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



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, 2017 © Translation ÚZIS ČR ISSN: 1210-9967

Obsah

	d	
	řelí v České republice v roce 2016	
Znac	ćky v tabulkách	14
Graf	ická 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 2016 - mapa	18
6.	Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob) - mapa	19
7.	Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob) - mapa	
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)	
Tabı	ulková část	
1.	Počet obyvatel k 1. 7. 2016 podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	22
2.1	Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin	
	Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti	
	Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)	
3.2	Vývoj úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	
3.3	Vývoj standardizované úmrtnosti podle pohlaví a vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	
4.1	Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště	
	Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin	
	Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin	
	Vývoj počtu zemřelých v důsledku sebevraždy podle pohlaví a způsobu provedení	
	DIOYCUCIII	UΖ

5.1	(na 100 000 osob)	68
5.2	Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin (na 100 000 osob)	72
6.	Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště	78
7.	Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)	87
8.	Standardizovaná úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a okresu bydliště (na 100 000 osob)	96
9.	Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti	105
10.	Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, pohlaví a kraje bydliště (na 100 000 osob)	108
11.	Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti podle vybraných příčin smrti (na 100 000 osob)	138
Sezr	nam skupin diagnóz a jim odpovídající kódy diagnóz podle MKN-10	144
Sezr	nam kapitol MKN-10	153
Sezr	nam zkratek názvů krajů a okresů	154
Okre	esy České republiky - mapa	155
Přeh	ıled termínů použitých v publikaci	156
Defir	nice standardizované úmrtnosti	157

Contents

Intro	ductionduction	7
	hs in the Czech Republic in 2016	
	bols in the tables	
Chai	rts	
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	
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 2016 - 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
Tabl	es	
1.	Number of inhabitants, 1. 7. 2016 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	30
3.1	Trend of mortality rate by sex and age groups (per 100 000 inhabitants)	34
3.2	Trend of mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	38
3.3	Trend of standardized mortality rate by sex and selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	42
4.1	Deaths by sex, age groups and region of residence	
	Deaths by sex, selected causes of death and age groups	
	Deaths due to external causes by sex and age groups	
	Trend of number of deaths due to intentional self-harm (suicide) by sex and method	

5.1	i Mortality rate by sex, age groups and region of residence	00
	(per 100 000 inhabitants)	68
5.2	2 Mortality rate by sex, selected causes of death and age groups	
	(per 100 000 inhabitants)	72
6.	Deaths by sex, selected causes of death and district of residence	78
7.	Mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants)	87
8.	Standardized mortality rate by sex, selected causes of death and district of residence (per 100 000 inhabitants)	96
9.	Deaths and mortality rate by sex and causes of death	105
10.	Standardized mortality rate by groups of causes of death, sex and region of residence (per 100 000 inhabitants)	108
11.	International comparison of standardized mortality rate by selected causes of death (per 100 000 inhabitants)	138
List	of groups of diagnoses corresponding to ICD-10 codes of diagnoses	144
List	of chapters of ICD-10	153
	of abbreviations of regions and districts	
Dist	ricts of the Czech Republic – map	155
List	of terms used in publication	156
Defi	inition of the term Standardized mortality rate	157

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 převzata z databáze Světové zdravotnické organizace Zdraví pro všechny (HFA-DB), která je k dispozici na webových stránkách Světové zdravotnické organizace: http://data.euro.who.int/hfadb/. 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 s využitím tzv. nové Evropské standardní populace (ESP) definované v roce 2012 http://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/hlth_cdeath_esms_an1.pdf. V důsledku použití jiné standardní populace se hodnoty v části věnované mezinárodnímu srovnání liší od hodnot standardizované úmrtnosti prezentované v ostatních tabulkách a grafech pro ČR.

Zemřelí v České republice v roce 2016

V roce 2016 bylo v populaci České republiky zaznamenáno 107 750 úmrtí, což je přibližně o 3,4 tis. úmrtí méně než v roce předchozím. Pokles o zhruba 3 % byl zaznamenán nejen v celkovém počtu zemřelých, ale také v přepočtu na 100 000 obyvatel. Snížila se rovněž hodnota standardizované úmrtnosti (očištěná od vlivu věkové struktury). Zde byl zaznamenán meziroční pokles o zhruba 5 %. Standardizovaná úmrtnost klesla meziročně u mužů z 864 na 828 úmrtí na 100 tis. obyvatel, u žen byl pokles mírnější a standardizovaná úmrtnost v roce 2016 dosáhla 496 úmrtí na 100 tis. obyvatel.

Střední délka života činila v roce 2016 u mužů 76,2 roku, tedy o 0,4 roku více než v roce předchozím, u žen pak její hodnota vzrostla o 0,6 roku na 82,1 v roce 2016.

Rok	Počet ze	mřelých	Úmr na 100 00	tnost 0 obyvatel		dizovaná tnost 0 obyvatel	Střední délka života při narození		
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	
1970	65 003	58 324	1 368,7	1 153,6	1 656,2	1 037,0	66,1	73,0	
1980	68 791	66 746	1 372,8	1 255,6	1 641,8	1 003,4	66,8	73,9	
1990	66 468	62 698	1 319,7	1 177,2	1 565,3	888,3	67,6	75,4	
2000	54 882	54 119	1 097,8	1 026,3	1 161,5	690,4	71,7	78,4	
2005	54 072	53 866	1 083,3	1 027,5	1 076,6	657,2	72,9	79,1	
2010	54 150	52 694	1 049,3	983,7	940,8	557,1	74,4	80,6	
2011	54 141	52 707	1 050,7	986,3	918,4	545,5	74,7	80,7	
2012	54 550	53 639	1 057,0	1 002,9	903,1	542,6	75,0	80,9	
2013	55 098	54 062	1 067,5	1 010,7	892,2	535,8	75,2	81,1	
2014	53 740	51 925	1 039,6	969,5	849,8	504,5	75,8	81,7	
2015	55 934	55 239	1 079,8	1 030,1	864,0	523,2	75,8	81,5	
2016	54 880	52 870	1 056,8	984,1	828,5	496,0	76,2	82,1	

Úmrtnost podle příčin smrti

Pokud sledujeme úmrtnost na jednotlivé příčiny, téměř u všech došlo ke snížení standardizované úmrtnosti u mužů i žen. Nárůst byl zaznamenán u úmrtnosti v důsledku ostatních příčin u mužů. V důsledku toho došlo k mírným posunům i ve struktuře zemřelých dle příčin.

Vývoj standardizované úmrtnosti (SDR) pro vybrané skupiny příčin smrti

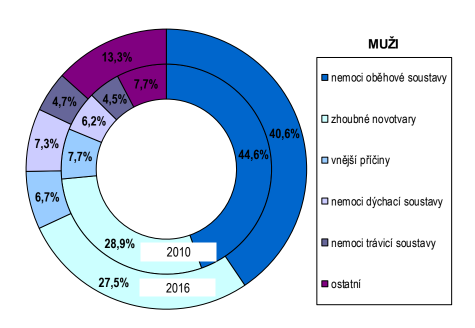
	Nem	oci	Zhou	bné	Nem	oci	Nem	oci	Vnější p	oříčiny		
Rok	oběh	ové	novotvary		dých	ací	trávicí		(= por	anění	Osta	ıtní
NOK	sous	tavy	(C00-	C97)	soustavy		soustavy		a otravy)		_	
	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %	SDR	v %
						Mı	uži					
1970	795,0	48,0	326,8	19,7	184,0	11,1	63,4	3,8	135,1	8,2	151,9	9,2
1980	819,1	49,9	336,2	20,5	155,4	9,5	69,3	4,2	114,8	7,0	147,0	9,0
1990	834,1	53,3	358,6	22,9	81,4	5,2	67,6	4,3	117,5	7,5	106,1	6,8
2000	576,8	49,7	325,2	28,0	56,8	4,9	48,4	4,2	92,8	8,0	61,5	5,3
2010	424,4	45,1	263,4	28,0	58,9	6,3	45,2	4,8	74,7	7,9	74,2	7,9
2011	412,9	45,0	246,3	26,8	55,3	6,0	43,2	4,7	73,1	8,0	87,6	9,5
2012	403,1	44,6	240,3	26,6	53,1	5,9	41,1	4,6	70,9	7,9	94,6	10,5
2013	384,7	43,1	235,1	26,4	62,1	7,0	42,6	4,8	67,4	7,6	100,3	11,2
2014	355,5	41,8	229,3	27,0	55,1	6,5	40,5	4,8	66,6	7,8	102,8	12,1
2015	361,0	41,8	221,7	25,7	62,8	7,3	41,2	4,8	66,0	7,6	111,3	12,9
2016	334,5	40,4	220,5	26,6	59,4	7,2	39,5	4,8	61,5	7,4	113,1	13,7
						Že	ny					
1970	559,0	53,9	181,1	17,5	82,5	8,0	37,6	3,6	58,2	5,6	118,6	11,4
1980	543,1	54,1	180,9	18,0	78,5	7,8	38,7	3,9	57,4	5,7	104,8	10,4
1990	512,6	57,7	189,3	21,3	29,7	3,3	29,6	3,3	54,1	6,1	73,0	8,2
2000	378,9	54,9	177,3	25,7	29,0	4,2	25,3	3,7	34,1	4,9	45,8	6,6
2010	282,4	50,7	147,5	26,5	29,2	5,2	24,1	4,3	23,4	4,2	50,5	9,1
2011	268,1	49,1	144,4	26,5	25,1	4,6	23,2	4,3	23,4	4,3	61,3	11,2
2012	264,0	48,7	143,3	26,4	26,3	4,8	23,2	4,3	22,6	4,2	63,2	11,6
2013	251,0	46,8	138,5	25,8	29,4	5,5	22,8	4,3	21,4	4,0	72,7	13,6
2014	228,1	45,2	136,0	27,0	25,5	5,1	22,0	4,4	22,0	4,4	70,9	14,1
2015	234,9	44,9	133,1	25,4	31,1	5,9	22,4	4,3	22,2	4,2	79,5	15,2
2016	212,8	42,9	132,7	26,8	28,9	5,8	21,4	4,3	22,0	4,4	78,2	15,8

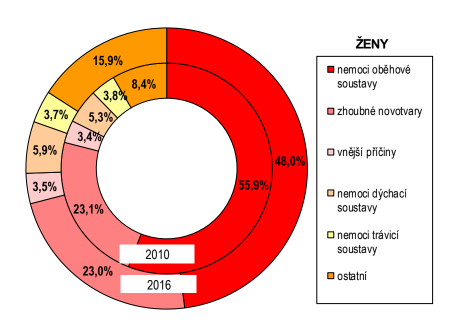
Nejčastější příčinou smrti byly v ČR v roce 2016 i nadále u obou pohlaví nemoci oběhové soustavy. Ty se podílely na celkovém počtu úmrtí 40,6 % u mužů a 48,0 % u žen a zapříčinily v souhrnu téměř 48 tis. případů úmrtí. Druhou nejčetnější příčinou jsou již dlouhodobě zhoubné novotvary. Na tuto příčinu zemřelo v roce 2016 zhruba 27,3 tis. osob, na celkovém počtu úmrtí se podílely 27,5 % u mužů a 23 % u žen. Čtvrtou nejčastější skupinou příčin smrti byly nemoci dýchací soustavy, v jejichž důsledku zemřelo v roce 2016 téměř 7,1 tis. osob, což je 7,3 % všech úmrtí u mužů a 5,9 % úmrtí u žen. O něco méně četnou skupinou jsou úmrtí v důsledku vnějších příčin smrti, na ty v roce 2016 zemřelo 3,7 tis. mužů a 1,8 tis. žen, počet dopravních nehod i sebevražd se meziročně u obou pohlaví mírně snížil.

V dlouhodobějším kontextu jsou struktura a změny úmrtnosti podle příčin ovlivněny také změnami v systému kódovací praxe. S cílem zvýšení kvality a přesnosti

zpracování výběru základní příčiny úmrtí 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 2016





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 2016 zemřelo před dosažením prvních narozenin 317 dětí, což je o 45 více než v roce předchozím. Na 1000 živě narozených dětí připadalo 2,8 úmrtí kojenců.

Od věku 10 let se intenzita úmrtnosti plynule zvyšuje, u dětí, mladistvých a dospělých do 45 let jsou hlavním důvodem úmrtí vnější příčiny a úmrtnost mužů významně převyšuje úmrtnost žen. Ve věkové skupině 20–34 let je rozdíl mezi oběma pohlavími nejvyšší, nejvýznamněji se na tom podílejí vnější příčiny, které stojí za zhruba 2/3 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 převládal počet úmrtí na zhoubné novotvary, zatímco u mužů byly vnější příčiny hlavní příčinou úmrtí až do věkové skupiny 45–49 let. Nejvyšší podíl zemřelých na zhoubné novotvary se u mužů nachází ve věku 55–74 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 70 let již převažují úmrtí v důsledku oběhové soustavy nad novotvary.

Zemřelí podle místa úmrtí

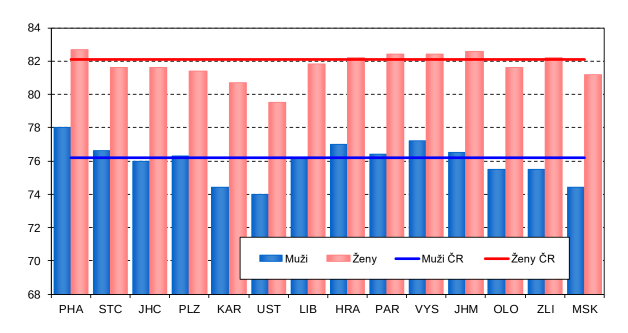
Od roku 2007 jsou v rámci statistiky úmrtí zjišťovány údaje o místě úmrtí. V roce 2016 došlo ke 2/3 všech úmrtí v nemocnici či léčebném ústavu, dalších 7 % úmrtí se odehrálo v zařízení sociální péče. Doma zemřela zhruba pětina osob. Z hlediska pohlaví je charakteristické, že muži mají vyšší podíl úmrtí na ulici či jiném veřejném místě, ženy naopak v sociálním zařízení.

Místo úmrtí		Absolutně		V%			
Wisto uniti	muži	ženy	celkem	muži	ženy	celkem	
Doma	12 496	9 975	22 471	22,8	18,9	20,9	
Ve zdravotnickém zařízení lůžkové péče	35 544	35 004	70 548	64,8	66,2	65,5	
Ve zdr. zařízení poskytujícím jiné formy zdr. péče	560	658	1 218	1,0	1,2	1,1	
Na ulici či veřejném místě	1 243	294	1 537	2,3	0,6	1,4	
Při převozu do zdravotnického zařízení	323	264	587	0,6	0,5	0,5	
V zařízení sociálních služeb	2 276	5 603	7 879	4,1	10,6	7,3	
Jinde	1 545	414	1 959	2,8	0,8	1,8	
Nezjištěno	893	658	1 551	1,6	1,2	1,4	
Celkem	54 880	52 870	107 750	100,0	100,0	100,0	

Regionální diferenciace 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 2015-2016



Nejnižší úmrtnost, a tedy nejvyšší naději dožití zaznamenáváme již dlouhodobě u mužů i žen v kraji Hl. m. Praha, kde se muži při narození mají naději dožít 78 roku a ženy 82,7 roku. Regiony s vysokou hodnotou naděje dožití jsou u mužů dále kraje Vysočina, Královéhradecký a Středočeský s hodnotou naděje dožití převyšující 76,5 let, u žen jsou to kraje Jihomoravský, Vysočina a Pardubický s hodnotou naděje dožití vyšší než 82,3 let. Naopak nejnižší nadějí dožití, a tedy nejvyšší úmrtností se vyznačují kraje Ústecký, Karlovarský a Moravskoslezský s nadějí dožití u mužů dosahující zhruba 74 let, tedy o dva roky méně než v krajích s nízkou úmrtností. U žen se hodnoty v těchto krajích pohybují pod hodnotou 81,5 let, v kraji Ústeckém nedosahuje naděje dožití ani 80 let.

Úmrtnost v mezinárodním srovnání

Úmrtnost v ČR je v mezinárodním srovnání spíše nadprůměrná. Nejvyšší úmrtností se vyznačují země jako je Litva, Lotyšsko 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 také u Maďarska a Rumunska. Naopak nejnižší úmrtností se vyznačují země jako Španělsko, Švýcarsko, Itálie a Francie. Ve srovnání s těmito zeměmi je v ČR vysoká především úmrtnost na nemoci oběhové soustavy, kde hodnoty úmrtnosti pro ČR dosahují zhruba trojnásobku hodnot zaznamenaných ve Francii.

Značky použité v tabulkách

Ležatá čárka (-) v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval

Nula (0; 0,0; 0,00) znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele

je menší než polovina jednotky použité v tabulce

Tečka (.) na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý

Ležatý křížek (x) značí, že zápis není možný z logických důvodů

Symbols in the tables

A dash (-) in place of a number indicates that the phenomenon did not occur

0 or 0,0 or 0,00 indicates that the phenomenon occurred, but the value of

calculated indicator is less than half of unit used in table

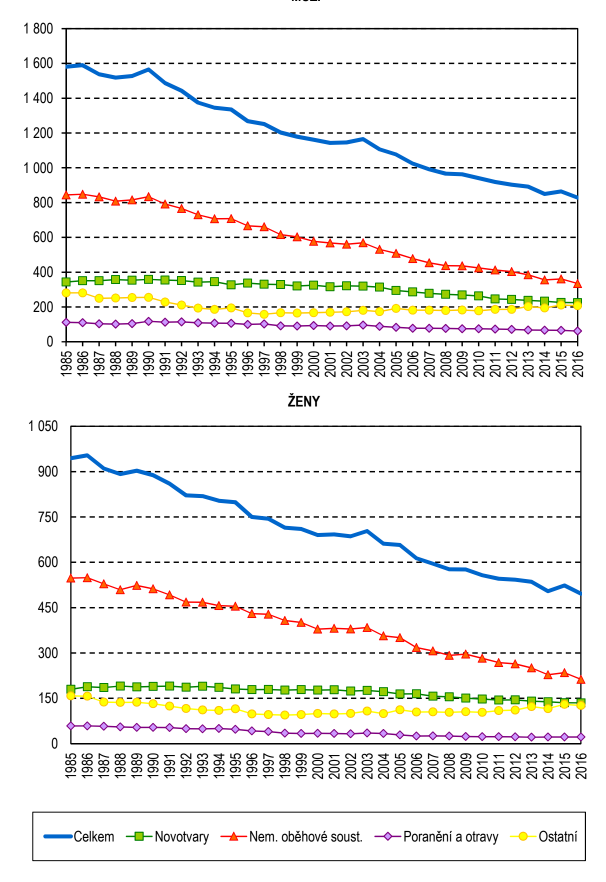
A dot (.) in place of a number indicates that the number is not

available or cannot be relied on

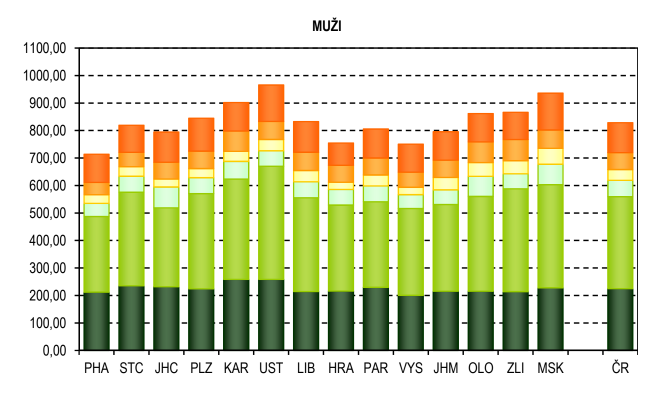
A skew cross (x) indicates that the entry is not applicable for logical reasons

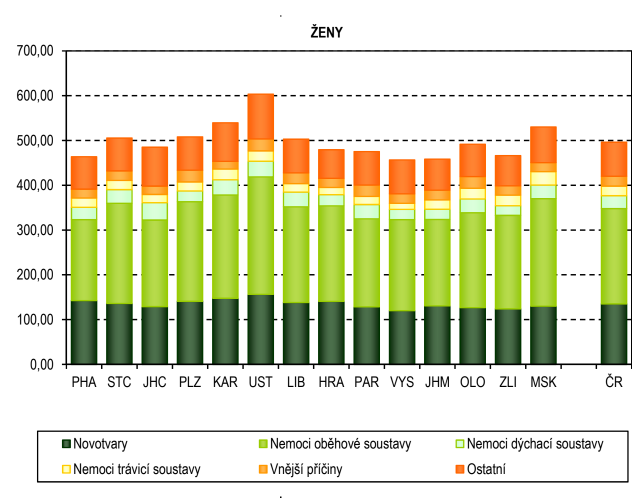
1. Vývoj standardizované úmrtnosti podle příčin smrti (na 100 000 osob)



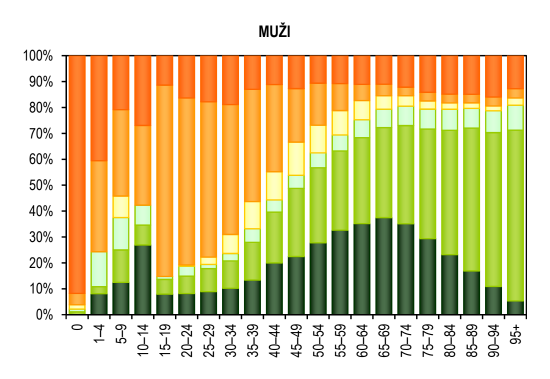


2. Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti a kraje bydliště (na 100 000 osob)



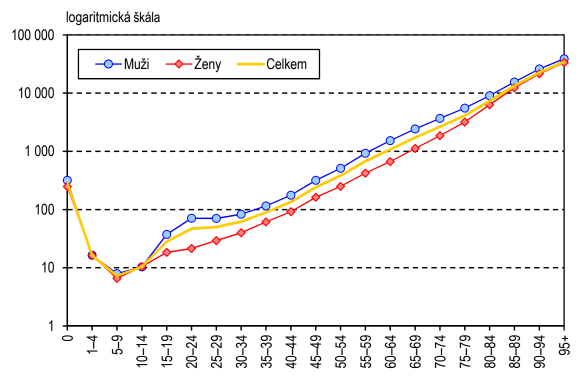


3. Struktura zemřelých podle příčin smrti a věku

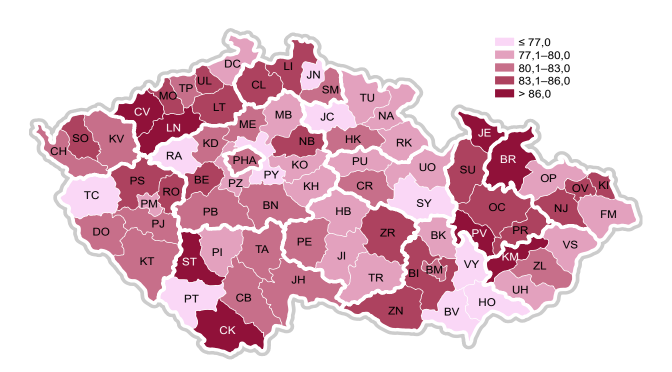




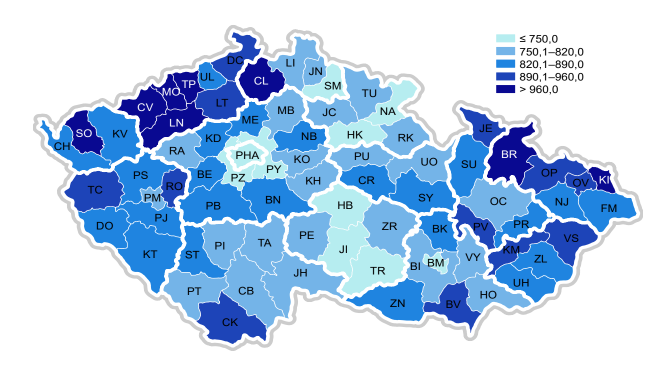
4. Úmrtnost podle pohlaví a věkových skupin (na 100 000 osob)



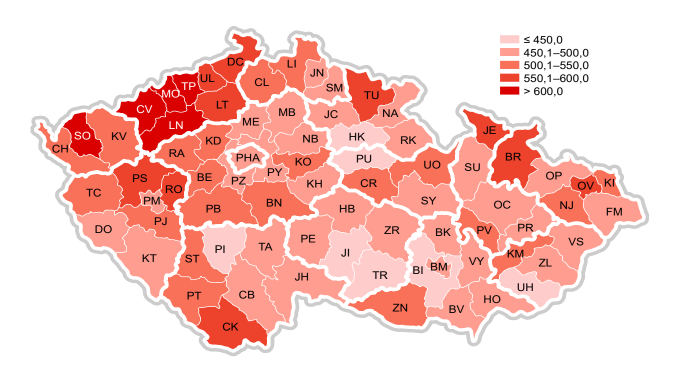
5. Index změny standardizované úmrtnosti (na 100 000 osob) mezi lety 2006 až 2015 (2006 = 100 %)



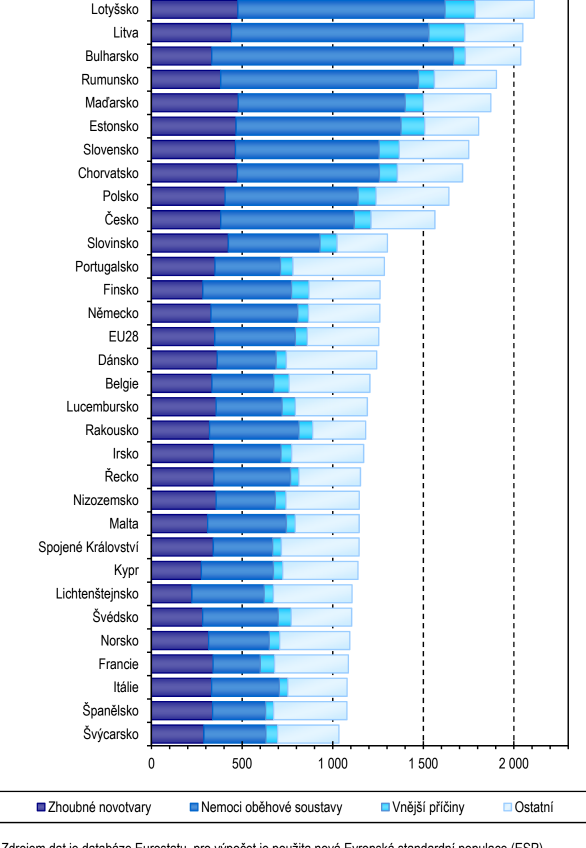
6. Standardizovaná úmrtnost mužů (na 100 000 osob)



7. Standardizovaná úmrtnost žen (na 100 000 osob)

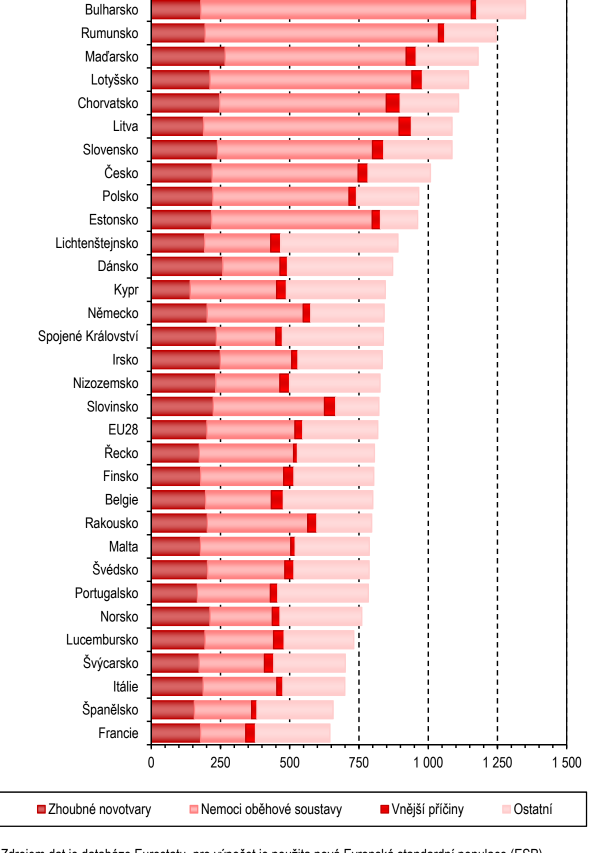


8. Standardizovaná úmrtnost * mužů ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2014



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

9. Standardizovaná úmrtnost * žen ve vybraných státech podle příčin smrti (na 100 000 osob), 2014



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

Území,		Věková skupina											
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44			
	Muži												
PHA	7 632	29 620	35 591	25 486	22 718	29 774	43 516	53 199	62 335	57 660			
STC	7 609	32 104	43 398	34 426	29 613	34 906	40 775	46 013	59 140	62 202			
JHC	3 452	13 498	18 114	15 503	14 692	18 066	21 018	21 572	25 700	26 573			
PLZ	3 050	11 712	16 179	13 498	12 450	15 607	19 116	20 868	24 187	25 267			
KAR	1 397	5 758	8 510	7 248	6 867	8 466	9 984	10 093	11 537	12 852			
UST	4 195	16 989	24 533	21 201	19 546	23 982	27 586	28 786	33 770	36 674			
LIB	2 465	9 412	13 057	10 837	10 380	12 604	14 512	15 110	18 247	19 449			
HRA	2 868	11 175	15 678	13 364	13 063	15 711	17 801	18 268	21 907	23 477			
PAR	2 791	10 848	14 692	12 715	12 329	15 224	17 386	17 938	21 399	22 378			
VYS	2 668	10 466	13 906	12 441	12 270	15 405	17 320	17 666	20 183	21 334			
JHM	6 629	25 802	32 873	27 161	25 175	32 361	39 217	44 494	50 406	50 403			
OLO	3 404	12 974	17 710	15 130	14 420	17 911	21 163	21 513	26 125	27 370			
ZLI	2 957	11 515	15 866	13 874	13 436	16 820	19 687	20 211	23 455	24 859			
MSK	6 166	24 016	33 223	29 162	28 274	35 820	42 511	41 876	47 713	50 520			
ČR	57 283	225 889	303 330	252 046	235 233	292 657	351 592	377 607	446 104	461 018			
					ı	Ženy		ı	ı				
PHA	7 242	28 132	33 643	24 294	22 032	30 644	44 047	52 855	59 641	54 110			
STC	7 317	30 677	41 130	32 250	27 978	33 323	39 746	45 667	58 400	58 537			
JHC	3 196	12 651	17 373	14 757	13 893	17 108	20 002	20 341	24 511	25 994			
PLZ	2 849	11 298	15 607	12 845	11 898	14 725	18 165	19 363	22 563	24 008			
KAR	1 361	5 402	8 061	6 664	6 590	7 889	9 365	9 298	11 028	12 417			
UST	4 046	16 164	23 253	20 137	18 668	22 356	25 364	25 828	30 877	34 556			
LIB	2 328	8 881	12 603	10 302	9 876	11 734	13 971	14 271	17 156	18 583			
HRA	2 704	10 734	14 849	12 534	12 009	14 746	16 759	17 007	20 477	22 263			
PAR	2 628	10 415	14 010	11 739	11 589	14 123	16 217	16 343	19 649	20 900			
VYS	2 627	9 913	13 199	11 800	11 517	14 515	15 935	15 970	18 486	20 039			
JHM	6 369	24 559	31 506	25 707	23 841	31 021	37 819	41 626	47 606	47 794			
OLO	3 155	12 368	17 070	14 485	13 625	17 300	20 415	20 266	24 323	25 802			
ZLI	2 860	10 870	14 900	13 142	12 666	16 051	18 420	18 483	21 915	23 350			
MSK	5 695	22 840	31 944	27 709	26 967	33 890	39 994	38 426	44 047	48 116			
ČR	54 377	214 904	289 148	238 365	223 149	279 425	336 219	355 744	420 679	436 469			

	Věková skupina												
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–90	90–94	95+			
					Muži								
42 335	39 792	33 576	37 076	35 015	27 869	15 182	10 306	6 332	2 077	248			
46 659	42 929	37 904	42 242	39 764	27 289	15 216	9 540	4 889	1 347	146			
21 411	21 178	20 554	22 374	20 316	13 798	8 140	5 380	2 705	701	78			
19 875	19 350	17 812	19 907	18 330	13 003	7 917	4 914	2 437	640	74			
10 596	10 410	9 528	10 360	9 616	6 052	3 913	2 259	1 057	252	51			
28 698	27 850	24 587	27 170	27 132	16 775	9 631	5 543	2 396	656	89			
14 843	13 951	12 560	14 361	14 642	9 273	5 215	3 153	1 600	488	49			
18 608	17 726	16 668	18 772	17 798	12 530	7 360	4 944	2 602	708	89			
17 202	16 537	15 750	17 414	15 875	10 914	6 649	4 437	2 305	618	73			
17 288	17 336	16 824	16 935	15 456	10 932	6 928	4 514	2 259	586	71			
39 716	38 539	35 698	37 492	33 748	25 299	15 339	9 529	5 044	1 507	222			
21 068	20 870	19 807	21 146	19 300	13 142	8 359	5 115	2 638	757	86			
19 929	19 999	18 980	19 413	17 103	12 112	7 763	4 931	2 337	689	87			
42 750	43 339	38 768	39 361	35 264	24 446	16 216	8 817	4 171	1 135	131			
360 978	349 806	319 016	344 023	319 359	223 434	133 828	83 382	42 772	12 161	1 494			
					Ženy								
40 845	40 327	35 887	42 782	43 412	37 123	21 863	17 672	12 645	5 303	894			
43 580	40 712	38 102	44 755	44 772	34 001	22 111	17 003	10 681	3 829	567			
20 823	20 649	20 483	22 914	22 450	17 164	11 908	9 288	5 577	2 060	342			
18 471	18 447	17 965	20 891	20 131	16 140	10 904	8 167	5 006	1 761	241			
10 095	9 929	9 631	10 884	11 227	7 784	5 954	3 779	2 190	853	110			
27 104	26 318	24 659	29 502	31 471	21 542	14 559	9 666	5 812	2 291	338			
14 237	13 875	12 970	15 777	16 893	11 793	7 706	5 604	3 672	1 524	215			
17 859	17 405	16 680	20 443	20 644	16 106	10 734	8 223	5 539	2 023	322			
16 490	16 337	15 859	18 612	17 882	13 893	9 871	7 848	4 718	1 670	286			
16 403	16 621	16 133	17 369	17 158	13 820	10 262	7 872	4 755	1 731	274			
37 636	37 291	36 226	40 827	40 391	32 896	22 955	17 178	11 666	4 607	797			
20 545	20 357	20 286	22 961	22 818	17 694	12 648	9 401	5 851	2 318	385			
19 010	19 758	18 978	21 141	20 269	16 327	12 370	9 504	5 748	2 029	341			
40 756	42 081	39 483	43 655	43 193	34 099	24 160	16 029	10 208	3 891	575			
343 854	340 107	323 342	372 513	372 711	290 382	198 005	147 234	94 068	35 890	5 687			

Území,					Věková	skupina						
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44		
	Celkem											
PHA	14 874	57 752	69 234	49 780	44 750	60 418	87 563	106 054	121 976	111 770		
STC	14 926	62 781	84 528	66 676	57 591	68 229	80 521	91 680	117 540	120 739		
JHC	6 648	26 149	35 487	30 260	28 585	35 174	41 020	41 913	50 211	52 567		
PLZ	5 899	23 010	31 786	26 343	24 348	30 332	37 281	40 231	46 750	49 275		
KAR	2 758	11 160	16 571	13 912	13 457	16 355	19 349	19 391	22 565	25 269		
UST	8 241	33 153	47 786	41 338	38 214	46 338	52 950	54 614	64 647	71 230		
LIB	4 793	18 293	25 660	21 139	20 256	24 338	28 483	29 381	35 403	38 032		
HRA	5 572	21 909	30 527	25 898	25 072	30 457	34 560	35 275	42 384	45 740		
PAR	5 419	21 263	28 702	24 454	23 918	29 347	33 603	34 281	41 048	43 278		
VYS	5 295	20 379	27 105	24 241	23 787	29 920	33 255	33 636	38 669	41 373		
JHM	12 998	50 361	64 379	52 868	49 016	63 382	77 036	86 120	98 012	98 197		
OLO	6 559	25 342	34 780	29 615	28 045	35 211	41 578	41 779	50 448	53 172		
ZLI	5 817	22 385	30 766	27 016	26 102	32 871	38 107	38 694	45 370	48 209		
MSK	11 861	46 856	65 167	56 871	55 241	69 710	82 505	80 302	91 760	98 636		
ČR	111 660	440 793	592 478	490 411	458 382	572 082	687 811	733 351	866 783	897 487		

				Věko	vá skupina					
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–90	90–94	95+
					Celken	n				
83 180	80 119	69 463	79 858	78 427	64 992	37 045	27 978	18 977	7 380	1 142
90 239	83 641	76 006	86 997	84 536	61 290	37 327	26 543	15 570	5 176	713
42 234	41 827	41 037	45 288	42 766	30 962	20 048	14 668	8 282	2 761	420
38 346	37 797	35 777	40 798	38 461	29 143	18 821	13 081	7 443	2 401	315
20 691	20 339	19 159	21 244	20 843	13 836	9 867	6 038	3 247	1 105	161
55 802	54 168	49 246	56 672	58 603	38 317	24 190	15 209	8 208	2 947	427
29 080	27 826	25 530	30 138	31 535	21 066	12 921	8 757	5 272	2 012	264
36 467	35 131	33 348	39 215	38 442	28 636	18 094	13 167	8 141	2 731	411
33 692	32 874	31 609	36 026	33 757	24 807	16 520	12 285	7 023	2 288	359
33 691	33 957	32 957	34 304	32 614	24 752	17 190	12 386	7 014	2 317	345
77 352	75 830	71 924	78 319	74 139	58 195	38 294	26 707	16 710	6 114	1 019
41 613	41 227	40 093	44 107	42 118	30 836	21 007	14 516	8 489	3 075	471
38 939	39 757	37 958	40 554	37 372	28 439	20 133	14 435	8 085	2 718	428
83 506	85 420	78 251	83 016	78 457	58 545	40 376	24 846	14 379	5 026	706
704 832	689 913	642 358	716 536	692 070	513 816	331 833	230 616	136 840	48 051	7 181

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

	Věková skupina											
Rok	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54
						uži						
1970	1 729	253	167	176	536	773	632	625	856	1 348	2 341	2 180
1975	2 148	231	176	151	358	580	640	586	751	1 228	2 015	3 543
1980	1 543	231	215	114	302	513	575	721	872	1 149	2 112	3 652
1985	970	144	141	158	292	396	458	697	1 064	1 512	1 898	3 246
1990	833	119	111	113	315	443	435	585	1 143	1 899	2 614	3 156
1995	439	97	88	84	385	474	418	524	821	1 518	2 534	3 295
2000	218	53	63	73	243	453	432	436	615	1 146	2 219	3 590
2001	212	52	44	61	226	464	432	415	598	1 064	2 064	3 471
2002	216	60	51	54	218	406	455	439	601	989	2 021	3 442
2003	207	49	42	64	206	394	459	487	634	903	1 945	3 424
2004	210	41	36	51	211	364	452	447	620	900	1 818	3 286
2005	212	34	32	56	188	345	420	512	562	883	1 704	3 086
2006	214	42	44	49	189	325	348	437	542	877	1 549	3 000
2007	218	49	26	46	179	353	413	484	598	842	1 343	2 810
2008	200	39	26	46	186	300	374	490	558	899	1 361	2 697
2009	185	41	26	48	148	281	317	487	602	855	1 349	2 557
2010	172	51	22	35	144	296	328	427	611	843	1 304	2 431
2011	174	50	23	25	144	287	291	424	617	788	1 299	2 274
2012	161	47	18	39	131	226	282	426	648	809	1 257	2 023
2013	158	39	29	26	138	257	286	388	590	790	1 301	1 817
2014	153	32	29	27	126	216	264	340	547	818	1 206	1 827
2015	168	31	26	27	86	217	280	334	576	828	1 172	1 852
2016	182	37	24	26	88	208	247	313	515	815	1 148	1 788
						ny						
1970	1 258	183	101	103	229	226	226	244	411	669	1 237	1 157
1975	1 565	159	99	71	140	178	235	279	306	555	995	1 831
1980	1 049	181	129	91	108	137	208	282	357	533	908	1 662
1985	724	111	114	63	110	120	159	242	440	586	763	1 448
1990	577	95	63	70	165	128	132	249	421	736	984	1 185
1995	301	79	73	67	157	149	131	197	339	655	1 081	1 453
2000	155	46	38	55	106	145	135	150	244	475	990	1 568
2001	148	39	32	44	95	130	152	153	258	485	923	1 553
2002	169	40	31	37	101	121	147	172	260	415	848	1 454
2003	158	40	25	38	82	115	135	175	263	408	852	1 475
2004	156	35	26	37	84	91	123	149	251	407	800	1 345
2005	136	35	25	51	86	89	136	185	236	391	782	1 372
2006	138	34	20	18	59 70	96	105	176	242	431	672	1 267
2007	142	34	19	27	73	70	104	150	236	442	607	1 253
2008	138	32	15	25	69	85	116	201	223	409	601	1 226
2009	156	35	24	24	62	108	91	194	256	381	623	1 119
2010	141	37	25	25	65 66	86	91 95	161	231	360	631	1 055
2011	124	27	18	29	66 57	94	85	166	269	385	582	941
2012	124	21	30	18	57	77 77	87	159	259	358	615	884
2013	107	27	22	11	47	77	108	134	249	351	575	913
2014	110	33	24	13	39	67	95 95	125	247	349	566	833
2015	104	31	24	25	43	73	85	111	250	380	536	868
2016	135	35	19	25	41	60	98	142	257	400	559	851

2.1 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a věkových skupin

	Věková skupina								
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Celkem	Rok	
			Muži						
5 390	8 551	10 911	10 481	8 394	5 724	3 936	65 003	1970	
3 106	7 555	10 695	11 573	9 271	6 010	4 002	64 619	1975	
5 830		10 305	12 979	11 376	7 353	4 216	68 791	1980	
5 264	8 190	5 930	11 814	11 971	8 025	4 419	66 589	1985	
4 937	7 570	10 115	6 726	11 274	8 812	5 268	66 468	1990	
3 716		8 058	10 110	6 010	8 289	6 268	58 925	1995	
4 239	4 746	6 677	8 395	9 232	4 934	7 118	54 882	2000	
4 415	4 620	6 164	8 173	9 088	5 421	6 788	53 772	2001	
4 552	4 915	5 988	8 117	8 896	6 493	6 464	54 377	2002	
4 937	5 155	5 894	8 104	9 185	7 597	6 194	55 880	2003	
4 825	5 353	5 638	7 641	8 618	8 082	5 597	54 190	2004	
4 878	5 489	5 538	7 292	8 712	8 265	5 864	54 072	2005	
4 622	5 683	5 531	6 658	8 325	7 999	6 272	52 706	2006	
4 726	6 002	5 638	6 575	8 123	7 820	6 474	52 719	2007	
4 569	6 247	5 951	6 210	8 041	7 888	6 994	53 076	2008	
4 387	6 280	6 522	6 159	7 933	8 023	7 880	54 080	2009	
4 276	6 463	6 619	6 179	7 724	8 187	8 038	54 150	2010	
4 134	6 340	6 940	6 373	7 427	8 121	8 410	54 141	2011	
3 896	6 137	7 379	6 709	7 158	8 260	8 944	54 550	2012	
3 618	5 928	7 734	7 160	7 208	8 175	9 456	55 098	2013	
3 279	5 609	7 653	7 291	6 879	7 879	9 565	53 740	2014	
3 042	5 673	7 755	8 212	7 109	8 062	10 484	55 934	2015	
2 956	5 269	7 740	8 217	7 384	7 546	10 377	54 880	2016	
	•		Ženy						
2 852		7 101	9 808	10 797	9 099	7 832	58 324	1970	
1 624		6 876	9 963	11 985	10 151	8 578	59 695	1975	
2 948		7 026	11 091	13 829	12 891	10 600	66 746	1980	
2 503		4 025	9 989	13 897	13 365	11 971	65 052	1985	
2 197		6 620	5 775	12 553	13 596	13 342	62 698	1990	
1 781		5 296	8 598	7 012	13 032	15 552	58 988	1995	
1 923		4 053	6 849	10 741	7 421	16 734	54 119	2000	
2 033		3 794	6 706	10 846	8 425	15 843	53 983	2001	
2 092		3 566	6 593	10 262	10 094	15 101	53 866	2002	
2 287		3 461	6 317	10 228	11 735	15 005	55 408	2003	
2 120		3 335	5 870	9 521	12 529	13 499	52 987	2004	
2 211		3 318	5 621	9 399	12 829	14 261	53 866	2005	
2 170		3 231	5 054	8 732	12 159	14 293	51 735	2006	
2 096		3 265	4 786	8 568	11 968	15 166	51 917	2007	
2 090		3 392	4 580	7 984	11 755	15 968	51 872	2008	
1 949		3 640	4 500	8 065	11 663	17 450	53 341	2009	
1 867		3 777	4 519	7 438	11 206	18 016	52 694	2010	
1 859		3 908	4 560	6 996	11 150	18 461	52 707	2011	
1 801		4 043	4 732	6 757	10 963	19 693	53 639	2012	
1 670		4 390	4 910	6 449	10 803	20 315	54 062	2013	
1 520		4 109	4 907	6 162	9 909	20 144	51 925	2014	
1 429		4 325	5 341	6 441	10 457	22 048	55 239	2015	
1 366	2 480	4 178	5 399	6 311	9 260	21 254	52 870	2016	

		Celkem										
1970	2 987	436	268	279	765	999	858	869	1 267	2 017	3 578	3 337
1975	3 713	390	275	222	498	758	875	865	1 057	1 783	3 010	5 374
1980	2 592	412	344	205	410	650	783	1 003	1 229	1 682	3 020	5 314
1985	1 694	255	255	221	402	516	617	939	1 504	2 098	2 661	4 694
1990	1 410	214	174	183	480	571	567	834	1 564	2 635	3 598	4 341
1995	740	176	161	151	542	623	549	721	1 160	2 173	3 615	4 748
2000	373	99	101	128	349	598	567	586	859	1 621	3 209	5 158
2001	360	91	76	105	321	594	584	568	856	1 549	2 987	5 024
2002	385	100	82	91	319	527	602	611	861	1 404	2 869	4 896
2003	365	89	67	102	288	509	594	662	897	1 311	2 797	4 899
2004	366	76	62	88	295	455	575	596	871	1 307	2 618	4 631
2005	348	69	57	107	274	434	556	697	798	1 274	2 486	4 458
2006	352	76	64	67	248	421	453	613	784	1 308	2 221	4 267
2007	360	83	45	73	252	423	517	634	834	1 284	1 950	4 063
2008	338	71	41	71	255	385	490	691	781	1 308	1 962	3 923
2009	341	76	50	72	210	389	408	681	858	1 236	1 972	3 676
2010	313	88	47	60	209	382	419	588	842	1 203	1 935	3 486
2011	298	77	41	54	210	381	376	590	886	1 173	1 881	3 215
2012	285	68	48	57	188	303	369	585	907	1 167	1 872	2 907
2013	265	66	51	37	185	334	394	522	839	1 141	1 876	2 730
2014	263	65	53	40	165	283	359	465	794	1 167	1 772	2 660
2015	272	62	50	52	129	290	365	445	826	1 208	1 708	2 720
2016	317	72	43	51	129	268	345	455	772	1 215	1 707	2 639

			elkem					
8 242	13 342	18 012	20 289	19 191	14 823	11 768	123 327	1970
4 730	11 660	17 571	21 536	21 256	16 161	12 580	124 314	1975
8 778	7 449	17 331	24 070	25 205	20 244	14 816	135 537	1980
7 767	12 612	9 955	21 803	25 868	21 390	16 390	131 641	1985
7 134	11 380	16 735	12 501	23 827	22 408	18 610	129 166	1990
5 497	8 832	13 354	18 708	13 022	21 321	21 820	117 913	1995
6 162	7 037	10 730	15 244	19 973	12 355	23 852	109 001	2000
6 448	6 944	9 958	14 879	19 934	13 846	22 631	107 755	2001
6 644	7 278	9 554	14 710	19 158	16 587	21 565	108 243	2002
7 224	7 764	9 355	14 421	19 413	19 332	21 199	111 288	2003
6 945	7 962	8 973	13 511	18 139	20 611	19 096	107 177	2004
7 089	8 192	8 856	12 913	18 111	21 094	20 125	107 938	2005
6 792	8 521	8 762	11 712	17 057	20 158	20 565	104 441	2006
6 822	8 913	8 903	11 361	16 691	19 788	21 640	104 636	2007
6 659	9 210	9 343	10 790	16 025	19 643	22 962	104 948	2008
6 336	9 281	10 162	10 659	15 998	19 686	25 330	107 421	2009
6 143	9 426	10 396	10 698	15 162	19 393	26 054	106 844	2010
5 993	9 327	10 848	10 933	14 423	19 271	26 871	106 848	2011
5 697	9 098	11 422	11 441	13 915	19 223	28 637	108 189	2012
5 288	8 832	12 124	12 070	13 657	18 978	29 771	109 160	2013
4 799	8 282	11 762	12 198	13 041	17 788	29 709	105 665	2014
4 471	8 341	12 080	13 553	13 550	18 519	32 532	111 173	2015
4 322	7 749	11 918	13 616	13 695	16 806	31 631	107 750	2016

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

	voj počiu z	z toho příčina smrti									
		zl	noubné novotva	ıry	nemo	ci oběhové so	ustavy				
Rok	Úhrn		z to	oho		z to	oho				
NUK	Offili		průdušnice,			ischemické	cévní				
		celkem	průdušky	prostaty muži	celkem	nemoci	nemoci				
			a plíce	/ prsu ženy		srdeční	mozku				
	da. A00-Y98	dg. C00–C97	dg. C33–C34	dg. C61/ C50	dg. 100–199	dg. I20–I25	dg. 160–169				
	ug. /	<u> </u>	<u> </u>	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				
2001	53 772	15 526	4 314	X	25 712	11 767	6 529				
2002	54 377	15 978	4 282	X	25 652 26 110	11 404	6 479				
2003 2004	55 880 54 190	16 208 16 218	4 227 4 346	X X	26 110 24 919	11 270 10 659	6 621 5 797				
2004	54 072	15 567	4 170	1 385	24 573	11 330	5 808				
2005	52 706	15 357	4 074	1 365	23 810	11 217	5 538				
2007	52 700	15 179	4 074	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				
1070	1 50 224	10 400	<u> </u>	Ženy	24 500	12.000	10.750				
1970 1975	58 324 59 695	10 480 10 953	511 532	1 343 1 492	31 588 33 146	12 990 14 284	10 758 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				
2001	53 983	12 768	1 321	1 893	31 692	11 204	10 316				
2002	53 866	12 731	1 281	1 965	31 500	11 100	10 057				
2003	55 408	12 987	1 341	1 939	31 955	11 015	10 172				
2004	52 987	12 950	1 343	1 998	30 123	10 397	8 669				
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				

2.2 \	Vývoj počtu	zemřelých	podle	pohlaví a	vybrany	ých	příčin	smrti
-------	-------------	-----------	-------	-----------	---------	-----	--------	-------

2.2 v y v oj po o	tu zemreiych	z toho příčina smrti		iliciii Siiii ti	
			činy nemocnosti a ú	mrtnosti	
nemoci	nemoci	viiojoi piii		oho	
dýchací	trávicí				Rok
soustavy	soustavy	celkem	dopravní	úmyslné	
			nehody ¹⁾	sebepoškození	
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	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 4 373	3 005 2 676	5 186 5 029	988 730	1 606 1 509	1980 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
2 557	2 539	4 555	1 099	1 294	2001
2 563	2 512	4 593	1 098	1 216	2002
2 822	2 591	4 848	1 097	1 365	2003
2 686	2 583	4 578	981	1 286	2004
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 3 253	2 638 2 562	4 193 4 142	708 651	1 245 1 337	2010 2011
3 230	2 487	4 060	624	1 370	2011
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
4 603	2 188	Ženy 3 157	504	848	1970
4 003	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
2 096	1 879	2 355	385	329	2001
2 150	1 923	2 245	392	318	2002
2 464	2 016	2 447	362	354	2003
2 069	1 954	2 413	335	297	2004
2 803	2 052	2 043	312	292 258	2005
2 657 2 597	2 035 2 040	1 773 1 887	258 299	228	2006 2007
2 600	2 040	1 889	301	256	2007
2 888	2 099	1 770	269	234	2000
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

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

				z toho příčir	na smrti			
		z	houbné novotva	ry	nemo	ci oběhové so	ustavy	
Rok	Úhrn		z to	oho		z toho		
	Cilli	celkem	průdušnice, průdušky a plíce	prostaty muži / prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku	
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C61/ C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. I60-I69	
				Celkem				
1970	123 327	24 487	5 152	х	61 111	28 636	19 102	
1975	124 314	25 663	5 556	х	63 353	30 466	22 004	
1980	135 537	26 571	5 738	х	70 764	32 147	24 439	
1985	131 641	26 714	5 697	х	74 028	34 187	25 028	
1990	129 166	28 175	5 830	х	72 396	34 646	23 192	
1995	117 913	28 462	5 795	х	65 951	30 442	18 139	
2000	109 001	28 539	5 726	х	58 192	23 384	17 343	
2005	107 938	28 033	5 543	х	55 155	23 367	14 588	
2006	104 441	27 895	5 529	х	52 560	22 952	13 917	
2007	104 636	27 359	5 476	х	52 464	26 278	11 640	
2008	104 948	27 571	5 411	х	52 280	25 844	11 685	
2009	107 421	27 680	5 455	х	54 100	25 765	12 192	
2010	106 844	27 834	5 572	х	53 590	25 178	11 567	
2011	106 848	27 171	5 590	х	52 725	26 739	10 803	
2012	108 189	27 334	5 596	х	53 046	26 893	10 669	
2013	109 160	27 084	5 426	х	51 731	27 936	10 316	
2014	105 665	27 050	5 259	х	48 627	26 039	9 410	
2015	111 173	26 852	5 261	х	50 969	26 659	9 586	
2016	107 750	27 261	5 333	х	47 611	23 748	8 795	

2.2 Vývoj počtu zemřelých podle pohlaví a vybraných příčin smrti

		z toho příčina smrti			
		vnější příd	činy nemocnosti a ú	mrtnosti	
nemoci	nemoci		z t	oho	Rok
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody ¹⁾	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

¹⁾ Do roku 1985 vč. - jen úrazy motorovými vozidly

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

Dala	Věková skupina										
Rok	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	
					Mı						
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	
					Že	ny					
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	

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

	Věková skupina									
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Celkem	Rok
					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
					Ženy				1	
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	484,8 470.0	764,5	1 247,0	2 026,5	3 706,9	7 313,9	16 232,9	986,3	2011
177,5	277,3	479,0 456.3	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
166,5 158,2	257,1 260,1	431,3 424,3	703,3 707,1	1 143,2 1 175,1	1 855,4 1 933,5	3 341,5 3 398,0	6 503,0 6 966,1	15 826,9 16 775,9	969,5 1 030,1	2014 2015
162,6	250,1	424,3 422,5	665,7	1 121,0	1 859,3	3 187,3	6 289,3	15 668,8		2015
102,0	250,2	422,3	000,7	1 121,0	1 009,3	J 101,3	0 209,3	10 000,0	141 311,2	2010

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

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

			V	'ěková sku	pina				Collean	Bold
45–49	50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85+	Celkem	Rok
1				(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

				z toho příči	na smrti		1
		zł	noubné novotva	ry	nemo	ci oběhové so	oustavy
Dak	Úhrn		z to	ho		z to	oho
Rok	Unm		průdušnice,	prostaty		ischemické	cévní
		celkem	průdušky	muži / prsu	celkem	nemoci	nemoci
			a plíce	ženy		srdeční	mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C61/ C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169
	.5		19	Muži	3		.0
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 1990	1 327,4 1 319,7	302,5 313,7	99,2 98,9	19,0 21,3	689,5 683,4	362,6 366,8	203,0 191,4
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
2001	1 080,0	311,8	86,6		516,4	236,3	131,1
2002	1 095,3	321,8	86,3		516,7	229,7	130,5
2003 2004	1 124,8	327,6	85,1		525,5	136,8	133,3
2004	1 090,0 1 083,3	326,2 314,1	87,4 83,5	27,7	501,2 492,3	214,4 214,4	116,6 116,4
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 2011	1 049,3 1 050,7	303,6 291,2	77,7 75,9	26,1 25,5	467,6 468,1	235,5 249,3	87,6 83,6
2011	1 050,7	291,2	73,9 74,5	25,5 26,4	468,5	249,3 249,7	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 2016	1 079,8 1 056,8	286,2 290,7	68,9 69,7	25,6 27,4	452,2 428,6	246,6 227,0	75,8 71,4
2010	1 000,0	250,1	03,1	Ženy	720,0	221,0	7 1,7
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 1990	1 222,7 1 177,2	216,9 232,4	13,6 16,0	32,9 35,8	741,3 713,0	300,7 303,6	279,0 254,4
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
2001	1 029,2	243,4	25,2	36,1	604,2	213,6	196,7
2002	1 028,7	243,1	24,5	37,5	601,6	212,0	192,1
2003 2004	1 058,7 1 012,1	248,2 247,4	25,6 25,7	37,1 38,2	610,6 575,4	210,5 198,6	194,4 165,6
2004	1 012,1	237,8	25,7 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 2010	998,7	228,1 227,1	27,7 20.1	30,1	562,6 550,0	255,8 243.2	138,0 131.5
2010	983,7 986,3	227,1 227,6	29,1 31,4	30,9 32,3	535,3	243,2 260,0	131,5 121,6
2012	1 002,9	230,4	32,7	32,3 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 2016	1 030,1	224,3 226.5	31,6 31.0	30,0	513,6 471.0	258,9 222,6	105,5
2010	984,1	226,5	31,9	31,4	471,9	222,6	94,7

		z toho příčina smrti			
		· 1	činy nemocnosti a úi	mrtnosti	
		vilojoi prik		oho	
nemoci	nemoci		2 (J110	Rok
dýchací	trávicí	celkem	dopravní	úmyslné	
soustavy	soustavy	COINCITI	•	•	
			nehody ¹⁾	sebepoškození	
dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	dg. V01–V99	dg. X60-X84	
g	1 30 1100 1100	Muži	1 39 101 100	-9	
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
51,4	51,0	91,5	22,1	26,0	2001
51,6	50,6	92,5	22,1	24,5	2002
56,8	52,2	97,6	22,1	27,5	2003
54,0	52,0	92,1	19,7	25,9	2004
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
01.0	12.2	Ženy	10.0	16.0	1970
91,0 77.7	43,3 45,6	62,4 65,2	10,0	16,8	1970
77,7 98,2	48,3	68,5	10,0 6,4	14,1 12,9	1975
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	8,5 6,7	2000
40,0	35,8	44,9	7,6 7,3	6,3	2001
41,1	36,7	42,9	7.5	6.1	2002
47,1	38,5	46,8	7,5 6,9	6.8	2003
39,5	37,3	46,1	6,4	5.7	2004
53,5	39.1	39,1	6,0	5.6	2005
50,6	39,1 38,7	33,7	4.9	6,1 6,8 5,7 5,6 4,9 4,3 4,8	2006
49,2	38,7	35,8	4,9 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

				z toho příči	ina smrti			
		zł	noubné novotva	ry	nemo	ci oběhové so	oustavy	
Rok	Úhrn		z to	ho		z toho		
NOK	Offiliti	celkem	průdušnice, průdušky a plíce	prostaty muži / prsu ženy	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku	
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C61/ C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169	
				Celkem				
1970	1 257,8	249,7	52,5	х	623,3	292,1	194,8	
1975	1 235,4	255,0	55,2	х	629,6	302,8	218,7	
1980	1 312,5	257,3	55,6	х	685,2	311,3	236,7	
1985	1 273,5	258,4	55,1	х	716,2	330,7	242,1	
1990	1 246,4	271,9	56,3	х	698,6	334,3	223,8	
1995	1 141,4	275,5	56,1	х	638,4	294,7	175,6	
2000	1 061,1	277,8	55,7	х	566,5	227,6	168,8	
2005	1 054,7	273,9	54,2	х	538,9	228,3	142,5	
2006	1 017,3	271,7	53,9	х	511,9	223,6	135,6	
2007	1 013,7	265,0	53,0	х	508,2	254,6	112,8	
2008	1 006,2	264,4	51,9	х	501,3	247,8	112,0	
2009	1 023,9	263,8	52,0	х	515,7	245,6	116,2	
2010	1 015,9	264,7	53,0	х	509,5	239,4	110,0	
2011	1 017,9	258,9	53,3	х	502,3	254,7	102,9	
2012	1 029,5	260,1	53,2	х	504,8	255,9	101,5	
2013	1 038,6	257,7	51,6	х	492,2	265,8	98,1	
2014	1 004,0	257,0	50,0	х	462,0	247,4	89,4	
2015	1 054,5	254,7	49,9	х	483,4	252,9	90,9	
2016	1 019,8	258,0	50,5	хi	450,6	224,8	83,2	

		z toho příčina smrti			
		vnější příd	činy nemocnosti a ú	mrtnosti	
nemoci	nemoci		z t	oho	Rok
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	NOK
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

¹⁾ Do roku 1985 vč. - jen úrazy motorovými vozidly

		z toho příčina smrti								
		zł	noubné novotva	ry	nemo	ci oběhové so	ustavy			
Dok	Úhrn		z to	ho		z to	oho			
Rok	Unin		průdušnice,	prostaty	معاليم مع	ischemické	cévní			
		celkem	průdušky	muži / prsu	celkem	nemoci	nemoci			
			a plíce	ženy		srdeční	mozku			
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C61/ C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169			
				Muži						
1970	1 656,2	326,8	103,2		795,0	406,7	229,5			
1975	1 596,2	336,7	111,1	21,6	785,9	410,6	250,4			
1980	1 641,8	336,2	112,2	20,5	819,1	410,3	253,0			
1985	1 580,8	343,8	111,7	22,2	844,2	436,0	250,2			
1990	1 565,3	358,6	112,4	25,1	834,1	439,1	237,4			
1995	1 335,5	343,5	101,5	26,9	708,0	355,3	176,3			
2000	1 161,5	325,2	90,1	28,9	576,8	255,8	156,4			
2005	1 076,6	294,5	77,1	27,8	508,0	231,2	122,9			
2006	1 024,1	284,1	73,8	26,4	477,8	223,3	113,4			
2007	991,2	274,3	71,3	24,1	453,7	239,1	91,6			
2008	966,5	272,8	67,6	23,6	437,1	227,2	86,5			
2009	962,5	268,9	67,0	22,8	436,0	218,3	88,5			
2010	940,8	263,4	66,2	23,1	424,4	213,3	79,8			
2011	918,4	246,3	63,0	22,0	412,9	219,9	74,1			
2012	903,1	240,3	60,3	22,0	403,1	214,9	72,7			
2013	892,2	235,1	57,1	22,5	384,7	217,7	69,1			
2014	849,8	229,3	53,9	23,3	355,5	198,8	61,6			
2015	864,0	221,7	52,2	20,0	361,0	197,0	60,2			
2016	828,5	220,5	51,6	20,5	334,5	220,5	55,4			
	1	Į.		Ženy						
1970	1 037,0	181,1	8,8	24,2	559,0	226,5	187,0			
1975	971,8	178,6	8,6	25,8	532,8	228,0	199,0			
1980	1 003,4	180,9	10,1	28,5	543,1	218,7	203,7			
1985	944,4	179,7	11,8	29,1	547,9	222,6	202,1			
1990	888,3	189,3	13,5	30,9	512,6	219,8	179,4			
1995	798,9	189,9	16,8	31,8	454,9	191,9	134,8			
2000	690,4	177,3	18,1	27,8	378,9	136,9	121,9			
2005	657,2	164,7	18,7	26,1	351,0	137,8	99,1			
2006	613,2	163,1	19,7	25,5	318,2	129,2	90,8			
2007	595,4	154,8	19,1	22,1	306,8	145,8	73,1			
2008	576,7	155,2	19,3	21,2	292,3	137,4	70,8			
2009	576,5	148,4	18,8	20,0	296,2	133,6	71,6			
2010	557,1	147,5	19,5	20,6	282,4	123,2	66,8			
2011	545,5	144,4	20,7	20,9	268,1	128,4	60,1			
2012	542,6	143,3	21,2	19,9	264,0	126,1	57,3			
2013	535,8	138,5	20,0	19,9	251,0	128,0	54,1			
2014	504,5	136,0	19,5	18,2	228,1	114,7	48,2			
2015	523,2	133,1	19,5	18,3	234,9	116,2	48,0			
2016	496,0	132,7	19,1	19,1	212,8	97,9	42,2			

	ybranych dg.		z toho příčina smrt	andardizovane	3.3 Vyvoj sta
	mrtnosti	i činy nemocnosti a úr	•		
Dala	oho		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	nemoci	nemoci
Rok	úmyslné sebepoškození	dopravní nehody ¹⁾	celkem	trávicí soustavy	dýchací soustavy
	dg. X60-X84	dg. V01–V99	dg. V01–Y98	dg. K00-K93	dg. J00–J99
	-		Muži		
1970	43,8	31,5	135,1	63,4	184,0
1975	37,5	24,8	119,8	63,8	150,1
1980	34,7	20,4	114,8	69,3	155,4
1985	32,2	15,3	111,9	61,5	107,8
1990	30,7	19,4	117,5	67,6	81,4
1995	25,7	23,1	106,2	53,5	62,4
2000	24,8	22,1	92,8	48,4	56,8
2005	23,7	17,8	82,7	52,3	65,8
2006	21,1	15,5	77,6	50,2	60,3
2007	20,8	17,4	78,0	49,5	59,4
2008	20,2	15,7	76,5	48,2	58,1
2009 2010	21,8	13,6 12,9	75,2 74,7	47,3 45,2	63,0 58,9
2010	22,1 23,6	12,9	74,7 73,1	45,2 43,2	56,9 55,3
2011	23,9	11,2	70,9	41,1	53,3 53,1
2012	22,8	10,9	67,4	42,6	62,1
2014	20,9	11,1	66,6	40,5	55,1
2015	19,2	11,6	66,0	41,2	62,8
2016	18,2	9,7	61,5	39,5	59,4
			Ženy		
1970	15,9	9,2	58,2	37,6	82,5
1975	13,1	9,1	59,1	37,8	66,8
1980	11,9	5,6	57,4	38,7	78,5
1985	10,4	5,0	58,7	32,5	46,9
1990	9,6	5,8	54,1	29,6	29,7
1995	7,4	8,1	47,8	26,2	31,5
2000	5,7	6,9	34,1	25,3	29,0
2005	4,7	5,4	29,2	26,8	33,4
2006	4,2	4,5	25,4	26,0	30,3
2007	3,6	5,1	26,1	25,5	29,3
2008 2009	4,2 3.7	4,9 4.5	25,4 23.8	25,2 25,8	28,6 30,9
2009	3,7 4,1	4,5 3,3	23,8 23,4	25,8 24,1	30,9 29,2
2010	4,1	3,3 3,7	23,4	23,2	29,2 25,1
2011	4,1	3,3	22,6	23,2	26,3
2012	4,6	2,8	21,4	22,8	29,4
2014	4,6	3,2	22,0	22,0	25, - 25,5
2015	4,2	3,0	22,2	22,4	31,1
2016	4,3	2,9	22,0	21,4	28,9

3.3 Vy	oj standard	lizovane u	mrtnosti po	z toho příč		nych ag.		
		zł	noubné novotva			ci oběhové so	ustavv	
Rok	Úhrn		z to	,		z toho		
NUK	Onn	celkem	průdušnice,	prostaty	celkem	ischemické	cévní	
		Ceikeiii	průdušky	muži / prsu	Celkelli	nemoci	nemoci	
			a plíce	ženy		srdeční	mozku	
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C61/ C50	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169	
				Celkem				
1970	1 299,0	240,8	48,5	Х	659,6	303,2	204,7	
1975	1 230,1	242,3	51,4	Х	638,5	304,9	219,6	
1980	1 269,7	244,1	53,0	Х	660,0	300,0	224,5	
1985	1 217,1	248,4	53,9	Х	676,9	313,5	224,0	
1990	1 171,2	258,6	55,5	Х	645,0	311,0	202,8	
1995	1 024,8	252,2	52,6	Х	559,6	259,9	151,7	
2000	891,5	237,8	48,9	Х	462,5	187,0	136,1	
2005	837,6	217,5	43,8	Х	419,0	177,5	109,4	
2006	789,3	212,6	42,9	Х	386,3	168,9	100,5	
2007	767,5	204,2	41,6	Х	370,7	185,7	81,1	
2008	746,2	200,9	40,1	Х	355,6	176,1	78,0	
2009	743,9	197,4	39,6	Х	357,0	170,1	79,1	
2010	724,2	195,6	39,7	Х	344,1	161,8	73,0	
2011	708,4	186,7	39,0	Х	331,5	167,8	66,6	
2012	700,6	183,8	38,1	Х	325,0	164,3	64,2	
2013	691,9	178,8	36,0	Х	309,7	166,6	60,8	
2014	656,0	175,0	34,4	х	284,5	151,4	54,3	
2015	673,4	170,0	33,6	х	291,2	151,3	53,9	
2016	642,3	169,4	33,3	х	266,6	132,1	48,4	

		z toho příčina smrt	ti		
		vnější pří	činy nemocnosti a ú		
nemoci	nemoci		z t	oho	Rok
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody ¹⁾	úmyslné sebepoškození	
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84	
		Celkem			
122,2	48,8	95,2	19,9	28,8	1970
97,8	49,7	88,3	16,7	24,0	1975
106,7	52,3	85,7	12,6	22,2	1980
70,2	45,2	85,8	9,8	20,4	1985
49,2	46,7	84,8	14,9	19,1	1990
43,5	38,7	76,9	15,4	16,1	1995
40,2	36,2	62,4	14,3	14,8	2000
46,3	38,7	55,0	11,6	13,8	2005
42,1	37,4	50,5	9,9	12,2	2006
41,2	36,8	51,7	11,2	11,9	2007
40,2	36,3	50,1	10,3	11,8	2008
43,7	35,9	48,2	9,0	12,4	2009
41,1	34,2	48,1	8,1	12,8	2010
37,1	32,6	47,2	7,8	13,6	2011
37,0	31,8	45,7	7,2	13,8	2012
42,6	32,1	43,5	6,8	13,4	2013
37,4	30,7	43,3	7,1	12,5	2014
44,1	31,4	43,1	7,3	11,4	2015
41,6	30,0	40,8	6,3	11,0	2016

¹⁾ Do roku 1985 vč. - jen úrazy motorovými vozidly

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území,		•	<u> </u>		Věl	ková skup	oina				
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
						Muži					
PHA	14	7	3	3	8	15	22	27	52	91	97
STC	25	3	2	2	9	31	22	31	53	88	125
JHC	11	4	1		2	11	20	17	23	42	64
PLZ	8	2		1	6	10	14	18	33	40	61
KAR	6		1	1	2	8	10	10	18	28	45
UST	26	5	4	5	7	24	27	29	41	74	112
LIB	7	2		3	2	10	9	12	17	31	47
HRA	8	1	2		2	10	12	17	23	36	48
PAR	7		2		6	8	11	18	20	41	52
VYS	6	1	1	1	7	13	14	9	16	29	40
JHM	14	3	1	3	12	23	24	42	58	66	137
OLO	13	3		2	7	14	15	15	44	63	87
ZLI	9	2	2	2	4	14	15	27	43	67	81
MSK	28	4	5	3	14	17	32	41	74	119	152
ČR	182	37	24	26	88	208	247	313	515	815	1 148
						Ženy					
PHA	16	5		1	5	7	9	20	28	42	59
STC	17	2	2	3	6	10	16	28	32	45	60
JHC	13	1	1	2	5	1	5	8	22	18	23
PLZ	5				1	4	5	6	18	26	33
KAR	6	2				1	1	5	6	14	15
UST	17	3	2	2	7	9	8	12	19	45	67
LIB	6			1	2	4	4	4	4	26	19
HRA	10	3				2	4	7	20	19	39
PAR	3	5	1	3	4	2	5	4	9	15	20
VYS	6	1	3	4		4	6	2	10	26	21
JHM	13	3	2	3	2	7	8	19	29	41	53
OLO	6	6		1	3	6	11	6	21	21	30
ZLI	4		6	3	3	1	4	6	8	20	36
MSK	13	4	2	2	3	2	12	15	31	42	84
ČR	135	35	19	25	41	60	98	142	257	400	559

	Věková skupina											
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+			
				Muži								
158	243	478	723	898	735	841	868	501	89			
181	336	656	951	1 021	855	881	799	355	47			
89	175	299	477	486	484	500	398	172	31			
98	153	264	416	496	440	492	419	200	36			
61	86	201	273	240	228	224	162	62	13			
151	264	523	847	765	601	565	402	161	36			
76	117	217	385	354	279	285	240	121	26			
77	130	254	382	431	371	444	379	176	27			
70	148	240	388	372	367	386	367	169	30			
77	142	224	307	357	345	399	341	158	30			
232	272	535	776	880	853	805	756	368	86			
119	222	339	467	505	449	425	406	215	32			
123	183	302	397	415	404	459	416	183	36			
276	485	737	951	997	973	840	683	319	62			
1 788	2 956	5 269	7 740	8 217	7 384	7 546	6 636	3 160	581			
				Ženy								
87	141	291	470	643	659	1 007	1 380	1 094	304			
93	158	294	509	650	723	1 089	1 408	881	196			
50	78	125	234	325	384	604	676	450	112			
45	76	121	220	323	372	575	635	406	75			
28	43	93	150	178	201	239	280	190	36			
75	129	286	473	449	584	734	790	559	119			
40	63	112	173	236	236	355	467	327	66			
41	70	112	204	297	336	499	662	423	103			
31	72	117	171	259	322	464	583	353	89			
28	53	92	165	248	270	480	588	373	100			
98	160	230	417	556	632	982	1 345	920	272			
48	77	151	260	312	396	597	747	466	124			
46	57	132	217	254	380	586	695	457	95			
141	189	324	515	669	816	1 049	1 353	841	214			
851	1 366	2 480	4 178	5 399	6 311	9 260	11 609	7 740	1 905			

4.1 Zemřelí podle pohlaví, věkových skupin a kraje bydliště

Území,	-	-	·		Věl	ková skup	oina				
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49
						Celkem					
PHA	30	12	3	4	13	22	31	47	80	133	156
STC	42	5	4	5	15	41	38	59	85	133	185
JHC	24	5	2	2	7	12	25	25	45	60	87
PLZ	13	2	-	1	7	14	19	24	51	66	94
KAR	12	2	1	1	2	9	11	15	24	42	60
UST	43	8	6	7	14	33	35	41	60	119	179
LIB	13	2	-	4	4	14	13	16	21	57	66
HRA	18	4	2	-	2	12	16	24	43	55	87
PAR	10	5	3	3	10	10	16	22	29	56	72
VYS	12	2	4	5	7	17	20	11	26	55	61
JHM	27	6	3	6	14	30	32	61	87	107	190
OLO	19	9	-	3	10	20	26	21	65	84	117
ZLI	13	2	8	5	7	15	19	33	51	87	117
MSK	41	8	7	5	17	19	44	56	105	161	236
ČR	317	72	43	51	129	268	345	455	772	1 215	1 707

	Věková skupina											
50–54	55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+			
	Celkem											
245	384	769	1 193	1 541	1 394	1 848	2 248	1 595	393			
274	494	950	1 460	1 671	1 578	1 970	2 207	1 236	243			
139	253	424	711	811	868	1 104	1 074	622	143			
143	229	385	636	819	812	1 067	1 054	606	111			
89	129	294	423	418	429	463	442	252	49			
226	393	809	1 320	1 214	1 185	1 299	1 192	720	155			
116	180	329	558	590	515	640	707	448	92			
118	200	366	586	728	707	943	1 041	599	130			
101	220	357	559	631	689	850	950	522	119			
105	195	316	472	605	615	879	929	531	130			
330	432	765	1 193	1 436	1 485	1 787	2 101	1 288	358			
167	299	490	727	817	845	1 022	1 153	681	156			
169	240	434	614	669	784	1 045	1 111	640	131			
417	674	1 061	1 466	1 666	1 789	1 889	2 036	1 160	276			
2 639	4 322	7 749	11 918	13 616	13 695	16 806	18 245	10 900	2 486			

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

4.2 Zen	ireli podle	pomavi, vy	branych p				skupiii	
				z toh	o příčina s	smrti		
			zhoubné novo	•		nemod	i oběhové so	ustavy
Věková	Úhrn		2	z toho			z to	ho
skupina	Offili	celkem	průdušnice,			celkem	ischemické	cévní
		COINCITI	průdušky	prsu	prostaty	OOINOITI	nemoci	nemoci
			plíce				srdeční	mozku
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	_	dg. C61	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169
	1	1		Muži		T		
0	182	-	-	-	-	2	-	-
1–4	37	3	-	-	-	1	-	-
5–9	24	3	-	-	-	3	-	2
10–14	26	7	-	-	-	2	-	1
15–19	88	7	-	-	-	5	-	1
20–24	208	17	1	-	-	14	-	2
25–29	247	22	1	-	-	22	1	4
30–34	313	32	1	_	-	33	7	6
35–39 40–44	515 815	69 163	6 22	-	-	75 160	28 58	9 21
40 –44 45–49	1 148	258	33	1	4	302	145	38
45–49 50–54	1 788	496	99	1	9	518	260	73
55–59	2 956	965	244		31	904	471	113
60–64	5 269	1 854	554	2	85	1 747	928	232
65–69	7 740	2 902	888	1	193	2 689	1 400	444
70–74	8 217	2 884	786	1	244	3 115	1 659	514
75–79	7 384	2 167	473	4	263	3 125	1 650	559
80–84	7 546	1 748	330	1	288	3 623	1 926	668
85–89	6 636	1 122	146	1	219	3 658	2 000	655
90-94	3 160	345	33	-	75	1 876	1 043	299
95+	581	31	1	-	10	383	211	66
Celkem	54 880	15 095	3 618	12	1 421	22 257	11 787	3 707

4.2 Zemřelí podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

		toho příčina smrti	n pricin smrti	<u></u>				
		vnější příčin	y nemocnosti a úmr	tnosti				
nemoci	nemoci		z toh	0	Věková skupina			
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody	úmyslné sebepoškoze ní	vекоvа э киріпа			
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84				
-	Muži							
2	3	8	2	-	0			
5	-	13	2	-	1–4			
3	2	8	6	-	5–9			
2	-	8	3	-	10–14			
1	-	65	29	26	15–19			
8	1	134	47	52	20–24			
4	7	148	37	70	25–29			
9	23	157	30	67	30–34			
27	54	223	46	81	35–39			
38	89	274	50	104	40–44			
58	147	237	31	98	45–49			
103	191	290	44	102	50–54			
182	279	307	48	81	55–59			
364	391	329	41	86	60–64			
551	402	342	44	92	65–69			
618	328	273	29	60	70–74			
568	233	247	26	62	75–79			
614	185	255	14	45	80–84			
505	142	218	6	24	85–89			
266	59	110	1	7	90–94			
56	16	21	-	2	95+			
3 984	2 552	3 667	536	1 059	Celkem			

				Ženy				
0	135	-	-	-	Х	4	-	-
1–4	35	7	-	-	Х	3	-	-
5–9	19	6	-	-	Х	-	-	-
10–14	25	9	-	-	Х	2	-	-
15–19	41	3	-	-	Х	3	-	-
20–24	60	6	-	-	Х	7	-	3
25–29	98	24	-	4	Х	11	-	-
30–34	142	49	2	12	Х	15	2	4
35–39	257	100	10	28	Х	38	5	5
40–44	400	172	9	40	Х	59	15	7
45–49	559	254	18	60	Х	79	20	14
50-54	851	408	53	77	Х	154	45	33
55–59	1 366	666	107	102	Х	274	107	34
60–64	2 480	1 185	240	166	х	619	241	115
65–69	4 178	1 894	383	215	Х	1 154	497	197
70–74	5 399	1 925	315	251	х	1 964	800	395
75–79	6 311	1 723	227	216	Х	2 751	1 218	567
80–84	9 260	1 748	199	211	х	4 809	2 264	1 043

108

38

6

1 715

196

91

16

1 685

85–89

90–94

95+

Celkem

11 609

7 740

1 905

52 870

1 347

562

78

12 166

Χ

Χ

Χ

Χ

6 945

5 128

1 335

25 354

3 386

2 652

709

11 961

1 455

997

219

5 088

Zemřelí 2016

	Ženy								
2	3	5	-	-	0				
4	1	10	4	-	1–4				
3	-	5	2	-	5–9				
2	-	6	1	-	10–14				
1	-	28	11	11	15–19				
3	-	31	10	11	20–24				
6	3	32	11	9	25–29				
5	6	40	6	24	30–34				
9	14	51	5	25	35–39				
12	39	71	17	22	40–44				
28	68	73	14	19	45–49				
30	94	73	9	25	50–54				
66	123	85	13	21	55–59				
143	165	101	12	25	60–64				
273	225	127	12	23	65–69				
360	213	134	8	17	70–74				
383	202	166	12	10	75–79				
578	285	236	13	8	80–84				
675	313	322	13	3	85–89				
428	169	204	6	4	90–94				
133	37	44	-	-	95+				
3 144	1 960	1 844	179	257	Celkem				

Zemřelí 2016

	Celkem											
0	317	-	-	-	-	6	-	-				
1–4	72	10	-	-	-	4	-	-				
5–9	43	9	-	-	-	3	-	2				
10–14	51	16	-	-	-	4	-	1				
15–19	129	10	-	-	-	8	-	1				
20–24	268	23	1	-	-	21	-	5				
25–29	345	46	1	4	-	33	1	4				
30–34	455	81	3	12	-	48	9	10				
35–39	772	169	16	28	-	113	33	14				
40–44	1 215	335	31	40	-	219	73	28				
45–49	1 707	512	51	61	4	381	165	52				
50–54	2 639	904	152	78	9	672	305	106				
55–59	4 322	1 631	351	102	31	1 178	578	147				
60–64	7 749	3 039	794	168	85	2 366	1 169	347				
65–69	11 918	4 796	1 271	216	193	3 843	1 897	641				
70–74	13 616	4 809	1 101	252	244	5 079	2 459	909				
75–79	13 695	3 890	700	220	263	5 876	2 868	1 126				
80–84	16 806	3 496	529	212	288	8 432	4 190	1 711				
85–89	18 245	2 469	254	197	219	10 603	5 386	2 110				
90–94	10 900	907	71	91	75	7 004	3 695	1 296				
95+	2 486	109	7	16	10	1 718	920	285				
Celkem	107 750	27 261	5 333	1 697	1 421	47 611	23 748	8 795				

Zemřelí 2016

	Celkem									
4	6	13	2	-	0					
9	1	23	6	-	1–4					
6	2	13	8	-	5–9					
4	-	14	4	-	10–14					
2	-	93	40	37	15–19					
11	1	165	57	63	20–24					
10	10	180	48	79	25–29					
14	29	197	36	91	30–34					
36	68	274	51	106	35–39					
50	128	345	67	126	40–44					
86	215	310	45	117	45–49					
133	285	363	53	127	50–54					
248	402	392	61	102	55–59					
507	556	430	53	111	60–64					
824	627	469	56	115	65–69					
978	541	407	37	77	70–74					
951	435	413	38	72	75–79					
1 192	470	491	27	53	80–84					
1 180	455	540	19	27	85–89					
694	228	314	7	11	90–94					
189	53	65	-	2	95+					
7 128	4 512	5 511	715	1 316	Celkem					

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

Věková skupina	Dopravní nehody dg. V01–V99	Pády dg. W00–W19	Vystavení neživ. mech. silám dg. W20–W49	Náhodné (u)tonutí a potopení dg. W65–W74	Jiná náhodná ohrožení dýchání dg. W75–W84	Náhodná otrava škodl. látkami dg. X40–X49
	- ug. 101	ag	4gee		49 6 6 .	ug. / (10 / (10
			M	uži		
0	2	-	-	-	3	-
1–4	2	4	-	3	1	-
5–9	6	-	-	-	-	-
10–14	3	-	1	2	1	-
15–19	29	2	-	2	-	-
20–24	47	6	6	7	2	5
25–29	37	8	2	5	4	8
30–34	30	10	3	4	2	15
35–39	46	11	6	8	5	34
40–44	50	19	5	5	10	50
45–49	31	18	2	8	13	32
50–54	44	18	9	9	7	48
55–59	48	34	5	18	10	38
60–64	41	32	11	17	9	40
65–69	44	36	6	10	13	23
70–74	29	35	1	10	9	14
75–79	26	37	2	3	6	6
80–84	14	47	1	2	-	5
85–89	6	22	1	-	5	6
90–94	1	17	-	-	1	-
95+	-	3	-	1	-	-
Celkem	536	359	61	114	101	324

4.3 Zemřelí na vnější příčiny podle pohlaví a věkových skupin

		orioning po	alo polita	n a vekových skupi			
Vystavení el. proudu, ozáření atd.	Úmyslné sebepoškození	Napadení (útok)	Komplikace zdravotní péče	Ostatní vnější příčiny	Vnější příčiny celkem	Věková	
dg. W85–X19	dg. X60–X84	dg. X85–Y09	dg. Y40–Y84	dg. W50-W64, X20-X39, X50-X59, Y10-Y36, Y85-Y98	dg. V01–Y98	skupina	
			Muži				
-	-	-	-	3	8	0	
1	-	2	-	-	13	1–4	
-	-	-	-	2	8	5–9	
1	-	-	-	-	8	10–14	
1	26	-	-	5	65	15–19	
-	52	2	-	7	134	20–24	
1	70	1	-	12	148	25–29	
2	67	4	1	19	157	30–34	
5	81	5	-	22	223	35–39	
3	104	1	1	26	274	40–44	
4	98	3	1	27	237	45–49	
5	102	1	3	44	290	50-54	
4	81	2	8	59	307	55–59	
2	86	1	11	79	329	60–64	
5	92	1	15	97	342	65–69	
2	60	2	16	95	273	70–74	
2	62	-	18	85	247	75–79	
5	45	1	15	120	255	80–84	
3	24	1	12	138	218	85–89	
1	7	-	-	83	110	90–94	
-	2	-	-	15	21	95+	
47	1 059	27	101	938	3 667	Celkem	

			Že	eny		
0	-	-	-	-	3	-
1–4	4	-	-	1	1	-
5–9	2	-	-	-	-	1
10–14	1	-	-	-	-	2
15–19	11	1	-	1	-	1
20-24	10	2	1	-	-	2
25–29	11	1	-	2	1	2
30-34	6	5	-	-	1	-
35–39	5	-	1	1	-	6
40–44	17	5	-	4	2	14
45-49	14	6	-	-	3	16
50-54	9	3	-	4	-	10
55–59	13	6	-	5	4	19
60-64	12	7	2	6	5	9
65–69	12	16	-	-	7	17
70–74	8	14	-	1	2	16
75–79	12	29	-	2	5	8
80–84	13	34	-	-	6	4
85–89	13	46	-	1	5	7
90–94	6	25	-	1	7	5
95+	-	3	-	-	-	1
Celkem	179	203	4	29	52	140

Zemřelí 2016

			Ženy			
-	-	-	-	2	5	0
-	-	1	1	2	10	1–4
-	-	2	-	-	5	5–9
-	-	-	-	3	6	10–14
2	11	-	-	1	28	15–19
-	11	2	-	3	31	20–24
-	9	2	-	4	32	25–29
-	24	-	-	4	40	30–34
1	25	6	-	6	51	35–39
-	22	-	2	5	71	40–44
2	19	3	1	9	73	45–49
2	25	5	3	12	73	50–54
1	21	-	4	12	85	55–59
1	25	-	6	28	101	60–64
3	23	2	11	36	127	65–69
4	17	1	14	57	134	70–74
4	10	1	10	85	166	75–79
2	8	-	10	159	236	80–84
3	3	1	14	229	322	85–89
2	4	-	10	144	204	90–94
1	-	-	2	37	44	95+
28	257	26	88	838	1 844	Celkem

Zemřelí 2016

		Celkem										
0	2	-	-	-	6	-						
1–4	6	4	-	4	2	-						
5–9	8	-	-	-	-	1						
10–14	4	-	1	2	1	2						
15–19	40	3	-	3	-	1						
20–24	57	8	7	7	2	7						
25–29	48	9	2	7	5	10						
30–34	36	15	3	4	3	15						
35–39	51	11	7	9	5	40						
40–44	67	24	5	9	12	64						
45–49	45	24	2	8	16	48						
50–54	53	21	9	13	7	58						
55–59	61	40	5	23	14	57						
60–64	53	39	13	23	14	49						
65–69	56	52	6	10	20	40						
70–74	37	49	1	11	11	30						
75–79	38	66	2	5	11	14						
80–84	27	81	1	2	6	9						
85–89	19	68	1	1	10	13						
90–94	7	42	-	1	8	5						
95+	-	6	-	1	-	1						
Celkem	715	562	65	143	153	464						

Zemřelí 2016

			Celkem			
-	-	-	-	5	13	0
1	-	3	1	2	23	1–4
-	-	2	-	2	13	5–9
1	-	-	-	3	14	10–14
3	37	-	-	6	93	15–19
-	63	4	-	10	165	20–24
1	79	3	-	16	180	25–29
2	91	4	1	23	197	30–34
6	106	11	-	28	274	35–39
3	126	1	3	31	345	40–44
6	117	6	2	36	310	45–49
7	127	6	6	56	363	50–54
5	102	2	12	71	392	55–59
3	111	1	17	107	430	60–64
8	115	3	26	133	469	65–69
6	77	3	30	152	407	70–74
6	72	1	28	170	413	75–79
7	53	1	25	279	491	80–84
6	27	2	26	367	540	85–89
3	11	-	10	227	314	90–94
1	2	-	2	52	65	95+
75	1 316	53	189	1 776	5 511	Celkem

MIZNI 40	N/	0000	0000	0004	0005
MKN-10	Název	2002	2003	2004	2005
1/00 1/04		1.010	Muži	4.000	4.070
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 léčivy působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	2	3	1
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivy, 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)škrcením 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

a zpasoba provedeni											
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	MKN-10
				Muž						4.0-0	1/00 1/01
1 142	1 147	1 123	1 230	1 245	1 337	1 370	1 291	1 195	1 130	1 059	X60-X84
4	3	2	5	4	2	-	2	4	4	3	X60
16	13	18	20	25	18	15	22	26	20	15	X61
5	4	3	3	5	2	3	3	8	4	2	X62
2	4	2	3	2	1	-	2	2	2	-	X63
17	23	15	18	14	11	11	9	12	13	9	X64
1	3	5	3	2	3	5	4	1	2	2	X65
-	3	4	1	2	1	2	4	6	2	2	X66
22	20	28	28	25	21	24	13	18	18	12	X67
_	2	-	1	1	1	_	1	-	-	_	X68
2	2	3	4	4	4	13	7	7	11	11	X69
754	748	750	868	845	894	885	808	710	683	628	X70
6	13	10	15	10	12	14	9	10	12	8	X71
66	60	51	53	53	86	64	111	90	95	100	X72
14	22	22	9	15	14	13	20	28	25	25	X73
73	59	54	52	71	80	90	40	41	29	20	X74
-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	X75
4	3	7	4	4	3	7	5	6	5	3	X76
41	39	36	42	49	41	51	45	37	44	30	X78
-	1	1	1	-	1	-	-	-	1	-	X79
69	84	78	67	75	81	99	111	87	90	98	X80
31	22	22	27	24	39	54	55	83	58	73	X81
1	1	2	2	5	7	6	8	7	4	5	X82
5	4	3	1	3	6	5	6	3	6	10	X83
9	13	7	3	7	9	8	5	9	2	1	X84

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 léčivy působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	1	1	3	3
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivy, 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)škrcením 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

	a zpusobu provedeni										
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	MKN-10
				Žen	у						_
258	228	256	234	257	252	277	282	293	254	257	X60-X84
5	5	6	-	2	2	-	1	3	4	2	X60
17	16	21	28	23	24	18	30	33	31	16	X61
2	3	3	3	3	-	6	3	2	5	7	X62
2	6	2	1	-	-	-	1	-	-	2	X63
24	20	21	17	20	24	19	15	18	10	13	X64
1 1	2	2	1	3 2	2	2	2	1	-	0 2	X65 X66
1	2	2	2	2	3	1	3	1	-	2	X67
4	5	4	2	2	2	6	3	5	6	10	X69
115	91	112	113	122	99	125	124	102	94	93	X70
14	9	7	8	8	11	16	13	10	9	6	X71
5	4	3	3	6	3	4	3	3	7	3	X72
3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1	X73
3	-	-	4	1	3	3	1	-	-	3	X74
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	X75
-	3	2	2	-	3	3	2	1	-	0	X76
16	13	10	8	16	13	10	8	10	8	6	X78
36	39	53	31	38	48	42	53	59	54	56	X80
7	7	5	8	8	10	16	17	38	23	33	X81
-	-	-	-	1	1	2	0	3	1	1	X82
-	-	-	-	-	2	1	0	3	1	1	X83
2	2	3	2	-	2	3	1	1	-	0	X84

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 léčivy působícími na autonomní nervovou soustavu a expozice jejich působení	2	3	6	4
X64	Úmyslné sebeotrávení jinými a neurčenými léky, léčivy, 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)škrcením 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

a zpusobu provedeni											
2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	MKN-10
				Celke	em						
1 400	1 375	1 379	1 464	1 502	1 589	1 647	1 573	1 488	1 384	1 316	X60-X84
9	8	8	5	6	4	-	3	7	8	5	X60
33	29	39	48	48	42	33	52	59	51	31	X61
7	7	6	6	8	2	9	6	10	9	9	X62
4	10	4	4	2	1	-	3	2	2	2	X63
11	43	36	35	34	35	30	24	30	23	22	V61
41	43	30	აა	34	აა	30	24	30	23	22	X64
2	5	7	4	5	5	7	6	2	2	2	X65
1	3	4	1	4	1	2	5	6	2	4	X66
23	22	30	30	27	24	25	16	19	18	14	X67
-	2	-	1	1	3	-	1	-	-	-	X68
6	7	7	6	6	103	19	10	12	17	21	X69
869	839	862	981	967	905	1 010	932	812	777	721	X70
20	22	17	23	18	15	30	22	20	21	14	X71
71	64	54	56	59	86	68	114	93	102	103	X72
17	23	22	10	15	17	13	20	28	26	26	X73
76	59	54	56	72	80	93	41	41	29	23	X74
/ /	55	J 1	30	12	00	33	71	71	23	20	7/14
_	1	_	-	-	3	1	2	-	-	2	X75
4	6	9	6	4	16	10	7	7	5	3	X76
57	52	46	50	65	89	61	53	47	52	36	X78
-	1	1	1	-	11	-	-	-	1	-	X79
105	123	131	98	113	82	141	164	146	144	154	X80
38	29	27	35	32	41	70	72	121	81	106	X81
1	1	2	2	6	9	8	8	10	5	6	X82
5	4	3	1	3	6	6	6	6	7	11	X83
11	15	10	5	7	9	11	6	10	2	1	X84

Území,		•	•	,			skupina		'			
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54
						M	uži					
PHA	183,4	23,6	8,4	11,8	35,2	50,4	50,6	50,8	83,4	157,8	229,1	397,1
STC	328,6	9,3	4,6	5,8	30,4	88,8	54,0	67,4	89,6	141,5	267,9	421,6
JHC	318,7	29,6	5,5	-	13,6	60,9	95,2	78,8	89,5	158,1	298,9	420,2
PLZ	262,3	17,1	-	7,4	48,2	64,1	73,2	86,3	136,4	158,3	306,9	506,5
KAR	429,5	-	11,8	13,8	29,1	94,5	100,2	99,1	156,0	217,9	424,7	586,0
UST	619,8	29,4	16,3	23,6	35,8	100,1	97,9	100,7	121,4	201,8	390,3	542,2
LIB	284,0	21,2	-	27,7	19,3	79,3	62,0	79,4	93,2	159,4	316,6	544,8
HRA	278,9	8,9	12,8	-	15,3	63,6	67,4	93,1	105,0	153,3	258,0	434,4
PAR	250,8	-	13,6	-	48,7	52,5	63,3	100,3	93,5	183,2	302,3	423,3
VYS	224,9	9,6	7,2	8,0	57,0	84,4	80,8	50,9	79,3	135,9	231,4	444,2
JHM	211,2	11,6	3,0	11,0	47,7	71,1	61,2	94,4	115,1	130,9	344,9	602,0
OLO	381,9	23,1	-	13,2	48,5	78,2	70,9	69,7	168,4	230,2	412,9	570,2
ZLI	304,4	17,4	12,6	14,4	29,8	83,2	76,2	133,6	183,3	269,5	406,4	615,0
MSK	454,1	16,7	15,0	10,3	49,5	47,5	75,3	97,9	155,1	235,6	355,6	636,8
ČR	317,7	16,4	7,9	10,3	37,4	71,1	70,3	82,9	115,4	176,8	318,0	511,1
·						Že	ny					
PHA	220,9	17,8	-	4,1	22,7	22,8	20,4	37,8	46,9	77,6	144,4	215,7
STC	232,3	6,5	4,9	9,3	21,4	30,0	40,3	61,3	54,8	76,9	137,7	228,4
JHC	406,8	7,9	5,8	13,6	36,0	5,8	25,0	39,3	89,8	69,2	110,5	242,1
PLZ	175,5	-	-	-	8,4	27,2	27,5	31,0	79,8	108,3	178,7	243,9
KAR	440,9	37,0	-	-	-	12,7	10,7	53,8	54,4	112,7	148,6	282,0
UST	420,2	18,6	8,6	9,9	37,5	40,3	31,5	46,5	61,5	130,2	247,2	285,0
LIB	257,7	-	-	9,7	20,3	34,1	28,6	28,0	23,3	139,9	133,5	288,3
HRA	369,8	27,9	-	-	-	13,6	23,9	41,2	97,7	85,3	218,4	235,6
PAR	114,2	48,0	7,1	25,6	34,5	14,2	30,8	24,5	45,8	71,8	121,3	189,8
VYS	228,4	10,1	22,7	33,9	-	27,6	37,7	12,5	54,1	129,7	128,0	168,5
JHM	204,1	12,2	6,3	11,7	8,4	22,6	21,2	45,6	60,9	85,8	140,8	262,8
OLO	190,2	48,5	-	6,9	22,0	34,7	53,9	29,6	86,3	81,4	146,0	235,8
ZLI	139,9	-	40,3	22,8	23,7	6,2	21,7	32,5	36,5	85,7	189,4	232,8
MSK	228,3	17,5	6,3	7,2	11,1	5,9	30,0	39,0	70,4	87,3	206,1	335,1
ČR	248,3	16,3	6,6	10,5	18,4	21,5	29,1	39,9	61,1	91,6	162,6	250,2

	Věková skupina												
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+					
				Muži			1						
723,7	1 289,2	2 064,8	3 222,2	4 841,3	8 160,3	13 708,1	24 121,3	35 887,1					
886,4	1 553,0	2 391,6	3 741,4	5 619,1	9 234,8	16 342,8	26 354,9	32 191,8					
851,4	1 336,4	2 347,9	3 522,2	5 945,9	9 293,7	14 713,5	24 536,4	39 743,6					
859,0	1 326,2	2 269,5	3 814,5	5 557,7	10 012,2	17 193,3	31 250,0	48 648,6					
902,6	1 940,2	2 839,0	3 965,6	5 826,7	9 915,9	15 326,4	24 603,2	25 490,2					
1 073,7	1 924,9	3 121,8	4 560,4	6 240,3	10 193,0	16 778,0	24 542,7	40 449,4					
931,5	1 511,0	2 629,4	3 817,5	5 350,0	9 039,0	15 000,0	24 795,1	53 061,2					
779,9	1 353,1	2 146,3	3 439,7	5 040,8	8 980,6	14 565,7	24 858,8	30 337,1					
939,7	1 378,2	2 444,1	3 408,5	5 519,6	8 699,6	15 921,9	27 346,3	41 095,9					
844,0	1 322,7	1 986,3	3 265,6	4 979,8	8 839,2	15 095,2	26 962,5	42 253,5					
761,9	1 427,0	2 299,4	3 478,4	5 561,0	8 447,9	14 988,1	24 419,4	38 738,7					
1 120,8	1 603,1	2 419,7	3 842,6	5 371,5	8 308,9	15 390,4	28 401,6	37 209,3					
964,2	1 555,7	2 321,2	3 426,4	5 204,2	9 308,5	17 800,6	26 560,2	41 379,3					
1 251,0	1 872,4	2 696,8	4 078,4	6 000,2	9 527,1	16 375,0	28 105,7	47 328,2					
926,6	1 531,6	2 423,6	3 677,6	5 517,5	9 049,9	15 514,8	25 984,7	38 888,9					
				Ženy									
392,9	680,2	1 082,6	1 732,1	3 014,2	5 698,3	10 913,4	20 629,8	34 004,5					
414,7	656,9	1 136,9	1 911,7	3 269,9	6 404,8	13 182,3	23 008,6	34 567,9					
380,8	545,5	1 042,3	1 893,5	3 224,7	6 503,0	12 121,2	21 844,7	32 748,5					
423,0	579,2	1 092,8	2 001,2	3 411,6	7 040,5	12 684,8	23 055,1	31 120,3					
446,5	854,5	1 336,1	2 286,7	3 375,9	6 324,4	12 785,4	22 274,3	32 727,3					
523,1	969,4	1 503,0	2 084,3	4 011,3	7 593,6	13 592,6	24 399,8	35 207,1					
485,7	709,9	1 024,1	2 001,2	3 062,5	6 334,8	12 717,9	21 456,7	30 697,7					
419,7	547,9	988,2	1 844,0	3 130,2	6 068,3	11 951,6	20 909,5	31 987,6					
454,0	628,6	956,3	1 864,2	3 262,1	5 912,3	12 356,9	21 137,7	31 118,9					
328,5	529,7	961,7	1 794,5	2 631,1	6 097,6	12 365,9	21 548,2	36 496,4					
441,7	563,4	1 032,4	1 690,2	2 753,2	5 716,6	11 529,2	19 969,6	34 128,0					
379,6	657,6	1 139,5	1 763,3	3 130,9	6 350,4	12 767,0	20 103,5	32 207,8					
300,3	624,4	1 070,6	1 555,7	3 071,9	6 165,8	12 091,2	22 523,4	27 859,2					
478,7	742,2	1 192,3	1 961,9	3 377,5	6 544,4	13 254,3	21 614,0	37 217,4					
422,5	665,7	1 121,0	1 859,3	3 187,3	6 289,3	12 341,1	21 565,9	33 497,5					

Území,	Věková skupina											
kraj	0	1–4	5–9	10–14	15–19	20–24	25–29	30–34	35–39	40–44	45–49	50–54
		, ,	0 0	10 17	10 10		kem	00 04	00 00	70 77	10 10	00 04
PHA	201,7	20,8	4,3	8,0	29,1	36,4	35,4	44,3	65,6	119,0	187,5	305,8
STC	281,4	8,0	4,7	7,5	26,0	60,1	47,2	64,4	72,3	110,2	205,0	327,6
JHC	361,0	19,1	5,6	6,6	24,5	34,1	60,9	59,6	89,6	114,1	206,0	332,3
PLZ	220,4	8,7	-	3,8	28,7	46,2	51,0	59,7	109,1	133,9	245,1	378,3
KAR	435,1	17,9	6,0	7,2	14,9	55,0	56,9	77,4	106,4	166,2	290,0	437,6
UST	521,8	24,1	12,6	16,9	36,6	71,2	66,1	75,1	92,8	167,1	320,8	417,2
LIB	271,2	10,9	-	18,9	19,7	57,5	45,6	54,5	59,3	149,9	227,0	416,9
HRA	323,0	18,3	6,6	-	8,0	39,4	46,3	68,0	101,5	120,2	238,6	335,9
PAR	184,5	23,5	10,5	12,3	41,8	34,1	47,6	64,2	70,6	129,4	213,7	307,2
VYS	226,6	9,8	14,8	20,6	29,4	56,8	60,1	32,7	67,2	132,9	181,1	309,2
JHM	207,7	11,9	4,7	11,3	28,6	47,3	41,5	70,8	88,8	109,0	245,6	435,2
OLO	289,7	35,5	-	10,1	35,7	56,8	62,5	50,3	128,8	158,0	281,2	405,1
ZLI	223,5	8,9	26,0	18,5	26,8	45,6	49,9	85,3	112,4	180,5	300,5	425,1
MSK	345,7	17,1	10,7	8,8	30,8	27,3	53,3	69,7	114,4	163,2	282,6	488,2
ČR	283,9	16,3	7,3	10,4	28,1	46,8	50,2	62,0	89,1	135,4	242,2	382,5

	Věková skupina												
55–59	60–64	65–69	70–74	75–79	80–84	85–89	90–94	95+					
				Celkem									
552,8	963,0	1 521,2	2 371,1	3 763,0	6 605,2	11 845,9	21 612,5	34 413,3					
649,9	1 092,0	1 727,1	2 726,4	4 227,5	7 421,9	14 174,7	23 879,4	34 081,3					
616,5	936,2	1 662,5	2 619,3	4 329,6	7 526,6	12 967,9	22 528,1	34 047,6					
640,1	943,7	1 653,6	2 810,3	4 314,3	8 156,9	14 161,0	25 239,5	35 238,1					
673,3	1 383,9	2 029,5	3 021,1	4 347,8	7 668,1	13 612,6	22 805,4	30 434,8					
798,0	1 427,5	2 252,4	3 168,3	4 898,7	8 541,0	14 522,4	24 431,6	36 299,8					
705,1	1 091,6	1 769,5	2 800,7	3 985,8	7 308,4	13 410,5	22 266,4	34 848,5					
599,7	933,3	1 524,4	2 542,3	3 907,4	7 161,8	12 787,1	21 933,4	31 630,2					
696,0	991,0	1 656,0	2 543,6	4 170,7	6 919,0	13 527,0	22 814,7	33 147,6					
591,7	921,2	1 447,2	2 444,2	3 577,7	7 096,7	13 244,9	22 917,6	37 681,2					
600,6	976,8	1 609,1	2 467,6	3 877,9	6 691,1	12 573,3	21 066,4	35 132,5					
745,8	1 110,9	1 726,1	2 649,5	4 022,5	7 040,5	13 582,3	22 146,3	33 121,0					
632,3	1 070,2	1 642,9	2 352,4	3 894,1	7 239,3	13 741,5	23 546,7	30 607,5					
861,3	1 278,1	1 868,5	2 845,7	4 430,9	7 602,8	14 159,5	23 080,0	39 093,5					
672,8	1 081,5	1 722,1	2 650,0	4 127,1	7 287,4	13 333,1	22 684,2	34 619,1					

5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

0.2 0	triout pour	z toho příčina smrti										
			zhoubné novo		· · ·		noci oběhové	soustavy				
Věková	Úhrn			z toho				z toho				
skupina	Unim	celkem	průdušnice, průdušky plíce	prsu	prostaty	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku				
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. C50	dg. C61	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169				
				Mι	uži							
0	317,7	-	-	-	-	3,5	1	-				
1–4	16,4	1,3	-	-	-	0,4	-	-				
5–9	7,9	1,0	-	-	-	1,0	-	0,7				
10–14	10,3	2,8	-	-	-	0,8	-	0,4				
15–19	37,4	3,0	-	-	-	2,1	-	0,4				
20–24	71,1	5,8	0,3	-	-	4,8	-	0,7				
25–29	70,3	6,3	0,3	-	-	6,3	0,3	1,1				
30–34	82,9	8,5	0,3	-	-	8,7	1,9	1,6				
35–39	115,4	15,5	1,3	-	-	16,8	6,3	2,0				
40–44	176,8	35,4	4,8	-	-	34,7	12,6	4,6				
45–49	318,0	71,5	9,1	0,3	1,1	83,7	40,2	10,5				
50-54	511,1	141,8	28,3	0,3	2,6	148,1	74,3	20,9				
55–59	926,6	302,5	76,5	-	9,7	283,4	147,6	35,4				
60–64	1 531,6	538,9	161,0	0,6	24,7	507,8	269,7	67,4				
65–69	2 423,6	908,7	278,1	0,3	60,4	842,0	438,4	139,0				
70–74	3 677,6	1 290,8	351,8	0,4	109,2	1 394,1	742,5	230,0				
75–79	5 517,5	1 619,2	353,4	3,0	196,5	2 335,1	1 232,9	417,7				
80-84	9 049,9	2 096,4	395,8	1,2	345,4	4 345,1	2 309,9	801,1				
85–89	15 514,8	2 623,2	341,3	2,3	512,0	8 552,3	4 676,0	1 531,4				
90–94	25 984,7	2 836,9	271,4	-	616,7	15 426,4	8 576,6	2 458,7				
95+	38 888,9	2 075,0	66,9	-	669,3	25 635,9	14 123,2	4 417,7				
Celkem	1 056,8	290,7	69,7	0,2	27,4	428,6	227,0	71,4				

5.2 Úmrtnost podle pohlaví, vybraných příčin smrti a věkových skupin

5.2 Umrtnost podle pohlaví, vybraných příčín smrtí a věkových skup z toho příčina smrti							
vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti							
		vnejsi pricii	ny nemocnosti a umi z toho		\		
nemoci	nemoci trávicí		2 (0110	l	Věková skupina		
dýchací soustavy	trávicí soustavy	celkem	dopravní nehody	úmyslné sebepoškoze ní	S κυριτία		
dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98	dg. V01-V99	dg. X60-X84			
		Muži					
3,5	5,2	14,0	3,5	-	0		
2,2	-	5,8	0,9	-	1–4		
1,0	0,7	2,6	2,0	-	5–9		
0,8	-	3,2	1,2	-	10–14		
0,4	-	27,6	12,3	11,1	15–19		
2,7	0,3	45,8	16,1	17,8	20–24		
1,1	2,0	42,1	10,5	19,9	25–29		
2,4	6,1	41,6	7,9	17,7	30–34		
6,1	12,1	50,0	10,3	18,2	35–39		
8,2	19,3	59,4	10,8	22,6	40–44		
16,1	40,7	65,7	8,6	27,1	45–49		
29,4	54,6	82,9	12,6	29,2	50–54		
57,1	87,5	96,2	15,0	25,4	55–59		
105,8	113,7	95,6	11,9	25,0	60–64		
172,5	125,9	107,1	13,8	28,8	65–69		
276,6	146,8	122,2	13,0	26,9	70–74		
424,4	174,1	184,6	19,4	46,3	75–79		
736,4	221,9	305,8	16,8	54,0	80–84		
1 180,7	332,0	509,7	14,0	56,1	85–89		
2 187,3	485,2	904,5	8,2	57,6	90–94		
3 748,3	1 071,0	1 405,6	-	133,9	95+		
76,7	49,1	70,6	10,3	20,4	Celkem		

~			
7	_		
•	Δ	n	N
_	ᄆ	11	v

	1							
0	248,3	-	-	-	Х	7,4	-	-
1–4	16,3	3,3	-	-	Х	1,4	-	-
5–9	6,6	2,1	-	-	Х	-	-	-
10–14	10,5	3,8	-	-	х	0,8	-	-
15–19	18,4	1,3	-	-	х	1,3	-	-
20–24	21,5	2,1	-	-	Х	2,5	-	1,1
25–29	29,1	7,1	-	1,2	х	3,3	-	-
30–34	39,9	13,8	0,6	3,4	х	4,2	0,6	1,1
35–39	61,1	23,8	2,4	6,7	Х	9,0	1,2	1,2
40–44	91,6	39,4	2,1	9,2	х	13,5	3,4	1,6
45–49	162,6	73,9	5,2	17,4	Х	23,0	5,8	4,1
50–54	250,2	120,0	15,6	22,6	х	45,3	13,2	9,7
55–59	422,5	206,0	33,1	31,5	Х	84,7	33,1	10,5
60–64	665,7	318,1	64,4	44,6	Х	166,2	64,7	30,9
65–69	1 121,0	508,2	102,8	57,7	х	309,6	133,3	52,9
70–74	1 859,3	662,9	108,5	86,4	Х	676,4	275,5	136,0
75–79	3 187,3	870,2	114,6	109,1	Х	1 389,4	615,1	286,4
80–84	6 289,3	1 187,2	135,2	143,3	Х	3 266,2	1 537,7	708,4
85–89	12 341,1	1 431,9	114,8	208,4	х	7 383,0	3 599,5	1 546,8
90–94	21 565,9	1 565,9	105,9	253,6	х	14 288,1	7 389,2	2 777,9
95+	33 497,5	1 371,5	105,5	281,3	х	23 474,6	12 467,0	3 850,9
Celkem	984,1	226,5	31,9	31,4	Х	471,9	222,6	94,7

		Ženy			
3,7	5,5	9,2	-	-	0
1,9	0,5	4,7	1,9	-	1–4
1,0	-	1,7	0,7	-	5–9
0,8	-	2,5	0,4	-	10–14
0,4	-	12,5	4,9	4,9	15–19
1,1	-	11,1	3,6	3,9	20–24
1,8	0,9	9,5	3,3	2,7	25–29
1,4	1,7	11,2	1,7	6,7	30–34
2,1	3,3	12,1	1,2	5,9	35–39
2,7	8,9	16,3	3,9	5,0	40–44
8,1	19,8	21,2	4,1	5,5	45–49
8,8	27,6	21,5	2,6	7,4	50–54
20,4	38,0	26,3	4,0	6,5	55–59
38,4	44,3	27,1	3,2	6,7	60–64
73,2	60,4	34,1	3,2	6,2	65–69
124,0	73,4	46,1	2,8	5,9	70–74
193,4	102,0	83,8	6,1	5,1	75–79
392,6	193,6	160,3	8,8	5,4	80–84
717,6	332,7	342,3	13,8	3,2	85–89
1 192,5	470,9	568,4	16,7	11,1	90–94
2 338,7	650,6	773,7	-	-	95+
58,5	36,5	34,3	3,3	4,8	Celkem

	Celkem							
0	283,9	_	-	-	-	5,4	-	-
1–4	16,3	2,3	-	-	-	0,9	-	-
5–9	7,3	1,5	-	-	-	0,5	-	0,3
10–14	10,4	3,3	-	-	-	0,8	-	0,2
15–19	28,1	2,2	-	-	-	1,7	-	0,2
20–24	46,8	4,0	0,2	-	-	3,7	-	0,9
25–29	50,2	6,7	0,1	0,6	-	4,8	0,1	0,6
30-34	62,0	11,0	0,4	1,6	-	6,5	1,2	1,4
35–39	89,1	19,5	1,8	3,2	-	13,0	3,8	1,6
40–44	135,4	37,3	3,5	4,5	-	24,4	8,1	3,1
45–49	242,2	72,6	7,2	8,7	0,6	54,1	23,4	7,4
50-54	382,5	131,0	22,0	11,3	1,3	97,4	44,2	15,4
55–59	672,8	253,9	54,6	15,9	4,8	183,4	90,0	22,9
60–64	1 081,5	424,1	110,8	23,4	11,9	330,2	163,1	48,4
65–69	1 722,1	693,0	183,7	31,2	27,9	555,3	274,1	92,6
70–74	2 650,0	935,9	214,3	49,0	47,5	988,5	478,6	176,9
75–79	4 127,1	1 172,3	210,9	66,3	79,3	1 770,8	864,3	339,3
80–84	7 287,4	1 515,9	229,4	91,9	124,9	3 656,3	1 816,9	741,9
85–89	13 333,1	1 804,3	185,6	144,0	160,0	7 748,5	3 936,0	1 541,9
90–94	22 684,2	1 887,6	147,8	189,4	156,1	14 576,2	7 689,7	2 697,1
95+	34 619,1	1 517,9	97,5	222,8	139,3	23 924,2	12 811,6	3 968,8
Celkem	1 019,8	258,0	50,5	16,1	13,4	450,6	224,8	83,2

		Celkem			
3,6	5,4	11,6	1,8	-	0
2,0	0,2	5,2	1,4	-	1–4
1,0	0,3	2,2	1,4	-	5–9
0,8	-	2,9	0,8	-	10–14
0,4	-	20,3	8,7	8,1	15–19
1,9	0,2	28,8	10,0	11,0	20–24
1,5	1,5	26,2	7,0	11,5	25–29
1,9	4,0	26,9	4,9	12,4	30–34
4,2	7,8	31,6	5,9	12,2	35–39
5,6	14,3	38,4	7,5	14,0	40–44
12,2	30,5	44,0	6,4	16,6	45–49
19,3	41,3	52,6	7,7	18,4	50–54
38,6	62,6	61,0	9,5	15,9	55–59
70,8	77,6	60,0	7,4	15,5	60–64
119,1	90,6	67,8	8,1	16,6	65–69
190,3	105,3	79,2	7,2	15,0	70–74
286,6	131,1	124,5	11,5	21,7	75–79
516,9	203,8	212,9	11,7	23,0	80–84
862,3	332,5	394,6	13,9	19,7	85–89
1 444,3	474,5	653,5	14,6	22,9	90–94
2 631,9	738,1	905,2	-	27,9	95+
67,5	42,7	52,2	6,8	12,5	Celkem

6. Zemreli podle	poniavi, vybranych pricin smrti a okresu bydliste						
			Z	toho příčina sn	nrti	•	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	
	1		_	luži	<u>. </u>		
HI. m. Praha	5 873	1 746	2 330	398	240	326	
Benešov	538	174	214	32	20	37	
Beroun	466	136	197	38	20	21	
Kladno	862	244	338	69	37	57	
Kolín	486	131	196	53	22	30	
Kutná Hora	403	132	161	20	11	28	
Mělník	538	180	224	36	17	25	
Mladá Boleslav	612	165	263	39	30	52	
Nymburk	508	138	211	33	29	31	
Praha-východ	624	183	275	33	28	35	
Praha-západ	528	166	210	45	22	20	
Příbram	627	183	273	49	24	25	
Rakovník	281	90	112	15	14	17	
Středočeský kraj	6 473	1 922	2 674	462	274	378	
České Budějovice	952	279	345	115	29	68	
Český Krumlov	326	99	113	31	19	26	
Jindřichův Hradec	465	126	184	38	18	32	
Písek	390	133	139	33	9	23	
Prachatice	253	89	79	22	10	13	
Strakonice	380	102	147	26	16	36	
Tábor	540	171	188	52	19	27	
Jihočeský kraj	3 306	999	1 195	317	120	225	
Domažlice	334	82	157	24	13	19	
Klatovy	504	125	219	39	19	28	
Plzeň-město	1 034	302	426	74	30	68	
Plzeň-jih	346	91	133	23	18	26	
Plzeň-sever	420	118	168	24	17	32	
Rokycany	298	80	128	22	9	23	
Tachov	271	79	97	14	13	19	
Plzeňský kraj	3 207	877	1 328	220	119	215	

6. Zemren poule	pomavi, vybranych pricin sinrti a okresu bydnste					
			Z	toho příčina sn	nrti	1
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Cheb	472	145	200	32	18	34
Karlovy Vary	666	176	262	45	33	44
Sokolov	541	179	215	47	20	48
Karlovarský kraj	1 679	500	677	124	71	126
Děčín	661	205	244	35	32	52
Chomutov	658	176	269	33	20	44
Litoměřice	540	157	249	40	27	25
Louny	679	182	323	28	37	43
Most	752	178	324	41	36	48
Teplice	624	190	229	39	25	49
Ústí n. Labem	591	173	253	27	28	39
Ústecký kraj	4 505	1 261	1 891	243	205	300
Česká Lípa	588	155	250	38	27	46
Jablonec n. Nisou	423	115	168	30	24	32
Liberec	848	237	328	67	41	53
Semily	381	97	165	25	20	28
Liberecký kraj	2 240	604	911	160	112	159
Hradec Králové	860	260	338	73	29	69
Jičín	421	136	173	38	8	31
Náchod	547	158	239	36	15	37
Rychnov nad Kněžnou	389	104	171	29	16	18
Trutnov	613	167	272	44	27	44
Královéhradecký kraj	2 830	825	1 193	220	95	199
Chrudim	564	163	227	34	27	36
Pardubice	887	290	323	63	38	55
Svitavy	560	164	203	40	35	46
Ústí nad Orlicí	691	178	300	61	29	43
Pardubický kraj	2 702	795	1 053	198	129	180

6. Zemren podie	poniavi, vybranych pricin smrti a okresu bydiiste					
			Z	toho příčina sn	nrti	1
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	484	127	223	28	12	32
Jihlava	518	140	209	28	17	31
Pelhřimov	388	122	141	33	12	29
Třebíč	522	156	212	39	18	33
Žďár nad Sázavou	605	153	278	42	25	36
Kraj Vysočina	2 517	698	1 063	170	84	161
Blansko	592	147	256	44	33	41
Brno-město	1 931	533	785	124	107	125
Brno-venkov	1 063	308	420	83	56	64
Břeclav	609	174	250	37	27	46
Hodonín	744	203	275	45	50	67
Vyškov	427	126	179	24	20	37
Znojmo	580	160	219	48	28	44
Jihomoravský kraj	5 946	1 651	2 384	405	321	424
Jeseník	227	49	100	25	9	23
Olomouc	1 177	316	481	98	65	92
Prostějov	652	163	252	55	49	36
Přerov	707	201	263	62	36	59
Šumperk	679	163	301	53	32	59
Olomoucký kraj	3 442	892	1 397	293	191	269
Kroměříž	627	137	295	39	35	54
Uherské Hradiště	752	230	311	47	28	59
Vsetín	786	202	331	49	42	72
Zlín	1 019	250	445	68	63	73
Zlínský kraj	3 184	819	1 382	203	168	258
Bruntál	584	144	233	60	35	42
Frýdek-Místek	1 134	289	455	85	57	93
Karviná	1 565	368	640	125	102	101
Nový Jičín	769	208	302	54	41	52
Opava	935	252	386	63	58	58
Ostrava-město	1 825	473	703	158	127	103
Moravskoslezský kraj	6 812	1 734	2 719	545	420	449
Česká republika	54 880	15 385	22 257	3 984	2 552	3 667

6. Zemreli podle	pohlavi, vybranych pricin smrti a okresu bydliste						
			Z	toho příčina sn	nrti		
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98	
				eny			
HI. m. Praha	6 268	1 618	2 813	377	231	216	
Benešov	503	129	249	26	19	14	
Beroun	420	99	205	28	15	11	
Kladno	837	207	378	59	35	31	
Kolín	529	104	256	41	19	24	
Kutná Hora	390	103	174	21	15	21	
Mělník	473	114	236	22	16	16	
Mladá Boleslav	557	135	298	27	21	17	
Nymburk	469	110	215	26	27	15	
Praha-východ	640	130	333	46	16	18	
Praha-západ	495	128	240	26	14	17	
Příbram	629	141	302	36	23	15	
Rakovník	280	72	139	19	5	4	
Středočeský kraj	6 222	1 472	3 025	377	225	203	
České Budějovice	891	213	378	77	27	27	
Český Krumlov	280	61	137	18	13	12	
Jindřichův Hradec	442	77	214	42	23	9	
Písek	348	96	131	30	12	8	
Prachatice	237	57	105	13	9	6	
Strakonice	380	84	154	37	17	20	
Tábor	559	130	255	55	19	16	
Jihočeský kraj	3 137	718	1 374	272	120	98	
Domažlice	289	80	136	14	10	7	
Klatovy	458	107	230	23	15	24	
Plzeň-město	990	255	460	32	36	43	
Plzeň-jih	321	70	157	26	7	13	
Plzeň-sever	389	90	176	25	16	18	
Rokycany	279	67	143	10	10	11	
Tachov	220	50	109	12	11	13	
Plzeňský kraj	2 946	719	1 411	142	105	129	

6. Zemren poule	pomavi, vybranych pricin sinrti a okresu bydnste					
			Z	toho příčina sn	nrti	1
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Cheb	456	124	227	22	10	12
Karlovy Vary	586	144	233	37	28	16
Sokolov	446	108	220	38	22	11
Karlovarský kraj	1 488	376	680	97	60	39
Děčín	707	174	345	48	26	21
Chomutov	602	148	263	36	24	20
Litoměřice	684	158	331	34	20	28
Louny	461	110	229	29	16	9
Most	650	162	343	34	23	18
Teplice	687	161	301	43	23	35
Ústí n. Labem	598	147	256	26	23	21
Ústecký kraj	4 389	1 060	2 068	250	155	152
Česká Lípa	448	107	221	25	14	10
Jablonec n. Nisou	445	106	209	31	18	20
Liberec	878	215	383	64	27	39
Semily	374	79	201	26	10	15
Liberecký kraj	2 145	507	1 014	146	69	84
Hradec Králové	813	207	408	36	21	30
Jičín	412	96	208	16	8	16
Náchod	561	135	295	32	15	15
Rychnov nad Kněžnou	395	103	179	31	13	10
Trutnov	670	165	349	39	19	21
Královéhradecký kraj	2 851	706	1 439	154	76	92
Chrudim	546	119	256	23	16	25
Pardubice	804	203	359	61	27	26
Svitavy	495	106	226	32	17	22
Ústí nad Orlicí	687	160	328	53	25	33
Pardubický kraj	2 532	588	1 169	169	85	106

6. Zemren podie	poniavi, vybranych pricin smrti a okresu bydiiste					
			Z	toho příčina sn	nrti	•
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	488	101	253	18	13	18
Jihlava	511	127	220	32	13	25
Pelhřimov	401	77	200	21	10	12
Třebíč	541	115	282	29	19	19
Žďár nad Sázavou	539	120	294	29	12	14
Kraj Vysočina	2 480	540	1 249	129	67	88
Blansko	533	114	294	27	25	18
Brno-město	2 007	507	942	109	73	71
Brno-venkov	934	242	432	52	23	34
Břeclav	545	129	244	27	20	12
Hodonín	764	165	379	31	34	34
Vyškov	417	93	216	23	17	15
Znojmo	592	129	281	33	21	25
Jihomoravský kraj	5 792	1 379	2 788	302	213	209
Jeseník	209	45	102	20	7	8
Olomouc	1 183	270	556	92	41	40
Prostějov	613	120	291	22	31	34
Přerov	681	163	324	44	33	29
Šumperk	603	121	332	33	26	24
Olomoucký kraj	3 289	719	1 605	211	138	135
Kroměříž	630	136	313	33	30	32
Uherské Hradiště	715	152	380	28	31	26
Vsetín	666	165	318	32	24	30
Zlín	999	217	535	47	37	21
Zlínský kraj	3 010	670	1 546	140	122	109
Bruntál	516	109	256	38	30	15
Frýdek-Místek	1 026	178	551	52	36	30
Karviná	1 348	314	672	73	68	36
Nový Jičín	714	160	360	37	30	21
Opava	871	167	450	65	38	27
Ostrava-město	1 846	421	884	113	92	55
Moravskoslezský kraj	6 321	1 349	3 173	378	294	184
Česká republika	52 870	12 421	25 354	3 144	1 960	1 844

6. Zemreli podle	poniavi, vybranych pricin smrti a okresu bydliste					
			Z	toho příčina sn	nrti	-
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
			Ce	lkem		
HI. m. Praha	12 141	3 364	5 143	775	471	542
Benešov	1 041	303	463	58	39	51
Beroun	886	235	402	66	35	32
Kladno	1 699	451	716	128	72	88
Kolín	1 015	235	452	94	41	54
Kutná Hora	793	235	335	41	26	49
Mělník	1 011	294	460	58	33	41
Mladá Boleslav	1 169	300	561	66	51	69
Nymburk	977	248	426	59	56	46
Praha-východ	1 264	313	608	79	44	53
Praha-západ	1 023	294	450	71	36	37
Příbram	1 256	324	575	85	47	40
Rakovník	561	162	251	34	19	21
Středočeský kraj	12 695	3 394	5 699	839	499	581
České Budějovice	1 843	492	723	192	56	95
Český Krumlov	606	160	250	49	32	38
Jindřichův Hradec	907	203	398	80	41	41
Písek	738	229	270	63	21	31
Prachatice	490	146	184	35	19	19
Strakonice	760	186	301	63	33	56
Tábor	1 099	301	443	107	38	43
Jihočeský kraj	6 443	1 717	2 569	589	240	323
Domažlice	623	162	293	38	23	26
Klatovy	962	232	449	62	34	52
Plzeň-město	2 024	557	886	106	66	111
Plzeň-jih	667	161	290	49	25	39
Plzeň-sever	809	208	344	49	33	50
Rokycany	577	147	271	32	19	34
Tachov	491	129	206	26	24	32
Plzeňský kraj	6 153	1 596	2 739	362	224	344

6. Zennen podie	pomavi, vybranych pricin shirti a okresu bydnste					
			Z	toho příčina sn	nrti	I
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Cheb	928	269	427	54	28	46
Karlovy Vary	1 252	320	495	82	61	60
Sokolov	987	287	435	85	42	59
Karlovarský kraj	3 167	876	1 357	221	131	165
Děčín	1 368	379	589	83	58	73
Chomutov	1 260	324	532	69	44	64
Litoměřice	1 224	315	580	74	47	53
Louny	1 140	292	552	57	53	52
Most	1 402	340	667	75	59	66
Teplice	1 311	351	530	82	48	84
Ústí n. Labem	1 189	320	509	53	51	60
Ústecký kraj	8 894	2 321	3 959	493	360	452
Česká Lípa	1 036	262	471	63	41	56
Jablonec n. Nisou	868	221	377	61	42	52
Liberec	1 726	452	711	131	68	92
Semily	755	176	366	51	30	43
Liberecký kraj	4 385	1 111	1 925	306	181	243
Hradec Králové	1 673	467	746	109	50	99
Jičín	833	232	381	54	16	47
Náchod	1 108	293	534	68	30	52
Rychnov nad Kněžnou	784	207	350	60	29	28
Trutnov	1 283	332	621	83	46	65
Královéhradecký kraj	5 681	1 531	2 632	374	171	291
Chrudim	1 110	282	483	57	43	61
Pardubice	1 691	493	682	124	65	81
Svitavy	1 055	270	429	72	52	68
Ústí nad Orlicí	1 378	338	628	114	54	76
Pardubický kraj	5 234	1 383	2 222	367	214	286

6. Zemreli podle	pohlavi, vybranych pricin smrti a okresu bydliste					
			Z	toho příčina sn	nrti	-
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci oběhové soustavy	nemoci dýchací soustavy	nemoci trávicí soustavy	vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	972	228	476	46	25	50
Jihlava	1 029	267	429	60	30	56
Pelhřimov	789	199	341	54	22	41
Třebíč	1 063	271	494	68	37	52
Žďár nad Sázavou	1 144	273	572	71	37	50
Kraj Vysočina	4 997	1 238	2 312	299	151	249
Blansko	1 125	261	550	71	58	59
Brno-město	3 938	1 040	1 727	233	180	196
Brno-venkov	1 997	550	852	135	79	98
Břeclav	1 154	303	494	64	47	58
Hodonín	1 508	368	654	76	84	101
Vyškov	844	219	395	47	37	52
Znojmo	1 172	289	500	81	49	69
Jihomoravský kraj	11 738	3 030	5 172	707	534	633
Jeseník	436	94	202	45	16	31
Olomouc	2 360	586	1 037	190	106	132
Prostějov	1 265	283	543	77	80	70
Přerov	1 388	364	587	106	69	88
Šumperk	1 282	284	633	86	58	83
Olomoucký kraj	6 731	1 611	3 002	504	329	404
Kroměříž	1 257	273	608	72	65	86
Uherské Hradiště	1 467	382	691	75	59	85
Vsetín	1 452	367	649	81	66	102
Zlín	2 018	467	980	115	100	94
Zlínský kraj	6 194	1 489	2 928	343	290	367
Bruntál	1 100	253	489	98	65	57
Frýdek-Místek	2 160	467	1 006	137	93	123
Karviná	2 913	682	1 312	198	170	137
Nový Jičín	1 483	368	662	91	71	73
Opava	1 806	419	836	128	96	85
Ostrava-město	3 671	894	1 587	271	219	158
Moravskoslezský kraj	13 133	3 083	5 892	923	714	633
Česká republika	107 750	27 806	47 611	7 128	4 512	5 511

	Úhrn		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Onin	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
			M	uži		
HI. m. Praha	951,3	282,8	377,4	64,5	38,9	52,8
Benešov	1 118,6	361,8	444,9	66,5	41,6	76,9
Beroun	1 043,1	304,4	441,0	85,1	44,8	47,0
Kladno	1 083,1	306,6	424,7	86,7	46,5	71,6
Kolín	990,9	267,1	399,6	108,1	44,9	61,2
Kutná Hora	1 092,3	357,8	436,4	54,2	29,8	75,9
Mělník	1 025,4	343,1	426,9	68,6	32,4	47,6
Mladá Boleslav	962,6	259,5	413,7	61,3	47,2	81,8
Nymburk	1 060,6	288,1	440,5	68,9	60,5	64,7
Praha-východ	744,5	218,3	328,1	39,4	33,4	41,8
Praha-západ	774,9	243,6	308,2	66,0	32,3	29,4
Příbram	1 112,0	324,5	484,2	86,9	42,6	44,3
Rakovník	1 020,9	327,0	406,9	54,5	50,9	61,8
Středočeský kraj	983,6	292,0	406,3	70,2	41,6	57,4
České Budějovice	1 017,3	298,1	368,7	122,9	31,0	72,7
Český Krumlov	1 060,6	322,1	367,6	100,9	61,8	84,6
Jindřichův Hradec	1 034,6	280,3	409,4	84,5	40,0	71,2
Písek	1 118,6	381,5	398,7	94,7	25,8	66,0
Prachatice	995,2	350,1	310,8	86,5	39,3	51,1
Strakonice	1 086,0	291,5	420,1	74,3	45,7	102,9
Tábor	1 074,0	340,1	373,9	103,4	37,8	53,7
Jihočeský kraj	1 050,1	317,3	379,6	100,7	38,1	71,5
Domažlice	1 092,2	268,1	513,4	78,5	42,5	62,1
Klatovy	1 176,7	291,8	511,3	91,1	44,4	65,4
Plzeň-město	1 125,0	328,6	463,5	80,5	32,6	74,0
Plzeň-jih	1 097,9	288,8	422,0	73,0	57,1	82,5
Plzeň-sever	1 081,1	303,7	432,4	61,8	43,8	82,4
Rokycany	1 243,8	333,9	534,2	91,8	37,6	96,0
Tachov	1 021,0	297,6	365,4	52,7	49,0	71,6
Plzeňský kraj	1 120,6	306,4	464,0	76,9	41,6	75,1

	1'11		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
·	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
Cheb	1 045,5	321,2	443,0	70,9	39,9	75,3
Karlovy Vary	1 166,7	308,3	459,0	78,8	57,8	77,1
Sokolov	1 213,7	401,6	482,3	105,4	44,9	107,7
Karlovarský kraj	1 143,7	340,6	461,2	84,5	48,4	85,8
Děčín	1 018,5	315,9	376,0	53,9	49,3	80,1
Chomutov	1 063,2	284,4	434,7	53,3	32,3	71,1
Litoměřice	911,0	264,9	420,1	67,5	45,6	42,2
Louny	1 589,3	426,0	756,0	65,5	86,6	100,6
Most	1 336,5	316,4	575,8	72,9	64,0	85,3
Teplice	970,9	295,6	356,3	60,7	38,9	76,2
Ústí n. Labem	1 010,8	295,9	432,7	46,2	47,9	66,7
Ústecký kraj	1 104,7	309,2	463,7	59,6	50,3	73,6
Česká Lípa	1 157,7	305,2	492,2	74,8	53,2	90,6
Jablonec n. Nisou	963,1	261,8	382,5	68,3	54,6	72,9
Liberec	1 000,7	279,7	387,1	79,1	48,4	62,5
Semily	1 036,6	263,9	448,9	68,0	54,4	76,2
Liberecký kraj	1 036,0	279,4	421,4	74,0	51,8	73,5
Hradec Králové	1 080,6	326,7	424,7	91,7	36,4	86,7
Jičín	1 067,4	344,8	438,6	96,3	20,3	78,6
Náchod	1 004,3	290,1	438,8	66,1	27,5	67,9
Rychnov nad Kněžnou	998,5	267,0	438,9	74,4	41,1	46,2
Trutnov	1 044,9	284,7	463,7	75,0	46,0	75,0
Královéhradecký kraj	1 043,8	304,3	440,0	81,1	35,0	73,4
Chrudim	1 093,7	316,1	440,2	65,9	52,4	69,8
Pardubice	1 055,2	345,0	384,3	74,9	45,2	65,4
Svitavy	1 086,6	318,2	393,9	77,6	67,9	89,3
Ústí nad Orlicí	1 011,5	260,6	439,1	89,3	42,5	62,9
Pardubický kraj	1 057,6	311,2	412,2	77,5	50,5	70,5

	1'11		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	1 030,0	270,3	474,6	59,6	25,5	68,1
Jihlava	927,9	250,8	374,4	50,2	30,5	55,5
Pelhřimov	1 084,2	340,9	394,0	92,2	33,5	81,0
Třebíč	943,1	281,9	383,0	70,5	32,5	59,6
Žďár nad Sázavou	1 028,2	260,0	472,4	71,4	42,5	61,2
Kraj Vysočina	995,7	276,1	420,5	67,3	33,2	63,7
Blansko	1 110,0	275,6	480,0	82,5	61,9	76,9
Brno-město	1 060,4	292,7	431,1	68,1	58,8	68,6
Brno-venkov	992,8	287,7	392,3	77,5	52,3	59,8
Břeclav	1 074,4	307,0	441,0	65,3	47,6	81,2
Hodonín	974,9	266,0	360,4	59,0	65,5	87,8
Vyškov	949,5	280,2	398,0	53,4	44,5	82,3
Znojmo	1 032,4	284,8	389,8	85,4	49,8	78,3
Jihomoravský kraj	1 031,1	286,3	413,4	70,2	55,7	73,5
Jeseník	1 169,6	252,5	515,3	128,8	46,4	118,5
Olomouc	1 035,2	277,9	423,1	86,2	57,2	80,9
Prostějov	1 230,6	307,7	475,6	103,8	92,5	67,9
Přerov	1 100,1	312,8	409,2	96,5	56,0	91,8
Šumperk	1 138,2	273,2	504,5	88,8	53,6	98,9
Olomoucký kraj	1 110,3	287,7	450,6	94,5	61,6	86,8
Kroměříž	1 209,4	264,3	569,0	75,2	67,5	104,2
Uherské Hradiště	1 075,2	328,9	444,7	67,2	40,0	84,4
Vsetín	1 113,2	286,1	468,8	69,4	59,5	102,0
Zlín	1 088,3	267,0	475,2	72,6	67,3	78,0
Zlínský kraj	1 113,2	286,3	483,2	71,0	58,7	90,2
Bruntál	1 265,8	312,1	505,0	130,1	75,9	91,0
Frýdek-Místek	1 077,9	274,7	432,5	80,8	54,2	88,4
Karviná	1 262,7	296,9	516,4	100,9	82,3	81,5
Nový Jičín	1 028,2	278,1	403,8	72,2	54,8	69,5
Opava	1 080,1	291,1	445,9	72,8	67,0	67,0
Ostrava-město	1 162,0	301,2	447,6	100,6	80,9	65,6
Moravskoslezský kraj	1 147,4	292,1	458,0	91,8	70,7	75,6
Česká republika	1 056,8	296,3	428,6	76,7	49,1	70,6

	Úhrn		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Unin	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
			Že	eny	_	
Hl. m. Praha	956,4	246,9	429,2	57,5	35,2	33,0
Benešov	1 023,0	262,4	506,4	52,9	38,6	28,5
Beroun	912,5	215,1	445,4	60,8	32,6	23,9
Kladno	1 007,7	249,2	455,1	71,0	42,1	37,3
Kolín	1 054,3	207,3	510,2	81,7	37,9	47,8
Kutná Hora	1 034,2	273,1	461,4	55,7	39,8	55,7
Mělník	881,9	212,6	440,0	41,0	29,8	29,8
Mladá Boleslav	885,0	214,5	473,5	42,9	33,4	27,0
Nymburk	941,3	220,8	431,5	52,2	54,2	30,1
Praha-východ	742,2	150,8	386,2	53,3	18,6	20,9
Praha-západ	699,3	180,8	339,0	36,7	19,8	24,0
Příbram	1 088,2	243,9	522,5	62,3	39,8	25,9
Rakovník	1 008,0	259,2	500,4	68,4	18,0	14,4
Středočeský kraj	921,6	218,0	448,1	55,8	33,3	30,1
České Budějovice	911,0	217,8	386,5	78,7	27,6	27,6
Český Krumlov	921,5	200,8	450,9	59,2	42,8	39,5
Jindřichův Hradec	955,7	166,5	462,7	90,8	49,7	19,5
Písek	967,5	266,9	364,2	83,4	33,4	22,2
Prachatice	936,3	225,2	414,8	51,4	35,6	23,7
Strakonice	1 063,6	235,1	431,0	103,6	47,6	56,0
Tábor	1 074,1	249,8	490,0	105,7	36,5	30,7
Jihočeský kraj	969,8	222,0	424,8	84,1	37,1	30,3
Domažlice	937,8	259,6	441,3	45,4	32,4	22,7
Klatovy	1 047,8	244,8	526,2	52,6	34,3	54,9
Plzeň-město	1 024,1	263,8	475,9	33,1	37,2	44,5
Plzeň-jih	1 042,3	227,3	509,8	84,4	22,7	42,2
Plzeň-sever	999,0	231,1	452,0	64,2	41,1	46,2
Rokycany	1 157,5	278,0	593,3	41,5	41,5	45,6
Tachov	833,0	189,3	412,7	45,4	41,7	49,2
Plzeňský kraj	1 010,8	246,7	484,1	48,7	36,0	44,3

	l'Illa ma		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
·	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
Cheb	975,9	265,4	485,8	47,1	21,4	25,7
Karlovy Vary	993,8	244,2	395,1	62,7	47,5	27,1
Sokolov	995,2	241,0	490,9	84,8	49,1	24,5
Karlovarský kraj	988,6	249,8	451,8	64,4	39,9	25,9
Děčín	1 068,3	262,9	521,3	72,5	39,3	31,7
Chomutov	964,1	237,0	421,2	57,7	38,4	32,0
Litoměřice	1 139,8	263,3	551,6	56,7	33,3	46,7
Louny	1 057,1	252,2	525,1	66,5	36,7	20,6
Most	1 142,3	284,7	602,8	59,7	40,4	31,6
Teplice	1 066,1	249,8	467,1	66,7	35,7	54,3
Ústí n. Labem	981,5	241,3	420,2	42,7	37,8	34,5
Ústecký kraj	1 058,8	255,7	498,9	60,3	37,4	36,7
Česká Lípa	856,9	204,7	422,7	47,8	26,8	19,1
Jablonec n. Nisou	965,9	230,1	453,6	67,3	39,1	43,4
Liberec	995,0	243,6	434,0	72,5	30,6	44,2
Semily	1 000,7	211,4	537,8	69,6	26,8	40,1
Liberecký kraj	957,7	226,4	452,7	65,2	30,8	37,5
Hradec Králové	972,8	247,7	488,2	43,1	25,1	35,9
Jičín	1 030,5	240,1	520,3	40,0	20,0	40,0
Náchod	995,2	239,5	523,3	56,8	26,6	26,6
Rychnov nad Kněžnou	991,9	258,7	449,5	77,8	32,6	25,1
Trutnov	1 110,9	273,6	578,6	64,7	31,5	34,8
Královéhradecký kraj	1 018,0	252,1	513,8	55,0	27,1	32,9
Chrudim	1 040,6	226,8	487,9	43,8	30,5	47,6
Pardubice	931,3	235,1	415,8	70,7	31,3	30,1
Svitavy	940,2	201,3	429,3	60,8	32,3	41,8
Ústí nad Orlicí	986,6	229,8	471,1	76,1	35,9	47,4
Pardubický kraj	969,8	225,2	447,8	64,7	32,6	40,6

	, ,	z toho příčina smrti				
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
, -, ,	dg. A00-Y98	dg. C00–D48	dg. 100–199	dg. J00–J99	dg. K00–K93	dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	1 025,1	212,2	531,5	37,8	27,3	37,8
Jihlava	898,9	223,4	387,0	56,3	22,9	44,0
Pelhřimov	1 106,1	212,4	551,7	57,9	27,6	33,1
Třebíč	959,1	203,9	499,9	51,4	33,7	33,7
Žďár nad Sázavou	909,2	202,4	495,9	48,9	20,2	23,6
Kraj Vysočina	967,2	210,6	487,1	50,3	26,1	34,3
Blansko	971,5	207,8	535,9	49,2	45,6	32,8
Brno-město	1 027,6	259,6	482,3	55,8	37,4	36,4
Brno-venkov	852,6	220,9	394,3	47,5	21,0	31,0
Břeclav	928,0	219,7	415,5	46,0	34,1	20,4
Hodonín	974,9	210,5	483,6	39,6	43,4	43,4
Vyškov	907,0	202,3	469,8	50,0	37,0	32,6
Znojmo	1 029,1	224,3	488,5	57,4	36,5	43,5
Jihomoravský kraj	964,8	229,7	464,4	50,3	35,5	34,8
Jeseník	1 060,2	228,3	517,4	101,5	35,5	40,6
Olomouc	984,8	224,8	462,8	76,6	34,1	33,3
Prostějov	1 100,6	215,5	522,5	39,5	55,7	61,0
Přerov	1 020,1	244,2	485,3	65,9	49,4	43,4
Šumperk	976,1	195,9	537,4	53,4	42,1	38,9
Olomoucký kraj	1 014,9	221,9	495,3	65,1	42,6	41,7
Kroměříž	1 159,5	250,3	576,1	60,7	55,2	58,9
Uherské Hradiště	983,9	209,2	522,9	38,5	42,7	35,8
Vsetín	912,4	226,0	435,6	43,8	32,9	41,1
Zlín	1 018,0	221,1	545,2	47,9	37,7	21,4
Zlínský kraj	1 009,6	224,7	518,6	47,0	40,9	36,6
Bruntál	1 093,7	231,0	542,6	80,5	63,6	31,8
Frýdek-Místek	947,6	164,4	508,9	48,0	33,2	27,7
Karviná	1 050,2	244,6	523,5	56,9	53,0	28,0
Nový Jičín	927,4	207,8	467,6	48,1	39,0	27,3
Opava	966,7	185,3	499,4	72,1	42,2	30,0
Ostrava-město	1 106,3	252,3	529,8	67,7	55,1	33,0
Moravskoslezský kraj	1 023,2	218,4	513,6	61,2	47,6	29,8
Česká republika	984,1	231,2	471,9	58,5	36,5	34,3

	Úhrn		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Unin	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
			Cel	kem		
Hl. m. Praha	953,9	264,3	404,1	60,9	37,0	42,6
Benešov	1 070,3	311,5	476,0	59,6	40,1	52,4
Beroun	976,8	259,1	443,2	72,8	38,6	35,3
Kladno	1 044,6	277,3	440,2	78,7	44,3	54,1
Kolín	1 022,9	236,8	455,5	94,7	41,3	54,4
Kutná Hora	1 062,9	315,0	449,0	55,0	34,8	65,7
Mělník	952,9	277,1	433,6	54,7	31,1	38,6
Mladá Boleslav	924,0	237,1	443,4	52,2	40,3	54,5
Nymburk	999,8	253,8	435,9	60,4	57,3	47,1
Praha-východ	743,3	184,1	357,5	46,5	25,9	31,2
Praha-západ	736,4	211,6	323,9	51,1	25,9	26,6
Příbram	1 099,9	283,7	503,5	74,4	41,2	35,0
Rakovník	1 014,4	292,9	453,9	61,5	34,4	38,0
Středočeský kraj	952,2	254,6	427,5	62,9	37,4	43,6
České Budějovice	963,0	257,1	377,8	100,3	29,3	49,6
Český Krumlov	991,5	261,8	409,0	80,2	52,4	62,2
Jindřichův Hradec	994,6	222,6	436,4	87,7	45,0	45,0
Písek	1 041,9	323,3	381,2	88,9	29,6	43,8
Prachatice	965,8	287,8	362,7	69,0	37,5	37,5
Strakonice	1 074,7	263,0	425,6	89,1	46,7	79,2
Tábor	1 074,0	294,2	432,9	104,6	37,1	42,0
Jihočeský kraj	1 009,4	269,0	402,5	92,3	37,6	50,6
Domažlice	1 014,7	263,9	477,2	61,9	37,5	42,3
Klatovy	1 111,6	268,1	518,8	71,6	39,3	60,1
Plzeň-město	1 073,3	295,4	469,8	56,2	35,0	58,9
Plzeň-jih	1 070,4	258,4	465,4	78,6	40,1	62,6
Plzeň-sever	1 040,0	267,4	442,2	63,0	42,4	64,3
Rokycany	1 200,5	305,9	563,9	66,6	39,5	70,7
Tachov	927,2	243,6	389,0	49,1	45,3	60,4
Plzeňský kraj	1 065,2	276,3	474,2	62,7	38,8	59,6

	1'11		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
·	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00–J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
Cheb	1 010,1	292,8	464,8	58,8	30,5	50,1
Karlovy Vary	1 078,8	275,7	426,5	70,7	52,6	51,7
Sokolov	1 104,1	321,1	486,6	95,1	47,0	66,0
Karlovarský kraj	1 065,2	294,6	456,4	74,3	44,1	55,5
Děčín	1 043,6	289,1	449,3	63,3	44,2	55,7
Chomutov	1 013,5	260,6	427,9	55,5	35,4	51,5
Litoměřice	1 026,1	264,1	486,2	62,0	39,4	44,4
Louny	1 320,5	338,2	639,4	66,0	61,4	60,2
Most	1 238,9	300,4	589,4	66,3	52,1	58,3
Teplice	1 018,5	272,7	411,8	63,7	37,3	65,3
Ústí n. Labem	995,9	268,0	426,3	44,4	42,7	50,3
Ústecký kraj	1 081,6	282,3	481,5	60,0	43,8	55,0
Česká Lípa	1 005,1	254,2	457,0	61,1	39,8	54,3
Jablonec n. Nisou	964,5	245,6	418,9	67,8	46,7	57,8
Liberec	997,8	261,3	411,0	75,7	39,3	53,2
Semily	1 018,5	237,4	493,7	68,8	40,5	58,0
Liberecký kraj	996,2	252,4	437,3	69,5	41,1	55,2
Hradec Králové	1 025,4	286,2	457,2	66,8	30,6	60,7
Jičín	1 048,8	292,1	479,7	68,0	20,1	59,2
Náchod	999,7	264,4	481,8	61,4	27,1	46,9
Rychnov nad Kněžnou	995,2	262,8	444,3	76,2	36,8	35,5
Trutnov	1 078,4	279,0	521,9	69,8	38,7	54,6
Královéhradecký kraj	1 030,7	277,8	477,5	67,9	31,0	52,8
Chrudim	1 066,9	271,1	464,3	54,8	41,3	58,6
Pardubice	992,4	289,3	400,3	72,8	38,1	47,5
Svitavy	1 012,6	259,2	411,8	69,1	49,9	65,3
Ústí nad Orlicí	998,9	245,0	455,3	82,6	39,1	55,1
Pardubický kraj	1 013,3	267,7	430,2	71,0	41,4	55,4

	z toho příčina smrti					
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
, , ,	dg. A00-Y98	-	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	1 027,6	241,0	503,2	48,6	26,4	52,9
Jihlava	913,3	237,0	380,8	53,3	26,6	49,7
Pelhřimov	1 095,2	276,2	473,3	75,0	30,5	56,9
Třebíč	951,2	242,5	442,0	60,8	33,1	46,5
Žďár nad Sázavou	968,4	231,1	484,2	60,1	31,3	42,3
Kraj Vysočina	981,4	243,1	454,1	58,7	29,7	48,9
Blansko	1 039,8	241,2	508,3	65,6	53,6	54,5
Brno-město	1 043,4	275,6	457,6	61,7	47,7	51,9
Brno-venkov	921,9	253,9	393,3	62,3	36,5	45,2
Břeclav	999,9	262,5	428,0	55,5	40,7	50,3
Hodonín	974,9	237,9	422,8	49,1	54,3	65,3
Vyškov	928,0	240,8	434,3	51,7	40,7	57,2
Znojmo	1 030,8	254,2	439,7	71,2	43,1	60,7
Jihomoravský kraj	997,3	257,4	439,4	60,1	45,4	53,8
Jeseník	1 114,5	240,3	516,3	115,0	40,9	79,2
Olomouc	1 009,3	250,6	443,5	81,3	45,3	56,5
Prostějov	1 164,0	260,4	499,6	70,9	73,6	64,4
Přerov	1 059,3	277,8	448,0	80,9	52,7	67,2
Šumperk	1 055,7	233,9	521,3	70,8	47,8	68,4
Olomoucký kraj	1 061,5	254,1	473,4	79,5	51,9	63,7
Kroměříž	1 183,9	257,1	572,6	67,8	61,2	81,0
Uherské Hradiště	1 028,7	267,9	484,5	52,6	41,4	59,6
Vsetín	1 011,1	255,6	451,9	56,4	46,0	71,0
Zlín	1 052,3	243,5	511,0	60,0	52,1	49,0
Zlínský kraj	1 060,3	254,9	501,2	58,7	49,6	62,8
Bruntál	1 178,8	271,1	524,0	105,0	69,7	61,1
Frýdek-Místek	1 011,8	218,8	471,3	64,2	43,6	57,6
Karviná	1 154,6	270,3	520,0	78,5	67,4	54,3
Nový Jičín	977,1	242,5	436,2	60,0	46,8	48,1
Opava	1 022,3	237,2	473,2	72,5	54,3	48,1
Ostrava-město	1 133,3	276,0	490,0	83,7	67,6	48,8
Moravskoslezský kraj	1 084,1	254,5	486,4	76,2	58,9	52,3
Česká republika	1 019,8	263,2	450,6	67,5	42,7	52,2

	Úhrn		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Unin	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
			M	uži		
HI. m. Praha	713,7	212,1	275,1	48,0	31,3	44,9
Benešov	877,3	268,1	355,5	51,3	33,2	72,0
Beroun	865,3	242,0	374,4	67,9	37,8	43,3
Kladno	873,4	235,4	343,7	71,4	38,8	65,1
Kolín	767,2	206,5	305,0	84,1	35,5	49,7
Kutná Hora	817,8	258,8	325,9	39,7	22,2	63,1
Mělník	862,0	279,0	364,0	57,3	27,8	40,2
Mladá Boleslav	809,0	210,3	350,0	48,5	38,3	75,3
Nymburk	881,8	230,7	360,9	57,6	49,5	62,9
Praha-východ	724,6	208,6	319,3	39,1	30,5	42,5
Praha-západ	724,6	218,1	295,6	60,7	30,3	29,6
Příbram	850,3	243,9	368,1	65,6	32,9	36,6
Rakovník	801,8	240,2	322,3	44,5	43,7	51,5
Středočeský kraj	819,3	235,1	340,4	58,1	34,7	52,3
České Budějovice	794,2	226,1	287,5	97,1	23,6	64,5
Český Krumlov	900,5	275,0	313,7	83,4	48,9	74,8
Jindřichův Hradec	769,3	193,6	304,4	62,7	30,1	59,4
Písek	781,8	265,7	273,6	63,0	19,1	55,9
Prachatice	774,7	265,5	245,3	67,0	29,3	41,3
Strakonice	835,9	208,8	326,8	57,1	34,5	86,2
Tábor	751,2	229,5	260,6	72,9	27,0	45,1
Jihočeský kraj	794,4	231,7	287,1	75,9	28,7	61,1
Domažlice	871,7	205,2	403,8	64,1	35,5	56,8
Klatovy	869,0	201,2	381,0	68,1	34,3	55,0
Plzeň-město	782,9	227,3	320,8	54,6	24,1	59,4
Plzeň-jih	828,5	212,5	311,3	59,3	41,8	69,3
Plzeň-sever	867,1	233,9	343,7	49,1	38,8	71,3
Rokycany	911,4	239,0	377,7	66,6	33,0	81,0
Tachov	922,5	256,0	328,5	42,8	44,4	66,7
Plzeňský kraj	844,7	224,0	346,7	57,8	33,1	63,4

	1'11	-	Z i	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
·	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Cheb	839,3	246,4	360,2	51,9	32,6	69,2
Karlovy Vary	862,3	224,1	334,0	55,2	40,1	66,5
Sokolov	1 030,1	319,4	427,7	91,7	34,8	93,5
Karlovarský kraj	901,7	258,4	365,0	64,4	36,5	74,1
Děčín	943,0	278,6	396,7	70,3	37,5	49,1
Chomutov	987,2	288,3	381,4	52,0	47,5	76,7
Litoměřice	898,0	231,5	376,3	44,3	26,5	62,8
Louny	1 041,1	278,7	490,9	77,6	51,5	57,1
Most	1 030,7	260,0	499,3	40,8	51,4	69,8
Teplice	1 018,6	225,0	445,1	54,5	47,3	70,5
Ústí n. Labem	876,0	256,5	324,4	55,6	34,6	72,8
Ústecký kraj	965,6	258,4	411,7	56,1	41,4	65,7
Česká Lípa	1 017,3	250,2	444,5	60,8	44,6	84,9
Jablonec n. Nisou	763,7	198,4	301,4	53,7	46,9	64,7
Liberec	818,9	219,3	321,1	63,8	38,0	56,7
Semily	731,8	182,0	312,5	45,9	35,5	66,9
Liberecký kraj	832,4	214,3	341,0	58,2	41,2	66,4
Hradec Králové	739,2	223,9	279,4	59,6	26,7	70,7
Jičín	779,6	246,4	313,9	70,2	15,2	67,2
Náchod	717,2	209,0	308,0	45,8	20,5	55,0
Rychnov nad Kněžnou	753,5	194,0	330,1	54,7	32,6	39,4
Trutnov	802,8	207,8	356,5	55,1	35,8	65,5
Královéhradecký kraj	754,7	216,0	312,9	56,7	26,4	61,7
Chrudim	835,1	226,2	339,9	47,0	40,2	63,0
Pardubice	781,4	256,1	276,0	54,3	34,5	56,4
Svitavy	852,8	240,7	310,5	58,6	55,4	79,8
Ústí nad Orlicí	777,4	191,6	336,8	66,4	35,2	54,6
Pardubický kraj	805,4	229,7	311,3	57,3	40,1	61,7

		<u> </u>		toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
•	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	746,7	187,1	343,5	44,8	18,7	56,5
Jihlava	741,7	193,9	302,6	37,7	23,5	51,3
Pelhřimov	770,7	235,4	275,3	66,9	26,1	61,8
Třebíč	700,2	203,7	282,2	53,1	25,7	53,8
Žďár nad Sázavou	794,5	191,6	363,1	52,8	37,0	53,9
Kraj Vysočina	750,4	200,6	316,0	50,2	26,7	55,0
Blansko	849,7	204,1	368,2	58,2	47,8	67,8
Brno-město	740,8	201,9	292,1	45,2	47,9	55,8
Brno-venkov	815,4	231,0	318,8	64,0	42,9	52,6
Břeclav	903,4	243,2	384,0	53,6	39,2	71,6
Hodonín	783,9	206,7	288,8	48,0	52,5	73,5
Vyškov	764,0	221,9	317,1	42,1	37,2	73,6
Znojmo	859,7	221,5	330,6	72,1	42,6	72,0
Jihomoravský kraj	795,6	215,4	315,5	53,4	44,9	63,1
Jeseník	929,1	187,7	421,5	99,1	39,3	101,5
Olomouc	819,4	215,0	329,5	66,8	48,3	69,8
Prostějov	934,6	228,4	352,7	76,6	73,4	58,4
Přerov	842,9	229,2	308,4	73,4	44,3	81,9
Šumperk	871,8	200,3	380,9	71,3	42,8	83,0
Olomoucký kraj	861,8	215,6	344,7	73,0	50,2	75,0
Kroměříž	939,7	198,0	444,0	58,1	51,0	88,5
Uherské Hradiště	828,5	244,0	342,4	49,8	31,6	73,6
Vsetín	893,9	217,5	377,6	56,7	50,3	88,0
Zlín	833,2	197,7	356,6	55,5	54,3	65,1
Zlínský kraj	866,2	213,9	374,1	54,9	47,3	77,0
Bruntál	1 025,3	242,9	417,2	107,8	61,0	77,1
Frýdek-Místek	878,8	213,4	354,8	65,0	43,5	77,5
Karviná	1 012,2	227,7	419,2	81,1	66,1	69,5
Nový Jičín	875,3	225,9	347,2	61,2	45,2	62,1
Opava	891,4	232,7	367,1	58,4	55,9	61,8
Ostrava-město	941,6	233,4	359,7	80,5	65,7	58,9
Moravskoslezský kraj	935,9	227,9	375,1	74,4	57,7	66,8
Česká republika	828,5	224,8	334,5	59,4	39,5	61,5

	Úhrn		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Unin	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
			Že	eny		
Hl. m. Praha	463,8	142,5	180,8	27,5	20,7	19,9
Benešov	507,0	153,6	220,7	27,5	17,3	16,0
Beroun	506,8	143,9	222,6	29,9	20,6	17,3
Kladno	549,0	158,4	223,0	36,4	25,6	23,5
Kolín	519,2	110,0	228,4	44,1	22,2	33,9
Kutná Hora	500,0	148,6	198,8	24,5	25,8	34,9
Mělník	485,0	131,6	229,1	20,6	19,5	20,9
Mladá Boleslav	471,1	133,5	224,9	23,5	20,8	19,8
Nymburk	498,7	133,4	207,7	26,8	33,4	18,8
Praha-východ	496,1	110,9	245,6	37,1	11,8	17,2
Praha-západ	470,4	135,1	206,0	24,5	14,2	23,0
Příbram	539,3	142,6	234,9	31,8	21,2	19,3
Rakovník	520,0	134,5	241,1	40,1	8,6	12,1
Středočeský kraj	505,4	136,0	223,6	30,7	20,4	21,3
České Budějovice	468,0	130,7	181,0	38,0	14,6	15,1
Český Krumlov	568,0	130,6	259,5	35,5	25,2	30,8
Jindřichův Hradec	453,0	91,0	201,3	40,0	25,2	13,2
Písek	427,4	136,9	145,5	33,4	13,4	17,6
Prachatice	526,2	142,4	214,9	27,1	16,9	15,5
Strakonice	530,3	142,9	190,3	47,6	26,6	29,6
Tábor	492,6	136,6	206,5	42,5	14,3	18,0
Jihočeský kraj	485,0	129,1	193,3	38,7	18,5	18,6
Domažlice	494,3	148,4	221,4	20,5	16,8	12,4
Klatovy	493,8	134,6	218,3	21,4	23,0	28,7
Plzeň-město	484,7	146,9	201,3	17,5	19,1	25,7
Plzeň-jih	505,5	123,7	234,5	42,5	10,5	21,3
Plzeň-sever	564,0	143,7	236,5	35,7	23,5	28,9
Rokycany	558,4	153,7	261,5	21,0	26,1	28,1
Tachov	526,1	126,2	246,2	26,9	26,0	39,0
Plzeňský kraj	508,1	140,9	222,3	24,1	20,1	26,1

	1'11		Z i	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
·	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Cheb	535,9	162,9	241,3	26,9	13,1	16,5
Karlovy Vary	500,3	135,2	183,6	31,1	27,3	16,9
Sokolov	602,9	148,3	288,9	47,4	30,9	19,1
Karlovarský kraj	539,5	147,6	230,7	34,1	23,8	17,2
Děčín	583,2	161,8	256,9	44,5	23,4	18,4
Chomutov	606,8	149,6	248,6	37,2	25,6	24,4
Litoměřice	592,2	146,0	265,1	31,5	20,1	30,6
Louny	601,9	156,8	274,0	40,3	22,9	16,1
Most	669,8	174,4	331,9	33,7	23,7	24,9
Teplice	623,0	155,9	251,0	37,3	22,6	43,9
Ústí n. Labem	550,6	153,1	216,5	23,3	22,6	23,2
Ústecký kraj	603,4	156,4	262,2	35,2	23,0	26,6
Česká Lípa	505,2	137,3	233,3	27,7	17,2	12,0
Jablonec n. Nisou	488,4	138,2	204,6	30,2	24,6	26,0
Liberec	531,5	150,5	204,2	38,4	20,1	29,6
Semily	462,3	113,1	225,2	29,3	12,5	23,7
Liberecký kraj	502,9	138,2	213,7	32,9	19,1	23,9
Hradec Králové	439,4	132,2	195,6	17,1	15,0	20,9
Jičín	480,7	142,6	205,7	16,2	9,2	26,1
Náchod	455,0	127,9	211,7	26,4	16,1	19,0
Rychnov nad Kněžnou	479,2	156,3	193,1	32,7	20,3	13,9
Trutnov	560,0	153,7	260,7	36,5	18,6	22,3
Královéhradecký kraj	479,2	140,7	213,4	25,0	15,9	20,6
Chrudim	503,0	132,6	211,8	19,8	16,1	25,9
Pardubice	438,0	128,2	171,7	35,1	17,8	18,2
Svitavy	475,7	118,9	200,5	29,9	17,1	27,2
Ústí nad Orlicí	502,5	132,7	213,9	39,6	20,6	32,9
Pardubický kraj	475,3	128,4	196,6	32,0	18,0	25,4

				toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
•	dg. A00-Y98	dg. C00-D48		dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Havlíčkův Brod	468,4	117,9	224,7	18,1	13,4	21,6
Jihlava	440,3	129,2	162,8	25,7	13,1	26,1
Pelhřimov	485,5	109,6	219,8	20,4	12,8	18,8
Třebíč	445,7	112,5	202,5	23,0	18,0	22,3
Žďár nad Sázavou	453,6	125,6	215,8	24,6	10,4	16,3
Kraj Vysočina	456,5	119,9	203,5	22,8	13,6	21,2
Blansko	455,7	121,3	222,2	19,9	25,6	19,2
Brno-město	454,5	136,5	182,1	24,5	21,9	22,1
Brno-venkov	440,7	136,9	178,8	23,8	13,0	18,1
Břeclav	465,3	127,2	188,4	22,1	19,1	15,9
Hodonín	455,0	114,8	200,9	18,5	23,8	28,1
Vyškov	455,0	120,2	207,1	22,8	25,2	21,4
Znojmo	520,5	139,3	219,3	27,4	20,0	29,2
Jihomoravský kraj	458,3	130,6	193,0	23,0	20,6	21,9
Jeseník	554,6	134,2	248,8	55,3	17,3	28,4
Olomouc	481,7	126,4	200,7	35,2	20,9	23,4
Prostějov	507,3	121,9	208,7	16,5	27,8	32,4
Přerov	485,9	138,4	205,9	31,5	27,7	22,8
Šumperk	479,7	116,1	230,2	26,8	23,7	28,5
Olomoucký kraj	491,5	126,8	211,8	30,7	24,0	26,2
Kroměříž	525,6	128,7	230,6	32,8	27,9	36,5
Uherské Hradiště	443,0	115,1	205,6	16,5	25,3	17,3
Vsetín	450,1	127,2	193,0	20,7	19,8	23,1
Zlín	460,1	125,9	208,5	19,9	22,2	12,9
Zlínský kraj	466,2	124,0	208,8	21,6	23,5	20,8
Bruntál	588,9	137,1	271,5	38,1	42,0	21,2
Frýdek-Místek	480,4	101,3	228,9	25,0	21,7	20,6
Karviná	549,9	146,8	250,8	28,0	33,5	16,8
Nový Jičín	503,0	127,5	227,5	23,8	26,0	20,0
Opava	491,4	111,2	229,3	35,4	22,5	19,0
Ostrava-město	560,6	143,5	241,6	32,9	34,6	22,2
Moravskoslezský kraj	530,1	129,9	240,2	30,2	30,1	20,0
Česká republika	496,0	135,1	212,8	28,9	21,4	22,0

	Úhrn		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Unin	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
			Cel	kem		
Hl. m. Praha	571,8	170,9	221,7	36,4	25,8	31,7
Benešov	670,3	199,6	278,2	39,0	26,5	43,9
Beroun	666,2	186,3	291,3	46,2	28,9	28,1
Kladno	692,4	188,9	277,9	51,5	32,1	42,7
Kolín	633,1	153,6	266,1	60,4	27,8	40,6
Kutná Hora	638,7	196,1	255,5	32,0	23,9	47,1
Mělník	646,0	193,1	285,7	35,5	22,5	30,3
Mladá Boleslav	618,3	164,3	279,3	33,6	29,2	46,9
Nymburk	669,2	176,8	274,6	40,7	40,8	39,2
Praha-východ	602,4	153,2	281,7	38,1	20,2	28,8
Praha-západ	584,5	171,3	248,6	39,4	21,5	26,4
Příbram	674,7	185,2	293,6	45,2	27,5	27,8
Rakovník	645,7	182,7	280,1	40,9	23,6	29,3
Středočeský kraj	644,6	178,4	276,1	42,2	27,1	35,8
České Budějovice	613,0	170,8	228,5	62,7	19,2	38,4
Český Krumlov	721,5	189,7	293,3	55,0	38,3	52,3
Jindřichův Hradec	594,6	134,6	248,1	50,9	28,8	35,0
Písek	583,9	191,0	203,4	46,1	17,0	35,8
Prachatice	638,3	195,6	234,1	44,5	23,3	27,4
Strakonice	665,9	168,3	250,4	53,9	30,1	55,2
Tábor	610,6	176,6	233,1	55,4	20,9	31,5
Jihočeský kraj	623,6	172,2	236,9	54,8	24,0	38,8
Domažlice	670,0	176,4	302,9	38,7	25,7	34,5
Klatovy	658,2	163,3	288,8	42,7	26,3	43,0
Plzeň-město	609,2	178,5	252,7	31,9	21,2	41,7
Plzeň-jih	649,6	162,5	270,4	48,8	24,7	45,5
Plzeň-sever	708,7	184,5	286,9	42,9	31,9	50,0
Rokycany	717,3	188,9	311,4	41,4	30,1	52,9
Tachov	693,4	176,4	287,5	35,1	33,8	51,0
Plzeňský kraj	656,3	175,6	277,5	38,4	26,0	44,4

	مار ال		Z	toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
·	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01–Y98
Cheb	672,0	199,7	294,8	38,1	22,3	40,2
Karlovy Vary	663,3	174,1	251,1	40,3	33,7	40,9
Sokolov	796,4	223,0	349,4	66,2	34,7	53,2
Karlovarský kraj	702,9	196,3	290,9	46,8	30,3	43,9
Děčín	743,2	208,4	323,3	53,2	30,7	32,4
Chomutov	771,4	207,6	304,8	43,8	34,3	49,3
Litoměřice	730,1	182,1	315,2	36,3	23,9	47,5
Louny	802,3	211,8	372,8	55,1	36,4	35,9
Most	831,6	210,7	406,2	37,7	37,3	45,4
Teplice	796,8	184,3	335,8	43,9	34,1	55,6
Ústí n. Labem	698,4	197,0	264,3	36,7	28,0	46,8
Ústecký kraj	765,5	199,4	329,2	43,5	31,8	45,2
Česká Lípa	732,6	184,5	325,9	42,4	30,3	47,1
Jablonec n. Nisou	607,5	164,4	244,9	39,9	34,5	43,6
Liberec	654,8	177,4	256,2	47,8	28,4	43,1
Semily	585,5	142,9	265,5	37,0	22,8	45,3
Liberecký kraj	648,3	169,8	270,1	43,4	29,2	44,6
Hradec Králové	571,2	172,0	231,9	35,1	20,3	44,1
Jičín	613,0	185,1	256,1	38,4	11,4	45,2
Náchod	569,8	163,0	253,4	34,8	18,0	34,9
Rychnov nad Kněžnou	596,7	171,1	249,8	42,7	26,3	27,2
Trutnov	669,0	176,3	305,1	43,2	26,0	44,3
Královéhradecký kraj	600,4	172,6	257,2	38,2	20,6	40,1
Chrudim	648,4	170,0	267,8	31,3	28,1	44,0
Pardubice	590,2	184,0	219,3	42,1	25,1	37,0
Svitavy	642,6	168,0	249,5	41,7	35,6	52,3
Ústí nad Orlicí	622,4	155,9	268,3	50,2	28,1	44,2
Pardubický kraj	620,7	170,5	247,8	42,0	28,5	43,4

	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			toho příčina sn	nrti	
Území, kraj, okres	Úhrn	novotvary	nemoci	nemoci	nemoci	vnější příčiny
, ,	dg. A00-Y98	dg. C00-D48	dg. 100-199	dg. J00-J99	dg. K00-K93	dg. V01-Y98
Havlíčkův Brod	591,4	144,9	276,8	29,7	16,7	38,4
Jihlava	571,7	157,5	223,7	30,3	17,8	38,7
Pelhřimov	615,5	163,5	248,3	40,3	19,5	38,8
Třebíč	560,5	150,0	241,6	35,8	22,0	38,2
Žďár nad Sázavou	604,5	152,4	282,4	35,6	23,9	34,0
Kraj Vysočina	587,3	153,5	254,6	34,1	20,2	37,6
Blansko	625,8	155,3	286,1	36,0	35,8	42,5
Brno-město	576,8	162,5	229,6	32,5	34,1	37,5
Brno-venkov	603,0	175,1	238,2	40,8	25,9	35,4
Břeclav	650,5	175,4	265,4	35,7	28,6	41,3
Hodonín	599,6	152,8	241,7	28,9	37,6	48,9
Vyškov	596,0	166,3	254,9	31,9	31,1	46,5
Znojmo	669,9	172,3	269,0	46,9	31,2	48,6
Jihomoravský kraj	604,9	165,5	245,9	35,4	32,0	41,2
Jeseník	718,0	156,2	319,0	75,7	27,7	61,4
Olomouc	630,0	163,6	256,0	48,3	33,7	45,3
Prostějov	694,9	167,0	273,1	40,4	49,4	45,2
Přerov	646,4	175,9	252,4	48,7	36,4	51,6
Šumperk	654,0	152,8	296,3	45,2	32,9	54,7
Olomoucký kraj	655,2	164,3	270,0	48,1	36,5	49,5
Kroměříž	703,9	159,5	318,2	42,9	38,1	60,2
Uherské Hradiště	609,4	168,5	265,1	29,7	27,8	44,5
Vsetín	645,4	165,2	269,9	36,0	35,4	54,6
Zlín	618,2	153,7	269,3	34,2	37,1	37,3
Zlínský kraj	638,8	161,0	277,9	35,1	34,7	47,4
Bruntál	778,5	178,5	335,0	67,4	51,1	48,9
Frýdek-Místek	658,7	147,0	288,9	41,1	31,8	46,9
Karviná	748,9	179,6	322,1	48,8	49,0	43,4
Nový Jičín	660,3	166,3	281,9	38,0	35,3	40,0
Opava	669,0	159,1	291,1	45,6	39,0	40,6
Ostrava-město	726,7	181,1	292,6	52,6	48,8	40,1
Moravskoslezský kraj	707,1	169,6	299,8	48,2	43,2	42,8
Česká republika	642,3	172,5	266,6	41,6	30,0	40,8

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

		Zer	mřelí	Standardi-
Kapito	ola (MKN- 10)	absolutně	na 100 000	zovaná
		aboolutilo	obyvatel	úmrtnost
			Celkem	
l.	Některé infekční a parazitární nemoci	2 034,0	19,3	11,9
II.	Novotvary	27 806,0	263,2	172,5
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé	228,0	2,2	1,3
	poruchy týkající se mechanismu imunity			
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	4 521,0	42,8	25,5
V.	Poruchy duševní a poruchy chování	1 410,0	13,3	7,8
VI.	Nemoci nervové soustavy	3 156,0	29,9	18,6
VII.	Nemoci oka a očních adnex	2,0	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	3,0	0,0	0,0
IX.	Nemoci oběhové soustavy	47 611,0	450,6	266,6
X.	Nemoci dýchací soustavy	7 128,0	67,5	41,6
XI.	Nemoci trávicí soustavy	4 512,0	42,7	30,0
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	167,0	1,6	1,0
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	193,0	1,8	1,2
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 536,0	14,5	8,5
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	1,0	0,0	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	194,0	1,8	2,8
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	165,0	1,6	1,7
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické	1 572,0	14,9	10,5
	a laboratorní nálezy nezařazené jinde			
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	5 511,0	52,2	40,8
	(=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)			
Celken	1	107 750,0	1 019,8	642,3

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

		Zer	nřelí	Standardi-
Kapitola	a (MKN- 10)	absolutně	na 100 000	zovaná
		aboolatilo	obyvatel	úmrtnost
			Muži	
l.	Některé infekční a parazitární nemoci	980,0	18,9	14,8
II.	Novotvary	15 385,0	296,3	224,8
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé	93,0	1,8	1,4
	poruchy týkající se mechanismu imunity			
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 995,0	38,4	29,6
٧.	Poruchy duševní a poruchy chování	591,0	11,4	9,1
VI.	Nemoci nervové soustavy	1 432,0	27,6	21,8
VII.	Nemoci oka a očních adnex	1,0	-	-
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	1,0	0,0	0,0
IX.	Nemoci oběhové soustavy	22 257,0	428,6	334,5
X.	Nemoci dýchací soustavy	3 984,0	76,7	59,4
XI.	Nemoci trávicí soustavy	2 552,0	49,1	39,5
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	59,0	1,1	0,9
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	86,0	1,7	1,3
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	684,0	13,2	10,2
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	Х	Х	Х
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	118,0	2,3	3,3
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	87,0	1,7	1,8
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické	908,0	17,5	14,5
	a laboratorní nálezy nezařazené jinde			
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	3 667,0	70,6	61,5
	(=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)			
Celkem		54 880,0	1 056,8	828,5

9. Zemřelí a úmrtnost podle pohlaví a příčin smrti

		Zei	mřelí	Standardi-
Kapitola	a (MKN- 10)	absolutně	na 100 000	zovaná
		discolution	obyvatel	úmrtnost
			Ženy	T
l.	Některé infekční a parazitární nemoci	1 054,0	19,6	9,6
II.	Novotvary	12 421,0	231,2	135,1
III.	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé	135,0	2,5	1,2
	poruchy týkající se mechanismu imunity			
IV.	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 526,0	47,0	22,2
٧.	Poruchy duševní a poruchy chování	819,0	15,2	6,6
VI.	Nemoci nervové soustavy	1 724,0	32,1	16,2
VII.	Nemoci oka a očních adnex	1,0	-	0,0
VIII.	Nemoci ucha a bradavkovitého výběžku	2,0	0,0	0,0
IX.	Nemoci oběhové soustavy	25 354,0	471,9	212,8
X.	Nemoci dýchací soustavy	3 144,0	58,5	28,9
XI.	Nemoci trávicí soustavy	1 960,0	36,5	21,4
XII.	Nemoci kůže a podkožního vaziva	108,0	2,0	0,9
XIII.	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	107,0	2,0	1,1
XIV.	Nemoci močové a pohlavní soustavy	852,0	15,9	7,3
XV.	Těhotenství, porod a šestinedělí	1,0	0,0	0,0
XVI.	Některé stavy vzniklé v perinatálním období	76,0	1,4	2,3
XVII.	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	78,0	1,5	1,6
XVIII.	Příznaky, znaky a abnormální klinické	664,0	12,4	6,8
	a laboratorní nálezy nezařazené jinde			
XX.	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	1 844,0	34,3	22,0
	(=XIX. Poranění a otravy - S00–T98)			
Celkem		52 870,0	984,1	496,0

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti,

10. Standardizovana umrtnost podle skupin pricin smrti, Kód ÚZIS Kraj								
kapitola/		Název kapitoly / skupiny	DUIA			DI 7	I/AD	
skup			PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	
					Muži			
010		I. Některé infekční a parazitární nemoci	16,0	16,2	17,7	12,2	11,5	
020	00	Zhoubné novotvary (ZN)	209,4	231,1	227,0	219,6	253,8	
020	01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	6,6	8,7	5,0	6,0	8,5	
020	02	ZN žaludku	6,7	6,8	8,9	6,9	12,0	
020	03	ZN tlustého střeva	17,4	18,3	18,6	15,6	20,4	
020	04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	11,3	13,1	15,9	12,9	18,1	
020	05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	33,3	35,6	32,8	37,8	40,3	
020	06	ZN hrtanu	2,4	4,0	2,0	3,2	3,9	
020	07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	51,0	59,5	56,0	47,6	64,7	
020	80	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,6	1,8	1,3	1,5	0,5	
020	09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	0,8	0,2	-	0,6	
020	10	Zhoubný melanom kůže	3,7	4,2	4,3	4,3	3,9	
020	11	Jiné ZN kůže	0,9	1,9	1,9	1,1	1,2	
020	12	ZN prsu	-	0,3	0,3	-	0,9	
020	13	ZN děložního hrdla	х	Х	Х	Х	х	
020	14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	х	Х	Х	Х	Х	
020	15	ZN prostaty	21,0	20,0	21,8	24,3	20,7	
020	16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	2,6	1,1	0,3	0,6	1,2	
020	17	Leukémie	6,7	6,5	9,2	5,1	6,3	
020	18	Ostatní zhoubné novotvary	44,0	48,5	48,3	52,7	50,7	
020	19	Novotvary in situ	-	-	-	-	-	
020	20	Nezhoubné novotvary	0,2	0,1	-	0,8	0,5	
020	21	Novotvary nejistého a neznámého chování	2,5	3,9	4,7	3,7	4,1	
020		II. Novotvary	212,1	235,1	231,7	224,0	258,4	
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy	1,3	1,6	0,9	1,6	0,9	
		týkající se mechanismu imunity						
040	01	Poruchy štítné žlázy	-	0,3	0,3	0,2	-	
040	02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	3,3	5,9	5,1	5,2	5,1	
040	03	Ostatní diabetes mellitus	14,7	17,9	15,3	20,0	20,9	
040	04	Podvýživa	1,9	0,6	3,6	0,3	2,3	
040	05	Obezita	0,7	0,4	0,8	0,4	-	
040	06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,1	-	0,2	-	-	
040	07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,6	1,7	2,4	2,9	4,1	
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	22,4	26,8	27,7	28,9	32,4	

10. 318	iiiuaiui	ZOVAII	a umm	Kraj	oule Skupiii	рисш	Siiii ti,			Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	kap	oitola/ upina
L				Muž	źi						
15,4	21,2	13,6	16,2	8,8	11,3	13,2	11,1	18,3	14,8		010
254,4	213,2	211,5	227,6	195,8	210,1	211,6	207,0	222,8	220,5	00	020
10,1	8,3	6,2	8,9	7,4	10,5	10,7	10,0	8,6	8,4	01	020
11,1	11,5	11,1	11,6	8,9	8,4	8,7	6,2	9,8	8,8	02	020
24,2	14,8	14,3	16,3	13,3	16,3	17,5	16,6	17,0	17,3	03	020
16,7	16,2	8,2	12,2	11,8	12,1	15,1	14,1	13,1	13,3	04	020
35,1	29,9	33,4	39,7	31,3	36,5	28,8	39,7	35,0	34,9	05	020
4,6	2,2	2,7	2,8	2,3	2,5	4,8	2,4	3,4	3,1	06	020
69,2	54,3	46,7	49,4	43,6	44,5	48,3	37,9	49,8	51,6	07	020
1,0	0,9	0,3	1,3	2,6	1,2	1,2	1,8	1,8	1,4	80	020
0,7	-	0,4	1,7	0,6	0,9	0,4	0,2	0,6	0,6	09	020
2,0	3,2	2,9	3,9	2,0	3,8	4,9	4,3	3,4	3,7	10	020
1,4	0,8	1,1	0,6	0,9	0,8	2,2	1,9	1,8	1,3	11	020
0,4	-	0,4	-	0,6	0,1	-	0,2	-	0,2	12	020
х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	13	020
х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	14	020
21,3	20,7	16,9	18,8	18,8	20,9	17,4	23,6	21,0	20,5	15	020
2,7	0,6	2,6	3,7	0,3	1,4	0,7	0,2	1,8	1,5	16	020
5,9	6,4	7,5	5,2	6,2	5,3	6,2	5,5	7,9	6,5	17	020
47,8	43,2	57,0	51,5	45,0	44,9	44,8	42,4	47,8	47,4	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	020
-	0,5	0,2	-	0,9	1,0	0,3	0,9	0,5	0,4	20	020
4,0	0,5	4,3	2,1	3,9	4,3	3,6	6,1	4,6	3,8	21	020
258,4	214,3	216,0	229,7	200,6	215,4	215,6	213,9	227,9	224,8		020
1,6	1,0	0,4	1,4	2,0	1,4	0,7	1,1	2,0	1,4		030
0,1	-	-	0,3	0,3	0,1	0,2	-	0,6	0,2	01	040
7,0	4,2	3,7	6,5	4,2	3,7	10,0	5,6	7,4	5,5	02	040
30,4	18,8	12,3	20,6	25,5	18,3	15,1	11,5	30,8	19,6	03	040
1,5	1,6	0,3	0,9	0,3	0,4	0,6	0,3	1,1	1,1	04	040
0,5	2,2	1,0	-	-	-	0,3	0,5	0,1	0,4	05	040
0,1	-	-	0,3	1,0	1,8	-	1,0	0,2	0,4	06	040
4,0	2,8	1,1	2,7	2,7	1,6	4,5	1,7	2,2	2,3	07	040
43,6	29,6	18,4	31,3	34,1	25,9	30,7	20,4	42,5	29,6		040

Kód	ÚZIS			Kr	aj		
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
050		V. Poruchy duševní a poruchy chování	7,7	8,8	6,8	13,5	6,5
060	01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,5	0,8	0,5	0,4	-
060	02	Parkinsonova nemoc	5,4	2,2	2,5	3,2	2,3
060	03	Demyelinizující nemoci CNS	0,9	0,4	0,7	0,5	-
060	04	Epilepsie	1,5	1,4	2,8	3,6	3,1
060	05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-	-
060	06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,1	0,1	0,2	-	0,8
060	07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	-	0,8	0,8	0,5	0,7
060	08	Ostatní nemoci nervové soustavy	18,8	12,2	16,0	19,0	16,0
060		VI. Nemoci nervové soustavy	27,2	17,9	23,5	27,3	22,9
070		VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-	0,5
080		VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	-	-
090	01	Akutní revmatická horečka	-	0,1	-	-	-
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,3	1,7	0,6	3,7	0,5
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	7,7	7,7	9,5	10,7	5,6
090	04	Jiná hypertenzní onemocnění	8,8	13,0	6,9	16,7	8,0
090	05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	29,5	44,3	51,9	31,2	53,2
090	06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	128,1	133,9	81,7	131,9	180,7
090	07	Plicní embolie	7,4	7,9	6,7	6,0	5,1
090	80	Jiné formy srdečních onemocnění	34,4	49,1	73,3	68,5	39,0
090	09	Cévní nemoci mozku	44,1	60,4	42,2	60,5	50,4
090	10	Ateroskleróza	6,7	12,8	5,4	7,9	7,1
090	11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	4,7	6,0	6,0	6,7	4,4
090	12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	0,6	1,3	0,6	1,3	2,9
090	13	Žilní městky dolních končetin	0,5	0,9	-	0,2	-
090	14	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,3	-	-	0,3	-
090	15	Jiné nemoci oběhové soustavy	0,9	1,4	2,2	0,9	8,1
090		IX. Nemoci oběhové soustavy	275,1	340,4	287,1	346,7	365,0
100	01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-	-
100	02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	-	-	-	0,3	-
100	03	Chřipka	1,5	0,9	1,4	0,8	-
100	04	Záněty plic	14,3	21,0	30,8	17,7	23,6
100	05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	1,4	1,1	1,7	2,1	-
100	06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu	25,2	27,8	34,7	32,4	32,5
100	07	a bronchiektazie	0.0	0.0	4 4		0.7
100	07	Astma, astmatický stav	0,2	0,8	1,1	- 00 -	0,7
100	80	Jiné nemoci dýchací soustavy	18,6	26,0	32,5	20,7	28,3
100	0.4	X. Nemoci dýchací soustavy	48,0	58,1	75,9	57,8	64,4
110	01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	- 0.4	-
110	02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,9	3,5	3,0	2,4	3,9

				Kraj	•	•	·			Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	kap	oitola/
										sk	upina
6,9	8,4	9,8	10,7	8,3	9,2	7,6	13,7	9,8	9,1		050
1,3	0,5	-	-	0,9	0,3	0,7	0,5	0,3	0,5	01	060
1,6	7,3	2,7	3,6	2,1	4,3	2,3	3,5	2,9	3,3	02	060
0,8	-	0,9	0,9	1,1	0,7	1,0	0,2	0,6	0,7	03	060
2,7	0,7	0,6	1,5	2,3	2,0	3,1	4,6	2,9	2,3	04	060
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	05	060
0,4	-	-	0,3	0,3	0,8	0,3	0,2	0,2	0,3	06	060
1,8	1,0	0,3	0,7	2,9	1,1	0,2	1,6	0,6	0,9	07	060
14,5	6,3	10,1	12,4	18,6	10,5	12,7	13,6	11,8	13,9	08	060
23,1	15,8	14,5	19,4	28,2	19,8	20,4	24,3	19,2	21,8		060
-	- 0.0	-	-	-	-	-	-	-	0,0		070
-	0,3	0.0	-	-	-	-	-	- 0	0,0	04	080
1.5	0,3	0,3	0,6	- 0.0	1.0	- 1 7	- 0 E	0,2	0,1	01	090
1,5	2,0	3,8	2,1	2,2	1,0	1,7	0,5	0,8	1,6	02	090
8,0	5,2	5,8	4,1	6,6	3,4	6,8	6,5	14,5	7,7	03 04	090
8,8	12,9	6,1	10,0	12,3	7,8	11,8	12,2	10,7	10,4		090
45,0	66,9	24,2	35,6	42,0	49,4	28,0	31,9	39,2	40,1	05 06	090
190,8	116,2	126,6	130,5	138,7	126,5	142,9	178,4	139,9	136,9	07	090 090
4,1 46,1	4,8 56,4	3,6 62,1	2,1 51,5	7,3 39,2	6,9 49,6	6,7 73,1	3,3 58,3	4,0 82,6	5,7 56,0	08	090
82,5	60,5	58,2	54,3	50,6	49,0 54,5	49,9	58,0	52,7	55,4	09	090
14,2	5,1	10,6	8,2	5,6	10,4	12,9	12,8	18,9	10,6	10	090
5,2	6,1	6,1	7,8	7,7	4,6	4,9	7,5	4,9	5,7	11	090
3,7	2,8	3,2	3,3	1,5	0,2	4,8	3,3	3,6	2,1	12	090
0,2	0,3	-	0,2	0,2	0,2	٠,٠	0,0	0,2	0,3	13	090
0,4	0,3	0,3	-	0,2	0,1	0,4	1,0	0,5	0,3	14	090
1,2	1,3	2,1	0,8	1,8	1,0	1,0	0,3	2,5	1,5	15	090
411,7	341,0	312,9	311,3	316,0	315,5	344,7	374,1	375,1	334,5		090
-	-	-	-	0,3	0,2	-	-	-	0,0	01	100
0,9	_	0,3	-	0,7	0,4	0,2	0,5	-	0,2	02	100
0,9	-	-	0,8	1,1	0,6	1,1	1,0	3,3	1,1	03	100
18,5	23,0	20,1	23,3	17,1	25,3	36,9	22,0	24,5	22,4	04	100
0,7	0,5	5,0	1,6	2,3	0,5	2,1	3,4	0,6	1,5	05	100
28,3	30,8	23,0	26,3	22,0	22,3	25,6	23,6	36,2	27,7	06	100
				,•	,5			,-	,,-		- •
1,3	0,9	0,2	0,8	0,3	0,1	1,0	0,9	1,8	0,7	07	100
21,8	24,0	24,9	23,6	21,9	27,4	39,6	21,6	29,5	25,6	08	100
56,1	58,2	56,7	57,3	50,2	53,4	73,0	54,9	74,4	59,4		100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	110
2,8	6,9	1,6	5,5	1,8	4,0	3,3	3,2	5,7	3,7	02	110

10. Standardizovaná úmrtnost podle skupin příčin smrti, Kód ÚZIS Kraj								
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR	
skup	ina		111/	310			IVAIN	
110	03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,1	-	0,3	0,2	-	
110	04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	1,0	0,9	1,0	0,6	0,5	
110	05	Nemoci appendixu	0,1	0,2	-	-	1,0	
110	06	Kýly	0,5	0,1	-	1,0	0,4	
110	07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,3	0,7	1,1	1,3	0,4	
110	80	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	3,8	5,4	6,1	5,0	4,1	
110	09	Hemoroidy	-	-	-	-	-	
110	10	Alkoholické onemocnění jater	11,2	11,4	8,1	11,9	15,7	
110	11	Ostatní nemoci jater	7,5	6,6	2,8	2,1	3,8	
110	12	Žlučové kameny	0,7	1,1	0,7	4,4	1,6	
110	13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,9	0,8	1,0	0,7	2,4	
110	14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,9	2,9	3,6	3,2	2,1	
110	15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,3	1,2	0,9	0,2	0,5	
110		XI. Nemoci trávicí soustavy	31,3	34,7	28,7	33,1	36,5	
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	0,8	0,7	1,8	0,4	
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,8	0,7	0,6	1,8	2,0	
140	01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	-	0,1	-	-	0,7	
140	02	Jiné nemoci glomerulů	-	-	0,2	-	-	
140	03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,6	1,9	0,6	2,1	2,2	
140	04	Selhání ledvin	6,3	7,1	8,1	6,0	3,6	
140	05	Kameny v močovém ústrojí	-	-	0,2	-	-	
140	06	Zánět močového měchýře	0,5	0,1	0,6	0,5	0,5	
140	07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	0,5	2,1	3,7	3,1	2,7	
140	08	Zbytnění prostaty	0,3	0,1	0,9	0,5	0,4	
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	-	0,3	0,3	-	-	
140	10	Nemoci prsu	-	-	-	-	-	
140	11	Zánět vejcovodů a vaječníků	Х	χ	Х	Х	Х	
140	12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	Χ	Χ	Х	Х	Х	
140	13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	Χ	Χ	Х	Х	Х	
140	14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-	-	
140		XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	9,2	11,6	14,7	12,4	10,2	
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	-	-	-	-	-	
160		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	2,0	2,8	4,7	3,3	1,1	
170		XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,2	2,2	0,9	1,1	5,8	
180	01	Lokalizované příznaky a znaky	0,3	-	-	-	-	
180	02	Stáří - senilita	0,2	0,5	0,8	0,5	-	
180	03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,4	0,5	-	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						
		. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			l l			

				Kraj	•	-	·			Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	kap	itola/
											upina
-	0,4	-	0,3	0,6	0,4	-	-	0,2	0,2	03	110
0,5	1,5	1,1	0,4	1,3	1,0	0,8	0,7	1,4	0,9	04	110
0,1	-	-	-	0,2	-	0,2	0,3	0,1	0,1	05	110
0,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,8	1,3	0,8	1,2	0,6	06	110
0,5	-	-	1,2	0,3	0,1	0,6	1,0	0,9	0,6	07	110
6,8	4,9	5,7	4,4	2,8	5,4	5,7	4,3	7,3	5,3	08	110
- 40.0	47.0	-	-	- 40.0	- 40.0	- 04.4	- 04.4	-	-	09	110
16,0	17,2	10,1	16,0	10,0	16,0	24,1	24,1	20,6	15,0	10	110
7,1	2,6	3,6	6,2	6,2	9,8	7,0	6,5	12,7	6,9	11	110
0,8	1,1	0,5	0,5	- 4.0	0,8	1,0	2,0	1,0	1,1	12	110
1,3	2,2	0,5	0,3	1,0	1,7	2,8	1,3	1,3	1,2	13	110
3,8	2,5	1,5	4,4	1,6	4,4	2,5	2,9	3,3	3,0	14 15	110
1,2	1,6	1,6	0,6	0,5	0,5	0,8	0,2	2,0	0,9	15	110
41,4	41,2	26,4	40,1	26,7	44,9	50,2	47,3	57,7	39,5		110
0,7	2,0	0,7	1,4	0,5	1,1	0,8	0,6	0,9	0,9		120
2,2	1,4	1,5	0,5	1,6	0,9	1,3	1,7	0,6	1,3	01	130
-	-	-	-	0.0	- 0.3	- 0.2	-	-	0,0	01	140
0.5	1 1	- 0.0	1.0	0,2	0,3	0,3	- 1 1	10	0,1	02	140
0,5	1,4	0,2	1,0	0,7	0,6	1,6	1,1	1,2	1,2	03 04	140 140
7,6	8,1	4,6	2,8	4,6	5,9	5,9	3,9	5,6 0.1	6,0	05	140
0,3	0,5	-	0,5	0,6	0,2 0,1	0,8 0,4	0,3	0,1 0,3	0,1 0,3	06	140
1,7	0,5	0,3	2,4		2,3		11	1,7	1,9	07	140
0,3	- 0,5	0,3	0,5	1,2	0,4	1,1	4,1	0,4	0,3	08	
0,3	-			0,8	0,4	0,2	0,2	0,4	0,3	09	140
- 0,2	-	-	-	0,0	0,1	0,2	0,2	_	0,2	10	140
X	X	X	Х	Х	X	Х	X	Х	X	11	140
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	140
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
11,1	10,4	5,3	7,5	8,2	10,3	10,3	9,6	9,8	10,2		140
-	-	-		-	-	-	-	-	-		150
5,3	3,4	2,8	4,1	1,2	2,7	3,9	3,9	5,0	3,3		160
2,0	2,1	2,0	1,0	2,3	1,1	1,2	2,4	2,5	1,8		170
-	0,3	0,9	0,6	-	-	0,5	0,3	0,1	0,2	01	180
0,6	-	-	-	-	0,1	0,3	-	-	0,2	02	180
0,2	0,3	0,8	0,4	_	-	0,3	_	0,5	0,3	03	180
-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	04	180
											-
			ı	ı l		ı	l	ı l	l		

Kód	Kód ÚZIS			Kı	raj		
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
180	05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	0,2	0,2	-	-	-
180	06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu	12,0	8,0	10,7	14,8	9,1
		náhlé smrti dítěte					
180		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické	13,0	9,2	11,5	15,8	9,1
		a laboratorní nálezynezařazené jinde					

				Kraj						Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		oitola/ upina
-	-	-	-	0,6	-	-	-	0,8	0,2	05	180
19,6	15,2	10,1	10,7	6,1	19,3	12,0	10,0	22,1	13,7	06	180
20,4	15,8	11,8	11,7	6,7	19,5	13,1	10,3	23,5	14,5		180

	ÚZIS	ndardizovana umrtnost podle skupin pricin smr	,	Kı	raj		
kapit	ola/	Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
skup	ina						
190	01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,6	0,5	0,7	0,7	1,2
190	02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní	1,0	1,5	0,2	1,6	-
		a bederní páteře a pánve					
190	03	Zlomenina kosti stehenní	2,8	3,9	4,2	5,6	5,8
190	04	Zlomenina jiných částí končetin	0,6	0,3	-	0,3	0,5
190	05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	0,2	-	0,4	-
190	06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	-	0,3	-	-	-
190	07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-	-
190	80	Nitrolební poranění	12,1	13,3	16,8	9,8	12,9
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	2,1	3,5	2,4	3,3	1,7
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,8	1,3	0,7	2,2	1,0
190	11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	5,5	5,5	11,2	5,9	13,2
190	12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,4	1,5	0,6	0,4	3,1
190	13	Popáleniny a poleptání	0,6	1,0	-	1,0	-
190	14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	-	-	-	-	-
190	15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	3,1	2,1	2,2	5,2	3,3
190	16	Syndromy týrání	-	-	-	-	-
190	17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	11,2	14,0	17,1	17,7	20,3
190	18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,3	1,4	1,2	5,1	5,5
190	19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	1,5	0,3	2,1	1,6	1,9
190		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	44,9	52,3	61,1	63,4	74,1
200	01	Dopravní nehody	6,3	11,2	11,1	9,7	9,3
200	02	Pády	4,0	4,4	5,7	6,9	7,7
200	03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,5	0,8	1,9	1,1	1,0
200	04	Náhodné (u)tonutí a potopení	1,6	1,5	4,3	2,3	4,7
200	05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,2	-	0,3	-
200	06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	3,0	2,7	2,4	5,9	4,2
200	07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,7	0,8	0,9	1,5	-
200	80	Úmyslné sebepoškození	15,2	15,4	18,4	17,6	20,0
200	09	Napadení (útok)	0,2	0,7	0,6	0,7	0,5
200	10	Komplikace zdravotní péče	0,7	0,7	1,2	4,5	6,1
200	11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	11,5	12,2	14,1	11,5	18,8
200		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	44,9	52,3	61,1	63,4	74,1
Celk	em		713,7	819,3	794,4	844,7	901,7

				Kraj	·	•	•			Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		oitola/ upina
1,2	-	-	0,6	0,7	0,4	0,5	-	0,4	0,5	01	190
2,1	1,2	1,1	1,2	1,3	1,7	1,5	0,6	1,1	1,2	02	190
,	,	,	,	, -	,	, -	- , -	,	,		
6,2	4,6	4,8	3,7	5,3	4,4	2,9	8,2	3,8	4,4	03	190
0,1	-	-	-	-	0,8	-	-	0,1	0,3	04	190
-	-	0,4	-	0,4	-	-	-	0,2	0,1	05	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	06	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	190
14,5	13,6	12,0	15,8	11,1	11,8	15,9	15,6	17,4	13,8	80	190
2,0	1,9	3,9	2,1	1,5	1,9	1,6	2,3	2,1	2,4	09	190
0,9	1,5	2,9	0,9	0,8	1,0	-	0,8	1,2	1,1	10	190
9,2	9,4	8,4	9,4	11,7	17,1	10,6	11,5	6,4	9,2	11	190
1,5	1,6	1,1	1,8	0,5	0,9	2,0	1,8	2,2	1,4	12	190
1,1	0,5	-	0,8	0,2	1,2	0,3	0,8	0,9	0,7	13	190
-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,0	14	190
5,8	5,1	3,8	5,6	3,6	3,0	14,2	11,8	7,2	5,1	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
17,9	20,9	21,1	15,4	14,4	15,1	20,6	18,5	18,9	16,6	17	190
1,2	2,7	0,7	1,7	0,4	1,9	2,9	2,9	1,9	1,8	18	190
0,8	1,6	1,0	1,5	0,6	0,9	0,7	1,4	0,6	1,1	19	190
65,7	66,4	62,8	61,7	55,0	63,1	75,0	77,0	66,8	61,5		190
9,1	7,4	10,5	12,7	10,6	9,6	10,4	11,5	9,4	9,7	01	200
4,0	5,8	2,8	5,1	5,7	7,4	6,4	6,7	8,2	5,7	02	200
1,2	2,2	0,6	1,1	1,3	0,1	1,8	2,0	1,2	1,1	03	
1,6	0,8	0,8	2,1	3,4	1,1	1,4	3,5	2,1	2,0	04	200
-	-	1,0	-	-	- 0.4	-	0,3	- 0.4	0,1	05	200
5,4	5,2	4,4	5,0	4,7	3,4	14,1	11,5	8,4	5,5	06	200
1,0	1,5	0,4	0,8	0,2	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	07	200
19,6	24,2	22,2	17,7	14,3	18,1	19,2	18,2	20,9	18,2	08	200
0,6	-	0,9	- 4 4	0,9	0,1	0,5	0,9	0,4	0,5	09	200
1,4	1,7	0,7	1,4	- 12.0	1,7	1,7	1,3	1,5	1,5	10	200
19,7	16,2	18,2	13,3	13,2	18,8	16,5	18,6	11,8	14,8	11	200 200
65,7	66,4	62,8	61,7	55,0 750.4	63,1	75,0	77,0	66,8	61,5	C-	
965,6	832,4	755,8	805,4	750,4	795,6	861,8	866,2	935,9	828,5	Ce	lkem

10. Standardizovana umrtnost podle skupin pricin smrti, Kód ÚZIS Kraj							
kapit		Název kapitoly / skupiny					
skup			PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
				Že	ny		
010		I. Některé infekční a parazitární nemoci	11,4	10,4	12,5	4,8	13,4
020	00	Zhoubné novotvary (ZN)	141,7	134,4	125,4	138,5	145,4
020	01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	3,2	2,4	2,3	1,6	1,8
020	02	ZN žaludku	3,9	2,6	5,4	4,5	6,1
020	03	ZN tlustého střeva	7,8	10,8	7,1	11,1	10,5
020	04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	5,2	5,2	6,4	6,1	5,7
020	05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	19,0	22,9	19,3	24,5	17,3
020	06	ZN hrtanu	0,5	0,3	-	-	0,4
020	07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	25,8	21,0	15,7	14,8	28,9
020	80	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,0	0,4	0,9	0,3	1,3
020	09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	0,5	0,2	1,0	1,2
020	10	Zhoubný melanom kůže	2,8	2,1	2,5	1,9	2,1
020	11	Jiné ZN kůže	0,6	0,4	1,3	0,4	1,0
020	12	ZN prsu	20,8	19,7	16,6	20,1	17,3
020	13	ZN děložního hrdla	4,1	4,5	3,5	4,8	5,9
020	14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	12,7	14,5	14,0	17,1	14,0
020	15	ZN prostaty	х	Χ	Х	Χ	х
020	16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	х	Χ	Х	Χ	Х
020	17	Leukémie	5,4	3,9	4,2	3,6	5,4
020	18	Ostatní zhoubné novotvary	28,8	23,2	26,0	26,8	26,6
020	19	Novotvary in situ	-	-	-	-	-
020	20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,2	0,3	0,2	-
020	21	Novotvary nejistého a neznámého chování	0,5	1,4	3,3	2,2	2,2
020		II. Novotvary	142,5	136,0	129,1	140,9	147,6
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy	1,1	1,1	0,9	0,8	1,9
		týkající se mechanismu imunity					
040	01	Poruchy štítné žlázy	0,9	0,3	0,2	0,4	-
040	02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	2,8	4,3	2,4	2,7	3,4
040	03	Ostatní diabetes mellitus	10,5	12,4	12,7	11,6	16,0
040	04	Podvýživa	2,1	1,1	4,1	0,3	3,7
040	05	Obezita	0,3	0,7	1,9	0,6	-
040	06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,2	0,1	-	-	-
040	07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2,0	2,3	1,6	1,5	1,9
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	18,7	21,1	22,8	17,1	25,0

				Kraj	•	•	•			Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	•	oitola/
				Žen	V					SK	upina
11,9	7,3	8,0	9,5	7,4	8,0	10,1	7,3	10,3	9,6		010
154,1	136,9	138,5	126,0	116,4	126,9	125,0	121,2	127,1	132,7	00	020
3,8	2,7	2,4	1,9	2,7	2,2	2,3	3,2	2,4	2,5	01	020
4,2	3,3	6,1	3,8	3,3	4,0	4,6	5,2	4,4	4,2	02	020
9,9	9,7	8,0	9,0	6,7	8,4	9,0	8,5	7,8	8,8	03	020
6,7	5,5	6,8	3,3	6,6	5,3	5,4	6,1	4,8	5,6	04	020
26,5	26,7	16,6	26,3	15,9	16,6	19,9	23,3	20,9	21,0	05	020
0,5	0,6	0,4	0,1	-	0,5	0,5	-	0,2	0,3	06	020
26,7	21,5	16,9	17,7	12,1	16,0	17,5	12,4	17,8	19,1	07	020
0,7	0,9	0,6	0,4	1,5	1,1	0,8	1,5	0,7	0,8	08	020
-	0,9	-	-	0,5	0,5	0,6	1,3	0,7	0,5	09	020
1,6	2,6	2,4	2,2	1,9	2,6	1,1	2,0	2,0	2,2	10	020
0,5	-	1,0	0,1	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	11	020
21,8	16,2	20,9	17,6	20,2	18,5	20,0	13,9	19,5	19,1	12	020
5,4	6,7	4,8	3,8	4,2	4,3	2,2	2,1	3,7	4,2	13	020
15,5	12,8	16,4	15,0	15,1	17,3	10,8	13,3	13,2	14,4	14	020
х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	х	15	020
х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	х	16	020
4,2	4,0	2,8	2,8	4,1	4,6	4,7	5,5	3,5	4,2	17	020
26,1	22,6	32,3	21,8	21,1	24,5	25,2	22,1	25,1	25,3	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	020
-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,5	0,1	0,5	0,3	20	020
2,3	1,3	2,2	1,9	2,8	3,1	1,3	2,7	2,3	2,0	21	020
156,4	138,2	140,7	128,4	119,9	130,6	126,8	124,0	129,9	135,1		020
1,2	0,6	0,5	1,4	1,9	1,6	0,5	1,5	1,7	1,2		030
0,2	0,4	0,2	0,5	0,3	0,1	0,4	0,9	1,3	0,5	01	040
3,2	4,9	3,2	5,0	2,5	2,6	4,8	2,6	5,0	3,5	02	040
23,1	17,2	11,1	16,2	18,7	11,1	11,7	11,8	21,5	14,4	03	040
0,9	1,5	1,3	0,2	0,7	0,2	0,3	0,5	0,5	1,1	04	040
1,1	1,8	0,3	0,5	0,6	0,3	0,1	0,9	0,2	0,6	05	040
-	-	-	0,4	-	0,4	-	-	0,4	0,1	06	040
1,7	2,0	0,9	2,2	1,5	1,1	4,8	0,9	1,4	1,8	07	040
30,2	27,8	17,1	24,9	24,4	15,9	22,1	17,7	30,3	22,2		040

Kód	ÚZIS			Kı	raj		
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
050		V. Poruchy duševní a poruchy chování	6,9	8,5	5,9	9,0	7,7
060	01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,1	0,1	0,8	0,3	0,6
060	02	Parkinsonova nemoc	1,6	1,4	1,2	0,9	0,3
060	03	Demyelinizující nemoci CNS	0,9	1,1	-	1,2	-
060	04	Epilepsie	1,3	0,9	0,6	0,7	-
060	05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-	-
060	06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,1	-	0,6	-	-
060	07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,4	0,5	-	-	0,7
060	80	Ostatní nemoci nervové soustavy	15,7	11,3	14,3	13,6	16,5
060		VI. Nemoci nervové soustavy	20,1	15,4	17,4	16,8	18,1
070		VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-	-
080		VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	0,2	-
090	01	Akutní revmatická horečka	-	-	0,2	0,1	-
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,9	1,8	0,9	1,6	2,7
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	5,0	7,5	6,4	8,6	4,3
090	04	Jiná hypertenzní onemocnění	7,1	10,7	5,7	11,8	9,1
090	05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	13,0	18,0	16,7	15,5	21,6
090	06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	77,4	83,6	50,3	71,0	103,1
090	07	Plicní embolie	4,4	7,1	5,7	7,0	2,7
090	80	Jiné formy srdečních onemocnění	27,1	33,0	55,8	44,3	32,5
090	09	Cévní nemoci mozku	33,5	46,2	38,1	47,4	34,1
090	10	Ateroskleróza	4,7	9,8	6,3	5,9	2,9
090	11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	3,2	2,5	2,4	4,2	6,6
090	12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,7	1,7	1,5	2,9	3,8
090	13	Žilní městky dolních končetin	0,4	0,6	0,5	0,2	0,7
090	14	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,4	0,1	0,4	-	-
090	15	Jiné nemoci oběhové soustavy	0,7	1,2	2,7	1,7	6,5
090		IX. Nemoci oběhové soustavy	180,8	223,6	193,3	222,3	230,7
100	01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-	-

				Kraj	-				_	Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		oitola/
6,5	8,9	7,3	3,8	5,6	5,7	5,9	6,3	5,6	6,6	SK	upina 050
0,7	0,9	0,1	0,5	0,2	0,6	5,9	0,5	0,3	0,0	01	060
0,9	0,9	2,3	1,5	0,8	0,0	0,7	2,6	0,8	1,3	02	060
2,4	0,9	0,4	0,6	0,4	1,8	0,9	1,7	1,4	1,1	03	060
1,3	1,1	0,9	1,6	2,3	0,9	1,2	0,5	0,7	1,0	04	060
1,5	- 1,1	-	1,0	2,0	-	1,2	- 0,5	-	1,0	05	060
0,1	_	_	0,4	0,4	-	_	_	0,3	0,1	06	060
1,7	0,4	_	0,1	1,6	0,3	0,3	1,4	0,5	0,5	07	060
13,3	8,6	7,2	13,2	14,5	10,0	12,4	10,4	8,0	11,9	08	060
20,4	11,8	10,9	17,9	20,2	14,5	15,4	16,5	12,1	16,2		060
_	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0		070
-	-	-	-	-	0,1	-	-	_	0,0		080
-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,0	01	090
1,0	2,3	2,1	1,7	1,1	1,0	1,3	1,6	1,0	1,5	02	090
7,9	6,2	6,5	4,8	7,3	2,7	7,2	5,9	15,4	7,1	03	090
7,3	10,4	6,8	6,2	8,6	4,3	7,9	9,4	7,4	7,8	04	090
21,5	22,2	16,6	17,7	18,8	23,7	12,7	13,8	16,2	17,6	05	090
101,3	77,9	66,2	73,4	90,9	75,7	74,6	91,5	90,2	80,4	06	090
5,1	2,8	3,6	3,3	4,4	5,8	5,0	3,1	2,6	4,7	07	090
33,8	31,8	50,7	35,3	23,0	29,0	42,5	31,3	49,9	36,8	80	090
64,9	49,2	45,7	37,2	40,4	38,5	43,5	41,4	37,8	42,2	09	090
8,8	4,5	7,9	7,7	1,8	7,7	8,7	5,6	13,8	7,6	10	090
4,7	2,6	2,4	5,3	2,2	2,6	2,6	2,2	2,1	3,1	11	090
3,7	2,5	3,0	2,3	1,9	1,1	3,6	1,7	2,0	2,2	12	090
0,2	0,6	0,3	0,8	0,5	0,3	0,7	0,1	0,7	0,5	13	090
0,1	0,2	0,1	-	-	0,1	0,5	0,2	0,1	0,2	14	090
1,8	0,4	1,2	0,9	2,5	0,2	1,0	0,9	1,1	1,3	15	090
262,2	213,7	213,4	196,6	203,5	193,0	211,8	208,8	240,2	212,8		090
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	100

Kód l	_	idardizovana dinitilost podie skupin pricin sim	- 7	Kı	raj		
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
skupi		liné alculus infalças bannésbasas dicabasésb	0.1	0.1	0.1		
100	02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,1	0,1	0.1	- 0 E
100	03	Chřipka	0,3	0,3	1,4	0,1	0,5
100	04	Záněty plic	8,1	12,5	17,3	6,5	10,8
100	05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,6	0,9	1,3	1,7	0,6
100	06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu a bronchiektazie	14,3	13,1	13,6	11,4	18,7
100	07	Astma, astmatický stav	0,6	0,6	0,6	1,0	0,3
100	08	Jiné nemoci dýchací soustavy	11,2	14,7	18,9	9,3	13,0
100		X. Nemoci dýchací soustavy	27,5	30,7	38,7	24,1	34,1
110	01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	0,1	-
110	02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	1,6	2,2	2,1	1,6	1,7
110	03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,6	-	-	-	-
110	04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,2	0,5	0,3	0,1	-
110	05	Nemoci appendixu	-	-	-	-	0,3
110	06	Kýly	0,4	0,1	0,5	0,1	-
110	07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,3	0,7	0,5	0,5	-
110	08	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	3,8	4,3	5,8	5,1	6,4
110	09	Hemoroidy	-	-	-	-	-
110	10	Alkoholické onemocnění jater	5,9	4,4	2,5	6,2	5,7
110	11	Ostatní nemoci jater	4,9	4,1	2,2	3,3	4,9
110	12	Žlučové kameny	0,8	1,2	1,8	1,1	1,0
110	13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,8	1,3	1,4	0,9	0,9
110	14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,2	0,9	0,9	0,8	2,2
110	15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,2	0,7	0,5	0,3	0,7
110		XI. Nemoci trávicí soustavy	20,7	20,4	18,5	20,1	23,8
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	0,9	1,1	1,4	0,7
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	0,8	0,7	1,6	1,8	0,4

				Kraj	•					Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		oitola/ upina
-	-	0,4	0,1	0,1	0,2	-	0,3	0,1	0,1	02	100
0,4	-	-	0,9	0,9	0,4	1,3	-	1,2	0,6	03	100
10,6	11,3	11,0	12,8	9,5	11,8	15,8	9,6	13,6	11,6	04	100
2,0	0,5	1,6	2,1	1,1	0,3	0,7	1,1	1,1	1,0	05	100
18,9	15,7	9,3	12,2	9,1	7,3	9,0	7,9	9,9	11,9	06	100
0,8	2,2	0,6	1,6	0,6	0,5	1,1	1,0	1,5	0,9	07	100
11,9	12,7	10,9	13,4	10,6	13,6	17,0	10,0	15,1	13,2	80	100
35,2	32,9	25,0	32,0	22,8	23,0	30,7	21,6	30,2	28,9		100
-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,0	01	110
2,3	2,2	1,0	1,8	1,4	0,9	1,8	1,5	2,1	1,7	02	110
-	-	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2	03	110
0,2	0,9	0,1	0,3	0,7	1,0	0,2	0,3	0,6	0,4	04	110
-	-	0,2	-	-	0,1	-	0,2	-	0,0	05	110
0,4	0,6	0,6	1,0	0,6	0,3	0,5	0,7	0,3	0,4	06	110
0,7	0,5	1,1	-	0,7	0,3	0,9	0,7	1,2	0,6	07	110
6,2	3,7	3,4	4,0	2,4	2,6	5,8	4,2	4,7	4,4	80	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09	110
6,2	5,5	3,6	3,2	1,2	6,1	6,7	7,8	8,4	5,5	10	110
3,2	2,5	3,9	3,4	4,1	4,9	4,6	4,4	8,2	4,5	11	110
1,3	1,0	0,2	1,7	0,3	0,6	1,2	0,1	0,9	0,9	12	110
1,1	0,4	0,2	0,4	0,7	1,2	0,5	0,7	1,2	0,9	13	110
1,1	0,9	0,9	1,5	0,5	1,6	1,3	2,4	1,7	1,3	14	110
0,4	0,9	0,3	0,3	0,8	0,9	0,4	0,5	0,6	0,5	15	110
23,0	19,1	15,9	18,0	13,6	20,6	24,0	23,5	30,1	21,4		110
1,4	1,1	0,1	0,3	2,1	1,1	1,2	1,1	0,8	0,9		120
1,9	0,7	1,2	1,7	1,7	0,8	0,6	1,1	1,2	1,1		130

Kód	ÚZIS			Kı	aj		
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
skup 140	<u>102</u> 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	_	_	_	_	_
140	02	Jiné nemoci glomerulů	_	_	_	0,1	_ [
140	03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	0,6	1,5	0,7	1,4	1,4
140	03	Selhání ledvin	3,1	4,5	5,0	3,9	3,3
140	05	Kameny v močovém ústrojí	٥, ١	4,5	0,1	0,1	3,3
140	06	Zánět močového měchýře	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3
140	07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	0,3	1,7	3,1	4,1	1,7
140	08	Zbytnění prostaty		1, <i>1</i>	3, 1 X	·	
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	X			X	X
140	10	Nemoci prsu	Х	Х	Х	Х	Х
140	11	Zánět vejcovodů a vaječníků	-	-	-	-	-
140	12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	-	-	0,1	-	-
140	13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	-	-	0,1	-	-
140	14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	-	-	-	-	-
140	14	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10	0 1	9,1	10,2	6.0
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	4,8	8,1	0,3	10,2	6,8
160		· •	1.6	2.2	-	17	17
170		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,6	2,3	4,0	1,7	4,7
180	01	XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,2	1,0	3,2	2,6	2,7
	01	Lokalizované příznaky a znaky Stáří - senilita	0,3	0,5	0.6	0,1	0,6
180	02		0,1	0,5	0,6	1,1	0.4
180	03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,2	0,2	0,8	-	0,4
180	04	Abnormální nálezy při vyšetření krve, moči a jiných tělesných	-	-	-	-	-
		tekutin, látek a tkání, při diagnostických zobrazovacích					
400	0.5	a při funkčních vyšetřeních - bez diagnózy					
180	05	Syndrom náhlé smrti dítěte (kojence)	-	-	-	-	-
180	06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu náhlé smrti dítěte	4,6	2,5	6,6	6,8	3,8
180			5 0	27	8,0	8,1	4 0
100		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezynezařazené jinde	5,2	3,7	0,0	Ο, Ι	4,8
		a iaboratoriii iialezyriezarazelle jillue					

				Kraj					,	Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	-	oitola/
								0.1	0.0	sk 01	upina
-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,1	0,0 0,0	02	140 140
0,5	- 1,6	0,2	0,6	- 1,5	1,3	- 1,7	1,0	0,9	1,1	03	140
5,6	2,9	4,0	2,7	1,3	5,0	3,4	3,5	3,4	3,9	03	140
0,1	-	-,0	-	-	0,2	-	0,2	0,3	0,1	05	140
0,3	0,2	0,1	0,3	0,9	0,4	0,4	0,2	0,2	0,3	06	140
1,4	1,1	1,4	1,8	2,0	1,7	0,6	3,6	1,6	1,8	07	140
x	X	X	X	X	X	X	X	X	X	08	140
х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	09	140
0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	10	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	140
0,3	-	0,6	-	-	0,1	0,2	-	-	0,1	12	140
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
8,8	5,8	6,5	5,7	5,7	8,7	6,4	8,7	6,7	7,3		140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		150
2,8	2,1	4,8	1,2	2,6	1,8	2,6	0,6	1,7	2,3		160
1,5	3,1	0,7	-	0,6	1,3	1,3	2,7	1,7	1,6		170
-	-	0,1	0,2	-	0,1	0,1	-	-	0,2	01	180
0,6	0,7	0,4	0,8	-	0,3	0,4	0,1	0,1	0,4	02	180
0,2	0,2	1,4	-	-	-	-	0,3	0,2	0,3	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
				0.0				0.0	0.4	٥٢	100
0,8	- 5 2	16	- 75	0,6	0.0	- 5 5	26	0,6	0,1	05	180
11,5	5,2	4,6	7,5	2,9	9,2	5,5	3,6	6,6	5,9	06	180
13,1	6,1	6,4	8,5	3,5	9,6	5,9	4,0	7,5	6,8		180
10,1	0, 1	0,4	0,0	5,5	٥,0	٠,٠	7,0	7,5	0,0		.00
1											

	ÚZIS	ndardizovana umrtnost podle skupin pricin smr	,	Kı	raj		
kapit	ola/	Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
skup	ina				0110	1 LZ	IVAIN
190	01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,1	0,2	-	-	-
190	02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní	0,4	0,8	0,5	0,8	1,7
		a bederní páteře a pánve					
190	03	Zlomenina kosti stehenní	2,5	3,8	3,6	5,0	2,3
190	04	Zlomenina jiných částí končetin	0,4	0,1	0,5	1,4	-
190	05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	-	-	0,1	-
190	06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,1	-	-	-	-
190	07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-	-
190	80	Nitrolební poranění	4,3	4,5	3,1	3,8	3,1
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	0,9	1,0	0,8	0,8	-
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,4	0,7	-	0,9	-
190	11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	2,3	3,9	3,8	4,4	1,3
190	12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,0	0,9	-	0,4	1,8
190	13	Popáleniny a poleptání	0,1	0,1	-	0,4	0,4
190	14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	-	-	0,4	-	-
190	15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	1,3	0,6	1,9	1,4	1,3
190	16	Syndromy týrání	-	-	-	-	-
190	17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	2,9	3,1	2,9	1,9	2,1
190	18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,7	-	0,5	1,9	2,1
190	19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	0,7	0,3	0,2	0,8	-
190		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	19,9	21,3	18,6	26,1	17,2
200	01	Dopravní nehody	2,2	4,7	2,6	3,3	0,7
200	02	Pády	1,5	2,1	1,6	3,2	2,3
200	03	Vystavení neživotným mechanickým silám	-	-	-	-	0,5
200	04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,1	0,3	0,5	-	0,5
200	05	Vystavení životným mechanickým silám	-	-	-	-	-
200	06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	2,3	0,8	1,3	2,3	2,6
200	07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,2	0,4	-	0,4	0,4
200	80	Úmyslné sebepoškození	4,6	4,5	3,9	5,4	1,7
200	09	Napadení (útok)	0,9	0,6	0,3	-	0,6
200	10	Komplikace zdravotní péče	1,0	0,1	0,5	1,6	2,1
200	11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	6,5	6,7	7,9	9,6	4,1
200		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	19,9	21,3	18,6	26,1	17,2
Celk	em		463,8	505,4	485,0	508,1	539,5

				Kraj	-				_	Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		oitola/
0,3	-	-	_	0,4	_	0,5		_	0,1	01	<u>upina</u> 190
1,1	0,8	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,9	0,5	0,6	02	190
1,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	02	100
4,7	4,3	2,3	4,9	3,5	3,3	3,1	4,7	2,9	3,5	03	190
0,5	0,2	0,1	-	0,4	0,1	0,2	-	0,2	0,3	04	190
_	-	0,4	0,1	-	0,2	-	-	-	0,1	05	190
-	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,0	06	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	190
4,0	3,9	6,0	5,9	4,2	3,0	5,4	3,3	3,5	4,1	08	190
0,3	1,2	0,4	1,0	0,7	0,6	1,0	0,6	1,0	0,8	09	190
1,8	-	-	0,2	-	0,5	0,2	-	-	0,4	10	190
5,3	4,1	1,9	2,6	4,9	5,6	2,9	2,5	2,0	3,5	11	190
0,7	1,0	0,4	0,6	0,1	0,5	0,4	1,0	0,8	0,7	12	190
0,9	0,4	0,4	0,1	0,3	0,2	-	0,2	0,6	0,3	13	190
-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	0,0	14	190
1,1	1,5	1,4	0,8	1,1	1,1	5,0	2,3	2,5	1,6	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
2,5	4,5	3,8	5,0	2,9	3,4	3,4	2,4	3,3	3,1	17	190
0,5	0,5	0,7	1,2	1,2	0,8	1,6	1,1	1,1	0,9	18	190
0,9	-	0,5	1,1	0,3	0,5	0,6	0,2	0,1	0,5	19	190
26,6	23,9	20,6	25,4	21,2	21,9	26,2	20,8	20,0	22,0		190
3,1	2,0	3,9	6,3	3,1	2,4	2,8	1,5	2,0	2,9	01	200
1,3	3,0	1,9	1,8	1,2	1,9	2,5	2,1	2,7	2,1	02	200
0,3	-	-	-	-	0,1	-	-	0,2	0,1	03	
0,5	1,2	-	0,9	1,2	0,4	0,8	0,8	0,6	0,5	04	200
-	0,7	0,3	-	-	-	-	-	-	0,0	05	200
2,2	0,7	1,1	0,8	1,4	1,7	5,0	2,6	3,6	2,1	06	200
0,6	0,4	0,4	0,1	0,3	0,2	0,5	0,5	0,7	0,4	07	200
5,5	5,7	5,0	4,8	3,1	4,9	3,2	3,3	3,2	4,3	80	200
0,3	1,3	-	-	0,8	1,0	0,1	-	0,4	0,5	09	200
1,2	0,9	0,9	1,0	1,2	0,9	1,4	1,2	0,7	0,9	10	200
10,9	7,7	7,2	9,2	8,7	7,8	9,5	7,7	5,3	7,6	11	200
26,6	23,9	20,6	25,4	21,2	21,9	26,2	20,8	20,0	22,0		200
603,4	502,9	479,2	475,3	456,5	458,3	491,5	466,2	530,1	496,0	Се	lkem

	<u>Sta</u> l ÚZIS	ndardizovana umrtnost podle skupin pricin smi	i ii,	Kı	raj		
kapit		Název kapitoly / skupiny					
skup			PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
				Cell	kem		-
010		I. Některé infekční a parazitární nemoci	13,6	13,3	14,8	8,1	12,9
020	00	Zhoubné novotvary (ZN)	169,4	175,9	168,0	172,3	193,2
020	01	Zhoubné novotvary rtu, dutiny ústní a hltanu	4,7	5,4	3,5	3,5	5,0
020	02	ZN žaludku	5,1	4,5	6,9	5,5	8,2
020	03	ZN tlustého střeva	11,8	13,9	12,1	13,0	14,8
020	04	ZN rektosigmoideálního spojení, rekta, řiti, řitního kanálu	7,7	8,6	10,4	9,0	11,4
020	05	Ostatní ZN trávicího ústrojí	25,2	28,5	25,3	30,8	28,3
020	06	ZN hrtanu	1,3	1,9	0,9	1,4	1,9
020	07	ZN průdušnice, průdušky a plíce	36,6	38,0	33,7	29,6	44,7
020	80	Ostatní ZN dýchací soustavy	1,3	1,0	1,0	0,9	1,0
020	09	ZN kosti a kloubní chrupavky	0,4	0,7	0,2	0,5	1,0
020	10	Zhoubný melanom kůže	3,1	3,1	3,3	3,0	3,0
020	11	Jiné ZN kůže	0,7	1,1	1,6	0,6	1,1
020	12	ZN prsu	11,7	11,2	9,2	11,3	10,1
020	13	ZN děložního hrdla	2,3	2,3	1,8	2,5	3,3
020	14	Ostatní ZN ženských pohlavních orgánů	7,2	8,0	7,8	9,5	8,0
020	15	ZN prostaty	8,2	7,9	8,7	9,3	8,4
020	16	Ostatní ZN mužských pohlavních orgánů	1,2	0,5	0,1	0,3	0,6
020	17	Leukémie	5,8	5,0	6,1	4,1	5,9
020	18	Ostatní zhoubné novotvary	35,2	34,4	35,4	37,4	36,6
020	19	Novotvary in situ	-	-	-	-	-
020	20	Nezhoubné novotvary	0,3	0,1	0,2	0,5	0,2
020	21	Novotvary nejistého a neznámého chování	1,2	2,4	4,0	2,8	2,8
020		II. Novotvary	170,9	178,4	172,2	175,6	196,3
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy	1,2	1,4	1,0	1,2	1,6
		týkající se mechanismu imunity					
040	01	Poruchy štítné žlázy	0,5	0,3	0,2	0,3	-
040	02	Diabetes mellitus závislý na inzulínu	2,9	5,1	3,7	3,8	4,2
040	03	Ostatní diabetes mellitus	12,3	14,8	14,1	15,3	18,0
040	04	Podvýživa	2,1	0,9	4,0	0,3	3,5
040	05	Obezita	0,5	0,6	1,4	0,5	-
040	06	Poruchy metabolismu lipoproteinů a jiné lipidémie	0,2	0,0	0,1	-	-
040	07	Ostatní nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1,8	2,1	1,9	2,1	2,9
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	20,3	23,7	25,4	22,3	28,5

101 000				Kraj	Jaic Skapii					Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		oitola/ upina
				Celke	em						
13,4	13,1	10,1	12,0	7,8	22,0	11,6	8,6	13,5	11,9		010
196,3	168,4	169,6	168,2	149,6	368,5	161,6	156,4	165,8	169,4	00	020
6,6	5,4	4,3	5,2	4,9	13,9	6,2	6,4	5,3	5,3	01	020
7,2	7,0	8,4	7,1	5,7	13,3	6,2	5,7	6,7	6,1	02	020
16,2	11,6	10,6	11,6	9,6	26,8	12,8	11,8	11,5	12,3	03	020
11,0	10,2	7,4	7,3	8,8	18,6	9,2	9,5	8,2	8,8	04	020
30,4	28,1	24,2	32,1	22,5	57,5	23,9	30,6	26,7	27,1	05	020
2,4	1,3	1,5	1,3	1,1	3,2	2,4	1,1	1,7	1,6	06	020
44,9	36,0	29,7	31,2	25,8	64,5	31,0	23,6	31,7	33,3	07	020
0,8	0,9	0,5	0,8	2,1	2,8	0,9	1,5	1,3	1,1	08	020
0,3	0,5	0,2	0,9	0,5	1,4	0,6	0,7	0,6	0,5	09	020
1,7	3,0	2,8	2,9	2,0	7,0	2,8	3,0	2,5	2,8	10	020
0,8	0,3	1,0	0,3	0,7	1,6	1,1	1,1	0,9	0,9	11	020
12,4	8,9	11,5	10,0	11,3	23,9	11,2	8,1	11,0	10,8	12	020
2,9	3,5	2,4	1,9	2,2	5,3	1,2	1,2	2,0	2,2	13	020
8,5	7,1	9,1	8,4	8,2	22,2	5,9	7,5	7,5	8,1	14	020
7,9	8,1	6,7	7,4	7,5	18,6	6,7	8,8	7,9	8,0	15	020
1,3	0,2	1,2	1,8	0,1	1,4	0,3	0,1	0,9	0,7	16	020
4,9	5,1	4,7	3,7	4,9	10,7	5,3	5,4	5,2	5,1	17	020
36,0	31,2	43,1	34,3	31,5	75,7	33,9	30,4	34,5	34,7	18	020
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	19	020
-	0,3	0,1	0,3	0,7	1,8	0,4	0,5	0,5	0,4	20	020
3,1	1,1	2,9	2,0	3,2	8,1	2,3	4,1	3,2	2,8	21	020
199,4	169,8	172,6	170,5	153,5	378,4	164,3	161,0	169,6	172,5		020
1,4	0,8	0,5	1,4	2,0	3,7	0,6	1,3	1,9	1,3		030
0,2	0,3	0,1	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	1,1	0,4	01	040
4,9	4,7	3,5	5,7	3,3	7,4	7,0	4,0	6,0	4,4	02	040
26,3	18,0	11,7	18,2	21,6	32,9	13,2	12,1	25,4	16,7	03	040
1,2	1,6	0,9	0,4	0,7	0,7	0,5	0,4	0,8	1,2	04	040
0,8	2,0	0,7	0,3	0,3	0,4	0,2	0,7	0,2	0,6	05	040
0,1	-	-	0,3	0,4	2,3	-	0,4	0,3	0,2	06	040
2,6	2,4	1,0	2,5	2,1	3,1	4,6	1,3	1,8	2,1	07	040
36,1	29,0	18,0	27,9	28,8	47,2	25,9	19,5	35,6	25,5		040

Kód	ÚZIS			Kı	raj		
kapit skup		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
050		V. Poruchy duševní a poruchy chování	7,4	8,5	6,4	10,7	7,3
060	01	Zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy (CNS)	0,3	0,4	0,7	0,4	0,3
060	02	Parkinsonova nemoc	3,1	1,8	1,7	1,7	1,1
060	03	Demyelinizující nemoci CNS	0,9	0,7	0,3	0,9	-
060	04	Epilepsie	1,3	1,1	1,6	2,1	1,4
060	05	Migréna a jiné syndromy bolesti hlavy	-	-	-	-	-
060	06	Myasthenia gravis a jiné myopatie	0,1	0,0	0,4	-	0,4
060	07	Mozková obrna a jiné syndromy ochrnutí	0,2	0,6	0,3	0,3	0,7
060	80	Ostatní nemoci nervové soustavy	16,9	11,8	15,0	16,1	16,3
060		VI. Nemoci nervové soustavy	22,8	16,5	20,0	21,5	20,2
070		VII. Nemoci oka a očních adnex	-	-	-	-	0,2
080		VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	-	-	-	0,1	-
090	01	Akutní revmatická horečka	-	0,1	0,1	0,1	-
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	1,7	1,7	0,7	2,5	1,8
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	6,2	7,8	7,9	9,4	4,7
090	04	Jiná hypertenzní onemocnění	7,8	12,1	6,3	14,1	9,4
090	05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	20,3	30,0	32,9	22,4	35,8
090	06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	98,8	105,1	63,4	97,6	136,6
090	07	Plicní embolie	5,7	7,4	6,0	6,6	3,6
090	80	Jiné formy srdečních onemocnění	30,3	40,2	64,8	55,4	36,0
090	09	Cévní nemoci mozku	38,5	52,8	40,6	53,1	41,6
090	10	Ateroskleróza	5,6	11,4	6,2	6,8	4,8
090	11	Jiné nemoci tepen, tepének, vlásečnic	3,9	4,0	4,0	5,3	5,4
090	12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie	1,2	1,6	1,0	2,4	3,5
090	13	Žilní městky dolních končetin	0,5	0,6	0,3	0,2	0,4
090	14	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin NJ	0,4	0,0	0,2	0,2	-
090	15	Jiné nemoci oběhové soustavy	0,8	1,3	2,4	1,3	7,2
090		IX. Nemoci oběhové soustavy	221,7	276,1	236,9	277,5	290,9
100	01	Akutní zánět mandlí	-	-	-	-	-

				Kraj	•	•	,			Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	•	oitola/
7,1	8,8	8,3	6,8	7,0	17,3	6,8	9,6	7,4	7,8	SKI	upina 050
1,0	0,3	0,3	0,3	0,5	1,0	0,3	0,2	0,3	0,4	01	060
1,0	3,2	2,4	2,2	1,3	5,1	1,3	2,7	1,6	2,0	02	060
1,6	0,5	0,6	0,7	0,7	3,0	1,0	1,0	1,0	0,9	03	060
2,1	1,0	0,7	1,5	2,3	3,2	2,1	2,5	1,8	1,6	03	060
2,1	1,0	-	1,5	2,0	5,2	۷, ۱	2,5	1,0	1,0	05	060
0,3	_	_	0,3	0,3	0,9	0,2	0,1	0,2	0,2	06	060
1,8	0,6	0,1	0,4	2,3	1,5	0,3	1,5	0,6	0,7	07	060
14,2	8,2	8,5	13,3	16,2	24,2	12,7	12,0	9,7	12,8	08	060
22,1	13,7	12,5	18,7	23,6	38,9	17,7	20,1	15,3	18,6		060
,	-		-		-	,.		0,0	0,0		070
_	0,1	-	-	-	0,1	_	_	-	0,0		080
_	0,1	0,2	0,3	-	-	_	-	0,1	0,1	01	090
1,2	2,1	2,7	1,9	1,6	2,3	1,5	1,2	0,9	1,5	02	090
8,2	6,3	6,5	4,5	7,1	7,3	7,3	6,4	15,5	7,5	03	090
8,1	11,6	6,6	7,9	10,4	13,5	9,6	10,8	8,8	9,0	04	090
31,8	41,3	19,9	26,1	29,2	81,6	19,2	21,9	26,1	27,6	05	090
139,2	93,9	92,5	98,3	111,6	227,0	104,2	126,4	111,1	104,4	06	090
5,0	3,9	3,6	3,0	5,9	14,8	5,9	3,3	3,2	5,2	07	090
39,6	42,8	55,7	42,4	30,5	87,6	55,4	42,9	64,8	45,4	80	090
74,2	54,8	51,2	44,7	45,9	106,6	46,8	48,8	44,9	48,4	09	090
11,3	5,2	9,1	8,1	3,4	21,1	10,5	7,9	15,9	8,9	10	090
4,9	4,0	4,0	6,4	4,5	8,0	3,7	4,5	3,3	4,2	11	090
3,8	2,5	3,2	2,9	1,7	1,6	4,1	2,4	2,7	2,2	12	090
0,2	0,5	0,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,1	0,5	0,4	13	090
0,3	0,3	0,2	-	0,1	0,2	0,5	0,6	0,3	0,2	14	090
1,6	0,8	1,6	0,9	2,2	1,5	0,9	0,6	1,6	1,4	15	090
329,2	270,1	257,2	247,8	254,6	573,5	270,0	277,9	299,8	266,6		090
-	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-	0,0	01	100

Kód	_	ndardizovana dimenose podie skupin priem sim		Kr	raj		
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
skup 100	02	Jiné akutní infekce horních cest dýchacích	0,1	0,1	0,1	0,1	
100	03	Chřipka	0,9	0,6	1,5	0,4	0,2
100	04	Záněty plic	10,6	15,9	23,1	11,1	15,9
100	05	Jiné akutní infekce dolní části dýchacího ústrojí	0,9	0,9	1,5	1,9	0,4
100	06	Chronické nemoci dolní části dýchacího ústrojí vyjma astmatu	19,2	19,3	22,4	20,4	24,7
		a bronchiektazie		·	·		·
100	07	Astma, astmatický stav	0,4	0,7	0,8	0,5	0,5
100	80	Jiné nemoci dýchací soustavy	14,2	19,4	24,7	14,0	19,4
100		X. Nemoci dýchací soustavy	36,4	42,2	54,8	38,4	46,8
110	01	Nemoci ústní dutiny, slinných žláz a čelistí	-	-	-	0,1	-
110	02	Žaludeční, dvanáctníkový vřed, peptický vřed neurčené lokalizace	2,2	2,7	2,5	1,9	2,9
110	03	Zánět žaludku a dvanáctníku	0,3	-	0,2	0,1	-
110	04	Jiné nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku	0,6	0,7	0,6	0,3	0,2
110	05	Nemoci appendixu	0,1	0,0	-	-	0,7
110	06	Kýly	0,4	0,1	0,3	0,5	0,2
110	07	Neinfekční zánět tenkého a tlustého střeva	0,3	0,7	0,8	0,8	0,2
110	80	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	4,0	4,9	6,2	5,1	5,6
110	09	Hemoroidy	-	-	-	-	-
110	10	Alkoholické onemocnění jater	8,3	7,8	5,2	9,1	10,4
110	11	Ostatní nemoci jater	6,1	5,2	2,6	2,8	4,5
110	12	Žlučové kameny	0,7	1,2	1,4	2,3	1,2
110	13	Jiné nemoci žlučníku a žlučových cest	0,8	1,1	1,2	0,9	1,5
110	14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní	1,6	1,8	2,2	1,9	2,3
110	15	Jiné nemoci trávicí soustavy	0,3	0,9	0,7	0,3	0,6
110		XI. Nemoci trávicí soustavy	25,8	27,1	24,0	26,0	30,3
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	0,4	0,9	0,9	1,7	0,6
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1,2	0,7	1,2	1,8	1,1

				Kraj	•	•	,			Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR		oitola/ upina
0,4	-	0,3	0,1	0,4	0,7	0,1	0,3	0,0	0,2	02	100
0,6	-	-	0,9	1,0	1,0	1,2	0,5	2,0	0,8	03	100
13,6	16,0	14,6	17,1	12,6	40,4	24,4	14,5	18,1	16,0	04	100
1,5	0,5	3,1	1,8	1,5	0,9	1,2	2,0	0,9	1,2	05	100
22,6	22,1	15,3	17,8	14,2	30,8	16,0	14,5	20,5	18,5	06	100
1,0	1,5	0,4	1,3	0,6	0,9	1,1	0,9	1,6	0,8	07	100
15,8	17,2	16,5	17,6	15,5	44,5	26,2	14,5	21,0	18,3	80	100
43,5	43,4	38,2	42,0	34,1	81,8	48,1	35,1	48,2	41,6		100
-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	01	110
2,6	4,1	1,3	3,4	1,7	5,1	2,5	2,3	3,8	2,6	02	110
-	0,2	0,1	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,3	0,2	03	110
0,3	1,2	0,5	0,4	1,0	2,3	0,5	0,6	1,0	0,7	04	110
0,1	-	0,1	-	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	05	110
0,4	0,5	0,4	0,7	0,5	1,1	0,8	0,7	0,6	0,5	06	110
0,6	0,3	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	1,0	0,6	07	110
6,4	4,4	4,2	4,1	2,7	9,0	5,9	4,4	5,9	4,8	08	110
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	09	110
10,8	10,9	6,8	9,5	5,5	24,7	15,1	15,6	14,2	10,1	10	110
5,0	2,6	3,8	4,6	5,1	16,3	5,8	5,2	10,3	5,6	11	110
1,2	1,1	0,3	1,3	0,2	1,5	1,1	0,9	1,0	1,0	12	110
1,2	1,1	0,3	0,4	0,8	3,3	1,4	0,8	1,3	1,1	13	110
2,4	1,7	1,3	3,0	1,0	7,0	1,9	2,8	2,5	2,1	14	110
0,8	1,2	0,9	0,4	0,7	1,8	0,5	0,4	1,2	0,7	15	110
31,8	29,2	20,6	28,5	20,2	73,3	36,5	34,7	43,2	30,0		110
1,2	1,5	0,4	0,7	1,5	2,7	1,1	0,9	0,9	1,0		120
2,0	0,9	1,2	1,2	1,6	2,0	1,0	1,3	0,9	1,2		130

Kód	ÚZIS			Kr	aj		
kapit		Název kapitoly / skupiny	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
<u>skup</u> 140	1na 01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	_	0,0	_	_	0,2
140	02	Jiné nemoci glomerulů	_	0,0	0,1	0,1	0,2
140	03	Tubulo-intersticiální nemoci ledvin	1,0	1,7	0,7	1,8	1,6
140	04	Selhání ledvin	4,3	5,5	6,1	4,8	3,3
140	05	Kameny v močovém ústrojí	7,0	5,5	0,1	0,1	5,5
140	06	Zánět močového měchýře	0,4	0,2	0,2	0,6	0,5
140	07	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	0,7	1,9	3,3	3,6	2,1
140	08	Zbytnění prostaty	0,1	0,1	0,4	0,2	0,2
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
140	10	Nemoci prsu	_	0,1	0,1	_	_ [
140	11	Zánět vejcovodů a vaječníků	_	_		_	_
140	12	Jiná zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů	_	_	0,1	_	
140	13	Nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí	_	_	-	_	_
140	14	Onemocnění močové a pohlavní soustavy po výkonech, NJ	_	_	_	_	_
140	17	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	6,5	9,4	11,3	11,1	7,9
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	- 0,0	5,4	0,2	- 11,1	- 1,5
160		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	1,8	2,6	4,4	2,5	2,9
170		XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	1,2	1,6	2,1	1,8	4,3
180	01	Lokalizované příznaky a znaky	0,3	0,3	<u>-</u> , i	0,1	0,3
180	02	Stáří - senilita	0,1	0,5	0,7	1,0	-
180	03	Celkové příznaky a znaky vyjma senility	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2
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	0,1	-	_	_
180	06	Nepřesně určené a neznámé příčiny smrti vyjma syndromu	8,2	5,2	8,5	10,4	6,7
.00		náhlé smrti dítěte	, <u>-</u>	٥,٢	0,0	, ,	5,1
180		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické	9,0	6,4	9,6	11,7	7,2
		a laboratorní nálezynezařazené jinde	,		,	,	

				Kraj	•	•				Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	-	oitola/
_	-	-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	01	upina 140
_	_	-	0,1	0,1	0,3	0,1	-	-	0,0	02	140
0,5	1,6	0,2	0,7	1,2	2,5	1,7	1,2	1,0	1,1	03	140
6,7	4,9	4,3	2,7	2,5	12,3	4,6	3,8	4,3	4,7	04	140
0,1	-	-	-,-	-,-	0,6	0,4	0,2	0,3	0,1	05	140
0,3	0,3	0,1	0,4	0,7	0,7	0,5	0,1	0,2	0,3	06	140
1,6	0,9	1,0	2,1	1,7	4,7	0,8	3,9	1,7	1,9	07	140
0,1	-	0,1	0,3	-	0,3	-	-	0,1	0,1	08	140
0,1	-	-	-	0,4	0,1	0,1	0,1	-	0,1	09	140
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	10	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	140
0,2	-	0,3	-	-	0,1	0,1	-	-	0,0	12	140
0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0	13	140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	140
10,0	7,6	6,2	6,4	6,6	22,0	8,2	9,5	7,8	8,5		140
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0		150
4,1	2,8	3,8	2,7	1,9	5,6	3,3	2,3	3,4	2,8		160
1,8	2,6	1,4	0,5	1,5	2,9	1,3	2,5	2,1	1,7		170
-	0,1	0,5	0,4	-	0,2	0,3	0,1	0,0	0,2	01	180
0,6	0,5	0,3	0,5	-	0,6	0,3	0,1	0,0	0,3	02	180
0,2	0,3	1,2	0,2	-	-	0,1	0,2	0,3	0,3	03	180
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04	180
0,4	-	-	-	0,6	-	-	-	0,7	0,2	05	180
15,9	9,3	7,5	8,9	4,4	32,1	8,7	6,8	13,6	9,6	06	180
4-4	40.0	_ ,	2.0	- 0	20.0	0.4	7.0	44-	40.5		400
17,1	10,3	9,4	9,9	5,0	32,9	9,4	7,2	14,7	10,5		180
1											

	ÚZIS	ndardizovana umrtnost podle skupin pricin smr	u,	L/۰	 raj		
		Název kapitoly / skupiny		N	aj		
kapit skup		razov kapitory / okapitry	PHA	STC	JHC	PLZ	KAR
190	01	Zlomenina kostí lebky a obličeje	0,3	0,4	0,3	0,3	0,6
190	02	Zlomenina krku, žebra (žeber), hrudní kosti, hrudní	0,6	1,0	0,4	1,2	1,1
		a bederní páteře a pánve					
190	03	Zlomenina kosti stehenní	2,6	3,8	3,7	5,1	3,4
190	04	Zlomenina jiných částí končetin	0,5	0,2	0,3	0,9	0,2
190	05	Zlomeniny postihující více částí těla	0,1	0,1	-	0,3	-
190	06	Vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů	0,0	0,1	-	-	-
190	07	Poranění oka a očnice	-	-	-	-	-
190	80	Nitrolební poranění	7,9	8,7	9,7	6,9	7,5
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	1,5	2,2	1,5	2,1	0,8
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	0,6	1,0	0,3	1,6	0,5
190	11	Jiná poranění určitých, NS a více částí těla	3,8	4,6	7,4	5,2	7,0
190	12	Účinky cizího tělesa vniklého přirozeným otvorem těla	1,2	1,2	0,3	0,5	2,5
190	13	Popáleniny a poleptání	0,3	0,5	-	0,7	0,2
190	14	Otrava léky, léčivy, návykovými a biologickými látkami	-	-	0,2	-	-
190	15	Toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství	2,2	1,3	2,1	3,3	2,3
190	16	Syndromy týrání	-	-	-	-	-
190	17	Omrzliny a jiné NS účinky vnějších příčin vyjma syndromu týraní	6,9	8,2	9,6	9,5	10,8
190	18	Některé časné komplikace úrazů a komplikace zdravotní péče NJ	0,5	0,7	0,8	3,3	3,6
190	19	Následky poranění, otravy aj. následky vnějších příčin	1,0	0,3	1,1	1,3	0,8
190		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	31,7	35,8	38,8	44,4	43,9
200	01	Dopravní nehody	4,3	8,0	6,8	6,5	5,0
200	02	Pády	2,6	3,1	3,7	5,0	4,9
200	03	Vystavení neživotným mechanickým silám	0,2	0,4	0,9	0,6	0,7
200	04	Náhodné (u)tonutí a potopení	0,8	0,9	2,4	1,2	2,6
200	05	Vystavení životným mechanickým silám	-	0,1	-	0,1	-
200	06	Kontakt s jedovatými živočichy a rostlinami	2,7	1,8	1,8	4,1	3,4
200	07	Elektrický proud, ozáření, kouř, dým, oheň a plameny	0,4	0,6	0,4	0,9	0,2
200	80	Úmyslné sebepoškození	9,7	9,5	10,8	11,1	10,5
200	09	Napadení (útok)	0,5	0,7	0,5	0,4	0,5
200	10	Komplikace zdravotní péče	0,8	0,3	0,7	2,8	3,9
200	11	Ostatní vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	8,7	9,1	10,6	10,8	10,2
200		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	31,7	35,8	38,8	44,4	43,9
Celk	em		571,8	644,6	623,6	656,3	702,9

		Kraj								Kód	ÚZIS
UST	LIB	HRA	PAR	VYS	JHM	OLO	ZLI	MSK	ČR	•	oitola/
0,7	-	-	0,3	0,6	0,4	0,5	_	0,1	0,3	01	upina 190
1,5	1,0	0,8	0,9	0,9	1,9	0,7	0,8	0,7	0,8	02	190
1,0	1,0	0,0	0,5	0,5	1,5	0,1	0,0	0,1	0,0	UZ.	130
5,3	4,5	3,3	4,5	4,2	8,7	3,1	5,7	3,3	3,9	03	190
0,4	0,1	0,1	-	0,2	0,9	0,2	-	0,1	0,3	04	190
-	-	0,4	0,1	0,2	0,2	-	_	0,1	0,1	05	190
_	-	0,1	-	-	-	0,1	-	-	0,0	06	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07	190
9,0	8,6	8,7	10,6	7,3	16,0	9,7	9,1	10,1	8,6	08	190
1,1	1,6	2,2	1,5	1,1	2,8	1,3	1,3	1,5	1,5	09	190
1,3	0,8	1,2	0,6	0,4	1,6	0,1	0,4	0,6	0,7	10	190
7,0	6,8	4,8	6,0	8,4	25,8	6,7	7,0	4,3	6,3	11	190
1,1	1,3	0,8	1,2	0,3	1,6	1,2	1,3	1,5	1,1	12	190
1,0	0,5	0,2	0,4	0,3	1,5	0,1	0,5	0,7	0,5	13	190
-	-	-	-	-	0,1	-	0,2	-	0,0	14	190
3,4	3,2	2,5	3,2	2,4	4,9	9,6	6,9	4,8	3,4	15	190
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	190
10,0	12,5	12,2	10,0	8,7	21,0	11,8	10,4	10,8	9,7	17	190
0,8	1,5	0,6	1,4	1,0	2,9	2,3	2,0	1,4	1,3	18	190
0,8	0,6	0,6	1,4	0,4	1,6	0,7	0,7	0,4	0,7	19	190
45,2	44,6	40,1	43,4	37,6	95,1	49,5	47,4	42,8	40,8		190
6,1	4,7	6,9	9,4	6,9	13,6	6,6	6,5	5,7	6,3	01	200
2,3	4,7	2,4	3,6	3,3	10,1	4,0	4,3	5,2	3,7	02	200
0,8	1,1	0,3	0,6	0,7	0,3	0,9	1,0	0,7	0,6	03	
1,0	1,0	0,4	1,4	2,3	1,6	1,1	2,1	1,4	1,2	04	200
-	0,4	0,4	-	-	-	-	0,1	-	0,1	05	200
3,8	2,8	2,7	3,0	3,0	5,9	9,6	7,0	6,1	3,8	06	200
0,9	1,0	0,4	0,4	0,3	0,9	0,6	0,7	0,8	0,6	07	200
12,2	14,8	13,4	11,1	8,5	26,1	11,0	10,7	11,8	11,0	08	200
0,5	0,7	0,5	-	0,8	1,3	0,2	0,4	0,4	0,5	09	200
1,3	1,1	0,8	1,2	0,8	2,9	1,6	1,3	1,0	1,2	10	200
15,1	11,5	11,7	11,3	10,7	29,5	12,7	12,0	8,3	10,8	11	200
45,2	44,6	40,1	43,4	37,6	95,1	49,5	47,4	42,8	40,8		200
765,5	648,3	600,4	620,7	587,3	1 399,5	655,2	638,8	707,1	642,3	Се	lkem

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

			z to	oho příčina sm	rti		
		zhoubné	novotvary	nemod	ci oběhové so	ustavy	
	,		z toho		z t	oho	nemoci
Stát	Úhrn	celkem	průdušnice, průdušky plíce	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku	dýchací soustavy
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C33-C34	dg. 100-199	dg. I20–I25	dg. 160–169	dg. J00–J99
			Mu				
Belgie	1 205,4	333,9	98,8	341,0	107,7	68,5	136,1
Bulharsko	2 038,2	332,8	81,7	1 334,0	250,2	405,7	85,2
Česko	1 564,2	382,4	85,5	736,3	415,2	131,7	108,8
Dánsko	1 242,9	363,1	84,4	324,4	114,0	77,0	142,9
Estonsko	1 805,5	466,7	115,2	910,0	423,1	95,2	92,6
Finsko	1 261,3	283,5	59,5	489,3	285,9	93,4	57,2
Francie	1 086,7	339,9	81,4	260,3	76,4	51,8	76,0
Chorvatsko	1 717,0	474,3	113,4	783,5	370,8	217,6	102,5
Irsko	1 171,0	344,5	74,1	370,2	199,9	66,8	157,3
Itálie	1 079,3	332,0	83,0	373,8	135,7	88,0	89,3
Kypr	1 139,7	275,3	64,3	397,3	158,8	64,3	105,1
Lichtenštejnsko	1 106,9	222,7	28,4	398,8	109,9	46,9	100,4
Litva	2 049,5	441,4	100,1	1 089,1	747,5	227,9	88,5
Lotyšsko	2 112,3	476,9	106,5	1 143,4	614,0	306,9	71,2
Lucembursko	1 191,2	356,5	89,9	364,0	124,6	57,5	84,3
Maďarsko	1 872,8	478,7	138,8	921,4	487,3	174,9	118,8
Malta	1 146,2	310,0	84,7	434,0	252,1	87,7	137,0
Německo	1 260,2	328,4	75,7	478,8	200,7	69,0	97,8
Nizozemsko	1 146,5	356,6	91,3	327,0	89,8	68,7	103,5
Norsko	1 094,4	315,2	62,3	335,1	131,7	68,7	116,8
Polsko	1 641,5	405,9	116,8	734,0	181,3	119,2	109,6
Portugalsko	1 285,4	350,3	66,3	361,6	97,2	127,0	167,0
Rakousko	1 182,0	320,7	68,2	492,7	239,9	65,1	68,9
Rumunsko	1 904,0	381,8	97,5	1 091,7	388,9	313,4	117,6
Řecko	1 153,3	344,7	110,5	422,4	142,5	116,3	130,9
Slovensko	1 751,1	463,5	92,9	792,4	475,7	173,8	118,2
Slovinsko	1 301,9	424,4	91,7	505,4	149,3	123,4	103,9
Spojené Království	1 145,9	341,1	75,5	327,6	169,0	70,7	160,9
Španělsko	1 078,4	337,0	87,4	292,6	100,3	63,6	140,2
Švédsko	1 104,7	282,4	42,1	417,3	181,1	75,5	73,9
Švýcarsko	1 034,2	289,1	59,7	342,3	139,4	47,7	70,2
EU28	1 254,5	349,1	85,0	444,8	170,8	93,2	112,3

11. Mezinárodní <u>srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny</u> smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

		ti	z toho příčina smr	
	rtnosti	příčiny nemocnosti a úm	vnější	
		z to		nemoci
Stát				trávicí
	úmyslné	dopravní	celkem	soustavy
	sebepoškození	nehody		•
	dg. X60-X84	dg. V01-V99, Y85	dg. V01-Y98	dg. K00-K93
			Muži	
Belgie	25,7	10,6	84,9	49,1
Bulharsko	16,9	14,3	65,1	77,8
Česko	24,6	12,1	92,8	60,9
Dánsko	18,4	6,6	56,7	49,6
Estonsko	33,6	11,4	131,0	68,1
Finsko	22,8	9,2	96,4	59,8
Francie	23,0	8,2	78,7	46,9
Chorvatsko	28,3	15,5	99,4	81,0
Irsko	18,4	5,8	59,0	41,0
Itálie	10,5	9,3	46,5	40,2
Kypr	6,8	10,0	51,7	43,9
Lichtenštejnsko	20,4	20,9	51,4	45,2
Litva	59,0	17,4	199,0	100,0
Lotyšsko	35,5	21,0	165,5	73,9
Lucembursko	21,6	9,4	73,4	57,8
Maďarsko	33,9	13,3	100,5	98,9
Malta	16,2	3,1	48,9	33,5
Německo	19,3	7,3	59,2	54,9
Nizozemsko	15,6	6,5	58,5	34,6
Norsko	10,3	6,5	57,2	33,0
Polsko	28,3	16,8	99,4	61,8
Portugalsko	19,2	13,7	68,4	59,7
Rakousko	25,3	9,1	75,9	43,8
Rumunsko	20,6	19,5	87,8	105,4
Řecko	8,4	14,7	46,2	34,7
Slovensko	20,3	13,3	111,8	89,8
Slovinsko	33,4	10,3	94,5	68,3
Spojené Království	11,2	4,3	48,0	52,9
Španělsko	13,1	7,0	44,0	52,7
Švédsko	17,0	5,1	71,4	36,0
Švýcarsko	19,9	5,7	64,3	39,1
EU28	18,5	9,3	66,5	54,6

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

			z t	oho příčina sm	rti		
		zhoubné i			ci oběhové so	ustavy	
	,		z toho		z t	oho	nemoci
Stát	Úhrn	celkem	prsu	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku	dýchací soustavy
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C50	dg. 100–199	dg. I20-I25	dg. 160-169	dg. J00-J99
			Že	ny			
Belgie	799,7	195,9	33,3	238,1	47,9	58,7	71,3
Bulharsko	1 351,2	178,7	17,6	976,9	153,2	314,2	39,2
Česko	1 007,9	219,8	29,8	527,3	274,9	109,9	52,2
Dánsko	871,8	258,3	62,3	206,4	56,3	63,4	101,0
Estonsko	961,8	217,8	21,9	579,9	229,2	68,2	21,7
Finsko	803,3	178,3	25,0	299,8	141,3	78,2	21,2
Francie	645,1	178,3	25,4	163,0	30,9	41,3	37,8
Chorvatsko	1 109,9	247,0	30,7	601,6	260,5	177,0	37,8
Irsko	834,0	249,1	51,2	258,3	105,3	64,5	106,4
Itálie	698,8	187,3	24,3	265,8	73,0	74,0	41,2
Kypr	845,1	140,8	14,0	311,9	68,9	74,3	71,3
Lichtenštejnsko	890,7	192,8	38,0	238,7	47,5	39,1	90,2
Litva	1 086,1	188,8	14,2	706,2	462,6	185,7	19,2
Lotyšsko	1 145,6	212,0	14,4	729,0	349,5	244,9	17,8
Lucembursko	731,3	194,0	35,7	247,7	47,9	55,2	51,8
Maďarsko	1 180,3	266,5	57,8	654,1	327,5	130,1	56,5
Malta	787,3	177,4	12,1	326,4	167,1	80,1	71,2
Německo	840,7	202,1	32,2	346,5	103,9	60,5	50,5
Nizozemsko	825,9	232,7	49,6	231,5	43,3	64,4	58,9
Norsko	760,3	211,9	41,9	225,1	68,5	58,4	72,2
Polsko	966,0	222,0	37,7	491,8	93,6	93,6	47,0
Portugalsko	783,8	166,7	13,8	263,7	49,0	99,1	87,2
Rakousko	795,7	202,4	32,1	362,7	137,5	58,0	33,7
Rumunsko	1 245,4	194,3	20,8	843,0	268,5	254,0	51,3
Řecko	806,0	173,5	21,6	340,4	69,0	119,5	90,8
Slovensko	1 085,8	239,0	22,3	559,9	331,0	125,1	50,9
Slovinsko	821,9	223,7	34,9	401,8	70,3	97,8	49,0
Spojené Království	838,0	234,7	50,9	215,4	79,4	64,3	112,2
Španělsko	656,5	155,9	16,5	206,5	44,3	52,1	61,3
Švédsko	786,7	203,3	36,4	278,8	94,0	62,1	49,1
Švýcarsko	700,5	173,1	28,7	235,5	69,5	44,3	40,0
EU28	817,9	200,6	31,3	318,3	93,8	78,9	58,1

11. Mezinárodní <u>srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny</u> smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

	příčiny nemocnosti a úm z to dopravní nehody dg. V01–V99, Y85	vnější celkem dg. V01–Y98 Ženy	nemoci trávicí soustavy dg. K00–K93
úmyslné sebepoškození dg. X60–X84 9,9 4,2 5,5	dopravní nehody dg. V01–V99, Y85	dg. V01–Y98	trávicí soustavy
sebepoškození dg. X60–X84 9,9 4,2 5,5	nehody dg. V01–V99, Y85	dg. V01–Y98	trávicí soustavy
sebepoškození dg. X60–X84 9,9 4,2 5,5	nehody dg. V01–V99, Y85	dg. V01–Y98	soustavy
dg. X60–X84 9,9 4,2 5,5	dg. V01–V99, Y85		·
9,9 4,2 5,5	3,0		dg. K00-K93
4,2 5,5		Ženy	
4,2 5,5			
5,5	4.4	43,1	32,8
	4,1	19,6	31,2
5.0	3,6	35,7	36,3
5,5	1,7	27,4	37,2
6,5	4,0	29,9	30,3
7,0	2,5	37,3	29,6
6,7	2,4	35,0	24,7
8,0	3,4	50,3	35,1
3,9	2,3	22,3	28,1
2,7	2,4	22,1	26,0
2,4	3,3	35,5	33,1
·	·	35,9	34,1
9,4	5,1	44,3	52,5
6,2	5,4	38,3	36,3
6,2	2,5	38,1	30,8
8,3	3,8	36,0	45,5
2,4	1,8	16,3	30,3
			35,5
			27,1
			24,2
			34,7
			30,0
			23,7
			56,0
			22,0
			48,3
			35,8
			41,4
٠,-			31,4
3.9		33,0	24,0
3,9 7.6		00.0	
3,9 7,6 6,6	1,8	33,9	27,8
2,4 5,7 6,9 4,4 4,1 5,1 7,0 3,2 1,9 3,0 5,9 3,2		1,8 2,1 2,1 1,6 4,5 2,8 2,8 5,7 3,0 4,3 3,4 1,3 1,8	27,2 2,1 35,3 2,1 27,9 1,6 27,3 4,5 26,3 2,8 32,8 2,8 22,2 5,7 14,2 3,0 40,5 4,3 40,7 3,4 23,6 1,3 19,4 1,8

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

			z to	oho příčina sm	rti		
		zhoubné	novotvary	nemod	ci oběhové so	ustavy	
	./		z toho		z t	oho	nemoci
Stát	Úhrn	celkem	průdušnice, průdušky plíce	celkem	ischemické nemoci srdeční	cévní nemoci mozku	dýchací soustavy
	dg. A00-Y98	dg. C00-C97	dg. C34	dg. 100-199	dg. I20-I25	dg. 160-169	dg. J00-J99
	_		Celk	æm	-		
Belgie	970,6	252,6	61,6	281,9	72,4	63,3	95,7
Bulharsko	1 646,5	242,4	45,5	1 131,0	195,4	352,6	58,1
Česko	1 237,3	284,6	53,1	615,2	333,1	119,4	73,4
Dánsko	1 028,3	300,6	71,7	256,6	81,0	69,3	115,7
Estonsko	1 269,3	299,4	55,3	699,6	295,5	78,0	43,8
Finsko	994,7	218,6	39,0	378,8	199,2	85,4	34,4
Francie	829,9	245,4	50,1	202,9	49,3	46,0	52,0
Chorvatsko	1 355,9	336,4	65,2	678,6	306,5	194,1	59,7
Irsko	981,1	288,3	61,5	309,9	147,5	66,4	125,9
Itálie	854,1	246,6	49,4	310,1	98,3	79,9	58,3
Kypr	980,0	201,0	37,2	351,8	108,7	70,7	86,2
Lichtenštejnsko	976,4	203,0	31,3	296,4	73,7	42,7	89,8
Litva	1 449,2	276,2	46,1	848,8	564,4	203,2	42,1
Lotyšsko	1 503,0	299,3	46,9	882,7	442,7	269,8	35,9
Lucembursko	917,5	260,7	59,6	296,9	80,3	57,4	63,8
Maďarsko	1 455,5	348,1	89,8	761,5	390,6	147,8	78,6
Malta	939,4	233,5	43,2	372,4	202,8	84,4	96,6
Německo	1 017,1	253,2	51,0	403,5	142,8	64,9	68,0
Nizozemsko	958,0	282,2	66,7	271,7	62,4	67,0	74,1
Norsko	898,6	252,5	50,5	272,6	95,7	63,0	88,4
Polsko	1 241,0	292,3	69,2	591,4	129,1	105,3	69,1
Portugalsko	991,4	242,1	36,4	305,8	69,6	111,0	116,7
Rakousko	957,2	249,3	47,5	418,1	179,1	61,6	46,6
Rumunsko	1 531,1	273,2	54,2	951,3	320,3	279,4	78,4
Řecko	966,6	249,3	61,9	381,4	103,0	119,5	108,1
Slovensko	1 353,4	324,1	50,0	654,6	388,8	145,0	74,9
Slovinsko	1 018,6	299,9	58,6	451,3	102,8	108,5	66,3
Spojené Království	971,2	278,4	61,4	264,9	118,4	67,4	130,9
Španělsko	837,5	232,7	47,8	245,0	68,2	57,4	91,7
Švédsko	922,1	234,8	38,7	338,3	131,2	68,3	58,1
Švýcarsko	838,9	219,6	42,1	280,0	97,8	45,8	51,3
EU28	1 003,1	261,5	54,4	373,6	126,3	85,5	78,3

11. Mezinárodní srovnání standardizované úmrtnosti na vybrané příčiny smrti (na 100 000 osob), 2014, data Eurostatu

		ti	z toho příčina smr	
		oříčiny nemocnosti a úm	vnější	
	oho	z to		nemoci
Stát	, , ,			trávicí
	úmyslné	dopravní	celkem	soustavy
	sebepoškození	nehody		
	dg. X60-X84	dg. V01-V99, Y85	dg. V01-Y98	dg. K00-K93
			Celkem	
Belgie	17,3	6,7	61,9	40,3
Bulharsko	9,9	9,0	40,8	52,5
Česko	14,4	7,8	61,2	47,6
Dánsko	11,9	4,0	41,0	43,4
Estonsko	18,3	7,5	75,1	46,2
Finsko	14,6	5,7	64,1	44,2
Francie	14,1	5,1	54,3	34,5
Chorvatsko	16,8	8,9	72,6	54,0
Irsko	11,0	4,0	39,9	34,0
Itálie	6,3	5,6	33,0	32,1
Kypr	4,5	6,5	43,1	38,0
Lichtenštejnsko	10,2	10,3	48,6	39,7
Litva	31,5	10,7	112,8	72,5
Lotyšsko	19,0	12,4	94,4	50,9
Lucembursko	13,4	6,0	54,5	42,4
Maďarsko	19,4	8,1	63,3	68,3
Malta	8,3	2,5	29,8	32,4
Německo	11,9	4,6	41,4	44,5
Nizozemsko	11,1	4,1	45,8	30,5
Norsko	7,3	4,0	41,1	28,1
Polsko	15,5	10,3	60,7	47,0
Portugalsko	11,3	7,8	44,9	43,0
Rakousko	15,3	5,8	51,9	33,3
Rumunsko	11,4	12,3	53,0	78,4
Řecko	5,0	8,6	29,4	27,9
Slovensko	10,8	8,5	72,4	67,4
Slovinsko	18,9	6,7	65,8	50,6
Spojené Království	7,1	2,8	35,2	46,9
Španělsko	8,2	4,3	30,8	41,0
Švédsko	12,1	3,4	50,4	29,5
Švýcarsko	12,8	3,6	47,7	32,8
EU28	11,3	5,8	45,7	43,0

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

Kód Ú	ÚZIS		Kód diagnózy
kapito	ola/	Název kapitoly / skupiny	podle
skupi	na		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	80	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 rickettsiózy	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 postižením kůže	B00, B03-B04
		a sliznice	B07-B09
010	18	Virová hepatitida	B15-B19
010	19	Onemocnění virem lidské imunodeficience [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
010		I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99
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

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	80	Ostatní ZN dýchací soustavy a nitrohrudních 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
020		II. Novotvary	C00-D48
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	D65-D69, D70-D77
		a krvetvorných orgánů	
030	04	Některé poruchy mechanismu imunity	D80-D89
030		III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se	D50-D89
		mechanismu imunity	
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
040		IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90

144.11	′1710		1// 1 1/ /
Kód ÚZIS kapitola/		Názov konitoly / okupiny	Kód diagnózy
-		Název kapitoly / skupiny	podle MKN-10
skupi			
050	01	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu	F10
050	02	Poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním jiných	F11–F19
		psychoaktivních látek	
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	F80–F98
		se začátkem obvykle v dětství a dospívání	
050	80	Ostatní duševní poruchy a poruchy chování	F00–F01, F02, F03–F09
			F50-F69, F99
050		V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99
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	80	Ostatní nemoci nervové soustavy	G10-G13, G21-G32
		·	G45-G64, G73
			G90-G99
060		VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99
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
070		VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59
080	01	Zánět středního ucha, bradavkového výběžku, zánět	H65–H70
		a jiná onemocnění Eustachovy trubice	
080	02	Jiná onemocnění středního ucha a bradavkového výběžku	H71–H75
080	03	Nedoslýchavost, ztráta sluchu	H90–H91
080	04	Ostatní nemoci ucha	H60–H62, H80–H83
			H92–H95
080		VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95
			1

Kód ÚZIS kapitola/ skupina		Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
090	01	Akutní revmatická horečka	100–102
090	02	Chronické revmatické choroby srdeční	105–109
090	03	Esenciální (primární) hypertenze	l10
090	04	Jiné hypertenzní nemoci	I11–I15
090	05	Akutní a pokračující infarkt myokardu	121, 122
090	06	Ostatní ischemické nemoci srdeční	120, 123–125
090	07	Plicní embolie	126
090	80	Jiné formy srdečních onemocnění	130–152
090	09	Cévní nemoci mozku	160–169
090	10	Ateroskleróza	170
090	11	Jiné nemoci tepen, tepének a vlásečnic	171–179
090	12	Zánět žil, trombóza vrátnice a jiná žilní embolie a trombóza	180–182
090	13	Žilní městky - dolních končetin	183
090	14	Hemoroidy	184
090	15	Jiné nemoci žil, mízních cév a mízních uzlin nezařazené jinde (NJ)	185–189
090	16	Jiné nemoci oběhové soustavy	127–128, 195–199
090		IX. Nemoci oběhové soustavy	100–199
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	80	Jiné nemoci dýchací soustavy	J30–J39, J47, J60–J99
100		X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99
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	80	Jiné nemoci střev a nemoci pobřišnice	K55-K67

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	
110 110	13 14	Akutní zánět slinivky břišní a jiné nemoci slinivky břišní Jiné nemoci trávicí soustavy	K85–K86 K87, K90–K93	
110 110	14	XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	
		·		
120	01	Infekce kůže a podkožního vaziva	L00-L08	
120	02	Dermatitis a ekzém	L20–L27, L30	
120 120	03 04	Psoriáza - lupénka Ostatní nemoci kůže a podkožního vaziva	L40 L10–L14, L28–L29	
120	04	Ostatili nemoci kuże a poukożnino vaziva	L41–L44, L45, L50–L53	
			L54, L55–L60, L62,	
			L63–L85, L86,	
			L87-L98, L99	
120		XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	
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	
400		VIII. Norman's content of the stand accordance on all contents.	M91–M99	
130		XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	
140	01	Akutní a rychle postupující nefritický syndrom	N00-N01	
140	02	Jiné nemoci glomerulů	N02-N08	
140	03	Tubulo-intersticiání nemoci ledvin	N10-N16	
140	04 05	Selhání ledvin	N17-N19	
140 140	05 06	Urolitiáza Zánět močového měchýře - cystitis	N20–N23 N30	
140	06	Jiné nemoci ledvin, močovodů a močové soustavy	N25–N29, N31–N39	
140	08	Zbytnění prostaty - hyperplasia prostatae	N40	
140	09	Jiné nemoci mužských pohlavních orgánů	N41–N50, N51	

Kód ÚZIS kapitola/ skupina		Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
		Name of many	
140	10	Nemoci prsu	N60-N64
140	11	Zánět 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
140		XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99
150	01	Mimoděložní těhotenství	000
150	02	Samovolný potrat	003
150	03	Lékařský potrat	004
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	010–016
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	060-075
150	09	Spontánní porod jediného dítěte	O80
150	10	Ostatní porody	081–084
150	11	Komplikace spojené převážně s šestinedělím a jiné porodnické stavy, nezařazené jinde	O85–O99
150		XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99
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	80	Některé jiné poruchy a stavy vzniklé v perinatálním období	P70-P96
160		XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96
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 varie	Q53
170	80	Vrozené vady pohlavních orgánů, vyjma nesestouplého varlete,	Q50–Q52, Q54–Q64

Zemřelí 2016

Kód ÚZIS kapitola/ skupina		Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10	
		vrozené vady močové soustavy		
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		XVII. Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality	Q00-Q99	
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		XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	R00-R99	
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	,, ,	S03, S13, S23, S33	
			S43, S53, S63, S73 S83, S93, T03	
190	07	Poranění oka a očnice	S05	
190	80	Nitrolební poranění	S06	
190	09	Poranění jiných vnitřních orgánů	S26-S27, S36-S37	

Kód ÚZIS kapitola/ skupina		Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10	
190	10	Drtivé poranění, traumatické amputace	\$07–\$08, \$17–\$18 \$28, \$38, \$47–\$48 \$57–\$58, \$67–\$68 \$77–\$78, \$87–\$88 \$97–\$98, \$704–\$705	
190	11	Jiná poranění určitých, nespecifikovaných a více částí těla	\$00-\$01, \$04 \$09-\$11, \$14-\$16 \$19-\$21, \$24-\$25 \$29-\$31, \$34-\$35 \$39-\$41, \$44-\$46 \$49-\$51, \$54-\$56 \$59-\$61, \$64-\$66 \$69-\$71, \$74-\$76 \$79-\$81, \$84-\$86 \$89-\$91, \$94-\$96 \$99, \$700-\$701 \$706-\$707, \$709, \$711 \$713-\$714	
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		XIX. Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin	S00-T98	
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	

Zemřelí 2016

Kód ÚZIS kapitola/		Název kapitoly / skupiny	Kód diagnózy podle MKN-10
skupina		Úlassala é achana XI. a a né	
200	80	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
200 XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti		XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti	V01-Y98
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	80	Pacient s transplantovaným orgánem a tkání	Z94
210	09	Pacient se srdečním a cévním implantátem a transplantátem	Z95
210		XXI. Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt	Z00–Z99
		se zdravotnickými službami	

Seznam kapitol MKN-10

List of chapters of ICD-10

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

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

PHA BN	HI. m. Praha Benešov	DC CV	Děčín 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	UST	Ústecký kraj
NB	Nymburk	CL	Česká Lípa
PY	Praha-východ	JN	Jablonec nad Nisou
PΖ	Praha-západ	LI	Liberec
РВ	Příbram	SM	Semily
RA	Rakovník	LIB	Liberecký kraj
STC	Středočeský kraj	HK	Hradec Králové
СВ	České Budějovice	JC	Jičín
CK	Český Krumlov	NA	Náchod
JH	Jindřichův Hradec	RK	Rychnov nad Kněžnou
PI	Písek	TU	Trutnov
PT	Prachatice	HRA	Královéhradecký kraj
ST	Strakonice	CR	Chrudim
TA	Tábor	PU	Pardubice
JHC	Jihočeský kraj	SY	Svitavy
DO	Domažlice	UO	Ústí nad Orlicí
KT	Klatovy	PAR	Pardubický kraj
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
PLZ	Plzeňský kraj	VYS	Kraj Vysočina
CH	Cheb		
KV	Karlovy Vary		
SO	Sokolov		
KAR	Karlovarský kraj		

Seznam zkratek názvů krajů a okresů

Olomoucký kraj

OLO

List of abbreviations of regions and districts

BK	Blansko	KM	Kroměříž
BM	Brno-město	UH	Uherské Hradiště
BI	Brno-venkov	VS	Vsetín
BV	Břeclav	ZL	Zlín
НО	Hodonín	ZLI	Zlínský kraj
VY	Vyškov	BR	Bruntál
ZN	Znojmo	FM	Frýdek-Místek
JHM	Jihomoravský kraj	KI	Karviná
JE	Jeseník	NJ	Nový Jičín
OC	Olomouc	OP	Opava
PV	Prostějov	OV	Ostrava-město
PR	Přerov	MSK	Moravskoslezský kraj
SU	Šumperk		

Okresy České republiky



Přehled termínů použitých v publikaci

List of terms used in publication

absolutně absolute number

celkem tota

cévní nemoci mozku cerebrovascular diseases

diagnóza MKN-10 diagnosis ICD-10
dopravní nehody traffic accidents
evropský standard European standard
ischemické choroby srdeční ischaemic heart diseases

kód skupiny code of group

kraj region

mezinárodní srovnání international comparison

muži *males*

na 100 000 osob *per 100 000 inhabitans*

název kapitoly name of chapter

nemoci dýchací soustavy diseases of the respiratory system nemoci oběhové soustavy diseases of the circulatory system nemoci trávicí soustavy diseases of the digestive system

okres bydliště district of residence

ostatní other

počet obyvatel number of inhabitants
počet zemřelých number of deaths

pohlaví sex

prs ženy female breast

průdušnice, průduška, plíce trachea, bronchus, lung region bydliště region of residence

rok year

standardizovaná úmrtnost standardized mortality rate

úmrtnost *mortality*

úmyslné sebepoškození intentional selfharm

území territory věkové skupiny age groups

vnější příčiny external causes of death vybrané příčiny smrti selected causes of death

vývoj trend zemřelí deaths

zhoubné novotvary malignant neoplasms

ženy females

Definice standardizované úmrtnosti

Definition of the term Standardized mortality rate

Standardizovaná úmrtnost se užívá k nezkreslenému 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 přimou 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.

$$\vec{u}^{st} = \frac{\sum \vec{u}_x . P_x^{st}}{\sum P_x^{st}}$$

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

kde:

úst = standardizovaná úmrtnost

ú_x = specifická úmrtnost (tj. úmrtnost v dané věkové skupině)

P_xst = 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