4	46,2	38,6
Česká Lípa	1 015,7	235,7	477,5	57,9	37,4	45,5
Jablonec n. Nisou	936,0	231,1	397,5	47,4	34,1	43,6
Liberec	1 006,2	226,8	443,9	76,7	36,9	42,7
Semily	999,4	239,9	489,2	96,5	26,7	25,9
<b>Liberecký kraj</b>	994,3	231,2	451,3	70,3	34,3	41,2
Hradec Králové	825,2	200,1	396,9	49,5	22,8	28,2
Jičín	926,9	179,8	473,1	68,8	19,5	54,2
Náchod	916,2	201,8	455,0	41,7	36,8	32,7
Rychnov nad Kněžnou	990,0	168,8	473,2	95,5	37,4	42,3
Trutnov	996,5	225,0	473,2	84,2	45,2	39,1
<b>Královéhradecký kraj</b>	916,9	198,7	445,6	63,9	32,0	37,5
Chrudim	1 089,1	217,2	503,0	87,5	46,8	32,6
Pardubice	895,3	216,4	411,9	54,3	24,6	25,8
Svitavy	936,5	209,4	399,9	77,2	37,9	36,1
Ústí nad Orlicí	999,2	228,6	451,2	96,7	39,3	33,2
<b>Pardubický kraj</b>	969,8	218,4	439,2	76,2	35,4	30,8



**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti  
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocností a úmrtností dg. V01–Y98
		Ženy				
Havlíčkův Brod	1 010,3	181,4	516,0	72,3	30,8	25,4
Jihlava	1 053,5	229,3	466,2	52,4	30,6	45,8
Pelhřimov	964,1	175,3	471,0	68,2	23,8	32,2
Třebíč	908,0	201,3	446,6	78,8	29,8	31,1
Žďár nad Sázavou	960,1	215,9	482,7	60,9	28,2	34,6
<b>Kraj Vysočina</b>	975,1	202,1	473,7	66,4	29,3	34,1
Blansko	868,6	165,4	461,9	67,8	48,3	20,1
Brno-město	894,1	213,8	434,1	55,1	36,3	40,0
Brno-venkov	863,1	193,9	443,7	61,7	27,9	26,1
Břeclav	911,3	204,0	443,1	54,1	47,2	26,4
Hodonín	938,7	217,7	468,1	56,2	27,2	33,5
Vyškov	909,3	228,0	478,2	45,1	28,9	24,7
Znojmo	966,5	235,6	413,4	68,0	31,6	37,4
<b>Jihomoravský kraj</b>	899,8	208,7	443,6	57,9	34,5	32,3
Jeseník	1 005,7	196,0	516,4	49,5	41,5	31,9
Olomouc	880,0	211,1	392,5	69,2	39,9	34,9
Prostějov	1 015,4	224,7	500,3	40,0	35,5	47,3
Přerov	996,3	230,0	461,5	55,0	52,5	41,6
Šumperk	955,2	163,0	554,9	65,1	22,9	27,1
<b>Olomoucký kraj</b>	949,3	207,6	463,8	59,0	38,6	36,9
Kroměříž	888,3	192,4	431,4	40,0	33,9	29,7
Uherské Hradiště	1 000,1	216,4	449,3	46,6	49,1	49,9
Vsetín	882,5	192,1	390,6	45,8	48,0	45,5
Zlín	820,2	164,1	379,5	59,3	26,3	21,1
<b>Zlínský kraj</b>	892,5	188,8	408,7	49,4	38,6	35,8
Bruntál	1 117,7	223,8	543,2	89,7	57,2	29,0
Frýdek-Místek	991,1	212,3	468,0	66,5	39,2	32,0
Karviná	1 038,5	211,4	552,7	66,0	50,4	25,2
Nový Jičín	996,8	216,6	504,3	69,7	50,9	23,3
Opava	995,2	201,4	512,8	65,4	37,0	18,2
Ostrava-město	1 019,7	241,7	450,4	67,8	60,0	34,5
<b>Moravskoslezský kraj</b>	1 018,8	220,0	496,8	68,5	49,6	27,9
<b>Česká republika</b>	963,8	217,8	447,9	64,9	37,0	33,5

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti  
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
<b>Hl. m. Praha</b>	1 043,2	269,4	442,1	69,0	41,2	46,3
Benešov	1 254,9	301,1	645,6	58,3	34,1	44,8
Beroun	1 260,2	245,8	581,5	101,6	46,2	51,0
Kladno	1 309,8	297,8	565,8	118,9	56,9	56,1
Kolín	1 167,3	261,2	525,3	83,4	45,6	62,1
Kutná Hora	1 166,3	277,0	538,7	100,7	38,0	60,1
Mělník	1 207,8	295,9	522,8	104,3	42,8	68,9
Mladá Boleslav	1 211,1	273,9	599,9	76,8	65,8	47,9
Nymburk	1 293,1	313,3	600,0	101,0	36,6	57,1
Praha-východ	1 133,0	250,9	567,3	72,2	41,1	43,6
Praha-západ	1 039,7	245,3	476,0	71,7	33,9	53,1
Příbram	1 198,9	298,4	556,7	70,7	37,8	50,4
Rakovník	1 248,0	315,7	495,1	106,3	48,9	65,3
<b>Středočeský kraj</b>	1 204,1	279,6	558,4	87,7	44,5	53,9
České Budějovice	1 166,8	279,8	514,8	101,7	42,7	35,5
Český Krumlov	1 176,6	274,8	444,3	113,0	45,6	69,6
Jindřichův Hradec	1 126,5	280,9	459,5	81,2	32,6	41,1
Písek	1 181,6	311,3	419,5	87,5	40,3	41,6
Prachatice	1 278,9	322,7	480,7	129,1	42,4	72,4
Strakonice	1 171,8	284,8	465,7	75,8	35,3	85,6
Tábor	1 227,9	282,8	501,3	129,1	47,0	61,0
<b>Jihočeský kraj</b>	1 183,5	287,6	479,7	101,6	41,3	52,5
Domažlice	1 326,4	263,8	673,0	63,2	38,0	60,4
Klatovy	1 225,0	277,1	567,8	95,4	36,6	57,2
Plzeň-město	1 132,6	275,4	438,2	65,0	45,6	67,0
Plzeň-jih	1 301,3	284,0	552,4	99,6	60,3	66,2
Plzeň-sever	1 259,5	295,9	540,3	76,6	51,9	69,4
Rokycany	1 332,9	350,8	537,9	85,6	28,3	68,9
Tachov	1 287,3	334,2	555,8	86,4	38,0	68,4
<b>Plzeňský kraj</b>	1 228,2	290,3	522,6	78,1	43,5	65,3

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti  
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Cheb	1 335,4	322,4	621,2	122,1	52,7	50,7
Karlovy Vary	1 212,4	302,0	449,4	98,8	65,5	57,6
Sokolov	1 430,3	314,3	646,2	122,1	59,1	65,6
<b>Karlovarský kraj</b>	1 309,3	312,9	553,9	112,3	59,6	58,3
Děčín	1 281,8	302,8	559,7	120,0	50,0	53,7
Chomutov	1 370,2	334,7	587,4	90,2	75,1	65,5
Litoměřice	1 381,5	296,2	579,0	90,8	44,9	69,7
Louny	1 390,1	299,3	691,9	91,4	55,8	56,7
Most	1 391,3	310,7	680,3	97,3	70,1	43,9
Teplice	1 365,3	296,6	608,7	91,0	57,1	67,8
Ústí n. Labem	1 258,5	324,4	463,1	90,4	40,7	61,4
<b>Ústecký kraj</b>	1 345,6	309,2	588,6	96,9	55,4	60,2
Česká Lípa	1 288,8	316,0	591,4	78,1	54,1	60,0
Jablonec n. Nisou	1 143,2	291,8	475,3	78,6	40,9	64,7
Liberec	1 194,0	272,1	522,3	92,9	51,3	63,0
Semily	1 201,2	306,6	570,0	105,2	37,1	45,0
<b>Liberecký kraj</b>	1 207,6	292,6	537,6	90,0	46,7	59,6
Hradec Králové	1 038,8	262,9	467,2	75,7	33,8	50,7
Jičín	1 137,7	256,8	549,4	79,4	28,3	68,8
Náchod	1 113,6	253,6	547,6	56,2	40,1	49,1
Rychnov nad Kněžnou	1 177,2	230,3	562,1	107,5	47,4	58,5
Trutnov	1 198,5	281,6	561,1	97,9	49,7	64,8
<b>Královéhradecký kraj</b>	1 120,5	259,9	527,2	80,9	39,8	57,1
Chrudim	1 233,0	278,5	525,6	95,7	61,1	58,4
Pardubice	1 105,2	275,3	483,1	63,3	39,1	59,6
Svitavy	1 162,1	249,8	504,8	102,2	49,0	69,8
Ústí nad Orlicí	1 221,8	282,6	541,1	113,5	53,6	60,1
<b>Pardubický kraj</b>	1 172,9	272,8	511,3	90,5	49,2	61,4

**8. Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti  
a okresu bydliště (na 100 000 osob)**

Území, kraj, okres	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		novotvary dg. C00–D48	nemoci oběhové soustavy dg. I00–I99	nemoci dýchací soustavy dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti dg. V01–Y98
		Celkem				
Havlíčkův Brod	1 273,1	253,1	628,3	107,2	35,3	52,2
Jihlava	1 230,3	274,7	527,0	68,9	48,5	65,0
Pelhřimov	1 220,7	265,1	545,5	86,9	46,7	57,8
Třebíč	1 149,0	282,4	508,0	92,0	51,8	59,3
Žďár nad Sázavou	1 165,2	267,0	568,4	81,7	42,2	54,1
<b>Kraj Vysočina</b>	1 201,1	268,5	552,2	86,9	45,4	57,7
Blansko	1 108,1	238,4	534,8	94,3	63,4	53,9
Brno-město	1 059,8	259,0	483,0	73,2	50,6	56,8
Brno-venkov	1 083,2	263,5	514,0	85,0	43,2	46,5
Břeclav	1 181,9	275,3	532,6	85,6	66,6	57,5
Hodonín	1 175,8	254,1	571,7	74,6	50,5	61,9
Vyškov	1 172,1	285,8	563,9	70,1	53,1	66,7
Znojmo	1 208,2	293,8	492,4	100,8	52,8	63,1
<b>Jihomoravský kraj</b>	1 114,5	264,6	513,9	80,8	52,1	56,9
Jeseník	1 317,5	270,5	605,0	108,2	72,2	69,3
Olomouc	1 128,2	275,0	501,8	86,9	48,7	57,8
Prostějov	1 217,6	263,4	557,8	74,9	42,8	82,1
Přerov	1 192,7	281,6	542,5	71,3	56,8	72,0
Šumperk	1 220,6	231,0	653,7	106,5	42,1	63,6
<b>Olomoucký kraj</b>	1 186,2	265,8	554,9	86,5	49,6	67,0
Kroměříž	1 177,9	265,6	528,1	75,1	61,0	55,4
Uherské Hradiště	1 177,5	266,5	514,5	66,8	56,0	67,8
Vsetín	1 153,3	257,1	486,7	71,8	69,1	84,3
Zlín	1 078,8	238,8	465,5	76,3	47,1	50,9
<b>Zlínský kraj</b>	1 139,3	255,0	493,7	72,6	57,3	64,2
Bruntál	1 411,8	280,4	664,1	137,0	68,5	55,1
Frydek-Místek	1 238,5	291,1	542,5	97,4	58,2	57,3
Karviná	1 316,5	287,4	651,0	96,0	60,8	55,8
Nový Jičín	1 276,9	293,2	596,6	94,3	59,2	60,0
Opava	1 241,6	276,3	591,7	87,9	53,5	47,2
Ostrava-město	1 292,2	312,6	550,9	95,3	72,7	64,2
<b>Moravskoslezský kraj</b>	1 286,4	293,1	589,8	97,6	62,8	57,6
<b>Česká republika</b>	1 185,9	279,2	528,6	86,4	49,1	57,1

## 9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN- 10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
	absolutně	na 100 000 obyvatel	
	Celkem		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	1 860,0	17,4	19,8
II. Novotvary	28 869,0	270,6	279,2
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	215,0	2,0	2,3
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	5 160,0	48,4	55,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 822,0	17,1	21,1
VI. Nemoci nervové soustavy	3 719,0	34,9	39,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1,0	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	47 393,0	444,2	528,6
X. Nemoci dýchací soustavy	8 192,0	76,8	86,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	5 023,0	47,1	49,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	197,0	1,8	2,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	273,0	2,6	2,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 718,0	16,1	19,1
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3,0	0,0	0,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	154,0	1,4	1,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	147,0	1,4	1,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 931,0	18,1	20,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy – S00–T98)	5 685,0	53,3	57,1
<b>Celkem</b>	<b>112 362,0</b>	<b>1 053,1</b>	<b>1 185,9</b>

## 9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
	absolutně	na 100 000 obyvatel	
	Muži		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	866,0	16,5	23,4
II. Novotvary	15 936,0	303,1	370,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	87,0	1,7	2,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 386,0	45,4	65,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	740,0	14,1	22,7
VI. Nemoci nervové soustavy	1 626,0	30,9	45,1
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	22 328,0	424,7	636,8
X. Nemoci dýchací soustavy	4 461,0	84,9	120,4
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 886,0	54,9	62,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	80,0	1,5	2,2
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	116,0	2,2	2,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	775,0	14,7	23,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	x	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	87,0	1,7	1,5
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	78,0	1,5	1,4
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 078,0	20,5	26,5
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy – S00–T98)	3 809,0	72,5	86,2
<b>Celkem</b>	<b>57 339,0</b>	<b>1 090,7</b>	<b>1 493,2</b>

## 9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

Kapitola (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
	absolutně	na 100 000 obyvatel	
	Ženy		
I. Některé infekční a parazitární nemoci	994,0	18,4	17,2
II. Novotvary	12 933,0	238,9	217,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	128,0	2,4	2,2
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 774,0	51,3	48,3
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 082,0	20,0	19,6
VI. Nemoci nervové soustavy	2 093,0	38,7	36,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1,0	0,0	0,0
IX. Nemoci oběhové soustavy	25 065,0	463,1	447,9
X. Nemoci dýchací soustavy	3 731,0	68,9	64,9
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 137,0	39,5	37,0
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	117,0	2,2	2,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	157,0	2,9	2,6
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	943,0	17,4	16,5
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	3,0	0,1	0,1
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	67,0	1,2	1,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	69,0	1,3	1,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	853,0	15,8	15,4
XX. Vnější příčiny nemoci a úmrtnosti (=XIX. Poranění a otravy – S00–T98)	1 876,0	34,7	33,5
<b>Celkem</b>	<b>55 023,0</b>	<b>1 016,6</b>	<b>963,8</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
<b>010</b>	<b>I. Některé infekční a parazitární nemoci</b>	19,7	23,9	33,0	14,4
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	336,0	360,9	369,2	373,1
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	11,4	12,2	10,5	11,5
020 02	ZN žaludku	11,3	13,7	10,7	11,2
020 03	ZN tlustého střeva	30,8	24,6	31,5	29,4
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	17,0	18,8	20,0	19,5
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	52,1	55,6	62,1	56,8
020 06	ZN hrtanu	3,8	2,8	3,0	4,1
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	68,7	82,2	74,2	89,5
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	3,1	3,9	1,7	1,5
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,2	1,9	0,6	1,8
020 10	Zhoubný melanom kůže	6,3	6,5	5,2	5,1
020 11	Jiné ZN kůže	2,3	2,7	2,6	5,0
020 12	ZN prsu	0,2	0,5	-	0,6
020 13	ZN děložního hrdla	x	x	x	x
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 15	ZN prostaty	39,4	41,4	45,7	42,8
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1,9	2,4	3,2	2,3
020 17	Leukémie	13,5	10,0	16,0	13,6
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	74,0	81,7	82,1	78,5
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,2	0,8	0,6	0,4
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	7,7	6,4	12,8	6,9
<b>020</b>	<b>II. Novotvary</b>	<b>343,9</b>	<b>368,0</b>	<b>382,6</b>	<b>380,3</b>
<b>030</b>	<b>III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity</b>	<b>1,9</b>	<b>2,0</b>	<b>3,4</b>	<b>5,1</b>
040 01	Poruchy štítné žlázy	-	-	-	0,6
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	4,0	9,0	6,3	4,9
040 03	Ostatní diabetes mellitus	31,5	52,6	43,8	58,6
040 04	Podvýživa	7,6	3,8	24,0	1,1
040 05	Obezita	1,0	1,0	2,2	2,1
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	0,4	-	0,3
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4,9	5,8	3,7	2,8
<b>040</b>	<b>IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek</b>	<b>49,0</b>	<b>72,5</b>	<b>80,1</b>	<b>70,3</b>



**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
25,5	30,0	12,9	26,9	25,4	13,6	26,7	19,1	20,7	27,5	23,4	<b>010</b>
377,1	393,6	384,4	341,3	343,6	358,6	339,8	355,8	351,7	393,5	362,1	00 020
11,6	12,7	13,0	15,0	7,7	10,2	14,1	15,1	13,9	17,9	12,9	01 020
11,1	14,5	14,0	11,3	18,2	14,7	13,7	13,2	16,4	14,8	13,5	02 020
28,8	27,6	22,1	30,7	26,7	35,5	28,7	29,0	30,3	29,4	29,1	03 020
24,5	21,4	28,6	20,0	18,7	26,2	20,4	23,7	27,7	25,4	21,6	04 020
50,3	57,5	68,7	56,8	60,1	60,1	55,5	61,4	56,9	61,5	57,8	05 020
4,7	4,9	4,1	4,7	4,4	2,4	4,1	3,5	4,2	4,8	3,9	06 020
95,8	107,9	87,6	56,2	71,8	70,8	68,0	63,6	52,8	77,4	75,6	07 020
1,8	1,7	3,6	0,9	3,2	2,4	2,8	2,9	6,1	4,7	3,0	08 020
0,6	0,8	0,4	0,5	-	0,9	1,0	2,1	1,6	0,6	0,9	09 020
3,9	5,4	4,0	6,5	9,8	6,9	7,4	4,9	6,0	5,6	6,1	10 020
2,3	2,6	1,6	2,3	2,8	2,5	1,0	2,8	6,1	5,3	2,9	11 020
-	0,8	0,8	-	0,6	1,5	0,4	1,1	0,5	0,6	0,5	12 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14 020
46,5	34,2	41,0	29,0	32,6	41,7	38,0	37,7	41,8	42,0	39,7	15 020
1,2	2,8	1,7	2,3	0,7	0,5	2,3	3,6	1,8	1,6	2,1	16 020
9,0	13,5	19,8	8,5	10,6	7,6	12,1	10,1	12,0	13,4	12,2	17 020
84,9	85,4	73,5	96,6	75,8	74,7	70,4	81,1	73,5	88,5	80,0	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
-	0,4	-	-	1,0	-	0,4	-	0,7	0,3	0,4	20 020
14,1	6,5	3,7	8,4	7,8	5,7	7,8	7,5	7,7	9,3	8,0	21 020
391,2	400,6	388,1	349,7	352,4	364,2	348,0	363,3	360,1	403,2	370,4	<b>020</b>
4,0	3,4	3,1	2,1	0,6	1,3	1,7	4,0	0,9	1,3	2,4	<b>030</b>
-	-	-	0,3	-	0,4	-	-	1,2	0,2	0,2	01 040
6,0	8,4	8,6	6,2	13,7	7,5	5,4	9,2	13,4	10,6	7,8	02 040
68,9	57,3	41,0	31,8	46,9	62,4	38,4	40,0	44,1	50,9	46,0	03 040
12,9	0,9	3,8	2,2	0,4	6,7	0,9	3,0	0,9	1,0	4,5	04 040
-	1,5	1,1	1,4	0,8	-	0,6	0,6	2,1	0,3	1,0	05 040
0,6	-	-	-	0,4	-	0,9	0,5	2,3	0,3	0,4	06 040
1,4	6,9	3,6	1,5	7,4	5,2	3,9	5,4	6,5	7,6	5,1	07 040
89,7	75,0	58,1	43,3	69,5	82,2	50,2	58,8	70,5	70,9	65,1	<b>040</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
<b>050</b>	<b>V. Poruchy duševní a poruchy chování</b>	25,5	19,8	13,7	32,3
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,8	0,7	0,7	-
060 02	Parkinsonova nemoc	8,9	5,0	6,0	5,7
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	0,8	1,1	1,0	1,5
060 04	Epilepsie	0,4	1,3	4,6	2,3
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,5	0,7	1,0	0,8
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,7	0,4	1,4	1,3
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	44,7	29,7	25,5	39,7
<b>060</b>	<b>VI. Nemoci nervové soustavy</b>	<b>56,8</b>	<b>38,8</b>	<b>40,2</b>	<b>51,4</b>
<b>070</b>	<b>VII. Nemoci oka a očních adnex</b>	-	-	-	-
<b>080</b>	<b>VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku</b>	-	-	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	-	0,5	0,4
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	3,1	4,4	1,8	2,8
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	13,2	23,5	14,7	24,6
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	29,9	38,6	18,3	34,2
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	38,9	53,2	70,2	44,1
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	247,6	286,5	169,5	281,8
090 07	Plicní embolie	6,0	5,9	8,4	9,8
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	83,9	117,6	199,6	126,9
090 09	Cévní nemoci mozku	66,8	87,4	70,8	104,8
090 10	Ateroskleróza	12,3	21,9	18,0	14,8
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	11,7	11,3	11,7	7,5
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,1	5,2	2,7	4,2
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,9	0,7	0,4	0,7
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,5	0,5	0,7	0,8
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	2,5	3,1	1,6	3,2
<b>090</b>	<b>IX. Nemoci oběhové soustavy</b>	<b>519,4</b>	<b>659,9</b>	<b>589,0</b>	<b>660,6</b>
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
38,3	21,6	23,3	26,3	17,3	23,6	15,0	18,7	33,8	23,4	22,7	050
0,7	1,4	-	0,7	-	-	1,8	1,0	0,8	0,5	0,8	01 060
9,7	7,1	8,2	7,3	9,3	6,7	8,6	6,6	8,6	7,4	7,4	02 060
0,6	2,6	1,2	0,7	1,2	0,9	1,2	0,6	0,8	0,8	1,1	03 060
2,0	1,5	1,2	0,8	1,8	1,3	1,1	2,8	3,1	3,4	1,9	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,6	0,6	1,0	-	-	0,5	0,3	0,3	1,1	0,6	06 060
-	0,8	1,4	0,3	0,5	1,2	0,3	2,3	0,7	1,7	0,9	07 060
33,9	40,8	31,8	25,9	37,7	40,4	23,4	25,5	28,0	26,9	32,5	08 060
46,9	54,7	44,5	36,6	50,5	50,6	36,9	39,1	42,3	41,8	45,1	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	080
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,1	01 090
1,9	2,1	2,3	4,3	4,6	3,0	1,8	2,3	-	2,4	2,7	02 090
16,2	10,5	15,2	16,4	6,8	16,4	8,5	11,5	25,7	30,2	17,1	03 090
32,4	21,0	31,8	15,3	23,9	29,2	14,6	29,0	25,6	34,6	27,6	04 090
39,7	63,1	92,3	41,0	47,1	63,9	76,8	39,0	51,2	57,5	55,5	05 090
353,0	306,4	267,7	240,1	246,1	307,3	248,3	267,8	247,4	292,2	266,2	06 090
7,1	5,3	7,1	6,6	8,0	12,9	13,4	11,1	7,2	5,0	8,0	07 090
119,6	100,8	116,2	160,8	136,7	113,3	120,1	170,0	140,5	148,0	129,3	08 090
87,8	148,7	106,6	103,3	92,8	79,5	94,5	102,6	85,8	90,2	92,0	09 090
10,9	27,3	18,7	26,9	18,9	16,2	18,9	29,6	15,3	37,0	20,8	10 090
11,3	11,6	8,8	8,7	4,9	8,7	8,0	11,0	6,3	9,4	9,5	11 090
7,0	8,0	7,1	10,0	3,7	3,2	1,0	4,0	2,1	4,6	4,3	12 090
-	-	0,8	-	-	0,5	-	0,4	0,3	1,6	0,5	13 090
-	1,0	0,5	-	-	-	0,6	3,0	1,8	0,7	0,7	14 090
2,6	4,1	3,3	0,8	1,3	4,6	0,3	1,9	2,8	2,3	2,4	15 090
689,7	709,8	678,4	634,1	594,9	658,8	606,9	683,1	611,9	716,1	636,8	090
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 100

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,4	0,3	0,4	1,4
100 03	Chřipka	1,4	3,6	5,0	4,0
100 04	Záněty plic	6,3	6,1	10,5	2,8
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	1,6	4,5	5,6	5,3
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiectazie	38,8	55,4	45,0	50,0
100 07	Astma, astmatický stav	0,9	2,0	0,3	1,9
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	41,6	46,8	70,7	47,0
<b>100</b>	<b>X. Nemoci dýchací soustavy</b>	<b>91,0</b>	<b>118,7</b>	<b>137,5</b>	<b>112,3</b>
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	5,5	5,1	7,9	2,5
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,6	-	0,5	0,4
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	1,5	1,8	1,5	1,9
110 05	Nemoci appendixu	0,4	0,3	0,3	0,4
110 06	Kýly	1,0	0,8	1,4	2,8
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,5	0,5	1,5	2,2
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	5,6	9,9	7,0	10,9
110 09	Hemoroidy	-	-	-	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	17,3	16,6	13,3	13,0
110 11	Ostatní nemoci jater	8,9	9,1	6,8	6,2
110 12	Žlučové kameny	1,3	1,3	3,8	2,6
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	2,8	2,9	2,4	2,2
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	4,0	4,2	3,7	5,2
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	2,8	3,1	2,1	4,7
<b>110</b>	<b>XI. Nemoci trávicí soustavy</b>	<b>52,4</b>	<b>55,5</b>	<b>52,2</b>	<b>55,1</b>
<b>120</b>	<b>XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva</b>	<b>1,9</b>	<b>3,2</b>	<b>2,2</b>	<b>3,0</b>
<b>130</b>	<b>XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně</b>	<b>2,0</b>	<b>2,4</b>	<b>2,6</b>	<b>3,9</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
0,7	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,5	0,2	0,3	02 100
3,9	1,8	1,2	3,6	3,0	7,8	1,7	1,8	2,8	3,1	3,0	03 100
5,2	6,5	5,2	8,4	8,1	2,8	10,4	10,3	4,3	6,6	7,0	04 100
1,3	1,6	1,3	5,7	4,9	5,3	0,8	3,8	9,2	4,2	3,7	05 100
77,7	65,0	60,5	39,7	41,1	52,0	39,5	37,0	42,5	55,1	48,2	06 100
-	2,7	0,4	1,5	2,3	2,6	1,1	2,2	3,0	2,1	1,7	07 100
56,8	58,0	52,3	52,7	53,1	46,7	65,7	75,5	49,6	72,0	56,5	08 100
145,6	135,9	121,0	111,5	112,5	117,1	119,4	131,1	111,9	143,3	120,4	<b>100</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01 110
6,3	10,8	5,7	6,8	4,2	4,6	5,8	4,8	4,3	5,5	5,8	02 110
-	-	-	-	-	-	0,2	1,0	0,6	0,4	0,3	03 110
-	1,3	3,9	0,3	1,4	0,8	2,9	1,2	0,7	1,0	1,5	04 110
-	0,3	0,4	-	-	-	0,5	-	0,4	0,2	0,3	05 110
-	0,8	0,8	0,5	1,5	2,0	0,7	2,4	0,9	1,9	1,3	06 110
1,6	1,2	-	0,9	2,0	-	1,4	0,7	2,5	0,7	1,1	07 110
11,2	7,1	10,0	6,2	9,0	9,9	9,8	10,3	9,5	9,1	8,7	08 110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09 110
22,1	15,8	19,0	15,4	20,7	24,2	27,4	20,1	35,4	29,6	21,0	10 110
11,0	9,9	8,9	12,7	12,4	10,8	15,2	10,9	13,3	15,2	11,0	11 110
2,5	2,8	5,3	1,8	1,2	2,6	1,9	2,3	5,1	2,2	2,3	12 110
2,5	4,8	1,2	0,3	1,5	2,4	1,9	1,2	2,3	2,6	2,3	13 110
5,9	6,5	5,4	4,0	5,8	3,0	5,6	5,2	1,9	6,7	4,9	14 110
1,8	2,8	2,1	0,4	6,1	2,7	0,5	1,7	1,4	1,6	2,4	15 110
64,9	64,1	62,6	49,3	65,8	63,0	73,6	61,8	78,4	76,8	62,8	<b>110</b>
1,2	2,1	0,5	0,4	1,5	1,5	3,0	1,3	3,2	2,5	2,2	<b>120</b>
4,3	1,7	4,0	3,3	1,7	2,4	3,8	2,6	3,2	2,3	2,7	<b>130</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	0,2	-	-	-
140 02	Jiné nemoci glomerulů	0,2	-	-	-
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	3,5	2,6	3,5	2,7
140 04	Selhání ledvin	9,6	15,7	20,4	14,5
140 05	Kameny v močovém ústrojí	0,2	0,4	0,3	0,6
140 06	Zánět močového měchýře	-	0,5	-	-
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	4,0	3,3	11,5	4,9
140 08	Zbytnění prostaty	0,7	0,7	1,3	1,2
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,6	1,2	-
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	x	x	x	x
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	x	x	x	x
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	x	x	x	x
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	<b>XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy</b>	18,6	23,9	38,1	23,9
150	<b>XV. Těhotenství, porod a šestinedělí</b>	-	-	-	-
160	<b>XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období</b>	0,6	1,0	1,2	2,6
170	<b>XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality</b>	1,5	1,7	0,6	1,3
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,6	1,0	-	-
180 02	Stáří - senilita	1,7	1,4	9,0	10,8
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,5	0,4	0,7	-
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,1	0,5	-	0,3
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	25,4	15,8	31,2	25,7
180	<b>XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde</b>	28,3	19,2	41,0	36,8

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 140
-	-	-	-	-	0,6	-	0,5	-	-	0,1	02 140
2,2	0,7	2,1	1,0	0,9	2,6	1,6	2,2	2,0	2,9	2,3	03 140
6,1	24,0	18,7	9,4	12,6	9,2	14,4	16,1	17,3	17,6	14,8	04 140
-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	05 140
-	2,1	-	-	0,6	1,6	0,3	0,5	1,1	1,3	0,5	06 140
7,5	3,7	0,8	3,4	4,7	2,7	4,2	2,6	4,0	6,8	4,5	07 140
2,5	3,0	-	-	-	-	0,8	1,0	-	-	0,7	08 140
-	-	-	0,5	0,6	0,4	1,0	-	0,4	0,3	0,4	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
18,3	33,6	21,6	14,6	19,7	17,2	22,2	23,0	25,2	28,9	23,6	<b>140</b>
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>150</b>
1,4	1,7	2,1	2,1	0,7	2,5	1,2	1,2	2,6	2,1	1,5	<b>160</b>
2,0	2,4	-	1,0	1,3	2,5	2,1	0,9	0,9	1,0	1,4	<b>170</b>
-	6,5	0,8	-	0,8	-	-	0,3	0,3	0,2	0,7	01 180
-	17,2	2,5	0,5	3,6	3,1	-	-	2,2	-	3,2	02 180
-	1,3	0,8	0,7	-	1,3	-	-	-	1,2	0,5	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,1	-	0,3	0,5	0,3	05 180
23,2	30,8	25,5	18,9	17,7	13,2	15,3	19,4	19,6	24,4	21,8	06 180
23,2	56,3	30,1	20,4	22,4	17,6	15,4	19,7	22,5	26,2	26,5	<b>180</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Muži			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	-	0,8	-	1,1
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	2,4	0,8	2,6	6,8
190 03	Zlomenina kosti stehenní	10,5	12,7	12,5	17,5
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,2	-	0,9	1,0
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,8	0,3	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	1,0
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	23,1	23,5	22,3	20,3
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,8	1,3	6,1	2,3
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,2	1,4	1,0	0,6
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	7,1	8,6	17,1	12,1
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	2,5	2,9	2,6	2,3
190 13	Popáleniny a poleptání	0,5	1,0	1,6	0,6
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	1,9	2,7	1,4	3,5
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	3,8	3,0	1,1	3,2
190 16	Syndromy týraní	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	13,4	16,9	16,0	16,8
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,6	2,8	1,3	3,0
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,2	0,6	0,5	-
190	<b>XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin</b>	70,9	79,2	87,0	92,1
200 01	Dopravní nehody	4,2	11,0	18,7	8,0
200 02	Pády	10,3	9,2	7,8	12,5
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,3	1,1	1,4	0,7
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	3,0	2,0	3,2	1,1
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	0,3	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	3,8	3,5	0,8	4,0
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,4	1,0	1,0	1,4
200 08	Úmyslné sebepoškození	16,4	18,5	17,5	22,2
200 09	Napadení (útok)	1,3	0,4	1,2	0,4
200 10	Komplikace zdravotní péče	2,5	2,7	2,7	4,0
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	27,1	27,9	31,4	36,3
200	<b>XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti</b>	70,9	79,2	87,0	92,1
Celkem		1 283,6	1 489,8	1 504,3	1 545,6



**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Muži											
0,7	0,2	-	0,7	0,9	-	0,5	-	-	0,5	0,4	01 190
-	7,0	5,1	3,1	4,6	3,5	2,3	7,2	6,4	2,9	3,5	02 190
3,5	14,7	12,4	8,8	9,6	14,0	14,2	7,3	10,6	8,9	11,5	03 190
1,3	-	-	1,0	1,0	0,4	-	-	1,1	1,4	0,5	04 190
0,7	-	-	1,3	0,4	-	0,2	0,3	0,4	-	0,3	05 190
0,7	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	0,1	06 190
-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	07 190
15,9	16,9	26,5	27,0	23,8	21,5	18,0	28,7	22,6	26,3	22,8	08 190
0,8	1,3	0,8	3,0	4,1	3,6	1,5	1,9	1,9	5,8	2,6	09 190
1,6	3,3	0,5	-	0,3	1,2	2,3	2,4	1,8	2,2	1,5	10 190
13,5	12,7	7,5	5,9	9,9	14,0	16,8	12,3	9,9	10,2	11,1	11 190
6,9	3,0	-	1,9	3,3	2,8	1,6	3,6	3,5	2,6	2,7	12 190
2,6	1,1	0,8	1,0	2,6	1,6	0,7	0,9	2,1	1,0	1,1	13 190
1,8	2,2	1,9	6,1	2,4	1,1	3,0	3,7	2,6	3,8	2,7	14 190
2,6	4,3	4,0	3,5	3,9	5,0	5,1	9,0	13,5	7,3	4,9	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 190
17,6	16,5	20,3	17,8	27,0	14,7	19,9	19,2	19,8	17,9	17,7	17 190
5,0	3,7	1,7	0,9	2,1	1,4	1,4	5,6	4,1	1,2	2,3	18 190
-	0,4	-	-	-	-	0,6	0,3	-	0,2	0,3	19 190
75,2	87,8	81,5	82,0	95,8	84,6	88,1	102,5	100,1	92,0	86,2	<b>190</b>
7,7	12,1	5,3	15,3	12,2	16,5	10,3	16,8	8,3	10,7	10,8	01 200
6,2	6,5	11,3	9,0	10,1	9,3	12,2	10,6	15,0	18,4	11,1	02 200
1,3	0,7	0,4	-	1,4	2,3	0,6	2,0	1,3	1,1	1,0	03 200
2,6	1,7	2,3	1,9	1,0	1,4	2,2	1,9	2,4	3,0	2,2	04 200
-	-	-	-	-	-	0,2	-	1,0	-	0,1	05 200
3,2	3,2	4,2	3,1	3,6	4,3	5,1	8,9	12,7	8,0	4,9	06 200
2,6	1,4	0,4	1,4	1,9	1,6	0,3	0,9	1,0	1,0	1,0	07 200
14,1	20,3	24,5	18,8	26,8	13,8	23,1	11,8	14,5	21,2	19,0	08 200
-	0,8	-	1,0	1,1	0,3	0,9	0,3	-	2,2	0,8	09 200
5,5	3,2	0,8	2,8	3,8	1,8	1,3	3,0	1,9	1,4	2,5	10 200
25,6	36,1	31,8	26,3	32,4	30,7	30,8	42,0	38,5	23,0	30,7	11 200
75,2	87,8	81,5	82,0	95,8	84,6	88,1	102,5	100,1	92,0	86,2	<b>200</b>
1 621,6	1 680,6	1 531,7	1 403,8	1 432,0	1 502,8	1 414,2	1 530,2	1 488,2	1 659,2	1 493,2	<b>Celkem</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
<b>010</b>	<b>I. Některé infekční a parazitární nemoci</b>	13,8	16,3	27,6	15,2
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	217,7	213,5	213,0	215,9
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	3,3	4,2	3,3	3,5
020 02	ZN žaludku	3,4	6,3	7,2	5,7
020 03	ZN tlustého střeva	18,0	13,6	14,1	18,5
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	8,4	8,2	6,3	4,3
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	32,0	34,9	38,9	34,4
020 06	ZN hrtanu	0,6	0,3	-	0,3
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	37,8	30,4	28,2	30,8
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,3	1,0	1,2	1,2
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,3	0,3	0,5	0,3
020 10	Zhoubný melanom kůže	3,2	2,7	2,2	4,5
020 11	Jiné ZN kůže	0,7	2,1	0,9	3,7
020 12	ZN prsu	34,9	30,3	30,1	29,8
020 13	ZN děložního hrdla	6,4	3,9	4,9	5,9
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	20,3	22,7	22,5	22,7
020 15	ZN prostaty	x	x	x	x
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
020 17	Leukémie	7,4	7,3	7,5	8,7
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	39,7	45,1	45,2	41,6
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,3	-	-	0,6
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	3,5	4,9	6,0	9,4
<b>020</b>	<b>II. Novotvary</b>	<b>221,5</b>	<b>218,4</b>	<b>219,0</b>	<b>225,9</b>
<b>030</b>	<b>III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity</b>	<b>1,6</b>	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>3,0</b>
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,6	0,1	1,1	-
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	2,3	5,6	5,0	4,9
040 03	Ostatní diabetes mellitus	21,8	39,8	31,3	50,9
040 04	Podvýživa	4,0	2,0	13,6	3,8
040 05	Obezita	0,6	1,3	3,2	1,2
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	0,1	0,3	0,9
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4,4	5,2	2,8	4,5
<b>040</b>	<b>IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek</b>	<b>33,6</b>	<b>54,2</b>	<b>57,1</b>	<b>66,2</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
18,2	20,4	17,4	18,5	17,1	14,4	16,0	14,8	13,7	19,4	17,2	<b>010</b>
242,2	241,2	226,2	193,7	215,0	197,6	202,5	199,7	182,9	213,6	212,0	00 020
3,6	4,7	3,9	5,2	1,8	3,3	4,3	2,7	3,1	4,5	3,8	01 020
9,7	8,8	6,9	5,1	8,1	6,5	6,8	9,2	7,3	7,8	6,7	02 020
14,7	20,1	16,1	11,2	15,5	14,5	16,8	12,4	13,9	14,0	15,5	03 020
9,3	8,1	5,7	8,3	10,4	7,7	7,6	9,9	9,5	9,1	8,1	04 020
38,8	38,2	38,5	32,3	42,3	34,3	31,4	36,1	32,7	34,6	35,0	05 020
-	0,7	1,4	0,3	0,9	0,6	-	-	0,3	0,1	0,4	06 020
41,6	50,8	43,8	23,1	26,7	23,5	21,1	26,1	18,9	30,9	30,7	07 020
2,3	1,5	1,3	0,6	1,3	2,0	2,0	1,0	0,3	2,9	1,5	08 020
-	0,2	-	-	0,6	1,5	1,0	0,7	0,6	1,2	0,6	09 020
2,3	2,8	3,1	1,7	1,1	1,0	3,3	1,4	4,0	2,9	2,7	10 020
-	1,3	1,2	0,7	1,1	3,5	0,9	0,2	1,0	1,5	1,3	11 020
36,2	31,4	27,8	24,5	33,3	23,6	28,4	28,6	23,5	28,5	29,6	12 020
6,9	6,7	4,3	5,1	2,5	5,5	4,7	2,8	3,5	5,1	4,9	13 020
24,3	19,8	20,8	20,1	24,7	24,5	22,8	23,7	19,0	19,8	21,8	14 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15 020
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	16 020
8,2	7,3	6,1	7,3	8,0	10,9	8,5	9,4	8,7	8,2	8,0	17 020
44,3	38,9	45,3	48,3	36,5	34,7	43,0	35,4	36,5	42,6	41,4	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19 020
-	0,2	0,4	-	0,3	-	0,4	-	0,3	1,0	0,3	20 020
10,7	6,0	4,5	5,0	3,1	4,5	5,8	7,9	5,6	5,4	5,5	21 020
252,9	247,4	231,2	198,7	218,4	202,1	208,7	207,6	188,8	220,0	217,8	<b>020</b>
3,1	2,5	2,1	1,9	2,4	1,7	2,4	1,8	2,2	2,9	2,2	<b>030</b>
3,1	0,6	1,3	0,3	0,7	0,3	0,6	1,3	1,8	0,1	0,7	01 040
6,5	5,6	8,3	7,9	8,7	5,8	2,9	5,4	8,0	6,9	5,5	02 040
30,3	39,4	43,2	22,7	27,0	49,0	24,7	27,3	39,1	40,6	33,8	03 040
8,6	1,9	1,2	1,9	0,8	1,3	0,6	0,8	1,8	0,8	2,7	04 040
1,8	1,0	3,3	0,3	1,0	1,2	0,3	1,5	1,5	0,9	1,2	05 040
0,9	0,3	-	-	0,4	0,7	1,0	-	1,0	0,6	0,4	06 040
2,0	4,4	2,7	3,1	4,0	3,4	2,7	5,1	5,7	4,8	4,1	07 040
53,3	53,1	60,0	36,2	42,6	61,6	32,7	41,3	59,0	54,8	48,3	<b>040</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
<b>050</b>	<b>V. Poruchy duševní a poruchy chování</b>	22,3	17,7	17,3	35,0
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,4	0,3	0,5	0,3
060 02	Parkinsonova nemoc	3,9	2,9	4,2	2,0
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,5	1,1	1,7	0,7
060 04	Epilepsie	1,4	0,9	1,3	3,0
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,2	0,2	0,8	0,6
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,6	0,1	0,8	0,3
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	38,1	28,4	27,3	42,1
<b>060</b>	<b>VI. Nemoci nervové soustavy</b>	46,1	33,8	36,5	49,0
<b>070</b>	<b>VII. Nemoci oka a očních adnex</b>	-	-	-	-
<b>080</b>	<b>VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku</b>	-	0,1	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	0,3	-	0,3
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	3,4	4,3	1,0	1,9
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	14,8	26,9	18,6	24,8
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	26,9	33,5	25,1	38,4
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	22,0	28,7	25,9	17,5
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	168,4	187,9	107,8	158,9
090 07	Plicní embolie	7,2	9,5	6,8	8,9
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	59,5	85,3	141,5	82,0
090 09	Cévní nemoci mozku	60,7	71,2	53,3	75,9
090 10	Ateroskleróza	9,0	15,0	9,8	5,3
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	7,5	6,2	5,1	4,6
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,0	2,8	2,8	5,4
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,4	0,8	0,9	1,9
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,3	0,4	0,3	0,9
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	2,3	3,2	2,6	2,4
<b>090</b>	<b>IX. Nemoci oběhové soustavy</b>	384,4	476,0	401,5	429,0
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
23,6	16,6	24,4	20,8	18,7	17,9	15,0	17,2	18,4	18,1	19,6	050
-	0,4	0,7	0,3	-	-	0,1	0,7	0,8	0,2	0,3	01 060
6,6	4,3	2,6	3,1	4,1	1,6	2,5	2,7	4,3	1,5	3,1	02 060
0,5	1,2	2,3	0,8	1,4	2,8	1,4	2,2	1,5	0,9	1,4	03 060
1,8	0,9	2,4	0,4	1,1	1,3	0,7	-	1,5	1,5	1,2	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,5	-	0,3	0,8	-	0,3	0,3	-	0,1	0,3	06 060
-	0,3	1,0	0,6	0,3	-	0,6	-	0,3	1,0	0,5	07 060
41,4	30,0	21,5	28,4	44,5	36,5	21,7	26,8	26,0	17,3	29,5	08 060
50,4	37,5	30,4	33,9	52,2	42,1	27,4	32,7	34,4	22,4	36,2	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	080
-	-	-	0,3	-	0,3	0,3	-	-	-	0,1	01 090
3,7	2,1	3,6	7,5	2,4	2,6	1,3	1,3	2,2	1,7	2,7	02 090
18,5	11,6	12,0	10,4	10,9	18,6	6,9	15,5	25,8	22,1	17,0	03 090
34,8	19,3	38,8	17,2	24,0	32,4	14,0	28,7	29,8	30,0	27,1	04 090
27,4	31,0	43,5	19,4	20,7	30,4	34,7	20,4	21,6	26,7	26,7	05 090
196,8	193,1	154,6	142,0	159,7	213,6	178,0	155,3	157,3	210,8	173,4	06 090
7,8	11,2	2,2	6,5	5,6	9,6	11,5	10,6	8,2	5,2	8,2	07 090
70,0	72,8	67,9	120,1	111,0	71,1	98,9	121,9	76,2	102,3	91,2	08 090
74,1	115,2	99,7	81,0	78,8	72,0	71,9	80,7	72,6	65,6	74,4	09 090
10,0	24,9	14,6	26,5	16,6	10,4	17,7	21,7	6,1	22,9	15,5	10 090
8,2	6,1	5,9	5,9	4,0	4,9	5,3	2,9	5,1	3,0	5,3	11 090
4,7	5,3	6,5	5,8	3,5	2,4	1,0	2,8	1,8	2,4	3,1	12 090
-	0,4	0,7	1,1	0,7	1,0	0,5	0,6	0,8	1,2	0,8	13 090
-	0,5	-	0,4	0,3	0,8	0,6	-	0,3	0,6	0,4	14 090
1,7	1,7	1,2	1,6	1,0	3,7	0,9	1,4	0,6	2,2	1,9	15 090
457,6	495,3	451,3	445,6	439,2	473,7	443,6	463,8	408,7	496,8	447,9	090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01 100

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	0,4	0,4	0,3
100 03	Chřipka	2,0	2,2	2,5	1,9
100 04	Záněty plic	3,2	4,7	5,5	3,7
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	1,7	3,7	4,4	5,5
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiectazie	28,0	24,9	26,6	22,0
100 07	Astma, astmatický stav	1,1	2,7	1,3	3,2
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	18,4	28,2	36,9	20,6
<b>100</b>	<b>X. Nemoci dýchací soustavy</b>	<b>54,5</b>	<b>66,7</b>	<b>77,4</b>	<b>57,2</b>
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	0,5	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,5	3,7	2,2	3,6
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,3	-	-	-
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,6	0,2	1,5	0,9
110 05	Nemoci appendixu	-	0,1	0,3	0,3
110 06	Kýly	0,8	0,7	1,8	1,5
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	1,0	0,7	1,0	0,3
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	8,6	9,7	11,6	8,9
110 09	Hemoroidy	-	-	0,3	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	5,9	5,5	2,6	4,1
110 11	Ostatní nemoci jater	6,8	5,0	4,6	5,3
110 12	Žlučové kameny	1,4	3,0	1,5	2,3
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	1,6	2,3	2,0	2,4
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,7	2,6	0,3	1,3
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,7	0,1	1,4	2,3
<b>110</b>	<b>XI. Nemoci trávicí soustavy</b>	<b>31,8</b>	<b>33,8</b>	<b>31,7</b>	<b>33,2</b>
<b>120</b>	<b>XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,3</b>
<b>130</b>	<b>XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáň</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>4,1</b>	<b>1,7</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,1	0,8	0,3	0,2	0,2	02 100
5,3	3,6	0,3	2,0	3,5	2,4	1,3	0,2	0,8	0,3	1,8	03 100
3,5	3,1	0,3	6,3	5,4	1,9	2,5	3,5	2,4	3,2	3,5	04 100
2,6	2,1	0,4	3,2	4,5	4,5	1,8	2,3	5,0	2,7	3,0	05 100
48,4	32,1	30,6	21,7	16,9	21,3	15,3	14,5	15,3	20,4	23,1	06 100
1,2	1,6	2,4	1,3	4,7	0,7	1,6	1,2	2,7	3,0	2,1	07 100
32,1	32,0	36,2	29,2	40,9	35,3	35,4	36,4	22,9	38,7	31,2	08 100
93,0	74,4	70,3	63,9	76,2	66,4	57,9	59,0	49,4	68,5	64,9	<b>100</b>
-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	0,1	01 110
4,4	4,4	4,2	2,2	4,0	3,1	2,5	2,4	0,9	3,2	3,0	02 110
-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	-	0,1	03 110
0,7	1,6	2,0	1,0	1,3	0,3	0,6	1,6	1,8	1,7	1,1	04 110
0,6	0,2	-	-	-	-	0,1	-	0,3	0,1	0,1	05 110
-	1,0	0,7	0,3	0,4	-	1,1	0,5	1,0	2,3	1,0	06 110
1,7	1,0	1,4	1,0	1,6	1,3	0,9	0,8	1,1	0,8	1,0	07 110
16,4	10,2	8,2	5,4	8,4	7,8	7,6	8,1	5,8	11,2	9,0	08 110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	09 110
14,4	9,0	6,5	8,7	8,0	6,0	8,1	11,4	13,8	13,3	8,2	10 110
9,7	8,1	4,8	6,8	4,1	4,7	6,7	7,3	4,2	10,1	6,5	11 110
1,1	2,2	1,3	1,2	0,9	2,3	1,7	1,1	2,2	1,2	1,7	12 110
1,3	3,4	0,4	1,1	1,6	1,3	2,3	1,5	2,3	1,6	1,9	13 110
2,3	3,9	3,9	0,9	2,2	1,7	1,7	2,7	2,6	3,4	2,2	14 110
0,6	1,1	0,9	3,0	2,9	0,7	1,2	0,8	2,1	0,5	1,1	15 110
53,2	46,2	34,3	32,0	35,4	29,3	34,5	38,6	38,6	49,6	37,0	<b>110</b>
1,4	3,4	1,3	2,1	1,7	3,6	1,7	1,1	2,1	2,2	2,1	<b>120</b>
0,5	2,8	3,2	1,4	3,5	2,9	2,2	2,2	1,8	3,9	2,6	<b>130</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	-	-	0,4
140 02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	0,3	0,3
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	2,3	1,7	2,3	2,2
140 04	Selhání ledvin	5,3	7,7	14,1	7,2
140 05	Kameny v močovém ústrojí	0,1	-	0,2	0,3
140 06	Zánět močového měchýře	0,8	0,1	0,2	0,3
140 07	Jiné nemoci ledvin, močových a močové soustavy	3,1	3,0	8,9	9,2
140 08	Zbytnění prostaty	x	x	x	x
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	x	x	x	x
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	0,2	-	-
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	-	0,3
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	<b>XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy</b>	11,6	13,2	26,0	20,5
150	<b>XV. Těhotenství, porod a šestinedělí</b>	0,1	-	-	-
160	<b>XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období</b>	1,2	0,7	1,2	0,7
170	<b>XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality</b>	1,5	1,0	2,9	1,6
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,5	0,4	0,8	-
180 02	Stáří - senilita	1,6	5,7	7,9	7,6
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,7	0,8	-	0,9
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	-	0,1	0,3	-
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	15,4	5,4	12,5	6,7
180	<b>XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde</b>	18,2	12,5	21,4	15,2



**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Ženy											
-	0,2	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	01 140
-	0,2	-	-	-	0,3	-	0,4	0,2	-	0,1	02 140
2,0	1,8	2,2	2,2	1,6	1,7	2,3	2,1	3,0	1,1	2,0	03 140
11,7	13,3	7,4	5,7	10,8	9,1	8,5	13,7	7,4	10,6	9,2	04 140
-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	0,1	05 140
0,9	0,3	0,5	0,3	-	2,3	0,2	0,5	2,1	0,9	0,6	06 140
1,4	4,3	0,8	2,0	3,7	1,6	3,0	1,1	9,7	7,1	4,3	07 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	08 140
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	11 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	12 140
-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
16,0	20,0	11,0	10,5	16,1	15,0	14,1	18,1	22,7	20,4	16,5	140
-	-	-	-	-	0,4	0,2	-	-	-	0,1	150
1,5	1,8	2,6	-	1,5	0,4	1,1	1,3	1,0	2,2	1,2	160
0,9	1,0	0,5	0,6	0,8	1,7	0,8	1,5	0,6	1,6	1,2	170
-	4,5	-	0,7	0,8	-	0,2	1,4	0,3	-	0,7	01 180
-	22,9	1,4	3,6	6,5	1,5	0,6	0,8	5,9	0,6	4,3	02 180
0,5	1,5	0,4	0,7	0,5	0,4	-	0,2	0,4	0,2	0,5	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	0,3	-	0,4	0,4	-	0,2	-	-	0,2	0,1	05 180
16,4	18,4	11,2	8,0	5,1	5,9	8,4	9,2	8,6	7,2	9,8	06 180
16,9	47,6	13,0	13,3	13,3	7,7	9,3	11,6	15,2	8,1	15,4	180

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Ženy			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,1	0,1	-	0,3
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	0,9	1,4	1,6	3,4
190 03	Zlomenina kosti stehenní	6,2	8,6	8,0	11,5
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,1	0,7	0,2	-
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	-	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	-
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	5,4	5,9	6,2	7,8
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	0,8	1,2	0,7	1,5
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,9	0,3	-	-
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	3,9	3,8	2,8	6,2
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,0	1,7	1,2	2,3
190 13	Popáleniny a poleptání	0,4	0,1	0,2	0,3
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	2,7	1,6	1,1	1,0
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	1,5	0,7	0,6	1,3
190 16	Syndromy týrání	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	2,5	5,4	1,7	3,8
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,5	1,7	1,0	4,4
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,1	0,1	-	-
190	<b>XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin</b>	28,4	33,4	25,5	43,8
200 01	Dopravní nehody	1,6	3,4	3,1	4,7
200 02	Pády	3,4	3,1	3,5	5,9
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,1	-	-	0,3
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,2	0,7	-	1,2
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	0,7	1,1	0,6	1,6
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,4	0,1	0,2	-
200 08	Úmyslné sebepoškození	7,4	4,7	3,5	2,9
200 09	Napadení (útok)	0,7	0,3	0,3	1,1
200 10	Komplikace zdravotní péče	1,8	2,2	1,2	4,0
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	11,6	16,2	12,1	20,8
200	<b>XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti</b>	28,4	33,4	25,5	43,8
Celkem		875,1	984,3	952,8	999,5

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina	
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK			
Ženy												
-	-	-	0,8	-	-	-	-	0,3	-	0,1	01	190
1,8	1,6	1,3	0,9	1,7	2,6	2,0	1,7	2,2	1,5	1,7	02	190
10,2	12,7	14,5	8,8	10,0	10,5	8,7	5,8	9,8	7,5	8,9	03	190
0,5	0,2	-	0,3	-	1,3	0,8	0,2	0,3	0,1	0,4	04	190
-	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-	0,2	0,1	05	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	190
10,5	3,5	6,0	9,0	5,5	7,2	5,3	6,2	7,9	6,4	6,3	08	190
-	0,2	2,2	1,2	0,7	0,4	0,5	0,8	1,1	0,9	0,9	09	190
-	0,2	0,5	-	-	0,6	0,7	0,7	-	-	0,3	10	190
5,5	7,0	4,0	3,6	3,8	3,2	5,9	4,3	3,6	3,3	4,3	11	190
-	2,1	0,6	1,1	1,3	1,8	1,2	2,8	2,1	0,5	1,4	12	190
-	0,4	0,4	0,3	0,4	-	0,3	0,9	0,2	0,1	0,3	13	190
3,0	2,2	2,6	0,9	3,1	1,3	1,8	2,9	1,8	1,2	1,9	14	190
1,1	1,8	1,3	2,3	0,7	0,3	1,1	3,6	1,3	1,9	1,4	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
5,8	3,4	6,5	7,2	2,5	3,6	2,7	4,3	3,5	2,6	3,7	17	190
3,2	2,8	0,8	0,3	1,1	1,0	1,1	2,3	1,5	1,6	1,7	18	190
-	0,3	0,5	0,3	-	0,3	0,1	0,3	-	0,2	0,2	19	190
41,7	38,6	41,2	37,5	30,8	34,1	32,3	36,9	35,8	27,9	33,5	<b>190</b>	
2,4	3,8	4,3	5,1	2,0	3,5	3,1	2,3	4,5	1,4	3,1	01	200
6,6	2,2	5,6	4,0	5,5	2,2	3,1	2,4	5,0	6,2	4,0	02	200
-	-	-	-	-	0,4	-	0,3	-	-	0,1	03	200
1,3	0,4	0,8	0,3	-	0,3	0,2	-	0,6	1,0	0,5	04	200
-	-	0,5	-	0,4	-	-	0,4	-	-	0,1	05	200
2,3	2,0	2,8	2,3	1,0	0,3	1,4	3,2	1,5	1,9	1,5	06	200
-	0,6	-	0,3	0,4	-	0,3	1,2	0,2	0,3	0,3	07	200
6,5	4,0	6,5	6,6	3,6	3,5	4,8	2,9	2,0	2,7	4,4	08	200
1,1	0,3	0,5	1,1	0,3	1,2	0,7	0,3	-	1,1	0,6	09	200
3,2	2,4	0,8	0,6	2,3	1,0	1,2	2,7	1,2	1,7	1,8	10	200
18,2	21,3	19,3	16,4	14,7	19,8	16,4	17,6	17,9	11,3	15,9	11	200
41,7	38,6	41,2	37,5	30,8	34,1	32,3	36,9	35,8	27,9	33,5	<b>200</b>	
1 084,3	1 108,7	994,3	916,9	969,8	975,1	899,8	949,3	892,5	1 018,8	963,8	<b>Celkem</b>	

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
<b>010</b>	<b>I. Některé infekční a parazitární nemoci</b>	16,2	19,8	30,2	14,7
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	264,2	273,7	278,9	281,5
020 01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	7,0	7,9	6,5	7,3
020 02	ZN žaludku	6,5	9,4	8,8	7,8
020 03	ZN tlustého střeva	22,8	18,3	21,5	22,6
020 04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	11,9	12,7	12,6	10,8
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	40,8	43,7	49,4	44,1
020 06	ZN hrtanu	2,0	1,4	1,3	2,0
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	50,6	52,5	48,3	56,2
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy	2,2	2,0	1,3	1,4
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,2	1,0	0,6	1,0
020 10	Zhoubný melanom kůže	4,4	4,2	3,6	4,5
020 11	Jiné ZN kůže	1,3	2,4	1,6	4,4
020 12	ZN prsu	20,5	17,8	17,5	17,1
020 13	ZN děložního hrdla	3,6	2,1	2,6	3,3
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	11,9	12,9	13,1	12,8
020 15	ZN prostaty	14,6	15,5	17,7	16,6
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	0,8	1,0	1,1	1,1
020 17	Leukémie	9,9	8,5	11,2	10,7
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	53,3	60,4	60,2	57,7
020 19	Novotvary in situ	-	-	-	-
020 20	Nezhoubné novotvary	0,2	0,4	0,3	0,5
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	5,0	5,6	8,4	8,3
<b>020</b>	<b>II. Novotvary</b>	<b>269,4</b>	<b>279,6</b>	<b>287,6</b>	<b>290,3</b>
<b>030</b>	<b>III. Nemoci krve, krevtovorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity</b>	<b>1,6</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>3,9</b>
040 01	Poruchy štítné žlázy	0,4	0,1	0,8	0,2
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulinu	3,1	7,1	5,6	5,0
040 03	Ostatní diabetes mellitus	25,6	45,1	36,7	55,7
040 04	Podvýživa	5,2	2,7	16,8	3,0
040 05	Obezita	0,8	1,2	2,7	1,7
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	-	0,2	0,2	0,8
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4,6	5,6	3,1	3,9
<b>040</b>	<b>IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek</b>	<b>39,7</b>	<b>62,0</b>	<b>65,8</b>	<b>70,3</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
21,0	23,7	16,1	21,5	20,9	14,4	20,1	16,8	16,9	22,4	19,8	<b>010</b>
300,8	302,5	288,1	253,3	267,5	263,3	257,4	258,1	248,1	285,4	272,3	00 020
7,3	8,4	8,2	9,7	4,7	6,6	9,1	8,2	8,0	10,5	8,0	01 020
10,8	10,9	10,5	7,4	12,5	9,7	9,7	10,7	11,0	10,8	9,5	02 020
19,7	23,5	18,2	19,2	20,2	23,0	21,6	18,6	20,7	20,0	20,9	03 020
15,4	14,0	15,1	12,8	14,4	15,5	13,1	14,8	16,1	15,7	13,7	04 020
44,7	46,7	51,6	43,1	50,2	46,0	41,9	45,4	43,6	46,4	45,0	05 020
2,2	2,2	2,7	2,1	2,5	1,4	1,8	1,6	2,0	2,2	1,9	06 020
65,1	74,4	62,2	37,2	45,7	44,2	40,7	41,3	32,3	50,5	49,7	07 020
2,1	1,6	2,3	0,7	2,1	2,2	2,4	1,9	2,5	3,7	2,1	08 020
0,3	0,4	0,2	0,2	0,4	1,3	1,0	1,2	1,0	1,0	0,8	09 020
3,0	3,7	3,6	3,9	4,2	3,3	4,7	2,7	4,8	4,0	4,1	10 020
1,0	1,7	1,2	1,2	1,8	3,3	1,1	1,2	2,5	2,6	1,9	11 020
21,6	18,4	16,5	14,2	18,9	14,2	16,8	17,4	14,4	17,3	17,5	12 020
3,7	3,6	2,5	2,6	1,3	2,9	2,6	1,5	1,8	2,7	2,6	13 020
14,4	11,3	12,2	11,4	13,9	13,8	13,3	13,8	11,0	11,4	12,5	14 020
18,4	12,9	14,3	10,6	12,6	15,6	13,4	13,9	14,4	15,2	14,6	15 020
0,6	1,2	0,7	1,1	0,4	0,2	0,9	1,4	0,8	0,6	0,9	16 020
9,2	10,0	10,9	7,9	9,1	9,9	9,6	9,6	10,1	10,0	9,7	17 020
61,4	57,7	55,3	68,1	52,6	50,4	53,6	52,8	51,1	60,8	56,9	18 020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	19 020
-	0,3	0,2	-	0,6	-	0,4	-	0,5	0,8	0,3	20 020
12,1	6,4	4,2	6,6	4,7	5,2	6,8	7,7	6,5	7,0	6,5	21 020
312,9	309,2	292,6	259,9	272,8	268,5	264,6	265,8	255,0	293,1	279,2	<b>020</b>
3,6	3,0	2,4	1,9	1,6	1,6	2,1	2,4	1,6	2,2	2,3	<b>030</b>
2,2	0,4	0,9	0,3	0,5	0,3	0,4	1,0	1,7	0,2	0,5	01 040
6,7	6,8	8,7	7,3	10,2	6,9	4,0	6,7	10,0	8,4	6,5	02 040
44,6	45,7	44,6	26,6	34,6	54,8	30,1	32,5	42,4	45,7	39,0	03 040
9,6	1,5	2,3	2,0	0,7	3,0	0,8	1,3	1,5	0,9	3,3	04 040
1,0	1,2	2,2	0,8	1,0	0,6	0,5	1,1	1,7	0,6	1,1	05 040
0,9	0,3	-	-	0,5	0,5	1,0	0,2	1,5	0,5	0,4	06 040
1,8	5,3	3,4	2,5	5,2	3,8	3,0	5,5	6,6	5,8	4,5	07 040
66,8	61,2	62,2	39,5	52,6	69,8	39,7	48,1	65,4	62,1	55,4	<b>040</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
<b>050</b>	<b>V. Poruchy duševní a poruchy chování</b>	23,9	18,9	15,9	34,7
060 01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,6	0,5	0,6	0,1
060 02	Parkinsonova nemoc	5,8	3,8	5,0	3,3
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	1,2	1,1	1,4	1,1
060 04	Epilepsie	1,0	1,1	2,8	2,8
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-
060 06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,3	0,5	0,9	0,7
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,6	0,3	1,1	0,8
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	40,4	29,5	27,1	41,7
<b>060</b>	<b>VI. Nemoci nervové soustavy</b>	50,0	36,7	38,9	50,5
<b>070</b>	<b>VII. Nemoci oka a očních adnex</b>	-	-	-	-
<b>080</b>	<b>VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku</b>	-	0,1	-	-
090 01	Akutní revmatická horečka	-	0,2	0,2	0,3
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	3,4	4,4	1,4	2,3
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	14,5	26,3	18,2	24,8
090 04	Jiná hypertenzní onemocnění	28,2	36,1	23,6	38,2
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	29,6	39,6	45,9	28,4
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	200,2	230,3	131,5	206,7
090 07	Plicní embolie	6,9	8,5	7,7	9,6
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	69,9	99,9	163,8	100,9
090 09	Cévní nemoci mozku	64,1	78,8	60,6	86,9
090 10	Ateroskleróza	10,5	17,8	12,8	8,3
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	9,3	8,5	7,8	6,0
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	2,1	3,8	2,8	5,0
090 13	Žilní městky dolních končetin	0,7	0,8	0,7	1,6
090 14	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin NJ	0,4	0,4	0,5	0,8
090 15	Jiné nemoci oběhové soustavy	2,4	3,1	2,2	2,7
<b>090</b>	<b>IX. Nemoci oběhové soustavy</b>	442,1	558,4	479,7	522,6
100 01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
27,7	18,7	24,8	22,7	18,5	20,5	15,5	17,9	25,3	20,6	21,1	050
0,3	0,8	0,4	0,4	-	-	0,8	0,6	0,8	0,3	0,5	01 060
7,7	5,4	4,3	4,8	6,3	3,7	4,7	4,1	5,5	3,4	4,7	02 060
0,6	1,8	1,7	0,8	1,3	1,8	1,3	1,5	1,1	0,9	1,2	03 060
2,0	1,2	1,9	0,6	1,4	1,3	1,0	1,3	2,1	2,3	1,5	04 060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05 060
-	0,5	0,3	0,4	0,4	-	0,4	0,3	0,2	0,5	0,4	06 060
-	0,6	1,2	0,5	0,4	0,6	0,5	1,1	0,5	1,4	0,7	07 060
39,3	33,4	24,9	27,4	42,7	38,4	22,7	27,2	26,9	20,9	30,8	08 060
49,9	43,7	34,5	34,9	52,5	45,9	31,4	36,1	37,0	29,7	39,8	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	070
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	080
-	-	-	0,2	-	0,2	0,2	-	-	0,2	0,1	01 090
3,2	2,0	3,3	6,5	3,3	2,8	1,6	1,7	1,6	2,0	2,8	02 090
18,4	11,8	13,1	12,3	9,8	18,5	7,5	14,6	26,9	25,9	17,5	03 090
34,4	20,3	37,8	17,5	25,0	32,2	14,5	29,6	29,8	32,9	28,0	04 090
33,3	44,7	63,6	28,1	31,8	44,3	52,4	28,4	32,8	39,4	39,0	05 090
260,7	241,1	196,9	184,5	198,6	249,9	206,4	198,6	191,6	244,3	211,2	06 090
7,8	9,2	4,2	6,8	6,6	11,3	12,7	10,6	8,1	5,0	8,3	07 090
88,9	85,2	82,0	136,3	123,4	87,1	108,7	144,1	101,0	122,7	107,2	08 090
79,6	128,3	103,6	90,4	85,0	78,3	81,4	89,5	81,1	76,3	82,4	09 090
10,3	27,2	16,6	27,0	17,5	12,6	19,1	24,9	9,3	27,9	17,8	10 090
10,1	8,4	6,9	7,5	4,7	6,7	6,6	5,9	6,0	5,4	7,2	11 090
5,3	6,5	6,4	7,8	3,7	2,9	1,1	3,5	2,2	3,5	3,7	12 090
-	0,2	0,7	0,8	0,4	0,8	0,3	0,6	0,7	1,2	0,7	13 090
-	0,7	0,3	0,2	0,2	0,5	0,7	1,2	1,1	0,6	0,6	14 090
2,0	2,9	2,1	1,4	1,2	4,2	0,7	1,7	1,4	2,4	2,2	15 090
553,9	588,6	537,6	527,2	511,3	552,2	513,9	554,9	493,7	589,8	528,6	090
-	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	01 100

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,2	0,3	0,4	0,6
100 03	Chřipka	1,8	3,0	3,5	2,9
100 04	Záněty plic	4,2	5,3	7,1	3,6
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	1,7	4,1	4,9	5,7
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	33,0	37,4	34,8	33,2
100 07	Astma, astmatický stav	1,0	2,5	0,9	2,7
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	27,1	35,2	49,9	29,5
<b>100</b>	<b>X. Nemoci dýchací soustavy</b>	<b>69,0</b>	<b>87,7</b>	<b>101,6</b>	<b>78,1</b>
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	0,3	-
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	3,7	4,5	4,4	3,3
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,4	-	0,2	0,2
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	1,0	0,9	1,5	1,2
110 05	Nemoci appendixu	0,2	0,2	0,3	0,3
110 06	Kýly	0,9	0,8	1,7	2,1
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,9	0,7	1,3	1,0
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	7,6	10,1	10,2	10,0
110 09	Hemoroidy	-	-	0,2	-
110 10	Alkoholické onemocnění jater	11,2	10,9	7,8	8,3
110 11	Ostatní nemoci jater	7,8	7,1	5,6	6,0
110 12	Žlučové kameny	1,4	2,3	2,2	2,4
110 13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	2,1	2,5	2,2	2,6
110 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	2,8	3,3	1,6	3,1
110 15	Jiné nemoci trávicí soustavy	1,4	1,3	1,7	3,1
<b>110</b>	<b>XI. Nemoci trávicí soustavy</b>	<b>41,2</b>	<b>44,5</b>	<b>41,3</b>	<b>43,5</b>
<b>120</b>	<b>XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva</b>	<b>1,9</b>	<b>2,3</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>
<b>130</b>	<b>XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>	<b>3,5</b>	<b>2,6</b>



**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,7	0,3	0,2	0,3	02 100
4,9	3,0	0,7	2,7	3,3	4,1	1,4	0,9	1,7	1,5	2,3	03 100
4,1	4,2	2,3	6,8	6,6	2,5	5,1	5,9	3,4	4,7	4,8	04 100
2,2	2,1	0,7	4,1	4,8	4,8	1,6	3,0	6,4	3,4	3,4	05 100
59,8	44,0	41,6	28,5	26,8	33,2	24,7	23,1	25,7	32,9	33,1	06 100
0,6	2,1	1,6	1,2	3,7	1,5	1,4	1,5	2,9	2,6	1,9	07 100
40,4	41,4	43,1	37,3	45,2	40,6	46,5	51,4	32,2	52,3	40,7	08 100
112,3	96,9	90,0	80,9	90,5	86,9	80,8	86,5	72,6	97,6	86,4	<b>100</b>
-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	01 110
5,4	6,9	5,0	3,9	4,4	3,9	4,0	3,4	2,5	4,2	4,2	02 110
-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	0,6	0,2	0,2	03 110
0,4	1,5	2,9	0,8	1,4	0,6	1,3	1,5	1,4	1,5	1,3	04 110
0,4	0,2	0,2	-	-	-	0,3	-	0,4	0,2	0,2	05 110
-	1,1	0,7	0,3	0,7	0,7	0,9	1,4	1,0	2,2	1,1	06 110
1,6	1,1	1,0	0,9	1,6	0,7	1,1	0,8	1,6	0,7	1,0	07 110
15,3	9,4	9,0	5,5	8,8	9,1	8,7	9,1	7,4	10,6	9,2	08 110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	09 110
18,0	12,2	12,4	11,9	14,0	14,8	17,3	15,4	23,9	21,2	14,3	10 110
10,2	9,4	6,3	9,5	7,5	7,5	10,1	9,4	8,5	12,5	8,6	11 110
1,7	2,5	2,5	1,4	1,2	2,6	1,8	1,6	3,4	1,5	2,0	12 110
1,5	3,9	0,7	0,9	1,7	1,9	2,1	1,5	2,4	2,0	2,1	13 110
4,0	5,6	4,9	2,2	3,9	2,4	3,4	4,1	2,4	5,1	3,5	14 110
1,1	1,6	1,1	2,2	3,9	1,4	1,0	1,1	1,9	0,8	1,6	15 110
59,6	55,4	46,7	39,8	49,2	45,4	52,1	49,6	57,3	62,8	49,1	<b>110</b>
1,4	3,1	1,2	1,4	1,9	3,3	2,2	1,2	2,5	2,2	2,1	<b>120</b>
2,3	2,3	3,2	2,1	2,9	2,9	2,8	2,3	2,5	3,1	2,7	<b>130</b>

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	0,1	-	-	0,3
140 02	Jiné nemoci glomerulů	0,1	-	0,2	0,2
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	2,8	2,0	2,6	2,1
140 04	Selhání ledvin	6,9	10,5	16,4	9,9
140 05	Kameny v močovém ústrojí	0,2	0,2	0,3	0,5
140 06	Zánět močového měchýře	0,5	0,2	0,1	0,2
140 07	Jiné nemoci ledvin, močových a močové soustavy	3,4	3,2	9,8	7,8
140 08	Zbytnění prostaty	0,3	0,3	0,5	0,5
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,2	0,5	-
140 10	Nemoci prsu	-	-	-	-
140 11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	0,1	-	-
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	-	0,2
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-
140	<b>XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy</b>	14,3	17,0	30,3	21,9
150	<b>XV. Těhotenství, porod a šestinedělí</b>	0,1	-	-	-
160	<b>XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období</b>	0,9	0,9	1,2	1,6
170	<b>XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality</b>	1,5	1,4	1,7	1,5
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	0,6	0,7	0,5	-
180 02	Stáří - senilita	1,6	4,6	7,9	8,4
180 03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,5	0,7	0,3	0,5
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	-	-	-	-
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,1	0,3	0,1	0,2
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	19,9	10,0	19,8	15,1
180	<b>XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde</b>	22,6	16,3	28,6	24,2

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
-	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	0,1	0,1	01 140
-	0,1	-	-	-	0,4	-	0,5	0,2	-	0,1	02 140
2,1	1,4	2,0	1,8	1,3	2,0	2,1	2,4	2,4	1,7	2,1	03 140
10,0	16,7	10,8	7,3	11,8	9,5	10,6	14,9	10,7	12,8	11,2	04 140
-	-	-	0,3	-	-	0,1	-	-	-	0,1	05 140
0,7	0,7	0,3	0,2	0,2	2,2	0,2	0,5	1,8	1,1	0,6	06 140
2,9	3,8	0,8	2,4	3,7	1,9	3,4	1,8	8,3	7,1	4,4	07 140
0,7	0,7	-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	0,2	08 140
-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,3	-	0,2	0,2	0,1	09 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	11 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	12 140
-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0,0	13 140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14 140
16,4	23,6	13,9	12,2	17,4	16,2	17,1	20,5	23,9	23,2	19,1	140
-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,0	150
1,4	1,7	2,4	1,1	1,1	1,5	1,1	1,2	1,9	2,1	1,4	160
1,7	1,7	0,2	0,9	1,0	2,1	1,4	1,3	0,8	1,3	1,4	170
-	5,0	0,3	0,5	1,0	-	0,1	1,0	0,4	0,1	0,7	01 180
-	21,7	1,6	2,9	5,5	1,8	0,5	0,6	4,9	0,5	4,0	02 180
0,3	1,2	0,6	0,8	0,4	0,8	-	0,2	0,3	0,6	0,5	03 180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04 180
-	0,4	0,2	0,4	0,4	-	0,1	-	0,2	0,3	0,2	05 180
20,1	24,3	17,5	12,8	10,0	9,6	11,8	12,8	13,0	15,1	15,1	06 180
20,4	52,5	20,2	17,3	17,2	12,2	12,5	14,6	18,8	16,6	20,5	180

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kraj			
		PHA	STC	JHC	PLZ
		Celkem			
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,1	0,4	-	0,7
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	1,3	1,2	1,9	4,1
190 03	Zlomenina kosti stehenní	7,7	10,0	9,3	13,7
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	0,2	0,5	0,5	0,3
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,4	0,1	-	-
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	-	-	0,3
190 07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-
190 08	Nitrolební poranění	12,8	13,1	13,0	13,2
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,3	1,3	3,3	1,9
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	1,0	0,9	0,5	0,3
190 11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	5,3	6,4	9,3	9,1
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,7	2,1	1,5	2,5
190 13	Popáleniny a poleptání	0,4	0,5	0,9	0,5
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	2,4	2,0	1,3	2,2
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2,6	1,8	0,8	2,3
190 16	Syndromy týraní	-	-	-	-
190 17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	7,5	11,0	8,8	10,2
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	1,5	2,2	1,2	4,0
190 19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,2	0,3	0,2	-
190	<b>XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin</b>	46,3	53,9	52,5	65,3
200 01	Dopravní nehody	2,8	7,2	10,5	6,1
200 02	Pády	6,1	5,4	5,5	8,6
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,2	0,5	0,6	0,5
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	1,5	1,3	1,5	1,1
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	0,1	-
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	2,3	2,3	0,7	2,9
200 07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,3	0,6	0,6	0,7
200 08	Úmyslné sebepoškození	11,5	11,1	10,5	12,2
200 09	Napadení (útok)	1,0	0,3	0,8	0,7
200 10	Komplikace zdravotní péče	2,1	2,2	1,8	4,0
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	17,5	21,2	19,1	26,8
200	<b>XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti</b>	46,3	53,9	52,5	65,3
Celkem		1 043,2	1 204,1	1 183,5	1 228,2

**10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,  
pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)**

Kraj										ČR	Kód ÚZIS kapitola/ skupina
KAR	UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK		
Celkem											
0,3	0,1	-	0,7	0,4	-	0,1	-	0,2	0,2	0,2	01 190
1,1	2,9	2,9	1,7	2,4	2,6	2,3	3,7	3,5	1,9	2,2	02 190
8,2	13,5	13,9	8,8	10,1	11,8	10,6	6,5	10,2	7,7	9,8	03 190
0,7	0,1	-	0,4	0,4	1,1	0,6	0,2	0,5	0,5	0,4	04 190
0,3	0,1	-	0,6	0,2	-	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	05 190
0,3	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	06 190
-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	07 190
13,5	9,4	14,3	17,3	14,2	13,7	10,5	15,4	14,3	15,4	13,3	08 190
0,4	0,6	1,7	2,1	2,3	1,7	0,8	1,3	1,4	3,1	1,7	09 190
0,7	1,4	0,5	-	0,2	1,0	1,5	1,4	0,9	1,1	0,9	10 190
9,4	9,9	5,4	4,8	6,7	8,6	11,0	8,6	6,8	6,6	7,6	11 190
3,1	2,7	0,5	1,4	2,1	2,3	1,5	3,0	2,4	1,4	1,9	12 190
1,3	0,7	0,7	0,6	1,4	0,6	0,5	0,9	1,2	0,5	0,7	13 190
2,5	2,3	2,4	2,9	3,0	1,2	2,3	3,2	1,9	2,6	2,3	14 190
1,9	3,0	2,6	2,9	2,2	2,7	3,1	6,4	7,2	4,5	3,1	15 190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 190
11,0	9,7	13,1	12,1	14,2	9,0	10,6	11,6	11,0	10,2	10,4	17 190
3,5	3,2	1,1	0,5	1,6	1,2	1,2	4,1	2,6	1,5	2,0	18 190
-	0,5	0,4	0,2	-	0,2	0,2	0,4	-	0,2	0,2	19 190
58,3	60,2	59,6	57,1	61,4	57,7	56,9	67,0	64,2	57,6	57,1	<b>190</b>
5,2	7,8	4,7	10,1	7,2	9,9	6,7	9,4	6,3	5,9	6,8	01 200
6,9	4,2	8,5	5,8	7,6	5,5	6,7	6,2	9,4	11,1	7,0	02 200
0,7	0,4	0,2	-	0,7	1,3	0,3	1,2	0,7	0,6	0,5	03 200
1,9	1,1	1,6	1,1	0,4	0,8	1,2	0,9	1,4	2,0	1,3	04 200
-	-	0,4	-	0,2	-	0,1	0,2	0,5	-	0,1	05 200
2,8	2,7	3,5	2,8	2,4	2,3	3,3	6,1	6,8	4,9	3,2	06 200
1,3	1,0	0,2	0,7	1,1	0,6	0,4	1,0	0,7	0,6	0,7	07 200
10,0	11,1	14,6	12,2	14,6	8,6	13,0	6,9	7,9	11,6	11,2	08 200
0,7	0,5	0,2	1,0	0,7	0,8	0,7	0,3	-	1,6	0,7	09 200
3,8	2,9	0,8	1,2	2,9	1,4	1,2	2,9	1,5	1,5	2,1	10 200
22,3	27,0	24,6	20,8	22,6	24,1	22,2	28,1	26,4	16,3	21,9	11 200
58,3	60,2	59,6	57,1	61,4	57,7	56,9	67,0	64,2	57,6	57,1	<b>200</b>
1 309,3	1 345,6	1 207,6	1 120,5	1 172,9	1 201,1	1 114,5	1 186,2	1 139,3	1 286,4	1 185,9	<b>Celkem</b>

### 11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2017, data Eurostatu

Stát	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho	celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Muži						
Belgie	1 198,5	312,4	81,8	326,3	98,4	65,2
Bulharsko	2 033,7	319,4	77,7	1 329,5	255,9	358,4
<b>Česko</b>	1 564,0	372,9	84,0	703,3	369,9	113,7
Dánsko	1 227,5	348,4	76,3	310,7	103,1	70,4
Estonsko	1 704,0	455,9	101,8	815,0	343,8	93,1
Finsko	1 227,1	282,8	60,3	456,8	261,7	82,0
Francie	1 091,3	332,4	78,0	254,0	73,5	51,0
Chorvatsko	1 728,6	458,1	115,5	734,6	361,5	178,7
Irsko	1 129,7	324,7	66,3	354,1	186,9	57,7
Itálie	1 095,7	317,6	79,0	368,4	125,9	86,5
Kypr	1 222,0	274,5	75,8	401,4	161,3	82,3
Lichtenštejnsko	936,9	219,9	42,4	284,2	74,9	35,0
Litva	1 973,4	430,1	90,1	1 054,1	699,9	225,6
Lotyšsko	2 088,6	476,6	108,9	1 112,1	544,7	327,8
Lucembursko	1 114,7	296,6	68,6	348,4	106,9	64,3
Maďarsko	1 885,6	470,0	134,1	929,6	479,7	157,8
Malta	1 137,0	287,8	67,5	408,4	252,1	73,6
Německo	1 278,6	315,9	71,1	463,3	199,0	68,4
Nizozemsko	1 159,0	353,8	84,7	308,5	79,6	64,8
Norsko	1 064,2	297,7	57,8	284,8	111,8	55,8
Polsko	1 655,0	406,6	109,5	671,7	195,4	115,6
Portugalsko	1 283,3	357,0	67,6	346,2	93,0	117,8
Rakousko	1 178,6	307,4	64,6	463,7	222,5	59,9
Rumunsko	1 861,6	383,0	94,9	1 042,3	363,5	282,4
Řecko	1 170,8	339,8	108,2	414,8	146,4	107,1
Slovensko	1 728,3	446,6	89,5	779,8	449,8	161,9
Slovinsko	1 338,0	429,2	86,4	503,2	152,0	116,4
Spojené Království	1 169,4	334,1	69,3	312,1	158,0	63,1
Španělsko	1 082,8	326,3	84,3	286,6	94,7	59,2
Švédsko	1 088,9	274,3	41,5	384,7	161,0	63,8
Švýcarsko	1 008,2	278,8	56,4	320,2	128,3	48,0

Pozn. Údaje standardizované úmrtnosti pro toto mezinárodní srovnání vycházejí z databáze Eurostatu, kde jsou počítány s využitím tzv. nové Evropské standardní populace (ESP) definované v roce 2012.

Jedná se o předběžná data. Hodnoty pro úhrn A00–Y98 jsou bez diagnóz S00–T98.

Hodnoty pro Francii jsou pro rok 2016.

Zdroj:

[https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_cd\\_asdr2&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_cd_asdr2&lang=en) [26/10/2020]

### 11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2017, data Eurostatu

z toho příčina smrti						Stát
nemoci dýchací soustavy  dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy  dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti				
		celkem  dg. V01–Y89	z toho			
			dopravní nehody  dg. V01–V99, Y85	úmyslné sebepoškození  dg. X60–X84		
Muži						
153,9	51,9	80,4	8,4	23,0	Belgie	
96,0	79,5	60,2	12,6	17,1	Bulharsko	
129,2	62,0	88,3	10,7	22,3	<b>Česko</b>	
149,8	46,1	52,4	5,6	15,7	Dánsko	
83,0	67,9	113,9	7,8	30,4	Estonsko	
58,0	52,9	97,9	8,8	22,9	Finsko	
80,5	46,7	81,2	7,9	21,9	Francie	
125,1	75,0	97,2	16,7	24,9	Chorvatsko	
161,7	37,8	47,8	4,8	13,9	Irsko	
103,2	39,1	49,6	9,5	9,9	Itálie	
149,5	42,3	61,9	13,5	7,1	Kypr	
140,6	29,2	101,7	21,1	28,6	Lichtenštejnsko	
90,9	93,6	166,6	14,0	47,2	Litva	
83,7	67,6	145,3	13,4	33,2	Lotyšsko	
106,0	44,4	53,8	6,1	14,4	Lucembursko	
129,0	91,1	95,6	14,5	29,3	Maďarsko	
146,8	39,1	43,2	4,9	8,7	Malta	
103,6	56,9	64,2	6,5	17,3	Německo	
111,6	32,4	64,7	7,0	15,7	Nizozemsko	
126,5	32,5	70,2	4,4	15,9	Norsko	
127,9	64,0	87,0	14,9	21,3	Polsko	
165,7	59,9	71,8	13,2	16,2	Portugalsko	
84,8	42,8	75,3	8,5	24,0	Rakousko	
129,7	108,1	85,1	19,7	17,5	Rumunsko	
124,8	35,1	53,4	14,1	7,7	Řecko	
142,1	89,2	102,6	12,2	13,1	Slovensko	
101,2	63,4	116,4	10,9	35,0	Slovinsko	
165,4	54,4	55,6	4,0	11,8	Spojené Království	
149,1	52,7	45,3	7,2	11,8	Španělsko	
80,5	34,4	70,9	4,6	17,6	Švédsko	
77,4	36,2	62,8	5,7	19,4	Švýcarsko	

### 11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2017, data Eurostatu

Stát	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho	celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Ženy						
Belgie	795,2	189,7	30,8	218,5	42,5	53,2
Bulharsko	1 332,4	172,4	17,5	956,3	149,6	281,4
<b>Česko</b>	1 010,9	211,7	31,3	501,1	238,5	91,2
Dánsko	858,8	245,3	59,7	191,4	45,7	56,9
Estonsko	915,9	209,0	19,4	524,6	184,4	56,6
Finsko	770,1	178,3	23,7	266,1	121,4	65,0
Francie	649,9	179,9	25,5	155,9	27,8	39,1
Chorvatsko	1 141,1	237,0	34,4	561,3	257,5	142,9
Irsko	815,6	231,7	49,0	235,6	91,0	53,7
Itálie	722,9	185,0	25,6	262,7	65,4	72,6
Kypr	948,1	162,3	15,2	320,7	62,4	66,8
Lichtenštejnsko	697,4	160,0	20,0	291,2	35,2	40,1
Litva	1 086,4	193,9	14,7	683,5	442,5	172,9
Lotyšsko	1 140,0	213,2	16,2	685,8	282,0	261,4
Lucembursko	769,1	203,8	38,8	240,0	51,7	44,5
Maďarsko	1 194,3	263,6	59,7	651,3	316,6	113,2
Malta	777,4	179,6	20,8	283,1	148,2	58,2
Německo	850,0	201,2	33,3	323,8	98,2	54,7
Nizozemsko	848,9	229,8	48,3	219,0	37,0	59,3
Norsko	770,9	205,1	40,3	191,7	55,4	49,2
Polsko	977,8	224,5	38,8	455,8	107,5	84,2
Portugalsko	784,7	168,0	15,6	248,3	43,9	88,5
Rakousko	800,9	188,2	31,3	339,1	125,1	52,7
Rumunsko	1 200,1	199,0	22,7	788,2	245,8	229,6
Řecko	835,0	172,6	22,3	324,7	70,6	105,3
Slovensko	1 094,5	233,6	23,6	560,6	321,6	116,0
Slovinsko	825,2	232,6	39,1	374,4	67,1	91,0
Spojené Království	854,1	230,4	49,5	200,4	70,4	57,1
Španělsko	664,6	156,2	19,0	199,3	40,7	47,0
Švédsko	787,9	203,6	36,5	253,7	75,9	51,8
Švýcarsko	690,9	171,3	30,1	220,4	62,3	40,3

Pozn. Údaje standardizované úmrtnosti pro toto mezinárodní srovnání vycházejí z databáze Eurostatu, kde jsou počítány s využitím tzv. nové Evropské standardní populace (ESP) definované v roce 2012.

Jedná se o předběžná data. Hodnoty pro úhrn A00–Y98 jsou bez diagnóz S00–T98.

Hodnoty pro Francii jsou pro rok 2016.

Zdroj:

[https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_cd\\_asdr2&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_cd_asdr2&lang=en) [26/10/2020]



### 11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2017, data Eurostatu

z toho příčina smrti						Stát
nemoci dýchací soustavy  dg. J00–J99	nemoci trávicí soustavy  dg. K00–K93	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti				
		celkem  dg. V01–Y89	z toho			
			dopravní nehody  dg. V01–V99, Y85	úmyslné sebepoškození  dg. X60–X84		
Ženy						
81,8	35,4	43,8	2,7	8,6	Belgie	
47,5	31,5	19,5	4,1	4,2	Bulharsko	
67,5	36,7	33,6	3,2	5,3	<b>Česko</b>	
108,5	32,2	25,4	1,6	5,7	Dánsko	
25,7	32,4	26,4	2,3	7,3	Estonsko	
23,9	27,5	35,0	2,0	7,6	Finsko	
42,2	25,2	35,4	2,3	5,9	Francie	
60,4	39,0	45,2	3,8	6,9	Chorvatsko	
118,6	27,9	19,4	1,5	3,2	Irsko	
51,5	25,5	23,4	2,3	2,5	Itálie	
92,9	30,7	30,5	1,7	1,3	Kypr	
91,1	16,7	11,6			Lichtenštejnsko	
24,7	50,9	43,7	4,2	9,1	Litva	
23,6	39,5	41,5	4,1	6,0	Lotyšsko	
52,1	37,1	28,9	1,0	5,2	Lucembursko	
67,0	45,9	34,6	3,8	7,2	<b>Maďarsko</b>	
80,5	29,5	19,7	4,0	2,0	Malta	
57,9	35,4	30,4	2,1	4,9	<b>Německo</b>	
73,3	26,2	42,0	2,0	7,0	Nizozemsko	
91,4	25,7	37,8	1,7	7,5	Norsko	
60,1	35,3	25,1	4,4	3,1	Polsko	
87,9	32,9	28,7	3,2	4,6	Portugalsko	
49,4	25,7	31,1	2,3	5,6	Rakousko	
57,6	56,0	22,0	6,1	3,2	Rumunsko	
94,1	23,3	19,6	2,4	1,7	<b>Řecko</b>	
70,1	49,4	38,6	3,3	2,4	Slovensko	
50,8	32,6	50,7	2,9	7,4	Slovinsko	
116,8	42,5	27,0	1,1	3,3	Spojené Království	
69,8	30,9	20,0	1,9	3,9	<b>Španělsko</b>	
60,0	23,5	32,5	1,2	7,0	Švédsko	
46,8	25,3	31,7	1,7	6,3	Švýcarsko	

### 11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2017, data Eurostatu

Stát	Úhrn dg. A00–Y98	z toho příčina smrti				
		zhoubné novotvary		nemoci oběhové soustavy		
		celkem dg. C00–C97	z toho	celkem dg. I00–I99	z toho	
			průdušnice, průdušky plíce dg. C33–C34		ischemické nemoci srdeční dg. I20–I25	cévní nemoci mozku dg. I60–I69
Celkem						
Belgie	963,2	240,1	52,9	262,9	65,4	58,2
Bulharsko	1 631,1	232,8	43,7	1 115,8	194,8	313,6
<b>Česko</b>	1 240,0	275,8	53,1	586,1	292,3	101,0
Dánsko	1 015,6	287,9	66,8	242,3	70,1	62,9
Estonsko	1 204,5	289,2	48,4	633,8	240,1	69,7
Finsko	959,6	219,2	39,1	345,0	177,5	72,6
Francie	834,6	243,5	48,7	196,1	46,4	44,2
Chorvatsko	1 381,6	323,3	68,4	637,0	301,6	158,4
Irsko	955,0	270,9	56,5	290,1	133,0	56,2
Itálie	875,4	239,3	48,5	306,5	89,9	78,6
Kypr	1 071,4	211,8	43,4	358,7	107,4	73,5
Lichtenštejnsko	816,3	186,0	29,4	301,5	50,2	44,5
Litva	1 417,6	274,2	42,3	822,1	536,2	192,8
Lotyšsko	1 484,9	298,7	48,9	841,8	369,8	289,5
Lucembursko	911,4	238,3	50,8	285,6	74,4	52,6
Maďarsko	1 470,0	342,1	89,2	764,1	381,2	131,0
Malta	927,2	224,6	41,2	334,5	190,3	64,5
Německo	1 031,2	248,0	49,7	383,7	139,1	60,8
Nizozemsko	978,4	279,9	63,5	257,2	55,0	62,0
Norsko	893,8	241,7	47,6	232,7	79,8	52,6
Polsko	1 255,7	293,6	67,0	545,2	143,2	97,7
Portugalsko	988,9	245,2	38,0	289,8	64,6	100,4
Rakousko	960,0	236,2	45,5	391,9	164,9	55,9
Rumunsko	1 487,8	276,5	54,1	899,6	296,7	253,0
Řecko	990,0	246,7	61,0	368,1	105,5	106,9
Slovensko	1 352,6	314,9	49,5	652,9	375,3	134,5
Slovinsko	1 030,7	308,1	58,9	430,0	101,3	102,1
Spojené Království	992,3	273,6	58,1	249,9	108,8	60,0
Španělsko	844,1	228,5	47,9	238,3	63,7	52,5
Švédsko	915,5	231,6	38,3	309,4	111,7	57,2
Švýcarsko	823,8	214,8	41,5	262,4	89,0	43,7

Pozn. Údaje standardizované úmrtnosti pro toto mezinárodní srovnání vycházejí z databáze Eurostatu, kde jsou počítány s využitím tzv. nové Evropské standardní populace (ESP) definované v roce 2012.

Jedná se o předběžná data. Hodnoty pro úhrn A00–Y98 jsou bez diagnóz S00–T98.

Hodnoty pro Francii jsou pro rok 2016.

Zdroj:

[https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth\\_cd\\_asdr2&lang=en](https://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=hlth_cd_asdr2&lang=en) [26/10/2020]

### 11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2017, data Eurostatu

z toho příčina smrti						Stát
nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti				
		celkem	z toho			
			dopravní nehody	úmyslné sebepoškození		
dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y89	dg. V01–V99, Y85	dg. X60–X84		
Celkem						
108,6	43,2	60,8	5,5	15,4	Belgie	
67,7	53,0	38,2	8,2	9,8	Bulharsko	
90,9	48,6	58,4	6,9	13,2	<b>Česko</b>	
123,5	38,7	38,1	3,6	10,5	Dánsko	
43,2	48,5	65,0	5,0	17,3	Estonsko	
36,8	39,4	62,5	5,2	15,0	Finsko	
56,7	34,6	55,7	5,0	13,2	Francie	
82,8	54,9	68,5	9,9	14,8	Chorvatsko	
135,5	32,1	32,8	3,1	8,4	Irsko	
70,0	31,5	35,0	5,7	6,0	Itálie	
116,3	35,6	45,0	7,1	4,1	Kypr	
113,4	21,2	50,7	9,4	14,2	Lichtenštejsko	
46,7	68,8	97,2	8,7	25,8	Litva	
43,0	51,9	86,9	8,2	17,9	Lotyšsko	
71,1	41,7	41,4	3,4	9,5	Lucembursko	
89,6	65,6	60,7	8,5	16,7	<b>Maďarsko</b>	
105,8	33,7	30,3	4,6	5,3	Malta	
75,2	45,2	45,3	4,2	10,6	<b>Německo</b>	
86,8	29,2	52,5	4,2	11,3	Nizozemsko	
103,9	28,9	52,3	3,0	11,6	Norsko	
84,2	48,5	54,0	9,4	11,7	Polsko	
116,2	44,6	47,5	7,8	9,6	Portugalsko	
62,9	33,6	51,0	5,2	13,9	Rakousko	
87,3	79,8	51,6	12,5	9,9	Rumunsko	
107,5	28,8	35,7	8,1	4,5	<b>Řecko</b>	
95,8	67,3	67,3	7,5	7,2	Slovensko	
66,8	45,7	78,1	6,7	19,6	Slovinsko	
136,0	48,2	40,5	2,5	7,5	Spojené Království	
100,5	40,8	31,5	4,4	7,5	<b>Španělsko</b>	
67,1	28,4	50,3	2,9	12,2	Švédsko	
58,2	30,3	45,7	3,7	12,4	Švýcarsko	

**Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10***List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
010 01	Průjem-diarrhoea a gastroenteritida předpokládaného infekčního původu	A09
010 02	Jiné střevní infekční nemoci	A00–A08
010 03	TBC dýchacího ústrojí bakteriologicky a histologicky ověřená i neověřená	A15–A16
010 04	Jiná TBC	A17–A19
010 05	Některé zoonotické bakteriální nemoci	A20–A28
010 06	Spála	A38
010 07	Jiné bakteriální nemoci vyjma spály	A30–A37, A39–A49
010 08	Syfilis	A50–A53
010 09	Gonokoková infekce	A54
010 10	Ostatní infekce přenášené převážně sexuálně	A55–A64
010 11	Jiné nemoci spirochétové, jiné nemoci způsobené chlamydiemi a rickettsií	A65–A79
010 12	Virová encefalitida	A83–A86
010 13	Ostatní virové infekce centrální nervové soustavy (CNS)	A80–A82, A87–A89
010 14	Virové horečky a virové hemoragické horečky přenášené členovci	A90–A99
010 15	Plané neštovice, spalničky, zarděnky	B01, B05, B06
010 16	Herpes zoster - pásový opar	B02
010 17	Ostatní virové infekce charakterizované poškozením kůže a sliznice	B00, B03–B04 B07–B09
010 18	Virová hepatitida	B15–B19
010 19	Onemocnění virem lidské imunodeficiencie [HIV]	B20–B24
010 20	Epidemický zánět příušnic - parotitis epidemica	B26
010 21	Infekční mononukleóza	B27
010 22	Jiné virové nemoci vyjma příušnic a infekční mononukleózy	B25, B30–B34
010 23	Mykózy	B35–B49
010 24	Protozoární nemoci	B50–B64
010 25	Helmintózy - hlístové nemoci	B65–B83
010 26	Zavšivení, akarióza a jiná napadení	B85–B89
010 27	Následky infekčních a parazitárních nemocí; bakteriální, virová a jiná infekční agens, jiné a neurč. infekční nemoci	B90–B99
<b>010</b>	<b>I. Některé infekční a parazitární nemoci</b>	<b>A00–B99</b>
020 00	Zhoubné novotvary (ZN)	C00–C97
020 01	ZN rtu, dutiny ústní a hltanu	C00–C14
020 02	ZN žaludku	C16
020 03	ZN tlustého střeva	C18
020 04	ZN konečníku, rektosigmoideálního spojení, řiti a řitního kanálu	C19–C21

**Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10***List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
020 05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	C15, C17, C22–C26
020 06	ZN hrtanu	C32
020 07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33–C34
020 08	Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohručních orgánů	C30, C31, C37–C39
020 09	ZN kosti a kloubní chrupavky	C40–C41
020 10	Zhoubný melanom kůže	C43
020 11	Jiné ZN kůže	C44
020 12	ZN prsu	C50
020 13	ZN hrdla děložního - cervicis uteri	C53
020 14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	C51–C52, C54–C58
020 15	ZN prostaty	C61
020 16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	C60, C62–C63
020 17	Leukémie	C91–C95
020 18	Ostatní zhoubné novotvary	C64–C90, C45–C49 C96, C97
020 19	Novotvary in situ	D00–D09
020 20	Nezhoubné novotvary	D10–D36
020 21	Novotvary nejistého a neznámého chování	D37–D48
<b>020</b>	<b>II. Novotvary</b>	<b>C00–D48</b>
030 01	Anémie z nedostatku železa	D50
030 02	Ostatní anémie	D51–D64
030 03	Vady koagulace, purpura a jiné krvácivé stavy, a jiné nemoci krve a krvetvorných orgánů	D65–D69, D70–D77
030 04	Některé poruchy mechanismu imunity	D80–D89
<b>030</b>	<b>III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity</b>	<b>D50–D89</b>
040 01	Poruchy štítné žlázy	E00–E07
040 02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	E10
040 03	Ostatní diabetes mellitus	E11–E14
040 04	Podvýživa - malnutrice	E40–E46
040 05	Obezita - otylost	E66
040 06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	E78
040 07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E15–E16, E20–E34, E35, E50–E65, E67–E77 E79–E89, E90
<b>040</b>	<b>IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek</b>	<b>E00–E90</b>

**Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10***List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
050 01	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	F10
050 02	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných psychoaktivních látek	F11–F19
050 03	Schizofrenie, poruchy schizotypální a poruchy s bludy	F20–F29
050 04	Afektivní poruchy	F30–F39
050 05	Neurotické, stresové a somatoformní poruchy	F40–F48
050 06	Mentální retardace	F70–F79
050 07	Poruchy psychického vývoje a poruchy chování a emocí se začátkem obvykle v dětství a dospívání	F80–F98
050 08	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	F00–F01, F02, F03–F09 F50–F69, F99
<b>050</b>	<b>V. Poruchy duševní a poruchy chování</b>	<b>F00–F99</b>
060 01	Zánětlivé nemoci CNS	G00–G09
060 02	Parkinsonova nemoc	G20
060 03	Demyelinizující nemoci CNS	G35–G37
060 04	Epilepsie	G40–G41
060 05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	G43–G44
060 06	Myasthenia gravis, primární poruchy svalů a jiné myopatie	G70–G72
060 07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	G80–G83
060 08	Ostatní nemoci nervové soustavy	G10–G13, G21–G32 G45–G64, G73 G90–G99
<b>060</b>	<b>VI. Nemoci nervové soustavy</b>	<b>G00–G99</b>
070 01	Záněty očního víčka a onemocnění spojivky	H00–H01, H10–H13
070 02	Glaukom	H40–H42
070 03	Slepota a slabozrakost	H54
070 04	Ostatní nemoci oka a očních adnex	H02–H06, H15–H36 H43–H53, H55–H59
<b>070</b>	<b>VII. Nemoci oka a očních adnex</b>	<b>H00–H59</b>
080 01	Záněť středního ucha, bradavkového výběžku, záněť a jiná onemocnění Eustachovy trubice	H65–H70
080 02	Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	H71–H75
080 03	Nedoslychavost, ztráta sluchu	H90–H91
080 04	Ostatní nemoci ucha	H60–H62, H80–H83 H92–H95
<b>080</b>	<b>VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku</b>	<b>H60–H95</b>

**Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10***List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
090 01	Akutní revmatická horečka	I00–I02
090 02	Chronické revmatické choroby srdeční	I05–I09
090 03	Esenciální (primární) hypertenze	I10
090 04	Jiné hypertenzní nemoci	I11–I15
090 05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	I21, I22
090 06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23–I25
090 07	Plicní embolie	I26
090 08	Jiné formy srdečních onemocnění	I30–I52
090 09	Cévní nemoci mozku	I60–I69
090 10	Ateroskleróza	I70
090 11	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	I71–I79
090 12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	I80–I82
090 13	Žilní městky - dolních končetin	I83
090 14	Hemoroidy	I84
090 15	Jiné nemoci žil, mizních cév a mizních uzlin nezařazené jinde (NJ)	I85–I89
090 16	Jiné nemoci oběhové soustavy	I27–I28, I95–I99
<b>090</b>	<b>IX. Nemoci oběhové soustavy</b>	<b>I00–I99</b>
100 01	Akutní zánět mandlí	J03
100 02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	J00–J02, J04–J06
100 03	Chřipka	J09–J11
100 04	Záněty plic	J12–J18
100 05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	J20–J22
100 06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	J40–J44
100 07	Astma a astmatický stav	J45–J46
100 08	Jiné nemoci dýchací soustavy	J30–J39, J47, J60–J99
<b>100</b>	<b>X. Nemoci dýchací soustavy</b>	<b>J00–J99</b>
110 01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	K00–K14
110 02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	K25–K27
110 03	Zánět žaludku a dvanáctníku	K29
110 04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	K20–K23, K28 K30–K31
110 05	Nemoci appendixu - červovitého přívěsku	K35–K38
110 06	Kýly	K40–K46
110 07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva - enteritida a kolitida	K50–K52
110 08	Jiné nemoci střev a nemoci pobříšnice	K55–K67

**Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10***List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
110 09	Alkoholické onemocnění jater	K70
110 10	Ostatní nemoci jater	K71–K77
110 11	Žlučové kameny	K80
110 12	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	K81–K83
110 13	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	K85–K86
110 14	Jiné nemoci trávicí soustavy	K87, K90–K93
<b>110</b>	<b>XI. Nemoci trávicí soustavy</b>	<b>K00–K93</b>
120 01	Infekce kůže a podkožního vaziva	L00–L08
120 02	Dermatitida a ekzém	L20–L27, L30
120 03	Psoriáza - lupénka	L40
120 04	Ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	L10–L14, L28–L29 L41–L44, L45, L50–L53 L54, L55–L60, L62, L63–L85, L86, L87–L98, L99
<b>120</b>	<b>XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva</b>	<b>L00–L99</b>
130 01	Zánětlivé polyartropatie	M05–M14
130 02	Artrózy	M15–M19
130 03	Systémová onemocnění pojivové tkáně	M30–M36
130 04	Onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének	M50–M51
130 05	Deformující a jiné dorzopatie vyjma onemocnění meziobratlových plotének, spondylopatie	M40–M49, M53–M54
130 06	Onemocnění měkké tkáně	M60–M79
130 07	Ostatní nemoci svalové a kosterní soustavy	M00–M03, M20–M25 M80–M81, M82 M83–M89, M90 M91–M99
<b>130</b>	<b>XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně</b>	<b>M00–M99</b>
140 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	N00–N01
140 02	Jiné nemoci glomerulů	N02–N08
140 03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	N10–N16
140 04	Selhání ledvin	N17–N19
140 05	Urolitiáza	N20–N23
140 06	Zánět močového měchýře - cystitis	N30
140 07	Jiné nemoci ledvin, močodů a močové soustavy	N25–N29, N31–N39
140 08	Zbytnění prostaty - hyperplasia prostaticae	N40
140 09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	N41–N50, N51



**Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10***List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
140 10	Nemoci prsu	N60–N64
140 11	Záněť vejcovodů a vaječníků - salpingitis a oophoritis	N70
140 12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	N71–N77
140 13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	N80–N98
140 14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, nezařazené jinde	N99
<b>140</b>	<b>XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy</b>	<b>N00–N99</b>
150 01	Mimoděložní těhotenství	O00
150 02	Samovolný potrat	O03
150 03	Lékařský potrat	O04
150 04	Ostatní těhotenství končící potratem	O01, O02, O05–O08
150 05	Edém, proteinurie a hypertenzní onemocnění (pozdní gestóza) v těhotenství, při porodu a v šestinedělí	O10–O16
150 06	Jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím	O20–O29
150 07	Péče o matku ve vztahu k plodu, amniové dutině a možným porodním problémům	O30–O48
150 08	Komplikace porodu	O60–O75
150 09	Spontánní porod jediného dítěte	O80
150 10	Ostatní porody	O81–O84
150 11	Komplikace spojené převážně s šestinedělím a jiné porodnické stavy, nezařazené jinde	O85–O99
<b>150</b>	<b>XV. Těhotenství, porod a šestinedělí</b>	<b>O00–O99</b>
160 01	Postižení plodu a novorozence onemocněním matky a komplikacemi těhotenství a porodu	P00–P04
160 02	Poruchy spojené s délkou těhotenství a s růstem plodu	P05–P08
160 03	Poranění za porodu	P10–P15
160 04	Nitroděložní hypoxie a porodní asfyxie	P20–P21
160 05	Jiné respirační a kardiovaskulární poruchy specifické pro perinatální období	P22–P29
160 06	Infekce specifické pro perinatální období	P35–P39
160 07	Krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50–P61
160 08	Některé jiné poruchy a stavy vzniklé v perinatálním období	P70–P96
<b>160</b>	<b>XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období</b>	<b>P00–P96</b>
170 01	Spina bifida - rozštěp páteře	Q05
170 02	Vrozené vady nervové soustavy, vyjma rozštěpu páteře	Q00–Q04, Q06–Q07
170 03	Vrozené vady oběhové soustavy	Q20–Q28
170 04	Rozštěp patra a rozštěp rtu	Q35–Q37
170 05	Vrozené chybění, atrézie a stenóza tenkého střeva	Q41
170 06	Jiné vrozené vady trávicí soustavy, vyjma vrozeného chybění, atrézie a stenózy tenkého střeva	Q38–Q40, Q42–Q45
170 07	Nesestouplé varle	Q53

**Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10***List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
170 08	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestouplého varlete, vrozené vady močové soustavy	Q50–Q52, Q54–Q64
170 09	Vrozené deformity kyčle	Q65
170 10	Vrozené deformity nohou	Q66
170 11	Jiné vrozené vady a deformace svalové a kosterní soustavy	Q67–Q79
170 12	Jiné vrozené vady	Q10–Q18, Q30–Q34 Q80–Q89
170 13	Abnormality chromozomů, nezařazené jinde	Q90–Q99
170	<b>XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality</b>	<b>Q00–Q99</b>
180 01	Lokalizované příznaky a znaky	R00–R49
180 02	Stáří - senilita	R54
180 03	Celkové příznaky a znaky, vyjma senility	R50–R53, R55–R69
180 04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy	R70–R94
180 05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	R95
180 06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti, vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	R96–R99
180	<b>XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde</b>	<b>R00–R99</b>
190 01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	S02
190 02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní a bederní páteře a pánve	S12, S22, S32, T08
190 03	Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris	S72
190 04	Zlomenina jiných částí končetin	S42, S52, S62, S82 S92, T10, T12
190 05	Zlomeniny postihující více částí těla	T02
190 06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	S03, S13, S23, S33 S43, S53, S63, S73 S83, S93, T03
190 07	Poranění oka a očnice	S05
190 08	Nitrolební poranění	S06
190 09	Poranění jiných vnitřních orgánů	S26–S27, S36–S37

**Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10***List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
190 10	Drtivé poranění, traumatické amputace	S07–S08, S17–S18 S28, S38, S47–S48 S57–S58, S67–S68 S77–S78, S87–S88 S97–S98, T04–T05
190 11	Jiná poranění určitých, nespecifikovaných a více částí těla	S00–S01, S04 S09–S11, S14–S16 S19–S21, S24–S25 S29–S31, S34–S35 S39–S41, S44–S46 S49–S51, S54–S56 S59–S61, S64–S66 S69–S71, S74–S76 S79–S81, S84–S86 S89–S91, S94–S96 S99, T00–T01 T06–T07, T09, T11 T13–T14
190 12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	T15–T19
190 13	Popáleniny a poleptání	T20–T32
190 14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	T36–T50
190 15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	T51–T65
190 16	Syndromy týrání	T74
190 17	Omrzliny a jiné neurčené účinky vnějších příčin vyjma syndromu týrání	T33–T35, T66–T73 T75–T78
190 18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče nezařazené jinde	T79–T88
190 19	Následky poranění, otravy a jiných následků vnějších příčin	T90–T98
190	<b>XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin</b>	<b>S00–T98</b>
200 01	Dopravní nehody	V01–V99
200 02	Pády	W00–W19
200 03	Vystavení neživotným mechanickým silám	W20–W49
200 04	Náhodné (u)tonutí a potopení	W65–W74
200 05	Vystavení životným mechanickým silám	W50–W64
200 06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	X20–X29
200 07	Vystavení elektrickému proudu, ozáření, extrémní okolní teplotě a tlaku vzduchu, kouři, ohni, dýmu a plamenům a kontakt s horkem a horkými látkami	W85–X19

**Seznam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10***List of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses*

Kód ÚZIS kapitola/ skupina	Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
200 08	Úmyslné sebepoškození	X60–X84
200 09	Napadení (útok)	X85–Y09
200 10	Komplikace zdravotní péče	Y40–Y84
200 11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	W75–W84, X30–X59 Y10–Y36, Y85–Y98
<b>200</b>	<b>XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti</b>	<b>V01–Y98</b>
210 01	Celková prohlídka a jiné speciální prohlídky a vyšetření osob bez obtíží nebo uvedené diagnózy	Z00–Z01
210 02	Vyšetření a návštěva pro administrativní účely	Z02
210 03	Ostatní prohlídky a vyšetření	Z03–Z13
210 04	Osoby s potenciálně ohroženým zdravím ve vztahu k přenosným nemocem	Z20–Z29
210 05	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za okolností souvisejících s reprodukcí	Z30–Z39
210 06	Osoby, které se setkaly se zdravotnickými službami za účelem určitých výkonů a zdravotní péče	Z40–Z54
210 07	Jiné faktory ovlivňující zdravotní stav	Z55–Z93, Z96–Z99
210 08	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	Z94
210 09	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	Z95
210	<b>XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami</b>	<b>Z00–Z99</b>

**Seznam kapitol MKN-10***List of chapters of ICD-10*

Kód ÚZIS <i>Code IHS</i>	Název kapitoly <i>Name of chapter</i>
010	I. Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
020	II. Novotvary <i>Neoplasms</i>
030	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving immune mechanism</i>
040	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
050	V. Poruchy duševní a poruchy chování <i>Mental and behavioural disorders</i>
060	VI. Nemoci nervové soustavy <i>Diseases of the nervous system</i>
070	VII. Nemoci oka a očních adnex <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
080	VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
090	IX. Nemoci oběhové soustavy <i>Diseases of the circulatory system</i>
100	X. Nemoci dýchací soustavy <i>Diseases of the respiratory system</i>
110	XI. Nemoci trávicí soustavy <i>Diseases of the digestive system</i>
120	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
130	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
140	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
150	XV. Těhotenství, porod a šestinedělí <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
160	XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>
170	XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
180	XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere clasified</i>
190	XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
200	XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti <i>External causes of morbidity and mortality</i>
210	XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

**Seznam zkratk názvů krajů a okresů**  
*List of abbreviations of regions and districts*

<b>PHA</b>	<b>Hl. m. Praha</b>	DC	Děčín
BN	Benešov	CV	Chomutov
BE	Beroun	LT	Litoměřice
KD	Kladno	LN	Louny
KO	Kolín	MO	Most
KH	Kutná Hora	TP	Teplice
ME	Mělník	UL	Ústí nad Labem
MB	Mladá Boleslav	<b>UST</b>	<b>Ústecký kraj</b>
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa
PY	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou
PZ	Praha-západ	LI	Liberec
PB	Příbram	SM	Semily
RA	Rakovník	<b>LIB</b>	<b>Liberecký kraj</b>
<b>STC</b>	<b>Středočeský kraj</b>	HK	Hradec Králové
CB	České Budějovice	JC	Jičín
CK	Český Krumlov	NA	Náchod
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou
PI	Písek	TU	Trutnov
PT	Prachatice	<b>HRA</b>	<b>Královéhradecký kraj</b>
ST	Strakonice	CR	Chrudim
TA	Tábor	PU	Pardubice
<b>JHC</b>	<b>Jihočeský kraj</b>	SY	Svitavy
DO	Domažlice	UO	Ústí nad Orlicí
KT	Klatovy	<b>PAR</b>	<b>Pardubický kraj</b>
PM	Plzeň-město	HB	Havlíčkův Brod
PJ	Plzeň-jih	JI	Jihlava
PS	Plzeň-sever	PE	Pelhřimov
RO	Rokycany	TR	Třebíč
TC	Tachov	ZR	Žďár nad Sázavou
<b>PLZ</b>	<b>Plzeňský kraj</b>	<b>VYS</b>	<b>Kraj Vysočina</b>
CH	Cheb		
KV	Karlovy Vary		
SO	Sokolov		
<b>KAR</b>	<b>Karlovarský kraj</b>		



**Přehled termínů použitých v publikaci***List of terms used in publication*

absolutně	<i>absolute number</i>
celkem	<i>total</i>
cévní nemoci mozku	<i>cerebrovascular diseases</i>
diagnóza MKN-10	<i>diagnosis ICD-10</i>
dopravní nehody	<i>traffic accidents</i>
evropský standard	<i>European standard</i>
ischemické choroby srdeční	<i>ischaemic heart diseases</i>
kód skupiny	<i>code of group</i>
kraj	<i>region</i>
mezinárodní srovnání	<i>international comparison</i>
muži	<i>males</i>
na 100 000 osob	<i>per 100 000 inhabitants</i>
název kapitoly	<i>name of chapter</i>
nemoci dýchací soustavy	<i>diseases of the respiratory system</i>
nemoci oběhové soustavy	<i>diseases of the circulatory system</i>
nemoci trávicí soustavy	<i>diseases of the digestive system</i>
okres bydliště	<i>district of residence</i>
ostatní	<i>other</i>
počet obyvatel	<i>number of inhabitants</i>
počet zemřelých	<i>number of deaths</i>
pohlaví	<i>sex</i>
prs ženy	<i>female breast</i>
průdušnice, průduška, plíce	<i>trachea, bronchus, lung</i>
region bydliště	<i>region of residence</i>
rok	<i>year</i>
standardizovaná úmrtnost	<i>standardized mortality rate</i>
úmrtnost	<i>mortality</i>
úmyslné sebepoškození	<i>intentional selfharm</i>
území	<i>territory</i>
věkové skupiny	<i>age groups</i>
vnější příčiny	<i>external causes of death</i>
vybrané příčiny smrti	<i>selected causes of death</i>
vývoj	<i>trend</i>
zemřelí	<i>deaths</i>
zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
ženy	<i>females</i>



**Definice standardizované úmrtnosti***Definition of the term Standardized mortality rate*

Standardizovaná úmrtnost se užívá k nezkrácenému srovnávání úmrtnosti populací s odlišnou věkovou strukturou, kdy je celková úroveň úmrtnosti ovlivněna odlišným zastoupením určitých věkových skupin s různou úrovní úmrtnosti v populaci. Jedná se o ukazatel vypočtený z věkově specifických úmrtností srovnávaných populací, které jsou aplikovány na věkovou strukturu standardní populace. Je počítána buď přímou či nepřímou metodou standardizace, kterých se obecně užívá pro odstranění zkreslujícího vlivu věkové struktury.

Nejčastěji je výpočet proveden za užití metody přímé standardizace, kdy jsou věkově specifické míry úmrtnosti reálné populace aplikovány na populaci standardní.

Přepočtem podle níže uvedeného vzorce, vyjádřeného jako vážený průměr specifických úmrtností reálné populace, kde vahami jsou podíly obyvatel standardní populace v jednotlivých věkových skupinách, získáváme hodnotu intenzity úmrtnosti, která by se vyskytovala v reálné populaci za předpokladu, že její věková struktura a struktura populace standardní by byly shodné. Získáváme tak tedy teoretický počet zemřelých v populaci s danou intenzitou úmrtnosti podle věku za předpokladu, že její věková struktura by odpovídala věkové struktuře standardní populace, vztažený k počtu obyvatel standardní populace celkem.

$$\dot{u}^{st} = \frac{\sum \dot{u}_x \cdot P_x^{st}}{\sum P_x^{st}}$$

$$\dot{u}_x = \frac{D_x}{P_x}$$

kde :

$\dot{u}^{st}$  = standardizovaná úmrtnost

$\dot{u}_x$  = specifická úmrtnost (tj. úmrtnost v dané věkové skupině)

$P_x^{st}$  = počet obyvatel standardní populace v dané věkové skupině

$D_x$  = počet zemřelých v dané věkové skupině

$P_x$  = počet obyvatel k 1.7. v dané věkové skupině