

Přílohy

Příloha 1	Naděje dožití při narození a v přesném věku 65 let v okresech ČR, muži, 2000–2004	129
Příloha 2	Naděje dožití při narození a v přesném věku 65 let v okresech ČR, ženy, 2000–2004	131
Příloha 3	Standardizovaná míra úmrtnosti na nemoci oběhové soustavy v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012.....	133
Příloha 4	Standardizovaná míra úmrtnosti na novotvary v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012	134
Příloha 5	Standardizovaná míra úmrtnosti na nemoci dýchací soustavy v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012.....	135
Příloha 6	Standardizovaná míra úmrtnosti na nemoci trávicí soustavy v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012.....	136
Příloha 7	Standardizovaná míra úmrtnosti na vnější příčiny v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012	137
Příloha 8	Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní příčiny v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012	138
Příloha 9	Vybrané socioekonomické a sociodemografické ukazatele.....	139
Příloha 10	Srovnávací úmrtnostní index podle vybraných socioekonomických proměnných a podle vybraných skupin příčin úmrtí, ČR, muži, 2008–2012	141
Příloha 11	Srovnávací úmrtnostní index podle vybraných socioekonomických proměnných a podle vybraných skupin příčin úmrtí, ČR, ženy, 2008–2012.....	142
Příloha 12	Dendrogram shlukování okresů ČR podle vybraných socioekonomických proměnných pro muže (Wardova metoda shlukování, Euklidovská metoda měření vzdálenosti)	143
Příloha 13	Dendrogram shlukování okresů ČR podle vybraných socioekonomických proměnných pro ženy (Wardova metoda shlukování, Euklidovská metoda měření vzdálenosti)	144
Příloha 14	Průměrné hodnoty vybraných socioekonomických proměnných ve shlucích okresů ČR, muži.....	145
Příloha 15	Průměrné hodnoty vybraných socioekonomických proměnných ve shlucích okresů ČR, ženy	145

Příloha 16	Grafické znázornění průměrných hodnot z-skórů vybraných socioekonomických proměnných v shlcích okresů ČR, muži.....	146
Příloha 17	Grafické znázornění průměrných hodnot z-skórů vybraných socioekonomických proměnných v shlcích okresů ČR, ženy.....	146
Příloha 18	Standardizovaná míra úmrtnosti podle příčin úmrtí v socioekonomických shlcích okresů ČR, muži, 2008–2012.....	147
Příloha 19	Standardizovaná míra úmrtnosti podle příčin úmrtí v socioekonomických shlcích okresů ČR, ženy, 2008–2012.....	147
Příloha 20	Relativní riziko úmrtí v okresech ČR podle vybraných skupin příčin úmrtí (Praha = 1), 2008–2012.....	148
Příloha 21	Relativní riziko úmrtí pro interakci regionu a pohlaví podle vybraných skupin příčin úmrtí (se signifikantní interakcí; Praha = 1), 2008–2012.....	150
Příloha 22	Poissonova regrese: tabulka analýzy rozptylu pro modely úmrtnosti v ČR podle vybraných skupin příčin úmrtí, pohlaví, věku a vnějších faktorů, 2008–2012.....	151
Příloha 23	Poissonova regrese: parametry modelů úmrtnosti v ČR podle vybraných skupin příčin úmrtí, pohlaví, věku a vnějších faktorů, 2008–2012.....	154
Příloha 24	Poissonova regrese: elasticita signifikantních interakcí vnějších proměnných s věkem podle vybraných skupin příčin úmrtí, ČR, 2008–2012.....	165

Příloha 1 – Naděje dožití při narození a v přesném věku 65 let v okresech ČR, muži, 2000–2004 a 2008–2012

Okres	e ₀			e ₆₅		
	2000–2004	2008–2012	rozdíl	2000–2004	2008–2012	rozdíl
Benešov	71,80	73,65	1,85	13,60	14,53	0,93
Beroun	71,76	74,27	2,51	13,19	14,91	1,72
Blansko	72,31	74,85	2,54	14,00	15,72	1,72
Brno-město	73,75	75,91	2,16	15,04	16,45	1,41
Brno-venkov	72,83	75,52	2,69	14,28	15,78	1,50
Bruntál	70,46	72,63	2,17	13,04	14,61	1,57
Břeclav	71,65	73,68	2,03	13,58	14,94	1,36
Česká Lípa	71,97	73,86	1,89	13,81	14,79	0,98
České Budějovice	70,35	73,26	2,91	12,94	14,65	1,71
Český Krumlov	73,43	75,27	1,84	14,53	15,38	0,85
Děčín	70,26	72,94	2,68	12,93	14,60	1,67
Domažlice	71,71	74,70	2,99	13,75	15,17	1,42
Frydek-Místek	70,95	73,37	2,42	13,48	14,84	1,36
Havlíčkův Brod	72,79	75,05	2,26	13,82	15,32	1,50
Hlavní město Praha	73,81	76,48	2,67	14,94	16,40	1,46
Hodonín	71,63	73,51	1,88	13,49	14,99	1,50
Hradec Králové	73,98	76,32	2,34	14,97	16,18	1,21
Cheb	71,27	73,55	2,28	13,41	14,77	1,36
Chomutov	69,13	71,98	2,85	12,15	13,92	1,77
Chrudim	72,26	74,13	1,87	13,84	15,05	1,21
Jablonec nad Nisou	72,05	74,10	2,05	13,80	15,47	1,67
Jeseník	70,35	72,87	2,52	12,93	15,08	2,15
Jičín	72,44	74,76	2,32	14,07	15,30	1,23
Jihlava	72,82	75,81	2,99	14,10	15,88	1,78
Jindřichův Hradec	72,19	74,59	2,40	13,91	15,34	1,43
Karlovy Vary	71,67	73,70	2,03	13,66	15,16	1,50
Karviná	69,92	71,98	2,06	13,00	14,24	1,24
Kladno	71,59	73,93	2,34	13,46	14,93	1,47
Klatovy	71,85	74,67	2,82	13,33	15,13	1,80
Kolín	71,59	74,44	2,85	13,72	15,16	1,44
Kroměříž	71,35	73,64	2,29	13,86	14,80	0,94
Kutná Hora	72,63	74,35	1,72	14,22	14,65	0,43
Liberec	71,78	74,80	3,02	13,70	15,37	1,67
Litoměřice	70,76	73,34	2,58	13,28	14,90	1,62
Louny	70,32	72,50	2,18	12,73	14,21	1,48
Mělník	71,42	73,74	2,32	13,51	14,79	1,28
Mladá Boleslav	72,64	74,79	2,15	14,23	15,58	1,35
Most	69,64	72,50	2,86	12,24	14,04	1,80
Náchod	73,53	75,36	1,83	14,58	15,60	1,02
Nový Jičín	70,86	73,31	2,45	13,39	14,85	1,46
Nymburk	71,90	74,59	2,69	13,75	15,11	1,36
Olomouc	72,49	74,61	2,12	14,17	15,80	1,63
Opava	70,98	73,60	2,62	13,53	14,42	0,89
Ostrava-město	70,75	72,62	1,87	13,43	14,58	1,15
Pardubice	73,52	75,67	2,15	14,69	16,23	1,54
Pelhřimov	72,85	75,02	2,17	14,05	15,66	1,61
Písek	72,98	74,80	1,82	14,33	15,61	1,28
Plzeň-jih	72,41	74,71	2,30	13,86	15,13	1,27
Plzeň-město	73,35	75,94	2,59	14,34	15,98	1,64
Plzeň-sever	71,71	74,52	2,81	13,16	14,73	1,57

Příloha 1 – pokračování

Okres	e_0			e_{65}		
	2000–2004	2008–2012	rozdíl	2000–2004	2008–2012	rozdíl
Praha-východ	71,62	75,52	3,90	13,48	15,21	1,73
Praha-západ	72,81	76,08	3,27	14,28	16,11	1,83
Prachatice	71,55	73,67	2,12	13,37	14,63	1,26
Prostějov	71,63	74,07	2,44	14,14	15,18	1,04
Přerov	71,51	74,13	2,62	14,00	15,53	1,53
Příbram	71,51	74,29	2,78	13,31	14,99	1,68
Rakovník	71,61	73,59	1,98	13,35	14,56	1,21
Rokycany	72,08	74,62	2,54	13,77	15,05	1,28
Rychnov nad Kněžnou	73,05	75,55	2,50	14,27	15,62	1,35
Semily	72,95	75,23	2,28	14,24	15,51	1,27
Sokolov	70,24	72,45	2,21	12,40	14,24	1,84
Strakonice	71,89	74,24	2,35	13,93	15,08	1,15
Svitavy	71,68	73,86	2,18	13,78	15,16	1,38
Šumperk	72,56	73,70	1,14	14,25	15,29	1,04
Tábor	72,44	75,27	2,83	14,07	15,62	1,55
Tachov	70,97	73,03	2,06	12,83	14,17	1,34
Teplice	70,06	71,49	1,43	12,34	13,66	1,32
Trutnov	71,47	74,32	2,85	13,32	14,99	1,67
Třebíč	72,95	74,83	1,88	14,64	15,39	0,75
Uherské Hradiště	71,54	73,69	2,15	13,89	15,25	1,36
Ústí nad Labem	70,51	73,00	2,49	13,09	14,75	1,66
Ústí nad Orlicí	73,52	74,92	1,40	14,31	15,62	1,31
Vsetín	71,30	73,41	2,11	13,91	15,07	1,16
Vyškov	72,51	74,68	2,17	14,08	15,55	1,47
Zlín	72,64	74,45	1,81	14,71	15,71	1,00
Znojmo	71,47	74,32	2,85	13,82	15,26	1,44
Žďár nad Sázavou	73,21	75,34	2,13	14,50	15,93	1,43

Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 2 – Naděje dožití při narození a v přesném věku 65 let v okresech ČR, ženy, 2000–2004 a 2008–2012

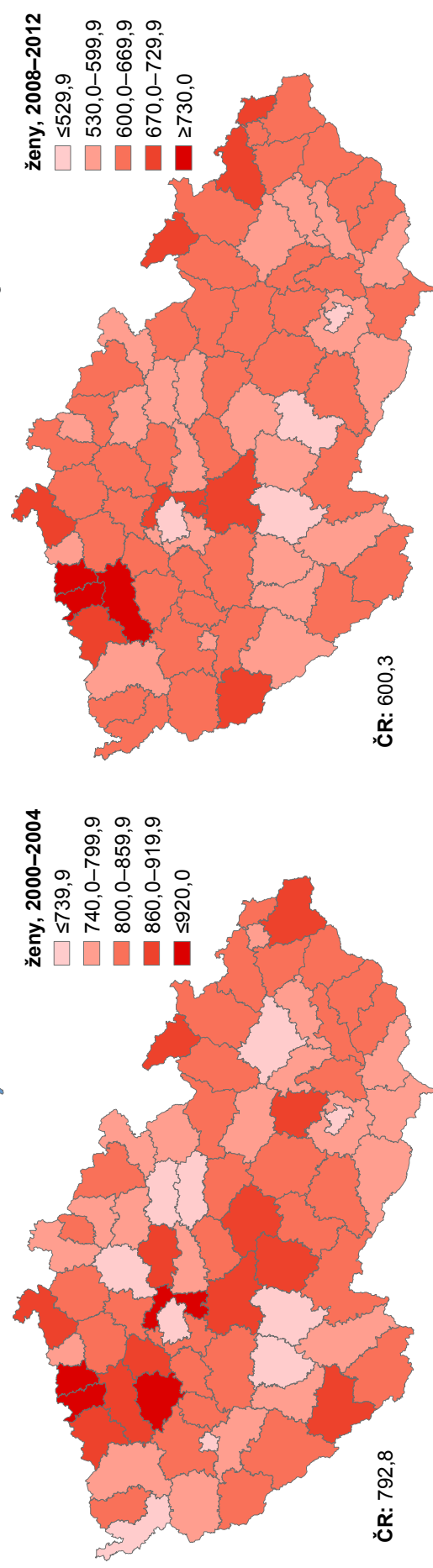
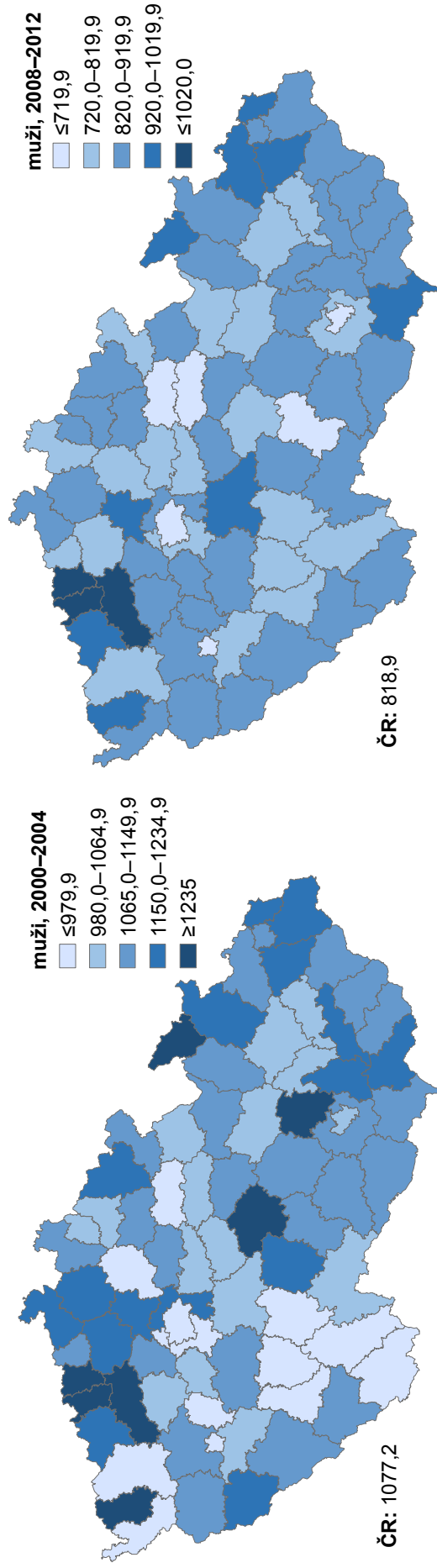
Okres	e ₀			e ₆₅		
	2000–2004	2008–2012	rozdíl	2000–2004	2008–2012	rozdíl
Benešov	78,34	80,15	1,81	16,65	18,27	1,62
Beroun	77,61	80,48	2,87	16,37	18,58	2,21
Blansko	79,34	80,92	1,58	17,58	19,10	1,52
Brno-město	79,32	81,68	2,36	18,17	19,72	1,55
Brno-venkov	79,37	81,39	2,02	17,67	19,26	1,59
Bruntál	77,92	79,58	1,66	17,02	18,37	1,35
Břeclav	80,04	81,47	1,43	18,07	19,05	0,98
Česká Lípa	77,07	79,71	2,64	16,41	17,89	1,48
České Budějovice	79,13	80,44	1,31	17,67	18,73	1,06
Český Krumlov	78,09	79,76	1,67	17,05	18,04	0,99
Děčín	77,11	79,06	1,95	16,47	17,91	1,44
Domažlice	78,36	80,24	1,88	16,96	18,41	1,45
Frydek-Místek	78,56	80,16	1,60	17,36	18,49	1,13
Havlíčkův Brod	79,26	81,21	1,95	17,31	18,69	1,38
Hlavní město Praha	79,46	81,49	2,03	17,93	19,46	1,53
Hodonín	79,43	81,51	2,08	17,99	19,18	1,19
Hradec Králové	79,67	81,68	2,01	18,15	19,38	1,23
Cheb	77,92	79,43	1,51	16,91	18,07	1,16
Chomutov	76,65	78,66	2,01	16,24	17,43	1,19
Chrudim	78,87	80,34	1,47	17,25	18,37	1,12
Jablonec nad Nisou	77,60	80,67	3,07	16,55	19,11	2,56
Jeseník	78,34	80,10	1,76	16,93	18,30	1,37
Jičín	79,26	80,71	1,45	17,69	18,84	1,15
Jihlava	79,24	81,31	2,07	17,58	19,29	1,71
Jindřichův Hradec	78,91	80,72	1,81	17,21	18,90	1,69
Karlovy Vary	76,95	79,95	3,00	16,37	18,44	2,07
Karviná	77,70	79,22	1,52	17,03	18,09	1,06
Kladno	78,22	80,24	2,02	16,84	17,89	1,05
Klatovy	78,55	80,91	2,36	16,95	18,78	1,83
Kolín	78,24	80,55	2,31	16,83	18,70	1,87
Kroměříž	78,55	81,10	2,55	17,36	19,18	1,82
Kutná Hora	78,73	80,47	1,74	16,75	18,19	1,44
Liberec	78,70	80,50	1,80	17,32	18,73	1,41
Litoměřice	77,54	79,46	1,92	16,73	17,96	1,23
Louny	77,42	78,85	1,43	16,35	17,23	0,88
Mělník	78,17	80,04	1,87	17,01	18,20	1,19
Mladá Boleslav	78,96	80,77	1,81	17,62	18,86	1,24
Most	76,26	78,18	1,92	15,62	17,00	1,38
Náchod	79,33	80,94	1,61	17,59	18,91	1,32
Nový Jičín	78,33	80,13	1,80	17,19	18,22	1,03
Nymburk	78,16	80,43	2,27	16,74	18,33	1,59
Olomouc	79,52	81,11	1,59	18,01	19,30	1,29
Opava	78,60	80,16	1,56	17,33	18,25	0,92
Ostrava-město	78,02	79,65	1,63	17,20	18,51	1,31
Pardubice	79,45	81,16	1,71	17,88	19,03	1,15
Pelhřimov	78,81	81,47	2,66	17,07	18,90	1,83
Písek	79,40	81,19	1,79	17,58	18,92	1,34
Plzeň-jih	78,70	80,33	1,63	17,01	18,05	1,04
Plzeň-město	79,21	81,11	1,90	17,48	19,00	1,52
Plzeň-sever	78,09	80,00	1,91	16,58	18,18	1,60

Příloha 2 – pokračování

Okres	e_0			e_{65}		
	2000–2004	2008–2012	rozdíl	2000–2004	2008–2012	rozdíl
Praha-východ	78,45	80,32	1,87	16,74	18,02	1,28
Praha-západ	78,89	80,97	2,08	17,19	18,87	1,68
Prachatice	78,16	80,04	1,88	16,58	18,21	1,63
Prostějov	78,54	79,79	1,25	17,12	18,23	1,11
Přerov	78,67	80,22	1,55	17,43	18,73	1,30
Příbram	78,35	79,95	1,60	16,73	18,07	1,34
Rakovník	77,79	80,22	2,43	16,32	18,18	1,86
Rokycany	77,44	79,24	1,80	16,53	17,78	1,25
Rychnov nad Kněžnou	79,14	80,97	1,83	17,64	18,82	1,18
Semily	79,40	81,03	1,63	17,73	18,87	1,14
Sokolov	77,17	78,73	1,56	16,48	17,70	1,22
Strakonice	78,49	80,44	1,95	16,80	18,40	1,60
Svitavy	78,37	79,96	1,59	17,12	18,30	1,18
Šumperk	79,01	81,01	2,00	17,67	19,42	1,75
Tábor	79,26	81,66	2,40	17,67	19,17	1,50
Tachov	77,83	79,74	1,91	16,43	17,85	1,42
Teplice	76,20	78,03	1,83	15,53	17,01	1,48
Trutnov	78,55	80,49	1,94	16,94	18,40	1,46
Třebíč	79,60	81,38	1,78	17,79	19,29	1,50
Uherské Hradiště	79,18	81,02	1,84	17,53	19,40	1,87
Ústí nad Labem	77,56	79,66	2,10	16,55	18,52	1,97
Ústí nad Orlicí	78,89	80,88	1,99	17,18	18,68	1,50
Vsetín	79,40	80,97	1,57	17,80	18,88	1,08
Vyškov	79,42	81,40	1,98	17,93	19,15	1,22
Zlín	79,95	81,56	1,61	18,17	19,32	1,15
Znojmo	79,08	80,78	1,70	17,67	18,87	1,20
Žďár nad Sázavou	79,54	81,31	1,77	17,69	19,01	1,32

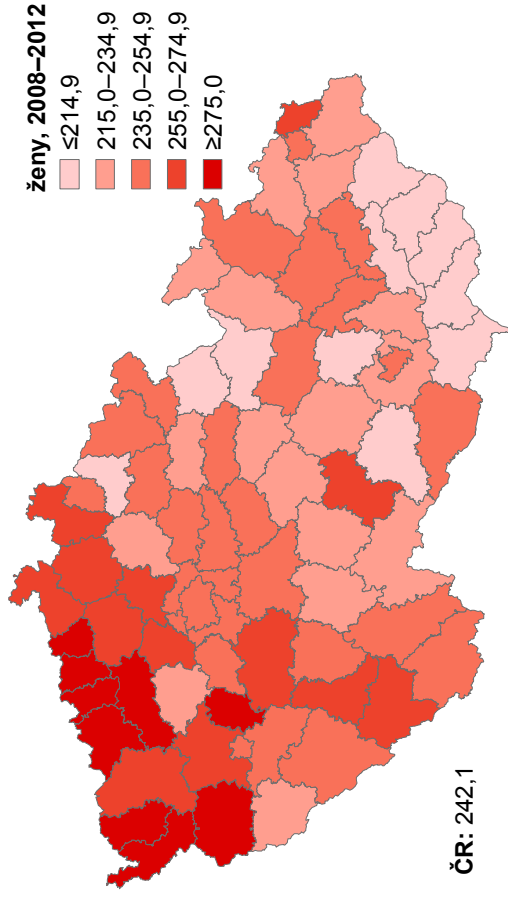
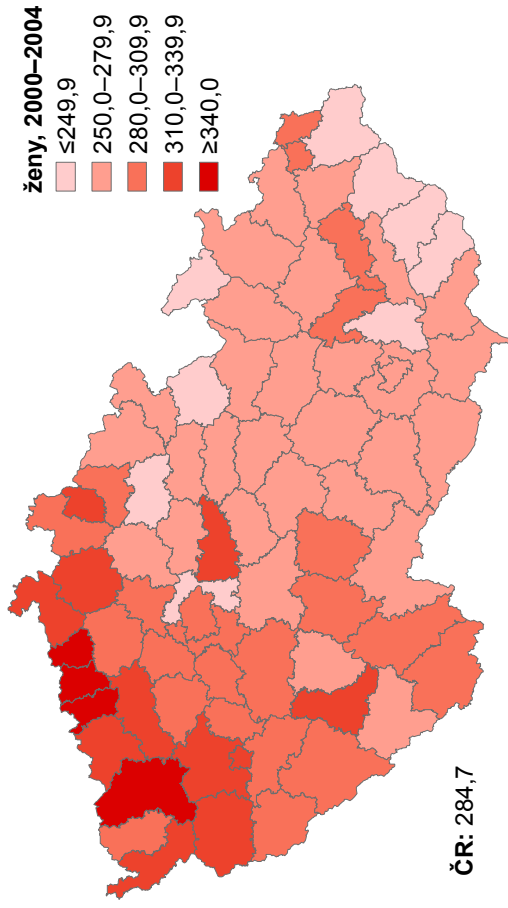
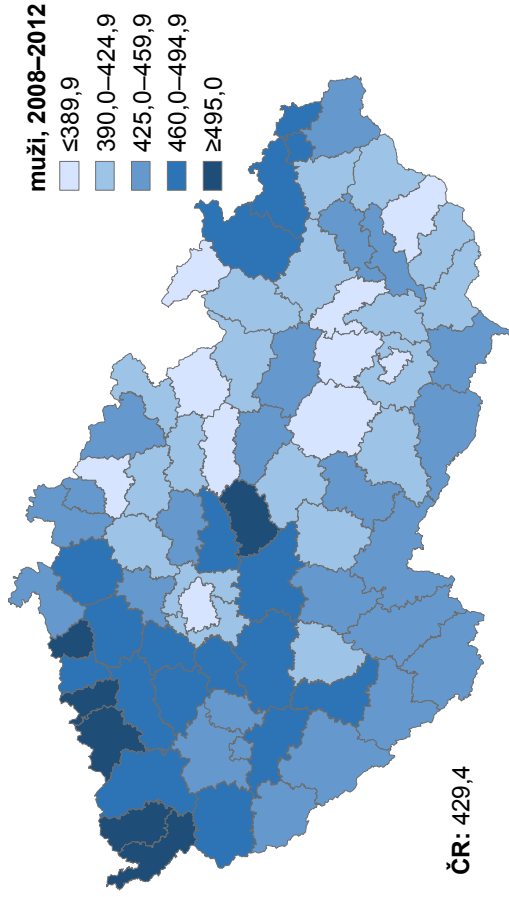
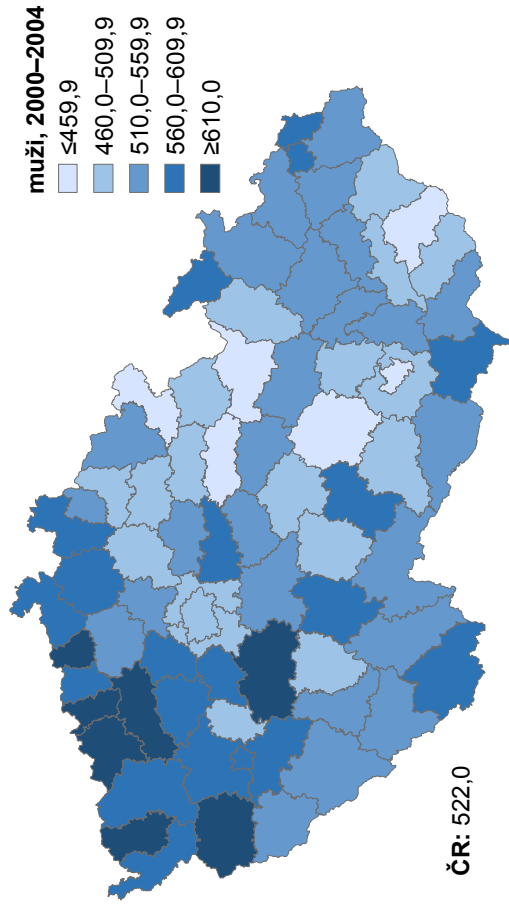
Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 3 – Standardizovaná míra úmrtnosti na nemoci oběhové soustavy v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012



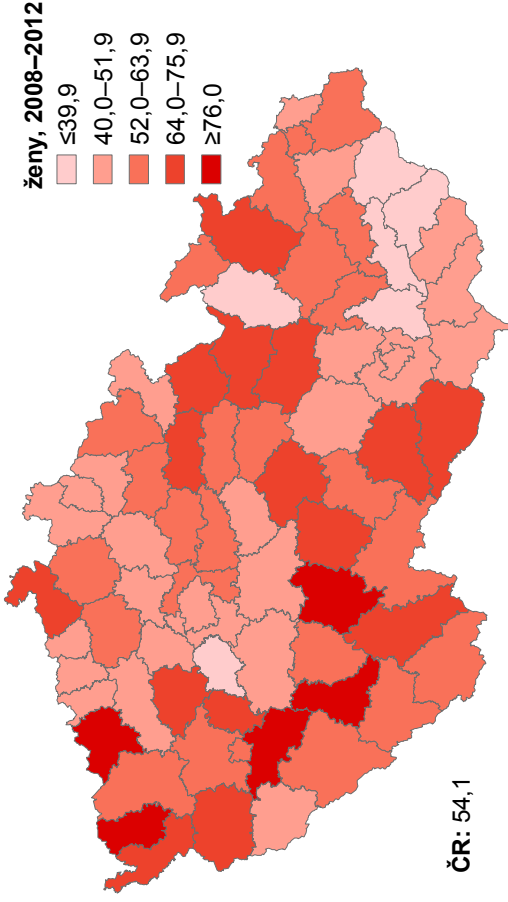
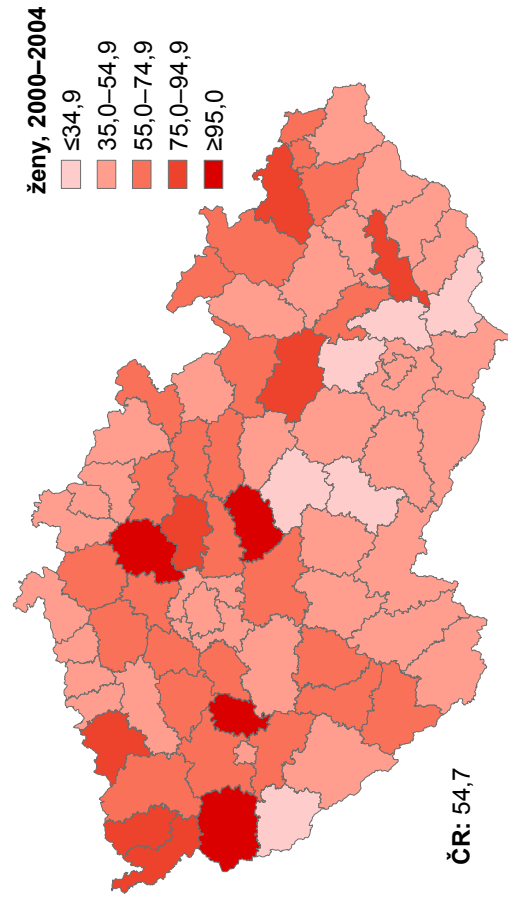
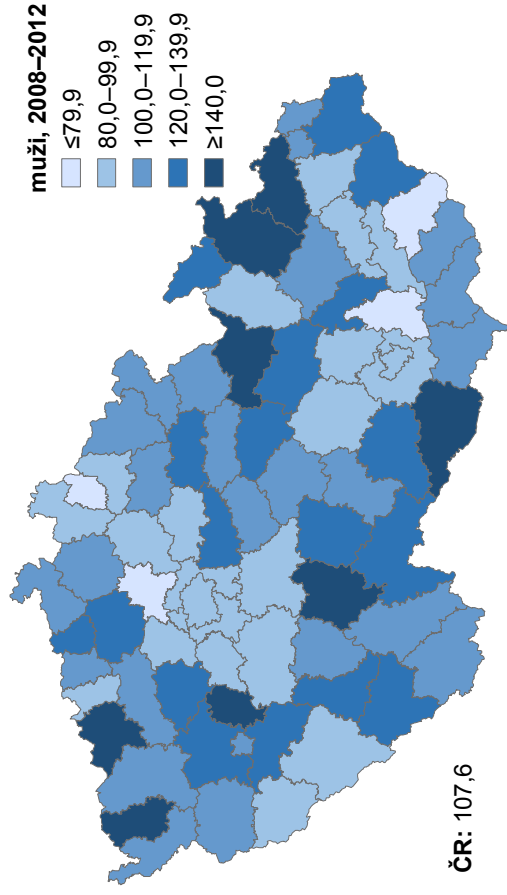
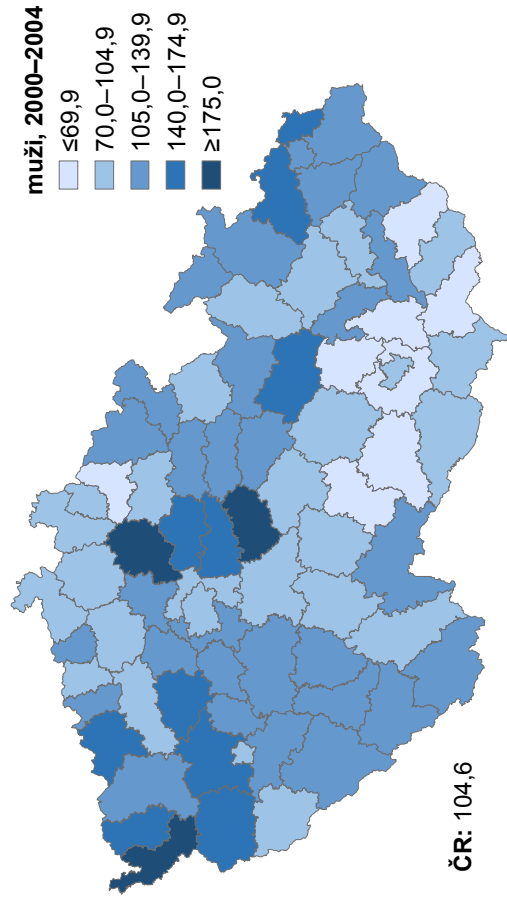
Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 4 – Standardizovaná míra úmrtnosti na novotvary v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012



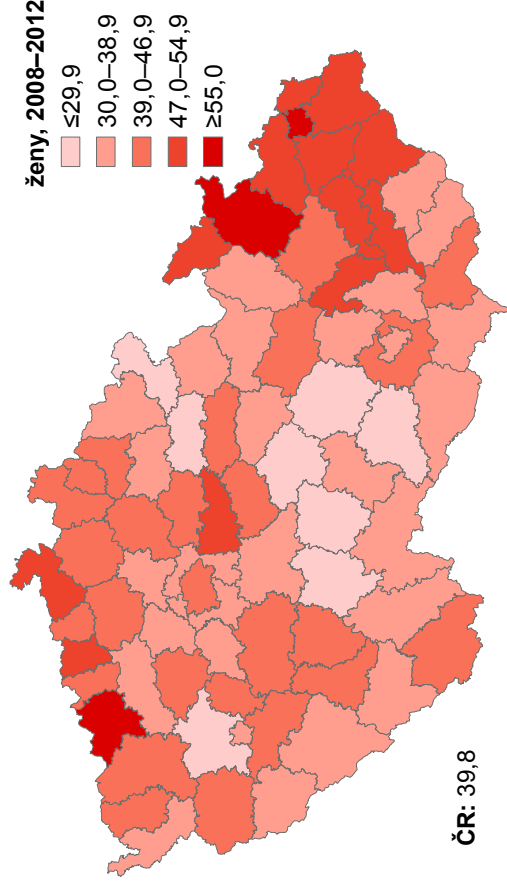
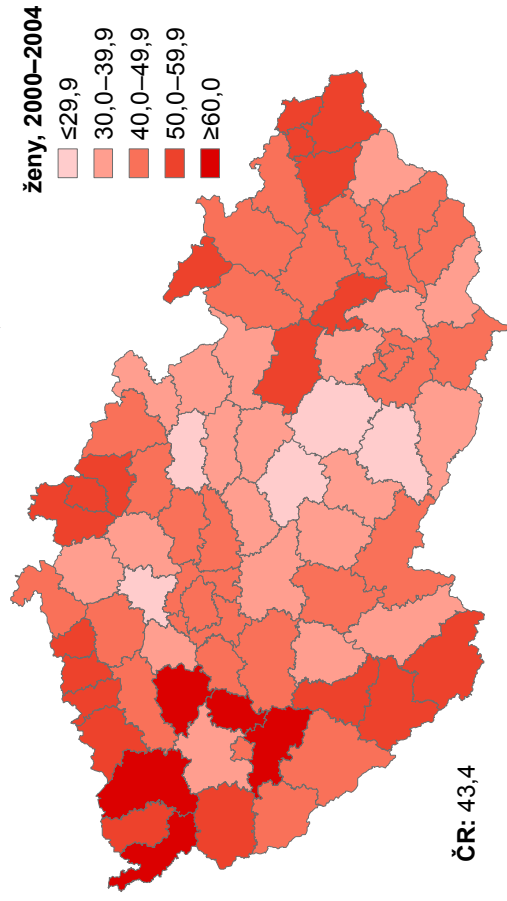
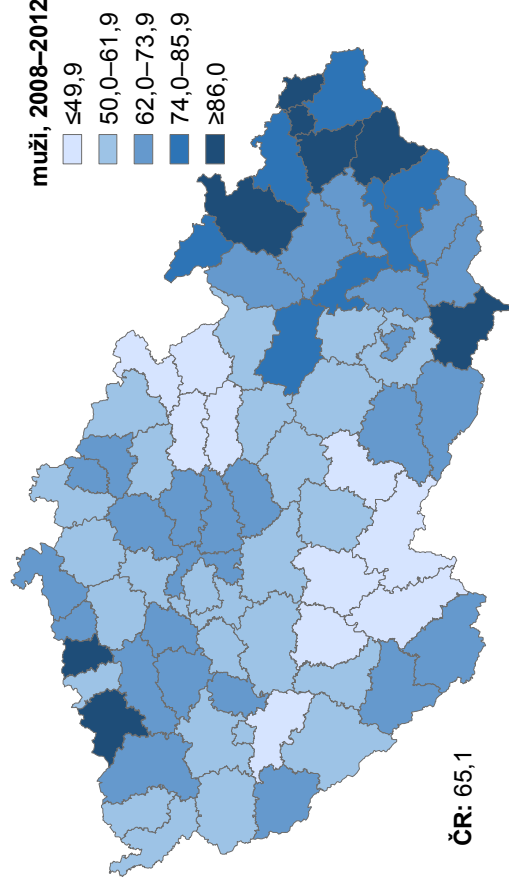
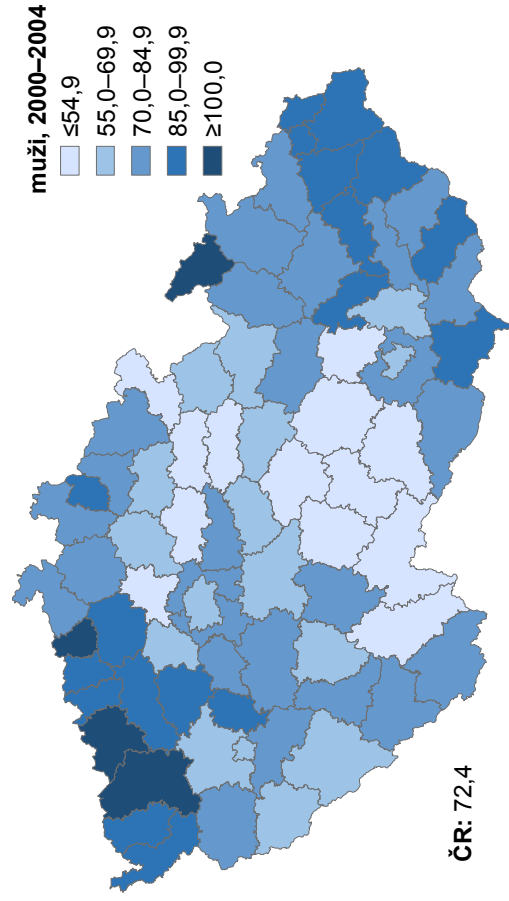
Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 5 – Standardizovaná míra úmrtnosti na nemoci dýchací soustavy v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012



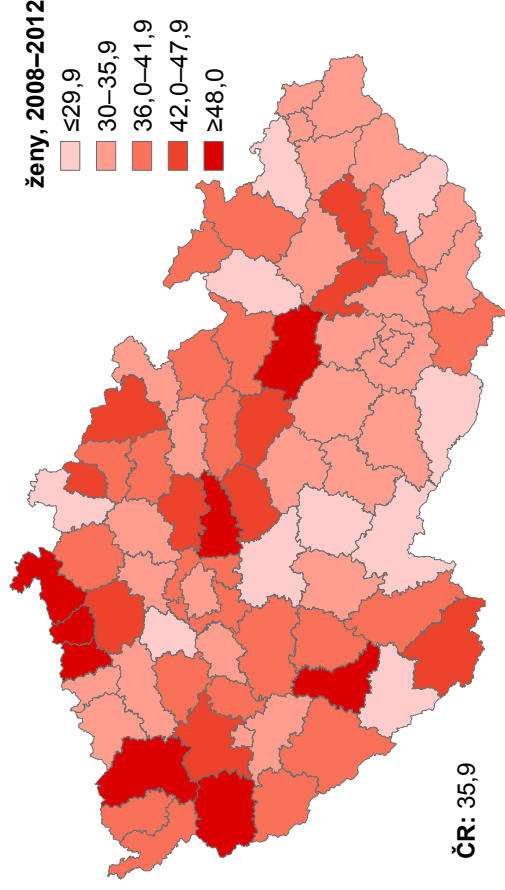
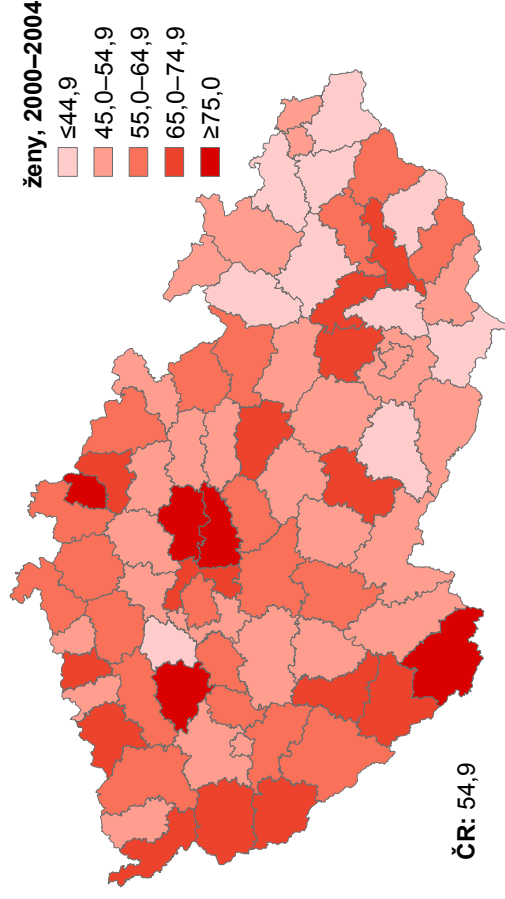
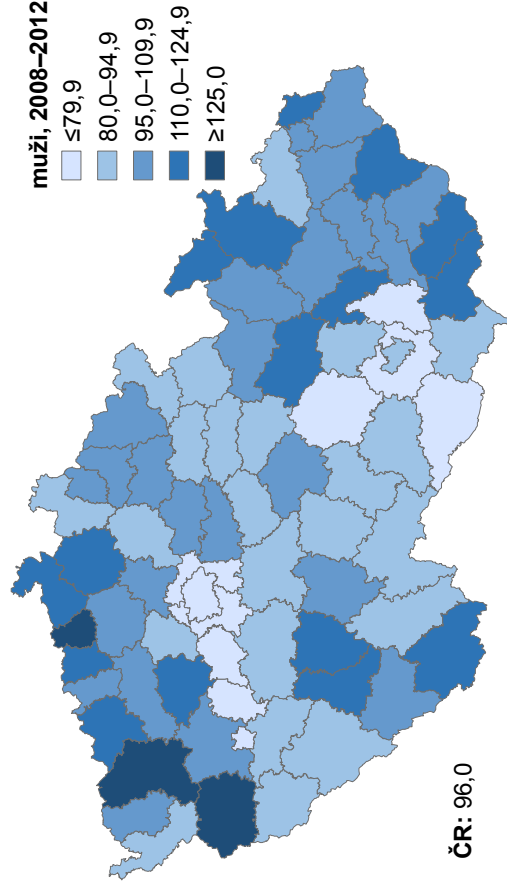
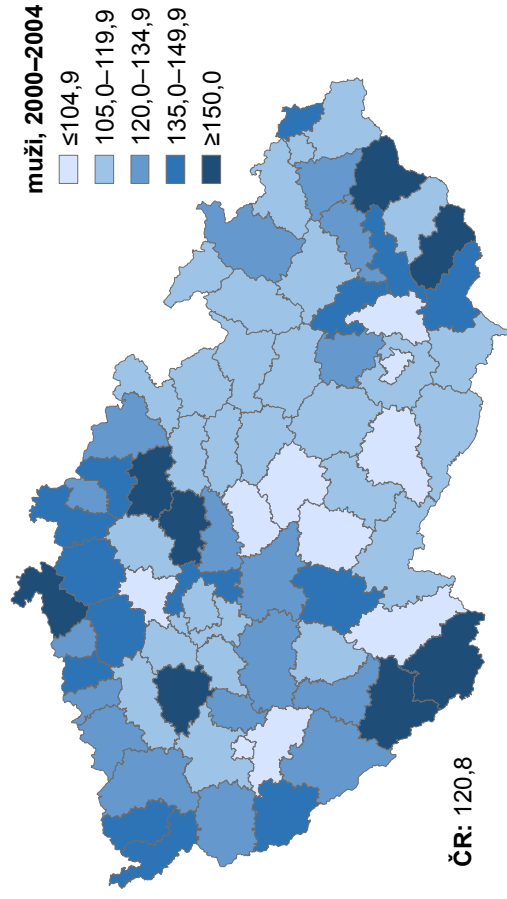
Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 6 – Standardizovaná míra úmrtnosti na nemoci trávicí soustavy v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012



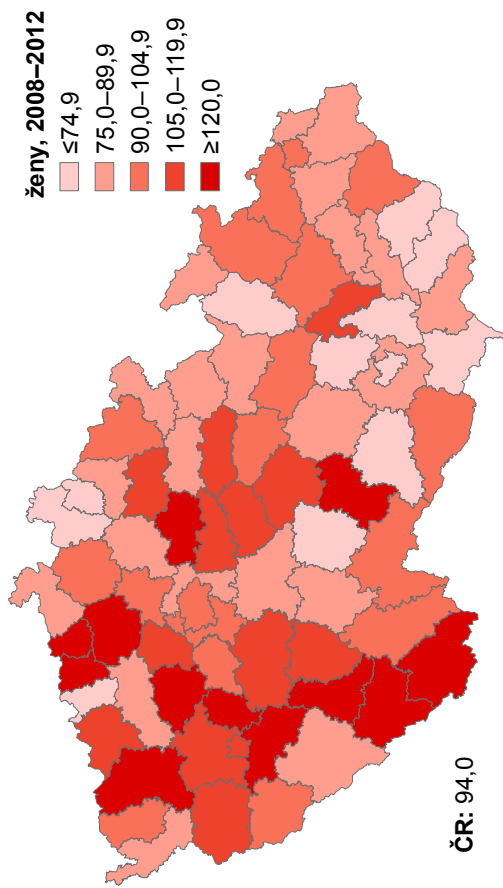
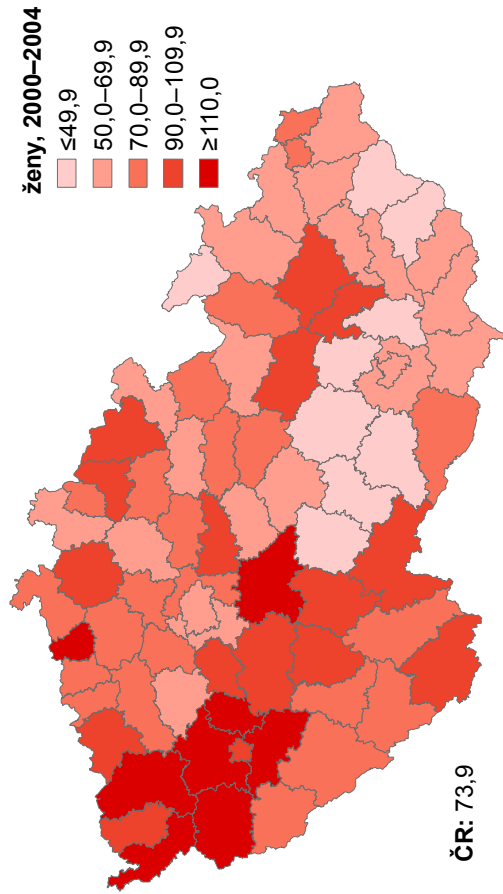
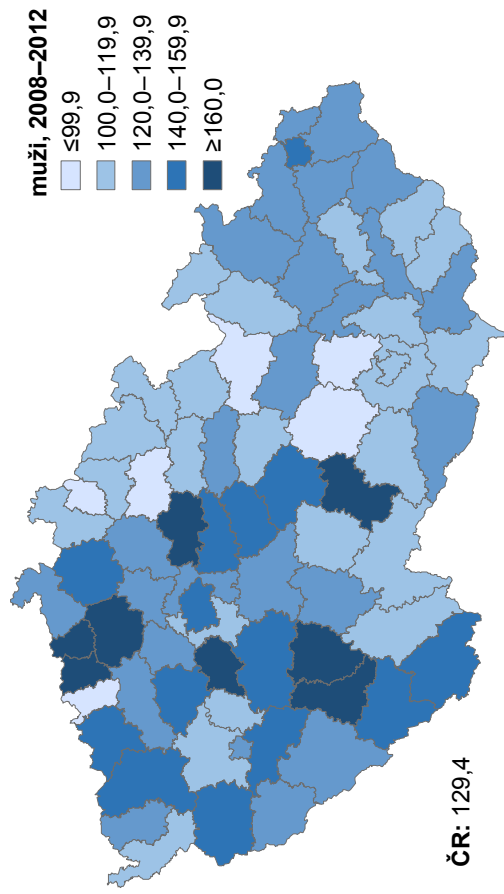
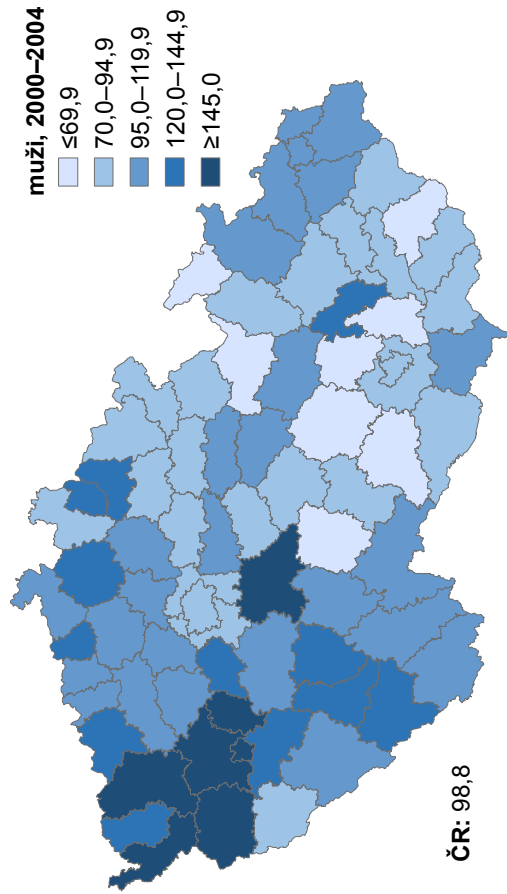
Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 7 – Standardizovaná míra úmrtnosti na vnější příčiny v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012



Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 8 – Standardizovaná míra úmrtnosti na ostatní příčiny v okresech ČR podle pohlaví, 2000–2004 a 2008–2012



Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 9 – Vybrané socioekonomické a sociodemografické ukazatele

Ukazatel	Zkratka	Zdroj	Období	Poznámky
Podíl nezaměstnaných podle pohlaví (%)	NEZ	VD	2008–2012	Podíl dosažitelných uchazečů o zaměstnání ve věku 15–64 let ze všech obyvatel ve stejném věku.
Kupní síla na obyvatele (€)	KUPS	INCOMA GfK	2013	Ukazatel vyjadřuje disponibilní příjmy obyvatel na základě více než 100 parametrů z oficiálně dostupných zdrojů, z databázi společnosti INCOMA GfK a průzkumu tvořeného na vzorku cca 22 tis. domácností rozmištných po celé ČR.
Podíl pracujících v primárním sektoru podle pohlaví (%)	PRI	SLDB	2011	Podíl ze všech zaměstnaných.
Podíl pracujících v zemědělství podle pohlaví (%)	ZEM	SLDB	2011	Podíl ze všech zaměstnaných.
Podíl pracujících v těžbě podle pohlaví (%)	TEZ	SLDB	2011	Podíl ze všech zaměstnaných.
Podíl pracujících v sekundárním sektoru podle pohlaví (%)	SEK	SLDB	2011	Podíl ze všech zaměstnaných.
Podíl pracujících v průmyslu podle pohlaví (%)	PRUM	SLDB	2011	Podíl ze všech zaměstnaných.
Podíl pracujících ve stavebnictví podle pohlaví (%)	STAV	SLDB	2011	Podíl ze všech zaměstnaných.
Podíl pracujících v terciárním sektoru podle pohlaví (%)	TER	SLDB	2011	Podíl ze všech zaměstnaných.
Podíl pracujících důchodců z ekonomicky aktivních podle pohlaví (%)	PDEA	SLDB	2011	Podíl ze všech ekonomicky aktivních.
Průměrný starobní důchod (Kč)	DUCH	VD	2010–2012	Průměrná výše plného starobního důchodu.
Podíl osob se základním vzděláním a bez vzdělání podle pohlaví (%)	VZS	SLDB	2011	Podíl osob ve věku nad 15 let.
Podíl osob se středním vzděláním bez maturity podle pohlaví (%)	VSZ	SLDB	2011	Podíl osob ve věku nad 15 let.
Podíl osob se středním vzděláním s maturitou podle pohlaví (%)	VSS	SLDB	2011	Podíl osob ve věku nad 15 let. Zahrnuje rovněž osoby s nástavbovým vzděláním
Podíl osob s vysokoškolským vzděláním podle pohlaví (%)	VVS	SLDB	2011	Podíl osob ve věku nad 15 let. Zahrnuje rovněž osoby s vyšším odborným vzděláním.
Počet dokončených bytů (na 1 000 obyvatel)	BYTD	VD	2008–2012	Počet bytů v budovách pro bydlení, nových i stávajících, jejichž výstavba byla ve sledovaném období dokončena.
Průměrná obytná plocha na obyvatele (m ²)	OBPL	SLDB	2011	Průměrná obytná plocha v obydlích bytů.
Průměrný počet obyvatel na jeden byt	BTOB	SLDB	2011	Průměrný počet obyvatel na jeden obydlí byt.
Husitota zalidnění (obyvatel/km ²)	HZAL	VD	2008–2012	
Podíl obyvatel žijících v obcích nad 10 000 obyvatel (%)	URB	VD	2008–2012	
Počet zjištěných kriminálních činů (na 1 000 obyvatel)	KRIMI	VD	2008–2012	
Měrné emise CO (t/km ²)	EMCO	VD	2008–2011	

Příloha 9 – pokračování

Ukazatel	Zkratka	Zdroj	Období	Poznámky
Měrné emise NO _x (t/km ²)	EMNO	VD	2008–2011	
Měrné emise SO ₂ (t/km ²)	EMSO	VD	2008–2011	
Měrné emise tuhé (t/km ²)	EMTH	VD	2008–2011	
Počet lékařů ambulantní péče (na 1 000 obyvatel)	LEKA	VD	2008–2012	Lékaři všeobecní a specializovaní, jejichž činnost je vykonávána v soukromých praxích nebo v ambulantních odděleních nemocnic a lékařských center.
Počet lékařů v nemocnicích (na 1 000 obyvatel)	LEKN	VD	2008–2012	
Počet nemocničních lůžek (na 1 000 obyvatel)	LUZN	VD	2008–2012	
Podíl cizinců celkem (%)	CIZ	VD	2008–2012	Bez osob s platným azylem.
Podíl osob romské národnosti podle pohlaví (%)	ROM	SLDDB	2011	
Podíl věřících osob podle pohlaví (%)	VER	SLDDB	2011	Podíl věřících hlásících se k církvi nebo náboženské společnosti.
Podíl věřících hlásících se ke katolickému vyznání podle pohlaví (%)	KAT	SLDDB	2011	Podíl z věřících hlásících se k církvi nebo náboženské společnosti.
Podíl věřících hlásících se k evangelickému vyznání podle pohlaví (%)	EVG	SLDDB	2011	Podíl z věřících hlásících se k církvi nebo náboženské společnosti.
Podíl věřících hlásících se k pravoslavnému vyznání podle pohlaví (%)	PRV	SLDDB	2011	Podíl z věřících hlásících se k církvi nebo náboženské společnosti.
Podíl věřících hlásících se k církvi Svědci Jehovovi podle pohlaví (%)	SVJ	SLDDB	2011	Podíl z věřících hlásících se k církvi nebo náboženské společnosti.
Průměrná volební účast (%)	VOLBY	VD	2008–2012	Průměrná volební účast z voleb do zastupitelstev krajů 2008 a 2012, voleb do Evropského parlamentu 2009, voleb do Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR 2010 a voleb do zastupitelstva obcí 2010
Index rozvodovosti	ROZV	VD	2008–2012	Poměr počtu rozvodů a počtu sňatků.
Podíl svobodných osob podle pohlaví (%)	SVB	SLDDB	2011	Podíl osob ve věku nad 15 let.
Podíl osob v manželství podle pohlaví (%)	MAN	SLDDB	2011	Podíl osob ve věku nad 15 let.
Podíl rozvedených osob podle pohlaví (%)	ROZ	SLDDB	2011	Podíl osob ve věku nad 15 let.
Podíl ovdovělých osob podle pohlaví (%)	OVD	SLDDB	2011	Podíl osob ve věku nad 15 let.

Poznámky: SLDDB = Sčítání lidu, domů a bytů 2011 (ČSÚ, 2013b), VD = Veřejná databáze (ČSÚ, 2014b), INCOMA GfK = databáze Kupní síla v okresech a obcích ČR (INCOMA GfK, 2013). Ukazatele přeypočtené na počet obyvatel se vztahují k počtu obyvatel středního stavu. U ukazatelů rozdělených podle pohlaví je přidáván index „m“ pro muže a index „z“ pro ženy.

Příloha 10 – Srovnávací úmrtnostní index podle vybraných socioekonomických proměnných a podle vybraných skupin příčin úmrtí, ČR, muži, 2008–2012

	Pořadí okresů ve variační řadě								
	I.	II.		III.		IV.		V.	
		CMF	CI	CMF	CI	CMF	CI	CMF	CI
Nemoci oběhové soustavy									
ROZm	1	0,902	(0,891; 0,914)	0,952	(0,939; 0,965)	0,910	(0,899; 0,921)	0,927	(0,914; 0,940)
VVSm	1	1,075	(1,061; 1,090)	1,086	(1,071; 1,100)	1,057	(1,041; 1,073)	1,197	(1,178; 1,216)
LEKN	1	1,064	(1,050; 1,079)	1,156	(1,141; 1,171)	1,141	(1,124; 1,157)	1,060	(1,045; 1,076)
EMNO	1	0,874	(0,863; 0,885)	0,903	(0,890; 0,917)	0,932	(0,919; 0,945)	0,908	(0,894; 0,922)
NEZm	1	0,892	(0,880; 0,904)	0,828	(0,817; 0,838)	0,853	(0,841; 0,865)	0,812	(0,800; 0,824)
TEZm	1	0,927	(0,914; 0,939)	0,894	(0,881; 0,908)	0,859	(0,847; 0,871)	0,834	(0,823; 0,844)
ROMm	1	0,956	(0,944; 0,968)	0,967	(0,954; 0,981)	0,896	(0,884; 0,909)	1,070	(1,055; 1,086)
Novotvary									
ROZm	1	0,907	(0,892; 0,922)	0,875	(0,861; 0,890)	0,871	(0,856; 0,886)	0,862	(0,848; 0,877)
VVSm	1	1,044	(1,026; 1,062)	1,067	(1,049; 1,085)	1,066	(1,046; 1,087)	1,156	(1,134; 1,179)
LEKN	1	0,991	(0,974; 1,008)	1,026	(1,009; 1,043)	0,993	(0,975; 1,011)	1,003	(0,984; 1,022)
EMNO	1	0,938	(0,923; 0,954)	0,937	(0,921; 0,952)	0,922	(0,907; 0,937)	0,952	(0,928; 0,977)
NEZm	1	0,935	(0,920; 0,951)	0,891	(0,877; 0,905)	0,867	(0,852; 0,883)	0,889	(0,873; 0,905)
TEZm	1	0,944	(0,928; 0,960)	0,959	(0,941; 0,976)	0,881	(0,866; 0,896)	0,860	(0,847; 0,874)
ROMm	1	0,882	(0,868; 0,897)	0,894	(0,879; 0,908)	0,902	(0,887; 0,918)	0,905	(0,889; 0,921)
Nemoci dýchací soustavy									
ROZm	1	0,869	(0,837; 0,901)	0,870	(0,839; 0,903)	0,903	(0,870; 0,938)	0,911	(0,879; 0,944)
VVSm	1	1,049	(1,011; 1,089)	1,069	(1,030; 1,109)	1,164	(1,118; 1,211)	1,222	(1,172; 1,275)
LEKN	1	0,880	(0,846; 0,916)	1,043	(1,006; 1,082)	0,975	(0,937; 1,014)	1,003	(0,964; 1,044)
EMNO	1	0,921	(0,889; 0,955)	0,966	(0,933; 1,001)	0,981	(0,948; 1,016)	0,995	(0,942; 1,051)
NEZm	1	0,923	(0,891; 0,957)	0,875	(0,846; 0,906)	0,838	(0,806; 0,871)	0,859	(0,826; 0,894)
TEZm	1	0,896	(0,863; 0,930)	0,940	(0,903; 0,979)	0,923	(0,890; 0,957)	0,920	(0,889; 0,951)
ROMm	1	0,913	(0,881; 0,946)	0,872	(0,841; 0,904)	1,000	(0,965; 1,036)	0,863	(0,828; 0,898)
Nemoci trávicí soustavy									
ROZm	1	0,752	(0,721; 0,785)	0,684	(0,654; 0,715)	0,846	(0,812; 0,882)	0,866	(0,832; 0,901)
VVSm	1	1,055	(1,014; 1,098)	1,023	(0,983; 1,066)	0,929	(0,885; 0,975)	1,053	(1,004; 1,105)
LEKN	1	1,097	(1,053; 1,142)	1,121	(1,077; 1,167)	1,049	(1,004; 1,096)	0,945	(0,901; 0,990)
EMNO	1	0,837	(0,804; 0,872)	0,931	(0,896; 0,968)	0,799	(0,766; 0,833)	0,744	(0,696; 0,796)
NEZm	1	0,874	(0,841; 0,909)	0,765	(0,736; 0,795)	0,716	(0,684; 0,748)	0,602	(0,573; 0,633)
TEZm	1	0,840	(0,807; 0,876)	0,761	(0,726; 0,797)	0,723	(0,691; 0,755)	0,831	(0,800; 0,864)
ROMm	1	0,810	(0,778; 0,844)	0,747	(0,716; 0,778)	0,833	(0,800; 0,868)	0,852	(0,816; 0,890)
Vnější příčiny									
ROZm	1	0,827	(0,800; 0,856)	0,855	(0,828; 0,884)	0,877	(0,849; 0,907)	0,871	(0,844; 0,900)
VVSm	1	1,087	(1,053; 1,123)	1,137	(1,102; 1,174)	1,086	(1,047; 1,127)	1,174	(1,132; 1,218)
LEKN	1	1,062	(1,028; 1,097)	1,145	(1,110; 1,182)	1,113	(1,076; 1,152)	0,995	(0,959; 1,032)
EMNO	1	0,964	(0,934; 0,994)	0,996	(0,966; 1,027)	0,958	(0,928; 0,989)	0,970	(0,924; 1,019)
NEZm	1	0,925	(0,896; 0,954)	0,855	(0,829; 0,882)	0,863	(0,834; 0,893)	0,800	(0,771; 0,829)
TEZm	1	0,873	(0,845; 0,903)	0,916	(0,884; 0,949)	0,886	(0,857; 0,916)	0,882	(0,855; 0,910)
ROMm	1	0,858	(0,831; 0,886)	0,848	(0,822; 0,875)	0,914	(0,885; 0,943)	0,866	(0,836; 0,897)
Ostatní příčiny									
ROZm	1	0,934	(0,905; 0,965)	0,899	(0,871; 0,929)	0,899	(0,870; 0,929)	0,889	(0,860; 0,918)
VVSm	1	1,111	(1,077; 1,147)	1,032	(0,999; 1,066)	1,057	(1,019; 1,097)	1,132	(1,090; 1,175)
LEKN	1	0,983	(0,951; 1,017)	0,998	(0,966; 1,031)	1,018	(0,983; 1,053)	0,960	(0,925; 0,995)
EMNO	1	0,932	(0,903; 0,961)	0,896	(0,868; 0,925)	0,892	(0,864; 0,920)	0,901	(0,857; 0,947)
NEZm	1	0,942	(0,913; 0,972)	0,857	(0,832; 0,884)	0,824	(0,796; 0,853)	0,887	(0,857; 0,918)
TEZm	1	0,887	(0,858; 0,917)	0,952	(0,919; 0,986)	0,887	(0,859; 0,917)	0,866	(0,840; 0,933)
ROMm	1	0,924	(0,895; 0,953)	0,875	(0,848; 0,903)	0,927	(0,898; 0,958)	0,902	(0,871; 0,934)

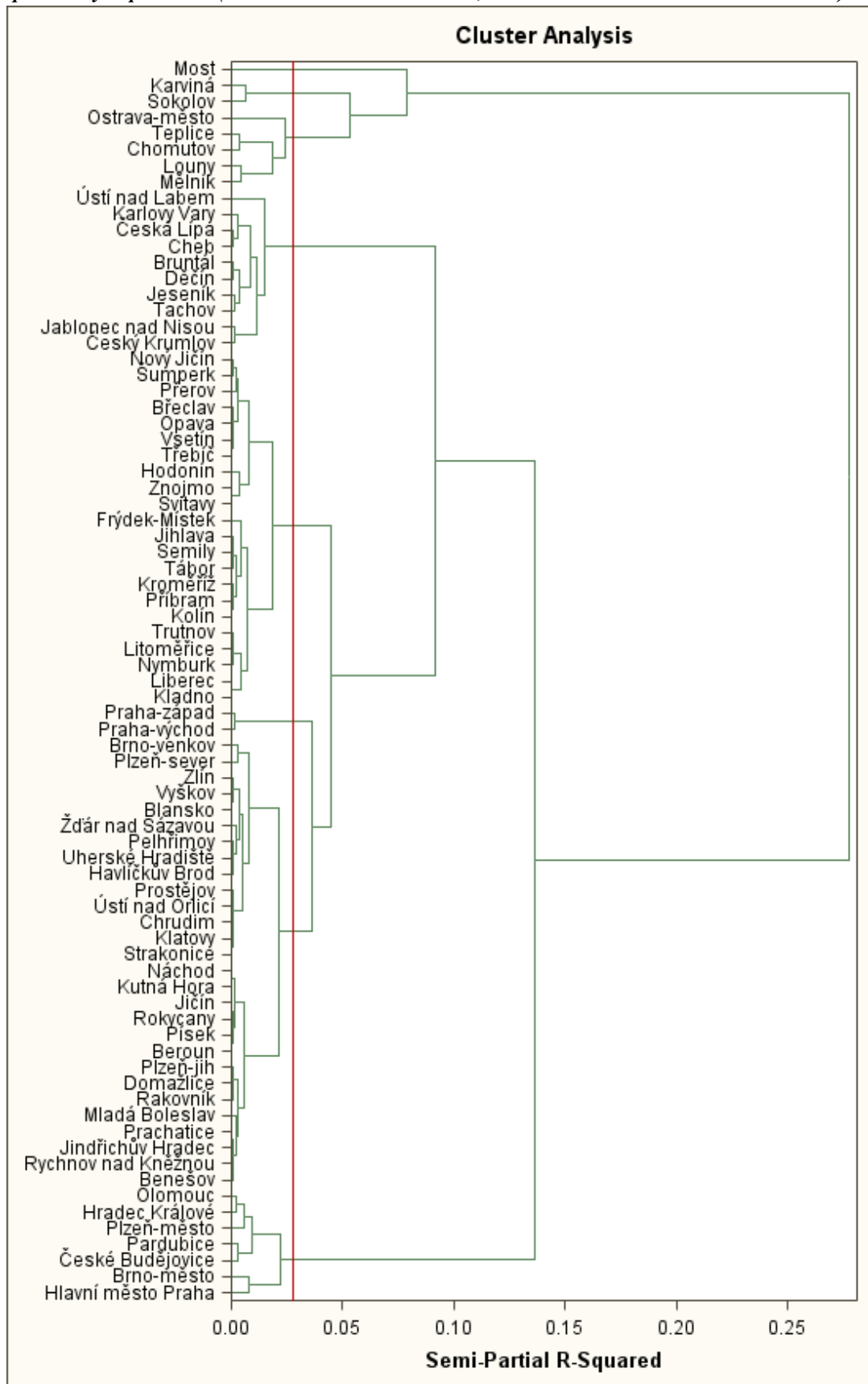
Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 11 – Srovnávací úmrtnostní index podle vybraných socioekonomických proměnných a podle vybraných skupin příčin úmrtí, ČR, ženy, 2008–2012

		Pořadí okresů ve variační řadě							
		II.		III.		IV.		V.	
I.		CMF	CI	CMF	CI	CMF	CI	CMF	CI
Nemoci oběhové soustavy									
VERz	1	0,960	(0,949; 0,971)	0,973	(0,961; 0,985)	0,966	(0,953; 0,978)	1,084	(1,070; 1,099)
VVSz	1	1,071	(1,058; 1,084)	1,074	(1,060; 1,087)	1,065	(1,050; 1,080)	1,181	(1,164; 1,198)
EMNO	1	0,947	(0,936; 0,958)	0,993	(0,981; 1,005)	0,986	(0,974; 0,998)	1,001	(0,983; 1,020)
LEKN	1	1,102	(1,088; 1,115)	1,119	(1,105; 1,132)	1,129	(1,114; 1,144)	1,137	(1,122; 1,153)
KRIMI	1	1,020	(1,007; 1,033)	0,986	(0,973; 0,998)	0,975	(0,963; 0,988)	0,997	(0,984; 1,009)
ROMz	1	0,936	(0,923; 0,949)	0,886	(0,876; 0,896)	0,948	(0,937; 0,959)	0,961	(0,949; 0,974)
ROZV	1	0,981	(0,969; 0,994)	0,906	(0,896; 0,917)	0,921	(0,910; 0,932)	0,979	(0,967; 0,991)
NEZz	1	0,923	(0,913; 0,934)	0,884	(0,874; 0,894)	0,909	(0,898; 0,921)	0,879	(0,868; 0,891)
Novotvary									
VERz	1	1,101	(1,082; 1,120)	1,111	(1,090; 1,132)	1,146	(1,124; 1,169)	1,242	(1,218; 1,267)
VVSz	1	0,992	(0,973; 1,011)	1,028	(1,009; 1,048)	1,007	(0,986; 1,029)	1,130	(1,106; 1,155)
EMNO	1	0,908	(0,892; 0,925)	0,901	(0,885; 0,918)	0,916	(0,899; 0,933)	0,921	(0,894; 0,949)
LEKN	1	0,933	(0,915; 0,952)	0,990	(0,971; 1,009)	0,967	(0,947; 0,987)	0,973	(0,953; 0,994)
KRIMI	1	0,992	(0,973; 1,011)	0,928	(0,909; 0,947)	0,903	(0,885; 0,921)	0,836	(0,819; 0,853)
ROMz	1	0,905	(0,886; 0,924)	0,918	(0,902; 0,934)	0,896	(0,879; 0,912)	0,852	(0,835; 0,870)
ROZV	1	0,939	(0,921; 0,958)	0,901	(0,885; 0,917)	0,885	(0,869; 0,902)	0,870	(0,853; 0,888)
NEZz	1	0,922	(0,905; 0,939)	0,902	(0,887; 0,918)	0,899	(0,881; 0,917)	0,915	(0,897; 0,933)
Nemoci dýchací soustavy									
VERz	1	1,134	(1,092; 1,176)	1,255	(1,207; 1,306)	1,180	(1,130; 1,231)	1,225	(1,172; 1,281)
VVSz	1	0,973	(0,933; 1,015)	0,980	(0,939; 1,022)	1,103	(1,054; 1,153)	1,217	(1,162; 1,274)
EMNO	1	0,948	(0,911; 0,986)	0,965	(0,927; 1,004)	1,014	(0,975; 1,054)	1,018	(0,956; 1,083)
LEKN	1	0,797	(0,762; 0,833)	0,982	(0,943; 1,023)	0,885	(0,845; 0,926)	1,000	(0,957; 1,045)
KRIMI	1	1,050	(1,007; 1,094)	1,022	(0,980; 1,067)	1,043	(1,000; 1,087)	0,984	(0,943; 1,027)
ROMz	1	0,974	(0,932; 1,018)	0,943	(0,908; 0,979)	1,028	(0,990; 1,068)	0,839	(0,802; 0,879)
ROZV	1	0,934	(0,894; 0,976)	0,963	(0,927; 1,000)	0,944	(0,907; 0,982)	0,970	(0,930; 1,012)
NEZz	1	0,899	(0,864; 0,935)	0,904	(0,871; 0,939)	0,911	(0,873; 0,951)	0,979	(0,940; 1,020)
Nemoci trávicí soustavy									
VERz	1	0,970	(0,929; 1,013)	1,051	(1,003; 1,101)	0,980	(0,932; 1,031)	1,097	(1,043; 1,153)
VVSz	1	0,987	(0,941; 1,034)	1,013	(0,967; 1,062)	0,859	(0,811; 0,910)	1,085	(1,027; 1,145)
EMNO	1	0,851	(0,812; 0,890)	0,869	(0,830; 0,910)	0,792	(0,755; 0,831)	0,771	(0,713; 0,833)
LEKN	1	0,978	(0,933; 1,027)	1,023	(0,976; 1,072)	0,964	(0,916; 1,016)	0,966	(0,916; 1,019)
KRIMI	1	0,898	(0,856; 0,943)	0,929	(0,885; 0,975)	0,841	(0,799; 0,885)	0,763	(0,724; 0,804)
ROMz	1	0,785	(0,745; 0,828)	0,753	(0,720; 0,788)	0,804	(0,768; 0,841)	0,718	(0,681; 0,757)
ROZV	1	0,793	(0,754; 0,835)	0,765	(0,731; 0,801)	0,768	(0,732; 0,805)	0,743	(0,706; 0,782)
NEZz	1	1,069	(1,026; 1,114)	0,817	(0,782; 0,855)	0,822	(0,781; 0,865)	0,749	(0,710; 0,789)
Vnější příčiny									
VERz	1	1,067	(1,019; 1,117)	1,148	(1,093; 1,206)	1,155	(1,098; 1,215)	1,223	(1,160; 1,288)
VVSz	1	1,010	(0,960; 1,063)	1,131	(1,078; 1,187)	1,138	(1,077; 1,202)	1,125	(1,061; 1,192)
EMNO	1	1,020	(0,974; 1,070)	0,959	(0,914; 1,007)	1,042	(0,995; 1,092)	1,007	(0,933; 1,087)
LEKN	1	0,958	(0,909; 1,008)	1,020	(0,970; 1,072)	1,073	(1,018; 1,131)	1,057	(1,001; 1,116)
KRIMI	1	1,042	(0,991; 1,095)	1,053	(1,001; 1,108)	0,929	(0,881; 0,980)	0,943	(0,895; 0,994)
ROMz	1	0,871	(0,824; 0,921)	0,891	(0,852; 0,933)	0,889	(0,848; 0,932)	0,809	(0,765; 0,854)
ROZV	1	1,008	(0,957; 1,061)	0,976	(0,932; 1,023)	0,898	(0,854; 0,944)	0,935	(0,888; 0,985)
NEZz	1	1,026	(0,980; 1,075)	0,960	(0,917; 1,005)	0,948	(0,900; 0,999)	0,922	(0,875; 0,972)
Ostatní příčiny									
VERz	1	1,187	(1,154; 1,221)	1,247	(1,209; 1,286)	1,314	(1,274; 1,356)	1,311	(1,269; 1,356)
VVSz	1	1,119	(1,085; 1,154)	1,076	(1,043; 1,111)	1,155	(1,116; 1,195)	1,131	(1,090; 1,174)
EMNO	1	0,931	(0,904; 0,960)	0,904	(0,877; 0,933)	0,984	(0,956; 1,014)	0,966	(0,921; 1,014)
LEKN	1	0,898	(0,869; 0,928)	0,969	(0,939; 1,001)	1,039	(1,005; 1,074)	0,966	(0,933; 1,001)
KRIMI	1	1,046	(1,014; 1,079)	1,068	(1,035; 1,102)	0,943	(0,912; 0,974)	0,857	(0,828; 0,887)
ROMz	1	0,946	(0,914; 0,979)	0,951	(0,924; 0,978)	0,914	(0,887; 0,942)	0,843	(0,814; 0,872)
ROZV	1	0,902	(0,873; 0,933)	0,898	(0,872; 0,925)	0,890	(0,864; 0,918)	0,924	(0,895; 0,954)
NEZz	1	1,059	(1,028; 1,090)	0,968	(0,941; 0,997)	0,978	(0,947; 1,011)	1,038	(1,006; 1,072)

Zdroj: vlastní výpočty

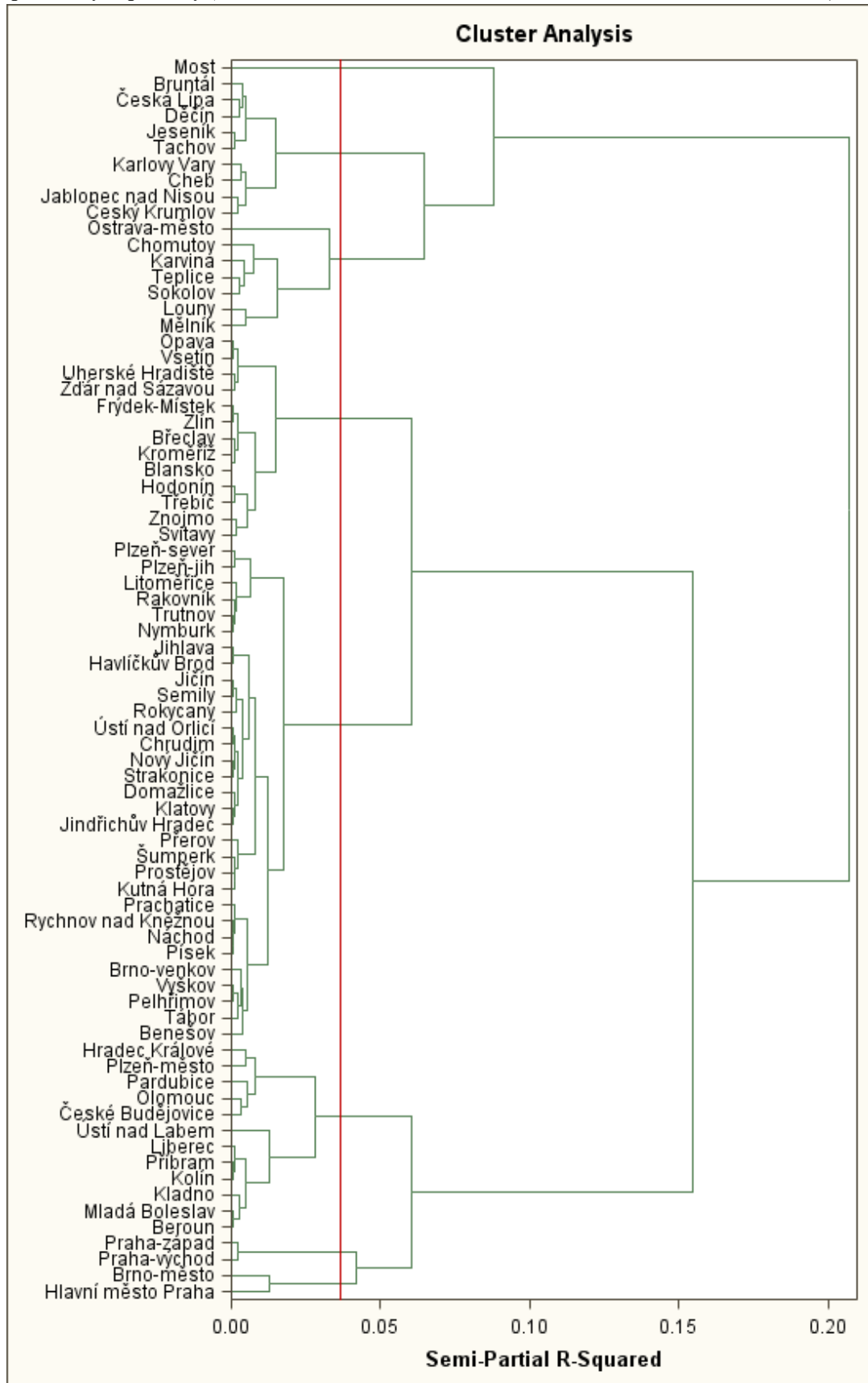
Příloha 12 – Dendrogram shlukování okresů ČR podle vybraných socioekonomických proměnných pro muže (Wardova metoda shlukování, Euklidovská metoda měření vzdálenosti)



Poznámky: vstupní data standardizována na z-skóry

Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 13 – Dendrogram shlukování okresů ČR podle vybraných socioekonomických proměnných pro ženy (Wardova metoda shlukování, Euklidovská metoda měření vzdálenosti)



Poznámky: vstupní data standardizována na z-skóry

Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 14 – Průměrné hodnoty vybraných socioekonomických proměnných ve shlucích okresů ČR, muži

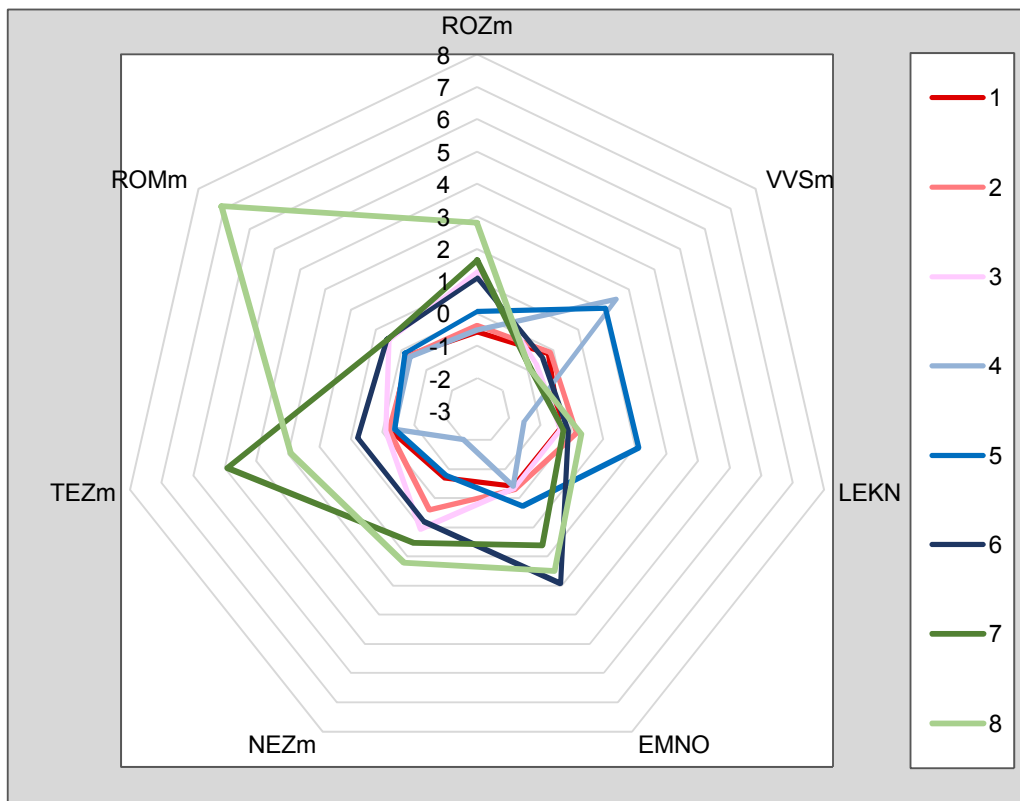
Číslo shluku	Počet okresů	ROZm	VVS _m	LEKN	EMNO	NEZ _m	TEZ _m	ROM _m
ČR	77	10,73	14,28	0,98	1,68	6,72	1,15	0,06
1	28	11,20	10,78	0,65	0,34	4,95	0,48	0,04
2	22	12,31	11,09	0,88	0,88	7,04	0,62	0,04
3	10	13,90	8,86	0,67	0,68	8,24	0,85	0,09
4	2	10,12	21,45	0,17	0,26	2,51	0,23	0,04
5	7	11,76	19,73	1,73	4,00	4,79	0,18	0,05
6	5	13,34	9,93	0,77	18,48	7,78	3,01	0,09
7	2	14,53	8,00	0,71	11,36	9,13	12,79	0,09
8	1	15,25	7,84	0,94	16,20	10,43	8,01	0,51

Zdroj: vlastní výpočty**Příloha 15 – Průměrné hodnoty vybraných socioekonomických proměnných ve shlucích okresů ČR, ženy**

Číslo shluku	Počet okresů	VERz	VVS _z	EMNO	LEKN	KRIMI	ROMz	ROZV	NEZ _z
ČR	77	15,40	13,28	1,68	0,98	30,22	0,04	61,38	6,54
1	13	28,34	11,48	0,64	0,86	17,38	0,02	57,89	7,12
2	31	14,77	10,58	0,48	0,65	20,38	0,03	60,13	5,85
3	12	10,02	13,56	2,45	1,35	30,96	0,04	63,98	5,75
4	9	9,17	8,61	0,28	0,56	27,73	0,07	70,19	8,15
5	2	9,68	21,45	0,26	0,17	37,19	0,01	63,37	2,58
6	7	9,33	9,38	16,45	0,75	35,81	0,08	68,06	8,56
7	2	15,11	27,57	4,34	1,94	53,00	0,02	57,56	4,75
8	1	4,65	7,84	16,20	0,94	37,89	0,51	66,91	11,74

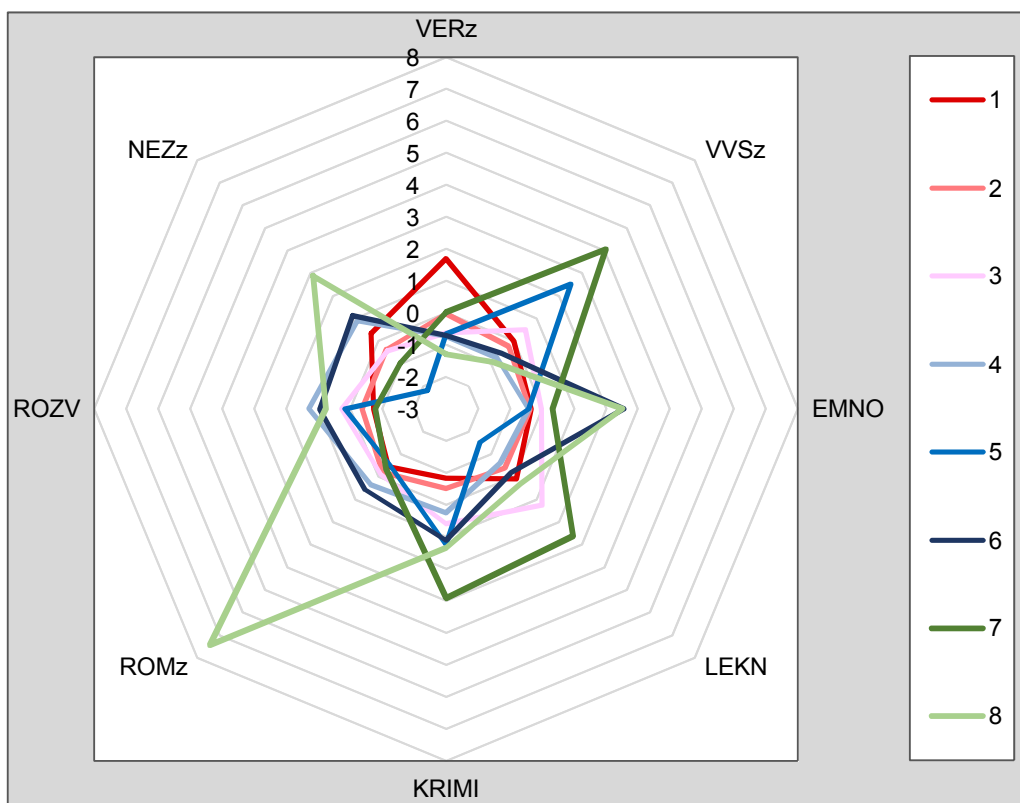
Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 16 – Grafické znázornění průměrných hodnot z-skóřů vybraných socioekonomických proměnných v shlcích okresů ČR, muži



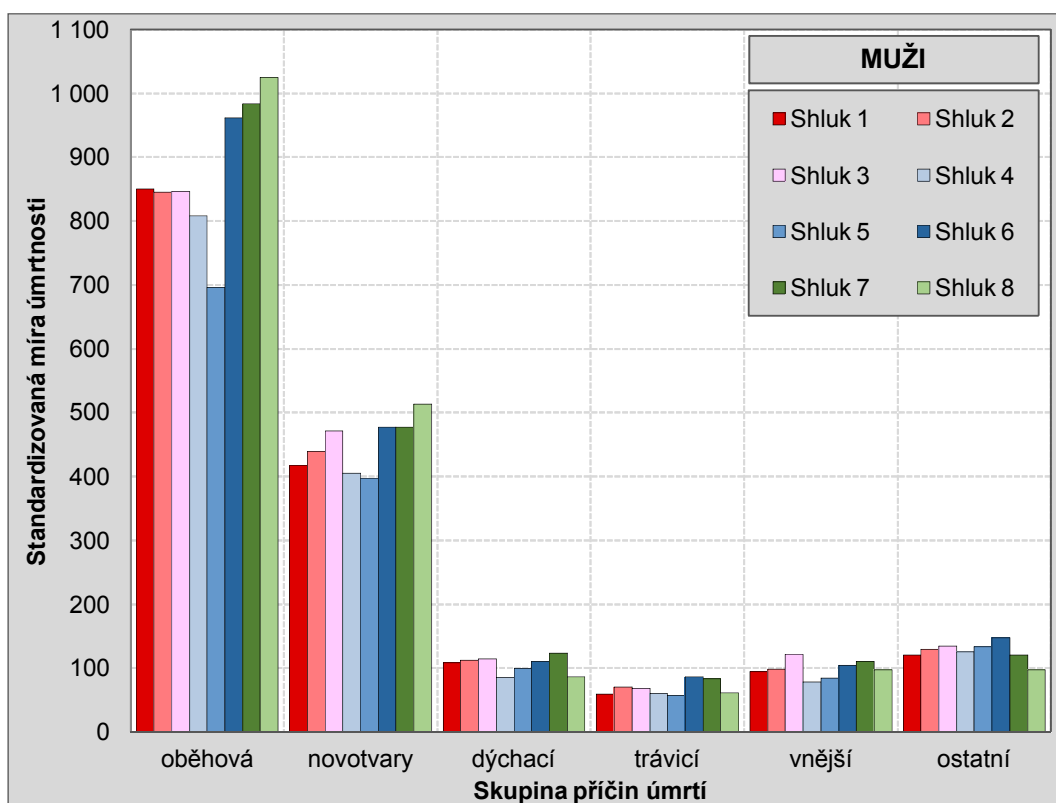
Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 17 – Grafické znázornění průměrných hodnot z-skóřů vybraných socioekonomických proměnných v shlcích okresů ČR, ženy



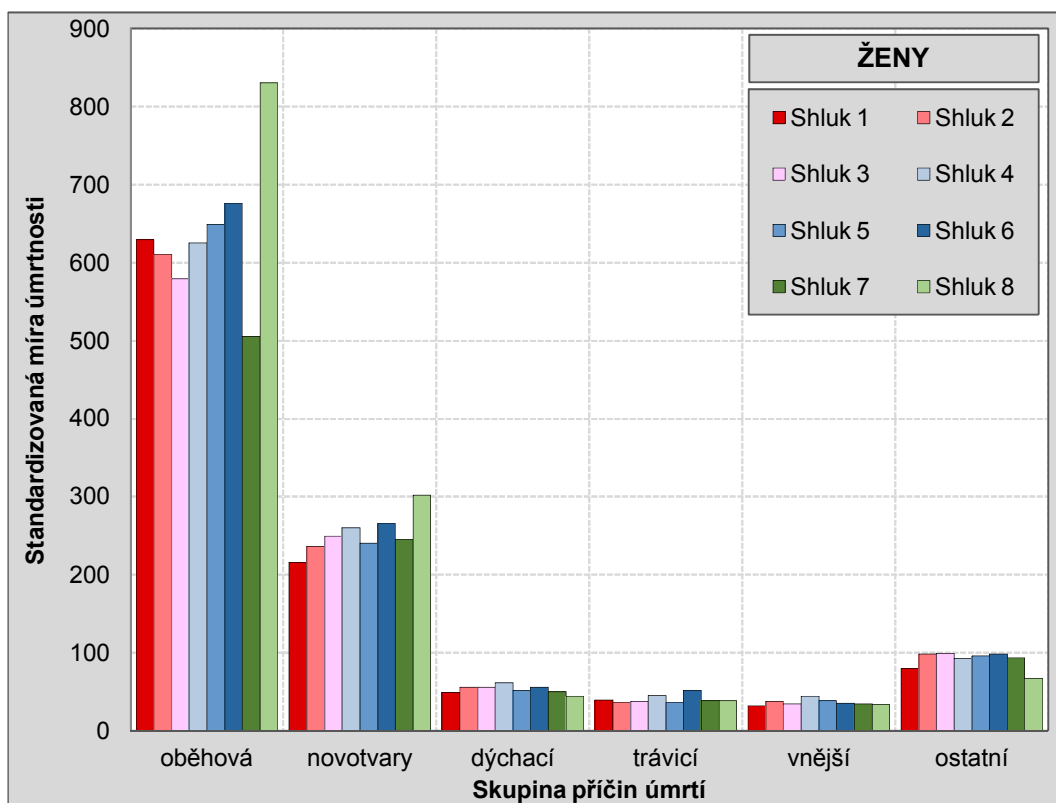
Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 18 – Standardizovaná míra úmrtnosti podle příčin úmrtí v socioekonomických shlucích okresů ČR, muži, 2008–2012



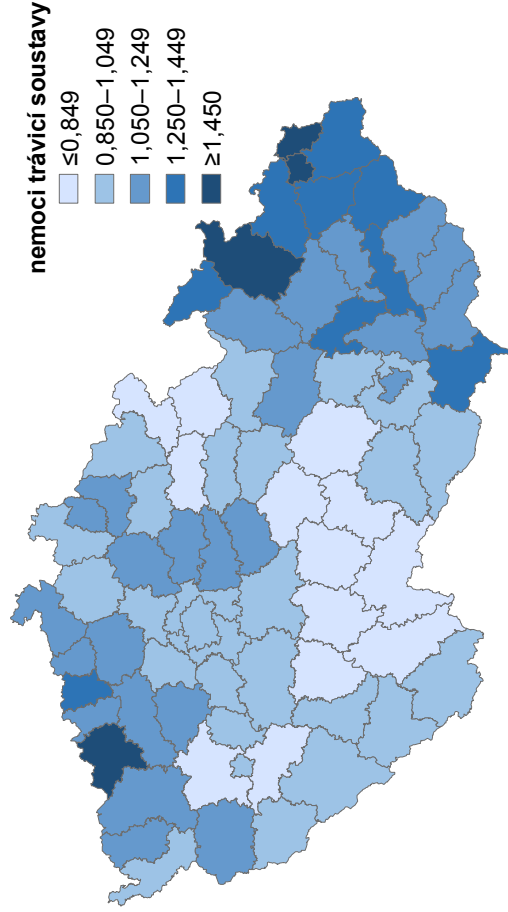
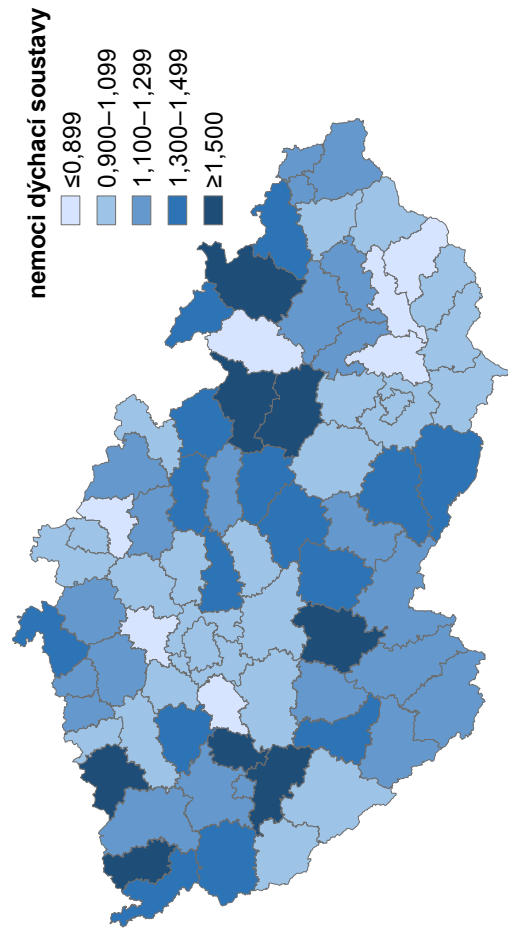
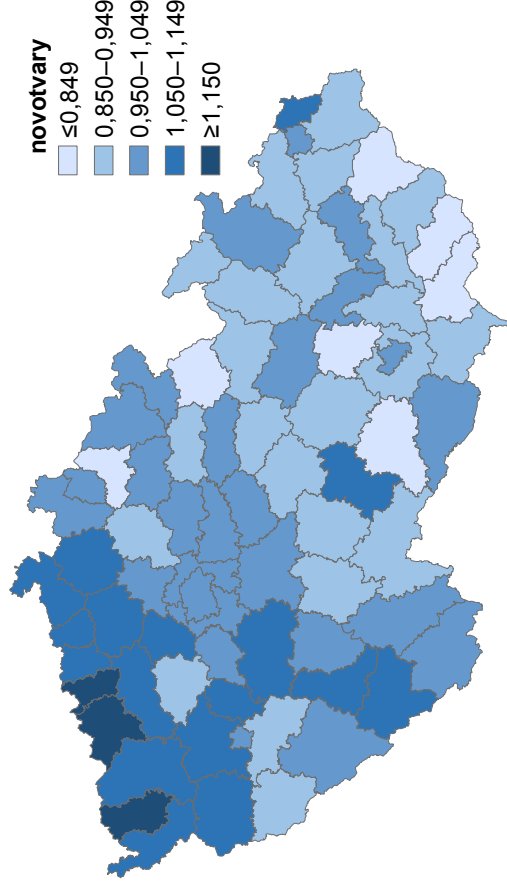
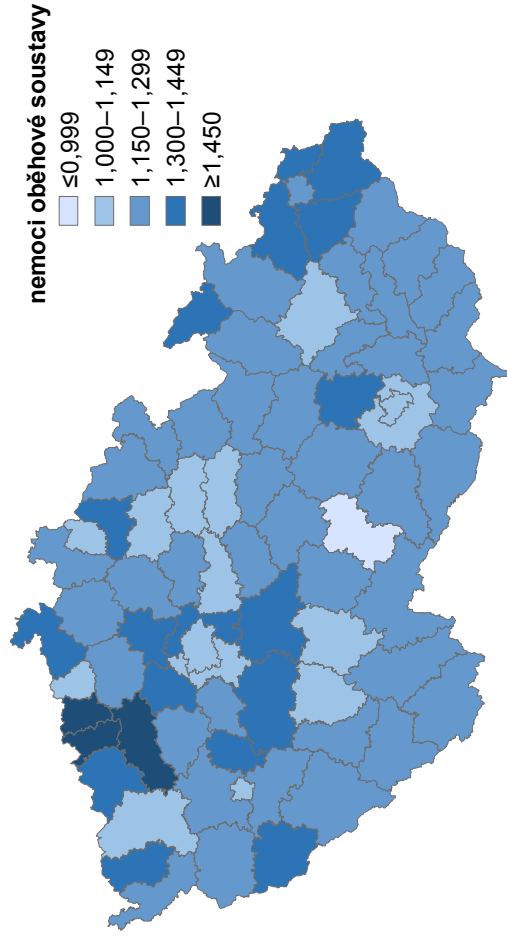
Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 19 – Standardizovaná míra úmrtnosti podle příčin úmrtí v socioekonomických shlucích okresů ČR, ženy, 2008–2012

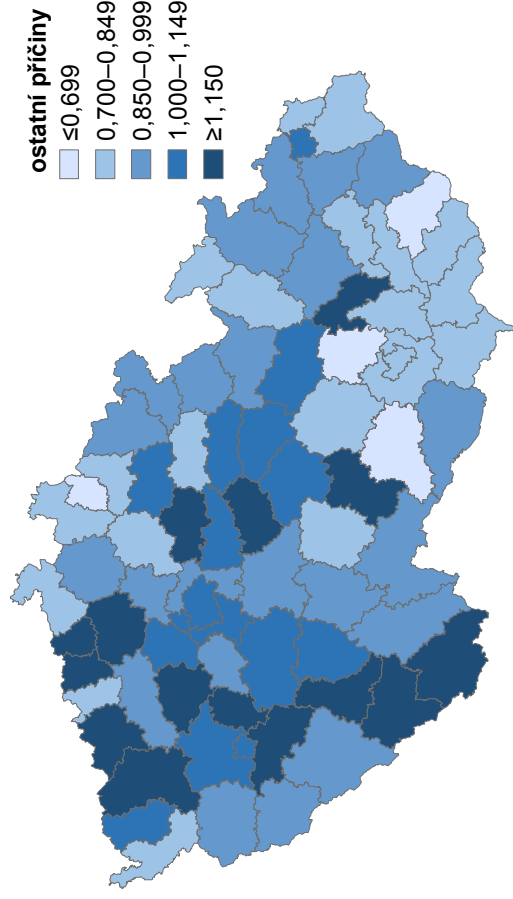
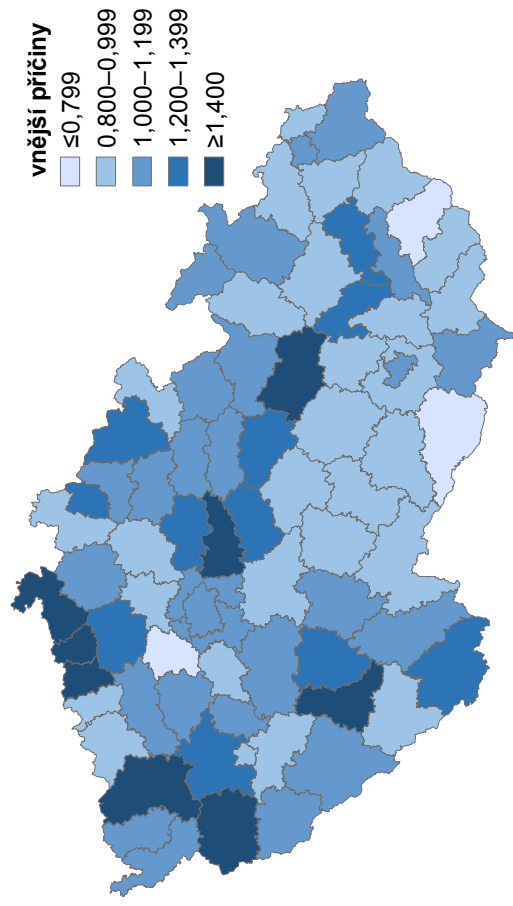


Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 20 – Relativní riziko úmrtí v okresech ČR podle vybraných skupin přičin úmrtí (Praha = 1), 2008–2012

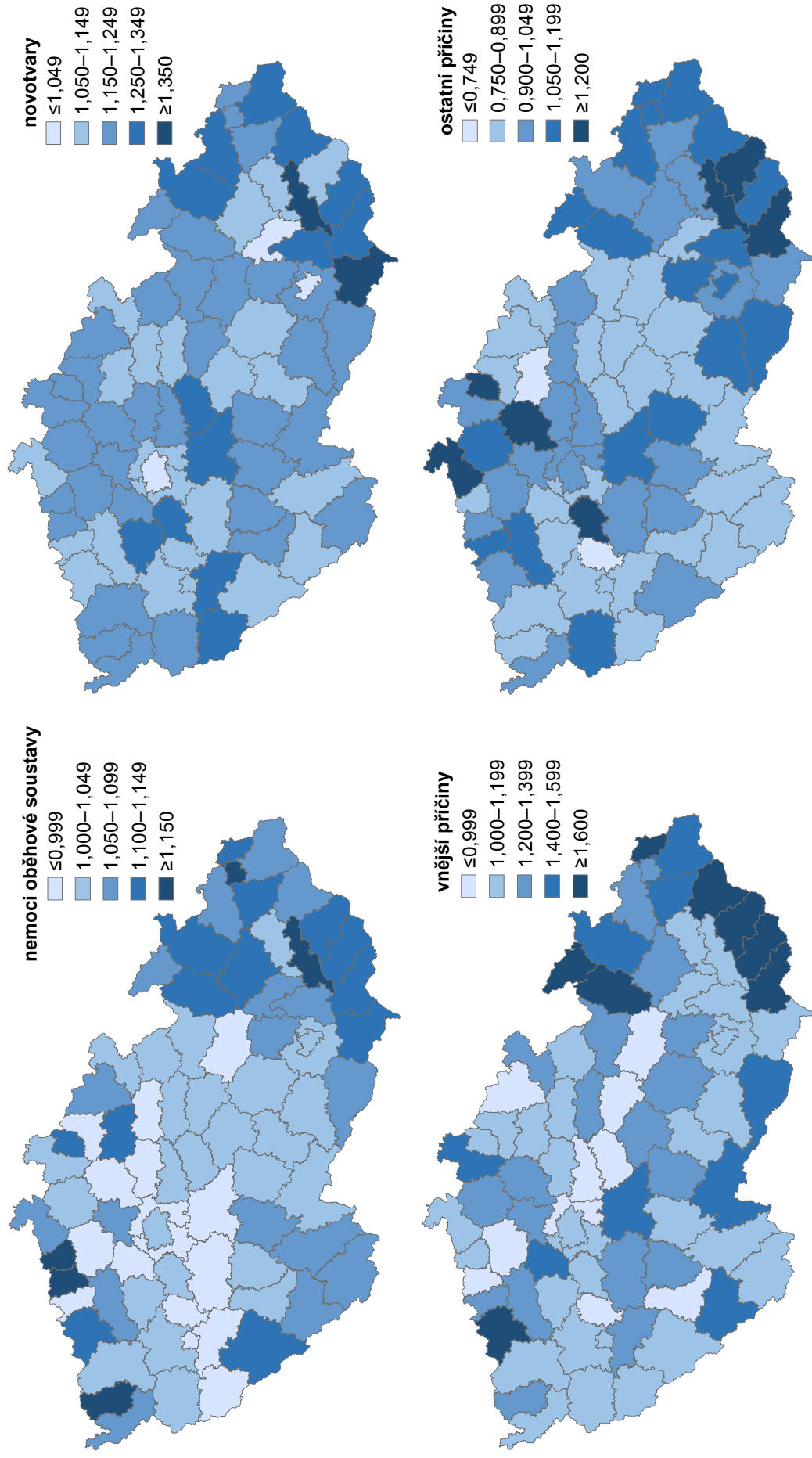


Příloha 20 – pokračování



Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 21 – Relativní riziko úmrtí pro interakci regionu a pohlaví podle vybraných skupin příčin úmrtí (se signifikantní interakcí; Praha = 1), 2008–2012



Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 22 – Poissonova regrese: tabulka analýzy rozptylu pro modely úmrtnosti v ČR podle vybraných skupin příčin úmrtí, pohlaví, věku a vnějších faktorů, 2008–2012

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Stupně volnosti	Chí-kvadrát	p-hodnota
Celkem	POHLAVI	1	2 772,9100	<0,0001
Celkem	VEK	8	8 109,6600	<0,0001
Celkem	VVS	1	196,7200	<0,0001
Celkem	LEKN	1	44,0000	<0,0001
Celkem	EMNO	1	26,0700	<0,0001
Celkem	NEZ	1	124,5900	<0,0001
Celkem	ROM	1	12,8900	0,0003
Celkem	TEZ	1	24,3000	<0,0001
Celkem	VER	1	6,5400	0,0106
Celkem	KRIMI	1	47,7700	<0,0001
Celkem	ROZ	1	24,2700	<0,0001
Celkem	VVS*POHLAVI	1	32,6800	<0,0001
Celkem	TEZ*POHLAVI	1	16,4100	<0,0001
Celkem	VER*POHLAVI	1	94,0700	<0,0001
Celkem	LEKN*VEK	8	45,8700	<0,0001
Celkem	EMNO*VEK	8	52,7900	<0,0001
Celkem	NEZ*VEK	8	158,5700	<0,0001
Celkem	ROM*VEK	8	35,0400	<0,0001
Celkem	VER*VEK	8	111,2200	<0,0001
Celkem	ROZ*VEK	8	189,2700	<0,0001
Celkem	POHLAVI*VEK	8	3 563,3100	<0,0001
Oběhová	POHLAVI	1	55,3600	<0,0001
Oběhová	VEK	8	11 432,6000	<0,0001
Oběhová	VVS	1	49,7700	<0,0001
Oběhová	LEKN	1	27,2000	<0,0001
Oběhová	EMNO	1	9,4400	0,0021
Oběhová	NEZ	1	7,8000	0,0052
Oběhová	ROM	1	0,0000	0,9522
Oběhová	TEZ	1	51,7800	<0,0001
Oběhová	VER	1	26,4600	<0,0001
Oběhová	KRIMI	1	6,0800	0,0137
Oběhová	ROZ	1	4,2100	0,0401
Oběhová	TEZ*POHLAVI	1	38,2100	<0,0001
Oběhová	VER*POHLAVI	1	35,9100	<0,0001
Oběhová	ROZ*POHLAVI	1	7,7800	0,0053
Oběhová	LEKN*VEK	8	59,4800	<0,0001
Oběhová	EMNO*VEK	8	30,1400	0,0002
Oběhová	NEZ*VEK	8	171,3000	<0,0001
Oběhová	ROZ*VEK	8	120,6200	<0,0001
Oběhová	POHLAVI*VEK	8	5 953,6700	<0,0001
Novotvary	POHLAVI	1	614,6300	<0,0001
Novotvary	VEK	8	16 887,9000	<0,0001
Novotvary	VVS	1	62,4200	<0,0001
Novotvary	LEKN	1	2,8800	0,0896
Novotvary	EMNO	1	0,0300	0,8654
Novotvary	NEZ	1	3,5100	0,0412
Novotvary	ROM	1	0,1200	0,7259
Novotvary	TEZ	1	7,1900	0,0073
Novotvary	VER	1	22,7300	<0,0001
Novotvary	KRIMI	1	38,8200	<0,0001

Příloha 22 – pokračování

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Stupně volnosti	Chí-kvadrát	p-hodnota
Novotvary	ROZ	1	1,3700	0,2416
Novotvary	VVS*POHLAVI	1	63,5700	<0,0001
Novotvary	TEZ*POHLAVI	1	5,9200	0,0150
Novotvary	VER*POHLAVI	1	8,6100	0,0033
Novotvary	NEZ*VEK	8	68,8400	<0,0001
Novotvary	POHLAVI*VEK	8	697,3300	<0,0001
Dýchací	POHLAVI	1	69,3600	<0,0001
Dýchací	VEK	8	1 261,8000	<0,0001
Dýchací	VVS	1	27,0200	<0,0001
Dýchací	LEKN	1	3,8300	0,0503
Dýchací	EMNO	1	16,3800	<0,0001
Dýchací	NEZ	1	7,9200	0,0049
Dýchací	ROM	1	17,2300	<0,0001
Dýchací	TEZ	1	14,0200	0,0002
Dýchací	VER	1	34,6600	<0,0001
Dýchací	KRIMI	1	0,1900	0,6638
Dýchací	ROZ	1	3,8600	0,0493
Dýchací	NEZ*POHLAVI	1	25,5400	<0,0001
Dýchací	TEZ*POHLAVI	1	20,0600	<0,0001
Dýchací	LEKN*VEK	8	45,3400	<0,0001
Dýchací	EMNO*VEK	8	30,3200	0,0002
Dýchací	NEZ*VEK	8	30,7800	0,0002
Dýchací	TEZ*VEK	8	21,2800	0,0064
Dýchací	ROZ*VEK	8	50,7500	<0,0001
Dýchací	POHLAVI*VEK	8	178,7200	<0,0001
Trávicí	POHLAVI	1	112,6100	<0,0001
Trávicí	VEK	8	525,5500	<0,0001
Trávicí	VVS	1	0,4300	0,5128
Trávicí	LEKN	1	26,2300	<0,0001
Trávicí	EMNO	1	31,9100	<0,0001
Trávicí	NEZ	1	51,8800	<0,0001
Trávicí	ROM	1	10,2700	0,0014
Trávicí	TEZ	1	13,0300	0,0003
Trávicí	VER	1	5,2300	0,0222
Trávicí	KRIMI	1	23,0800	<0,0001
Trávicí	ROZ	1	1,2600	0,2609
Trávicí	LEKN*POHLAVI	1	8,6400	0,0033
Trávicí	TEZ*POHLAVI	1	14,8100	<0,0001
Trávicí	ROZ*POHLAVI	1	30,8400	<0,0001
Trávicí	NEZ*VEK	8	29,8600	0,0002
Trávicí	VER*VEK	8	149,2500	<0,0001
Trávicí	ROZ*VEK	8	70,9500	<0,0001
Trávicí	POHLAVI*VEK	8	557,0300	<0,0001
Vnější	POHLAVI	1	636,8600	<0,0001
Vnější	VEK	8	394,3200	<0,0001
Vnější	VVS	1	8,3700	0,0038
Vnější	LEKN	1	5,0300	0,0250
Vnější	EMNO	1	4,5400	0,0331
Vnější	NEZ	1	25,4600	<0,0001
Vnější	ROM	1	0,3800	0,5398
Vnější	TEZ	1	26,3000	<0,0001

Příloha 22 – pokračování

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Stupně volnosti	Chi-kvadrát	p-hodnota
Vnější	VER	1	0,1500	0,6958
Vnější	KRIMI	1	0,9500	0,3287
Vnější	ROZ	1	16,4500	<0,0001
Vnější	TEZ*POHLAVI	1	27,2800	<0,0001
Vnější	VER*POHLAVI	1	14,9600	<0,0001
Vnější	VER*VEK	8	92,6100	<0,0001
Vnější	ROZ*VEK	8	42,0800	<0,0001
Vnější	POHLAVI*VEK	8	689,1500	<0,0001
Ostatní	POHLAVI	1	69,4900	<0,0001
Ostatní	VEK	8	1 137,2100	<0,0001
Ostatní	VVS	1	42,9200	<0,0001
Ostatní	LEKN	1	0,0100	0,9201
Ostatní	EMNO	1	4,7800	0,0287
Ostatní	NEZ	1	11,4100	0,0007
Ostatní	ROM	1	16,6500	<0,0001
Ostatní	TEZ	1	2,6300	0,1050
Ostatní	VER	1	6,0300	0,0141
Ostatní	KRIMI	1	107,0000	<0,0001
Ostatní	ROZ	1	13,7500	0,0002
Ostatní	NEZ*POHLAVI	1	4,1500	0,0416
Ostatní	VVS*VEK	8	24,1500	0,0022
Ostatní	LEKN*VEK	8	28,3800	0,0004
Ostatní	NEZ*VEK	8	53,5100	<0,0001
Ostatní	VER*VEK	8	91,4600	<0,0001
Ostatní	KRIMI*VEK	8	22,4700	0,0041
Ostatní	ROZ*VEK	8	44,6100	<0,0001
Ostatní	POHLAVI*VEK	8	306,8800	<0,0001

Zdroj: vlastní výpočty

Příloha 23 – Poissonova regrese: parametry modelů úmrtnosti v ČR podle vybraných skupin příčin úmrtí, pohlaví, věku a vnějších faktorů, 2008–2012

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ε
Celkem	Intercept	–	–	–8,2381	<0,0001	0,0000	–
Celkem	POHLAVI	m	–	0,9796	<0,0001	2,6630	–
Celkem	POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
Celkem	VEK	–25	–	–0,3392	0,1825	0,7120	–
Celkem	VEK	45–54	–	1,5244	<0,0001	4,5930	–
Celkem	VEK	55–64	–	2,6543	<0,0001	14,2150	–
Celkem	VEK	65–69	–	3,6854	<0,0001	39,8600	–
Celkem	VEK	70–74	–	4,3433	<0,0001	76,9570	–
Celkem	VEK	75–79	–	5,0715	<0,0001	159,4200	–
Celkem	VEK	80–84	–	6,0180	<0,0001	410,7560	–
Celkem	VEK	85+	–	6,7888	<0,0001	887,8170	–
Celkem	VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	–
Celkem	VVS	–	–	–0,0076	<0,0001	0,9920	–0,0129
Celkem	LEKN	–	–	–0,0532	0,0038	0,9480	–0,0241
Celkem	EMNO	–	–	0,0029	0,0423	1,0030	0,0023
Celkem	NEZ	–	–	0,0274	<0,0001	1,0280	0,0346
Celkem	ROM	–	–	–0,3840	0,0187	0,6810	–0,0438
Celkem	TEZ	–	–	0,0267	<0,0001	1,0270	0,0110
Celkem	VER	–	–	0,0077	<0,0001	1,0080	0,0142
Celkem	KRIMI	–	–	0,0017	<0,0001	1,0020	0,0043
Celkem	ROZ	–	–	0,0446	<0,0001	1,0460	0,0764
Celkem	VVS*POHLAVI	m	–	–0,0030	<0,0001	0,9970	–0,0051
Celkem	VVS*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
Celkem	TEZ*POHLAVI	m	–	–0,0232	<0,0001	0,9770	–0,0095
Celkem	TEZ*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
Celkem	VER*POHLAVI	m	–	0,0040	<0,0001	1,0040	0,0074
Celkem	VER*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
Celkem	LEKN*VEK	–25	–	0,0056	0,8759	1,0060	0,0025
Celkem	LEKN*VEK	45–54	–	0,0256	0,2626	1,0260	0,0116
Celkem	LEKN*VEK	55–64	–	0,0320	0,1069	1,0330	0,0145
Celkem	LEKN*VEK	65–69	–	0,0078	0,7057	1,0080	0,0035
Celkem	LEKN*VEK	70–74	–	0,0056	0,7847	1,0060	0,0025
Celkem	LEKN*VEK	75–79	–	–0,0067	0,7379	0,9930	–0,0030
Celkem	LEKN*VEK	80–84	–	0,0145	0,4602	1,0150	0,0066
Celkem	LEKN*VEK	85+	–	0,0546	0,0046	1,0560	0,0247
Celkem	LEKN*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
Celkem	EMNO*VEK	–25	–	–0,0068	0,0164	0,9930	–0,0054
Celkem	EMNO*VEK	45–54	–	0,0034	0,0509	1,0030	0,0027
Celkem	EMNO*VEK	55–64	–	0,0016	0,3004	1,0020	0,0013
Celkem	EMNO*VEK	65–69	–	0,0001	0,9491	1,0000	0,0001
Celkem	EMNO*VEK	70–74	–	–0,0007	0,6386	0,9990	–0,0006
Celkem	EMNO*VEK	75–79	–	0,0002	0,8954	1,0000	0,0002
Celkem	EMNO*VEK	80–84	–	–0,0015	0,3133	0,9980	–0,0012
Celkem	EMNO*VEK	85+	–	–0,0027	0,0748	0,9970	–0,0022
Celkem	EMNO*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
Celkem	NEZ*VEK	–25	–	0,0027	0,7864	1,0030	0,0034
Celkem	NEZ*VEK	45–54	–	0,0111	0,0802	1,0110	0,0140
Celkem	NEZ*VEK	55–64	–	–0,0084	0,1299	0,9920	–0,0106
Celkem	NEZ*VEK	65–69	–	–0,0111	0,0538	0,9890	–0,0140
Celkem	NEZ*VEK	70–74	–	–0,0150	0,0088	0,9850	–0,0190
Celkem	NEZ*VEK	75–79	–	–0,0152	0,0060	0,9850	–0,0192
Celkem	NEZ*VEK	80–84	–	–0,0193	0,0004	0,9810	–0,0244
Celkem	NEZ*VEK	85+	–	–0,0313	<0,0001	0,9690	–0,0396
Celkem	NEZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000

Příloha 23 – pokračování

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ϵ
Celkem	ROM*VEK	-25	-	0,0299	0,9257	1,0300	0,0034
Celkem	ROM*VEK	45-54	-	-0,1432	0,4832	0,8670	-0,0163
Celkem	ROM*VEK	55-64	-	0,2171	0,2218	1,2420	0,0247
Celkem	ROM*VEK	65-69	-	0,3128	0,0913	1,3670	0,0357
Celkem	ROM*VEK	70-74	-	0,3659	0,0478	1,4420	0,0417
Celkem	ROM*VEK	75-79	-	0,2516	0,1665	1,2860	0,0287
Celkem	ROM*VEK	80-84	-	0,5304	0,0030	1,7000	0,0605
Celkem	ROM*VEK	85+	-	0,4590	0,0095	1,5820	0,0523
Celkem	ROM*VEK	25-44	-	0,0000	-	1,0000	0,0000
Celkem	VER*VEK	-25	-	-0,0095	0,0122	0,9910	-0,0175
Celkem	VER*VEK	45-54	-	-0,0010	0,6683	0,9990	-0,0018
Celkem	VER*VEK	55-64	-	-0,0060	0,0053	0,9940	-0,0110
Celkem	VER*VEK	65-69	-	-0,0108	<0,0001	0,9890	-0,0198
Celkem	VER*VEK	70-74	-	-0,0123	<0,0001	0,9880	-0,0226
Celkem	VER*VEK	75-79	-	-0,0113	<0,0001	0,9890	-0,0208
Celkem	VER*VEK	80-84	-	-0,0132	<0,0001	0,9870	-0,0243
Celkem	VER*VEK	85+	-	-0,0102	<0,0001	0,9900	-0,0187
Celkem	VER*VEK	25-44	-	0,0000	-	1,0000	0,0000
Celkem	ROZ*VEK	-25	-	-0,0202	0,2664	0,9800	-0,0346
Celkem	ROZ*VEK	45-54	-	-0,0129	0,2762	0,9870	-0,0221
Celkem	ROZ*VEK	55-64	-	-0,0117	0,2584	0,9880	-0,0201
Celkem	ROZ*VEK	65-69	-	-0,0296	0,0057	0,9710	-0,0507
Celkem	ROZ*VEK	70-74	-	-0,0367	0,0005	0,9640	-0,0629
Celkem	ROZ*VEK	75-79	-	-0,0450	<0,0001	0,9560	-0,0771
Celkem	ROZ*VEK	80-84	-	-0,0642	<0,0001	0,9380	-0,1100
Celkem	ROZ*VEK	85+	-	-0,0624	<0,0001	0,9400	-0,1070
Celkem	ROZ*VEK	25-44	-	0,0000	-	1,0000	0,0000
Celkem	POHLAVI*VEK	m	-25	-0,3133	<0,0001	0,7310	-
Celkem	POHLAVI*VEK	m	45-54	-0,0912	0,0267	0,9130	-
Celkem	POHLAVI*VEK	m	55-64	-0,0503	0,1627	0,9510	-
Celkem	POHLAVI*VEK	m	65-69	-0,1888	<0,0001	0,8280	-
Celkem	POHLAVI*VEK	m	70-74	-0,3538	<0,0001	0,7020	-
Celkem	POHLAVI*VEK	m	75-79	-0,5133	<0,0001	0,5990	-
Celkem	POHLAVI*VEK	m	80-84	-0,7275	<0,0001	0,4830	-
Celkem	POHLAVI*VEK	m	85+	-0,8737	<0,0001	0,4170	-
Celkem	POHLAVI*VEK	m	25-44	0,0000	-	1,0000	-
Celkem	POHLAVI*VEK	z	-25	0,0000	-	1,0000	-
Celkem	POHLAVI*VEK	z	45-54	0,0000	-	1,0000	-
Celkem	POHLAVI*VEK	z	55-64	0,0000	-	1,0000	-
Celkem	POHLAVI*VEK	z	65-69	0,0000	-	1,0000	-
Celkem	POHLAVI*VEK	z	70-74	0,0000	-	1,0000	-
Celkem	POHLAVI*VEK	z	75-79	0,0000	-	1,0000	-
Celkem	POHLAVI*VEK	z	80-84	0,0000	-	1,0000	-
Celkem	POHLAVI*VEK	z	85+	0,0000	-	1,0000	-
Celkem	POHLAVI*VEK	z	25-44	0,0000	-	1,0000	-
Celkem	Scale	-	-	1,0000	-	2,7180	-
oběhová	Intercept	-	-	-10,0859	<0,0001	0,0000	-
oběhová	POHLAVI	m	-	0,8461	<0,0001	2,3300	-
oběhová	POHLAVI	z	-	0,0000	-	1,0000	-
oběhová	VEK	-25	-	-0,4076	0,5805	0,6700	-
oběhová	VEK	45-54	-	2,1251	<0,0001	8,3700	-
oběhová	VEK	55-64	-	3,1145	<0,0001	22,5200	-
oběhová	VEK	65-69	-	4,3796	<0,0001	79,8100	-
oběhová	VEK	70-74	-	5,2677	<0,0001	193,9600	-

Příloha 23 – pokračování

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ε
oběhová	VEK	75–79	–	6,2286	<0,0001	507,0700	–
oběhová	VEK	80–84	–	7,1862	<0,0001	1321,0700	–
oběhová	VEK	85+	–	8,2540	<0,0001	3843,0100	–
oběhová	VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	VVS	–	–	–0,0065	<0,0001	0,9900	–0,0110
oběhová	LEKN	–	–	–0,1586	0,0007	0,8500	–0,0717
oběhová	EMNO	–	–	0,0048	0,1723	1,0000	0,0038
oběhová	NEZ	–	–	0,0334	0,0037	1,0300	0,0422
oběhová	ROM	–	–	0,0027	0,9522	1,0000	0,0003
oběhová	TEZ	–	–	0,0556	<0,0001	1,0600	0,0228
oběhová	VER	–	–	0,0000	0,9423	1,0000	0,0000
oběhová	KRIMI	–	–	–0,0009	0,0137	1,0000	–0,0023
oběhová	ROZ	–	–	0,0499	0,0006	1,0500	0,0855
oběhová	TEZ*POHLAVI	m	–	–0,0504	<0,0001	0,9500	–0,0207
oběhová	TEZ*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	VER*POHLAVI	m	–	0,0055	<0,0001	1,0100	0,0101
oběhová	VER*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	ROZ*POHLAVI	m	–	0,0123	0,0053	1,0100	0,0211
oběhová	ROZ*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	LEKN*VEK	–25	–	–0,0748	0,7091	0,9300	–0,0338
oběhová	LEKN*VEK	45–54	–	0,0581	0,2832	1,0600	0,0263
oběhová	LEKN*VEK	55–64	–	0,1037	0,0339	1,1100	0,0469
oběhová	LEKN*VEK	65–69	–	0,0413	0,4034	1,0400	0,0187
oběhová	LEKN*VEK	70–74	–	0,0442	0,3675	1,0500	0,0200
oběhová	LEKN*VEK	75–79	–	0,0478	0,3208	1,0500	0,0216
oběhová	LEKN*VEK	80–84	–	0,0634	0,1840	1,0700	0,0287
oběhová	LEKN*VEK	85+	–	0,1191	0,0121	1,1300	0,0539
oběhová	LEKN*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
oběhová	EMNO*VEK	–25	–	0,0098	0,5304	1,0100	0,0078
oběhová	EMNO*VEK	45–54	–	0,0050	0,2117	1,0100	0,0040
oběhová	EMNO*VEK	55–64	–	0,0004	0,9104	1,0000	0,0003
oběhová	EMNO*VEK	65–69	–	0,0007	0,8501	1,0000	0,0006
oběhová	EMNO*VEK	70–74	–	–0,0011	0,7732	1,0000	–0,0009
oběhová	EMNO*VEK	75–79	–	0,0004	0,9225	1,0000	0,0003
oběhová	EMNO*VEK	80–84	–	–0,0028	0,4291	1,0000	–0,0022
oběhová	EMNO*VEK	85+	–	–0,0030	0,4049	1,0000	–0,0024
oběhová	EMNO*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
oběhová	NEZ*VEK	–25	–	–0,0540	0,2508	0,9500	–0,0683
oběhová	NEZ*VEK	45–54	–	0,0033	0,8040	1,0000	0,0042
oběhová	NEZ*VEK	55–64	–	–0,0044	0,7147	1,0000	–0,0056
oběhová	NEZ*VEK	65–69	–	–0,0081	0,5030	0,9900	–0,0102
oběhová	NEZ*VEK	70–74	–	–0,0154	0,1962	0,9800	–0,0195
oběhová	NEZ*VEK	75–79	–	–0,0189	0,1067	0,9800	–0,0239
oběhová	NEZ*VEK	80–84	–	–0,0226	0,0513	0,9800	–0,0286
oběhová	NEZ*VEK	85+	–	–0,0415	0,0003	0,9600	–0,0525
oběhová	NEZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
oběhová	ROZ*VEK	–25	–	–0,1133	0,0525	0,8900	–0,1942
oběhová	ROZ*VEK	45–54	–	–0,0360	0,0296	0,9600	–0,0617
oběhová	ROZ*VEK	55–64	–	–0,0118	0,4295	0,9900	–0,0202
oběhová	ROZ*VEK	65–69	–	–0,0264	0,0796	0,9700	–0,0453
oběhová	ROZ*VEK	70–74	–	–0,0333	0,0254	0,9700	–0,0571
oběhová	ROZ*VEK	75–79	–	–0,0436	0,0030	0,9600	–0,0747
oběhová	ROZ*VEK	80–84	–	–0,0513	0,0004	0,9500	–0,0879
oběhová	ROZ*VEK	85+	–	–0,0573	<0,0001	0,9400	–0,0982

Příloha 23 – pokračování

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ϵ
oběhová	ROZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
oběhová	POHLAVI*VEK	m	–25	–0,8022	0,0003	0,4500	–
oběhová	POHLAVI*VEK	m	45–54	0,2038	0,0029	1,2300	–
oběhová	POHLAVI*VEK	m	55–64	0,1932	0,0017	1,2100	–
oběhová	POHLAVI*VEK	m	65–69	–0,0974	0,1144	0,9100	–
oběhová	POHLAVI*VEK	m	70–74	–0,3898	<0,0001	0,6800	–
oběhová	POHLAVI*VEK	m	75–79	–0,6201	<0,0001	0,5400	–
oběhová	POHLAVI*VEK	m	80–84	–0,8432	<0,0001	0,4300	–
oběhová	POHLAVI*VEK	m	85+	–1,0039	<0,0001	0,3700	–
oběhová	POHLAVI*VEK	m	25–44	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	POHLAVI*VEK	z	–25	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	POHLAVI*VEK	z	45–54	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	POHLAVI*VEK	z	55–64	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	POHLAVI*VEK	z	65–69	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	POHLAVI*VEK	z	70–74	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	POHLAVI*VEK	z	75–79	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	POHLAVI*VEK	z	80–84	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	POHLAVI*VEK	z	85+	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	POHLAVI*VEK	z	25–44	0,0000	–	1,0000	–
oběhová	Scale	–	–	1,0000	–	2,7200	–
novotvary	Intercept	–	–	–8,5800	<0,0001	0,0002	–
novotvary	POHLAVI	m	–	–0,0673	0,0922	0,9349	–
novotvary	POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	VEK	–25	–	–1,9137	<0,0001	0,1475	–
novotvary	VEK	45–54	–	1,5600	<0,0001	4,7588	–
novotvary	VEK	55–64	–	2,7174	<0,0001	15,1411	–
novotvary	VEK	65–69	–	3,3190	<0,0001	27,6327	–
novotvary	VEK	70–74	–	3,6148	<0,0001	37,1456	–
novotvary	VEK	75–79	–	3,9676	<0,0001	52,8581	–
novotvary	VEK	80–84	–	4,2741	<0,0001	71,8147	–
novotvary	VEK	85+	–	4,4938	<0,0001	89,4619	–
novotvary	VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	VVS	–	–	–0,0060	<0,0001	0,9941	–0,0102
novotvary	LEKN	–	–	0,0141	0,0897	1,0142	0,0064
novotvary	EMNO	–	–	0,0001	0,8654	1,0001	0,0001
novotvary	NEZ	–	–	0,0183	0,0366	1,0184	0,0231
novotvary	ROM	–	–	–0,0212	0,7261	0,9791	–0,0024
novotvary	TEZ	–	–	0,0298	0,0096	1,0303	0,0122
novotvary	VER	–	–	–0,0046	<0,0001	0,9954	–0,0085
novotvary	KRIMI	–	–	0,0030	<0,0001	1,0030	0,0075
novotvary	ROZ	–	–	0,0043	0,2415	1,0043	0,0074
novotvary	VVS*POHLAVI	m	–	–0,0081	<0,0001	0,9920	–0,0138
novotvary	VVS*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	TEZ*POHLAVI	m	–	–0,0274	0,0147	0,9730	–0,0112
novotvary	TEZ*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	VER*POHLAVI	m	–	0,0023	0,0033	1,0023	0,0042
novotvary	VER*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	NEZ*VEK	–25	–	–0,0225	0,3514	0,9778	–0,0284
novotvary	NEZ*VEK	45–54	–	0,0159	0,1079	1,0161	0,0201
novotvary	NEZ*VEK	55–64	–	–0,0040	0,6554	0,9960	–0,0051
novotvary	NEZ*VEK	65–69	–	–0,0114	0,2131	0,9887	–0,0144
novotvary	NEZ*VEK	70–74	–	–0,0138	0,1345	0,9863	–0,0174
novotvary	NEZ*VEK	75–79	–	–0,0190	0,0376	0,9811	–0,0240
novotvary	NEZ*VEK	80–84	–	–0,0263	0,0043	0,9740	–0,0333

Příloha 23 – pokračování

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ε
novotvary	NEZ*VEK	85+	–	–0,0236	0,0119	0,9766	–0,0298
novotvary	NEZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
novotvary	POHLAVI*VEK	m	–25	0,5065	<0,0001	1,6595	–
novotvary	POHLAVI*VEK	m	45–54	0,4194	<0,0001	1,5211	–
novotvary	POHLAVI*VEK	m	55–64	0,7198	<0,0001	2,0539	–
novotvary	POHLAVI*VEK	m	65–69	0,7868	<0,0001	2,1963	–
novotvary	POHLAVI*VEK	m	70–74	0,8169	<0,0001	2,2634	–
novotvary	POHLAVI*VEK	m	75–79	0,7793	<0,0001	2,1800	–
novotvary	POHLAVI*VEK	m	80–84	0,7561	<0,0001	2,1299	–
novotvary	POHLAVI*VEK	m	85+	0,7188	<0,0001	2,0519	–
novotvary	POHLAVI*VEK	m	25–44	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	POHLAVI*VEK	z	–25	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	POHLAVI*VEK	z	45–54	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	POHLAVI*VEK	z	55–64	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	POHLAVI*VEK	z	65–69	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	POHLAVI*VEK	z	70–74	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	POHLAVI*VEK	z	75–79	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	POHLAVI*VEK	z	80–84	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	POHLAVI*VEK	z	85+	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	POHLAVI*VEK	z	25–44	0,0000	–	1,0000	–
novotvary	Scale	–	–	1,0000	–	2,7183	–
dýchací	Intercept	–	–	–9,9299	<0,0001	0,0000	–
dýchací	POHLAVI	m	–	0,3362	0,0063	1,4000	–
dýchací	POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	VEK	–25	–	–1,4738	0,0286	0,2290	–
dýchací	VEK	45–54	–	1,5442	0,0007	4,6840	–
dýchací	VEK	55–64	–	1,8640	<0,0001	6,4490	–
dýchací	VEK	65–69	–	2,8186	<0,0001	16,7530	–
dýchací	VEK	70–74	–	3,5618	<0,0001	35,2260	–
dýchací	VEK	75–79	–	4,0917	<0,0001	59,8400	–
dýchací	VEK	80–84	–	5,2122	<0,0001	183,5030	–
dýchací	VEK	85+	–	6,2330	<0,0001	509,2760	–
dýchací	VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	VVS	–	–	–0,0142	<0,0001	0,9860	–0,0241
dýchací	LEKN	–	–	–0,0799	0,4016	0,9230	–0,0361
dýchací	EMNO	–	–	0,0065	0,3744	1,0070	0,0052
dýchací	NEZ	–	–	0,0330	0,1724	1,0340	0,0417
dýchací	ROM	–	–	–0,5716	<0,0001	0,5650	–0,0652
dýchací	TEZ	–	–	0,1506	<0,0001	1,1620	0,0618
dýchací	VER	–	–	–0,0089	<0,0001	0,9910	–0,0164
dýchací	KRIMI	–	–	–0,0004	0,6638	1,0000	–0,0010
dýchací	ROZ	–	–	0,0387	0,1768	0,9620	0,0663
dýchací	NEZ*POHLAVI	m	–	0,0357	<0,0001	1,0360	0,0451
dýchací	NEZ*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	TEZ*POHLAVI	m	–	–0,1201	<0,0001	0,8870	–0,0493
dýchací	TEZ*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	LEKN*VEK	–25	–	0,0637	0,7224	1,0660	0,0288
dýchací	LEKN*VEK	45–54	–	0,1014	0,3802	1,1070	0,0459
dýchací	LEKN*VEK	55–64	–	0,2134	0,0339	1,2380	0,0965
dýchací	LEKN*VEK	65–69	–	0,0979	0,3414	1,1030	0,0443
dýchací	LEKN*VEK	70–74	–	0,1189	0,2453	1,1260	0,0538
dýchací	LEKN*VEK	75–79	–	0,0885	0,3758	1,0930	0,0400
dýchací	LEKN*VEK	80–84	–	0,2021	0,0403	1,2240	0,0914
dýchací	LEKN*VEK	85+	–	0,2981	0,0022	1,3470	0,1348

Příloha 23 – pokračování

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ε
dýchací	LEKN*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
dýchací	EMNO*VEK	–25	–	0,0136	0,2757	1,0140	0,0108
dýchací	EMNO*VEK	45–54	–	0,0122	0,1659	1,0120	0,0097
dýchací	EMNO*VEK	55–64	–	–0,0015	0,8439	0,9980	–0,0012
dýchací	EMNO*VEK	65–69	–	0,0034	0,6675	1,0030	0,0027
dýchací	EMNO*VEK	70–74	–	0,0011	0,8955	1,0010	0,0009
dýchací	EMNO*VEK	75–79	–	–0,0020	0,8000	0,9980	–0,0016
dýchací	EMNO*VEK	80–84	–	–0,0097	0,2121	0,9900	–0,0077
dýchací	EMNO*VEK	85+	–	–0,0086	0,2653	0,9910	–0,0069
dýchací	EMNO*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
dýchací	NEZ*VEK	–25	–	0,0615	0,1686	1,0630	0,0778
dýchací	NEZ*VEK	45–54	–	–0,0270	0,3502	0,9730	–0,0341
dýchací	NEZ*VEK	55–64	–	–0,0206	0,4112	0,9800	–0,0260
dýchací	NEZ*VEK	65–69	–	–0,0602	0,0193	0,9420	–0,0761
dýchací	NEZ*VEK	70–74	–	–0,0679	0,0080	0,9340	–0,0858
dýchací	NEZ*VEK	75–79	–	–0,0545	0,0286	0,9470	–0,0689
dýchací	NEZ*VEK	80–84	–	–0,0584	0,0176	0,9430	–0,0738
dýchací	NEZ*VEK	85+	–	–0,0521	0,0322	0,9490	–0,0659
dýchací	NEZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
dýchací	TEZ*VEK	–25	–	–0,1172	0,0109	0,8890	–0,0481
dýchací	TEZ*VEK	45–54	–	–0,0423	0,0550	0,9590	–0,0174
dýchací	TEZ*VEK	55–64	–	–0,0376	0,0458	0,9630	–0,0154
dýchací	TEZ*VEK	65–69	–	–0,0419	0,0326	0,9590	–0,0172
dýchací	TEZ*VEK	70–74	–	–0,0214	0,2640	0,9790	–0,0088
dýchací	TEZ*VEK	75–79	–	–0,0208	0,2682	0,9790	–0,0085
dýchací	TEZ*VEK	80–84	–	–0,0063	0,7383	0,9940	–0,0026
dýchací	TEZ*VEK	85+	–	–0,0277	0,1493	0,9730	–0,0114
dýchací	TEZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
dýchací	ROZ*VEK	–25	–	0,0340	0,5138	1,0350	0,0583
dýchací	ROZ*VEK	45–54	–	–0,0064	0,8548	0,9940	–0,0110
dýchací	ROZ*VEK	55–64	–	0,0455	0,1311	1,0470	0,0780
dýchací	ROZ*VEK	65–69	–	0,0502	0,1058	1,0510	0,0860
dýchací	ROZ*VEK	70–74	–	0,0382	0,2132	1,0390	0,0655
dýchací	ROZ*VEK	75–79	–	0,0441	0,1387	1,0450	0,0756
dýchací	ROZ*VEK	80–84	–	0,0041	0,8905	1,0040	0,0070
dýchací	ROZ*VEK	85+	–	–0,0214	0,4619	0,9790	–0,0367
dýchací	ROZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
dýchací	POHLAVI*VEK	m	–25	–0,2768	0,1910	0,7580	–
dýchací	POHLAVI*VEK	m	45–54	0,1706	0,2273	1,1860	–
dýchací	POHLAVI*VEK	m	55–64	0,3846	0,0017	1,4690	–
dýchací	POHLAVI*VEK	m	65–69	0,4290	0,0006	1,5360	–
dýchací	POHLAVI*VEK	m	70–74	0,2769	0,0255	1,3190	–
dýchací	POHLAVI*VEK	m	75–79	0,2188	0,0693	1,2450	–
dýchací	POHLAVI*VEK	m	80–84	0,0155	0,8966	1,0160	–
dýchací	POHLAVI*VEK	m	85+	–0,1628	0,1671	0,8500	–
dýchací	POHLAVI*VEK	m	25–44	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	POHLAVI*VEK	z	–25	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	POHLAVI*VEK	z	45–54	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	POHLAVI*VEK	z	55–64	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	POHLAVI*VEK	z	65–69	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	POHLAVI*VEK	z	70–74	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	POHLAVI*VEK	z	75–79	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	POHLAVI*VEK	z	80–84	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	POHLAVI*VEK	z	85+	0,0000	–	1,0000	–

Příloha 23 – pokračování

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ε
dýchací	POHLAVI*VEK	z	25–44	0,0000	–	1,0000	–
dýchací	Scale	–	–	1,0000	–	2,7180	–
trávicí	Intercept	–	–	–12,6634	<0,0001	0,0000	–
trávicí	POHLAVI	m	–	1,6759	<0,0001	5,3400	–
trávicí	POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	VEK	–25	–	1,5117	0,3051	4,5300	–
trávicí	VEK	45–54	–	2,1054	<0,0001	8,2100	–
trávicí	VEK	55–64	–	2,7712	<0,0001	15,9800	–
trávicí	VEK	65–69	–	3,6648	<0,0001	39,0500	–
trávicí	VEK	70–74	–	4,3820	<0,0001	80,0000	–
trávicí	VEK	75–79	–	5,5558	<0,0001	258,7300	–
trávicí	VEK	80–84	–	6,4178	<0,0001	612,6600	–
trávicí	VEK	85+	–	7,3065	<0,0001	1489,8800	–
trávicí	VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	VVS	–	–	–0,0021	0,5129	1,0000	–0,0036
trávicí	LEKN	–	–	–0,1563	<0,0001	0,8600	–0,0707
trávicí	EMNO	–	–	0,0076	<0,0001	1,0100	0,0061
trávicí	NEZ	–	–	0,0632	<0,0001	1,0700	0,0799
trávicí	ROM	–	–	–0,4789	0,0016	0,6200	–0,0546
trávicí	TEZ	–	–	–0,1106	0,0002	0,9000	–0,0454
trávicí	VER	–	–	0,0429	<0,0001	1,0400	0,0788
trávicí	KRIMI	–	–	0,0058	<0,0001	1,0100	0,0146
trávicí	ROZ	–	–	0,1329	<0,0001	1,1400	0,2278
trávicí	LEKN*POHLAVI	m	–	0,0928	0,0033	1,1000	0,0420
trávicí	LEKN*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	TEZ*POHLAVI	m	–	0,1125	<0,0001	1,1200	0,0462
trávicí	TEZ*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	ROZ*POHLAVI	m	–	–0,0521	<0,0001	0,9500	–0,0893
trávicí	ROZ*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	NEZ*VEK	–25	–	0,0452	0,4550	1,0500	0,0571
trávicí	NEZ*VEK	45–54	–	0,0170	0,3483	1,0200	0,0215
trávicí	NEZ*VEK	55–64	–	0,0068	0,6843	1,0100	0,0086
trávicí	NEZ*VEK	65–69	–	–0,0012	0,9500	1,0000	–0,0015
trávicí	NEZ*VEK	70–74	–	–0,0011	0,9563	1,0000	–0,0014
trávicí	NEZ*VEK	75–79	–	–0,0240	0,1929	0,9800	–0,0303
trávicí	NEZ*VEK	80–84	–	–0,0056	0,7561	0,9900	–0,0071
trávicí	NEZ*VEK	85+	–	–0,0447	0,0110	0,9600	–0,0565
trávicí	NEZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
trávicí	VER*VEK	–25	–	–0,0808	0,0011	0,9200	–0,1485
trávicí	VER*VEK	45–54	–	–0,0118	0,1061	0,9900	–0,0217
trávicí	VER*VEK	55–64	–	–0,0146	0,0309	0,9900	–0,0268
trávicí	VER*VEK	65–69	–	–0,0286	<0,0001	0,9700	–0,0526
trávicí	VER*VEK	70–74	–	–0,0388	<0,0001	0,9600	–0,0713
trávicí	VER*VEK	75–79	–	–0,0430	<0,0001	0,9600	–0,0790
trávicí	VER*VEK	80–84	–	–0,0537	<0,0001	0,9500	–0,0987
trávicí	VER*VEK	85+	–	–0,0482	<0,0001	0,9500	–0,0886
trávicí	VER*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
trávicí	ROZ*VEK	–25	–	–0,2239	0,0262	0,8000	–0,3838
trávicí	ROZ*VEK	45–54	–	–0,0329	0,2969	0,9700	–0,0564
trávicí	ROZ*VEK	55–64	–	–0,0330	0,2569	0,9700	–0,0566
trávicí	ROZ*VEK	65–69	–	–0,0605	0,0583	0,9400	–0,1037
trávicí	ROZ*VEK	70–74	–	–0,0768	0,0184	0,9300	–0,1316
trávicí	ROZ*VEK	75–79	–	–0,1120	0,0003	0,8900	–0,1920
trávicí	ROZ*VEK	80–84	–	–0,1368	<0,0001	0,8700	–0,2345

Příloha 23 – pokračování

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ε
trávicí	ROZ*VEK	85+	–	–0,1425	<0,0001	0,8700	–0,2443
trávicí	ROZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
trávicí	POHLAVI*VEK	m	–25	–0,9982	0,0051	0,3700	–
trávicí	POHLAVI*VEK	m	45–54	0,0010	0,9934	1,0000	–
trávicí	POHLAVI*VEK	m	55–64	0,0543	0,6268	1,0600	–
trávicí	POHLAVI*VEK	m	65–69	–0,1408	0,2508	0,8700	–
trávicí	POHLAVI*VEK	m	70–74	–0,6126	<0,0001	0,5400	–
trávicí	POHLAVI*VEK	m	75–79	–0,8736	<0,0001	0,4200	–
trávicí	POHLAVI*VEK	m	80–84	–1,0767	<0,0001	0,3400	–
trávicí	POHLAVI*VEK	m	85+	–1,2910	<0,0001	0,2700	–
trávicí	POHLAVI*VEK	m	25–44	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	POHLAVI*VEK	z	–25	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	POHLAVI*VEK	z	45–54	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	POHLAVI*VEK	z	55–64	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	POHLAVI*VEK	z	65–69	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	POHLAVI*VEK	z	70–74	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	POHLAVI*VEK	z	75–79	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	POHLAVI*VEK	z	80–84	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	POHLAVI*VEK	z	85+	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	POHLAVI*VEK	z	25–44	0,0000	–	1,0000	–
trávicí	Scale	–	–	1,0000	–	2,7200	–
vnější	Intercept	–	–	–9,7049	<0,0001	0,0001	–
vnější	POHLAVI	m	–	1,6301	<0,0001	5,1042	–
vnější	POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
vnější	VEK	–25	–	0,0808	0,8353	1,0842	–
vnější	VEK	45–54	–	0,0546	0,8661	1,0561	–
vnější	VEK	55–64	–	0,7285	0,0190	2,0721	–
vnější	VEK	65–69	–	1,0437	0,0136	2,8396	–
vnější	VEK	70–74	–	2,1135	<0,0001	8,2768	–
vnější	VEK	75–79	–	2,6403	<0,0001	14,0171	–
vnější	VEK	80–84	–	3,6823	<0,0001	39,7396	–
vnější	VEK	85+	–	4,2720	<0,0001	71,6655	–
vnější	VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	–
vnější	VVS	–	–	–0,0080	0,0038	0,9921	–0,0136
vnější	LEKN	–	–	–0,0406	0,0230	0,9602	–0,0184
vnější	EMNO	–	–	0,0001	0,9812	1,0001	0,0001
vnější	NEZ	–	–	0,0254	<0,0001	1,0257	0,0321
vnější	ROM	–	–	–0,0823	0,5181	0,9210	–0,0094
vnější	TEZ	–	–	–0,1440	<0,0001	0,8658	–0,0591
vnější	VER	–	–	0,0048	0,1553	1,0048	0,0088
vnější	KRIMI	–	–	0,0010	0,3444	1,0010	0,0025
vnější	ROZ	–	–	0,0509	0,0004	1,0522	0,0872
vnější	TEZ*POHLAVI	m	–	0,1414	<0,0001	1,1519	0,0580
vnější	TEZ*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
vnější	VER*POHLAVI	m	–	0,0071	<0,0001	1,0072	0,0130
vnější	VER*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
vnější	EMNO*VEK	–25	–	–0,0100	0,0258	0,9900	–0,0080
vnější	EMNO*VEK	45–54	–	–0,0009	0,8003	0,9991	–0,0007
vnější	EMNO*VEK	55–64	–	0,0002	0,9477	1,0002	0,0002
vnější	EMNO*VEK	65–69	–	–0,0043	0,3557	0,9957	–0,0034
vnější	EMNO*VEK	70–74	–	–0,0027	0,5946	0,9973	–0,0022
vnější	EMNO*VEK	75–79	–	–0,0058	0,2166	0,9942	–0,0046
vnější	EMNO*VEK	80–84	–	–0,0044	0,3093	0,9956	–0,0035
vnější	EMNO*VEK	85+	–	–0,0068	0,0785	0,9932	–0,0054

Příloha 23 – pokračování

Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ε
vnější	EMNO*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
vnější	VER*VEK	–25	–	–0,0096	0,0750	0,9905	–0,0176
vnější	VER*VEK	45–54	–	0,0125	0,0041	1,0125	0,0230
vnější	VER*VEK	55–64	–	0,0035	0,4012	1,0035	0,0064
vnější	VER*VEK	65–69	–	–0,0024	0,6766	0,9976	–0,0044
vnější	VER*VEK	70–74	–	–0,0151	0,0128	0,9850	–0,0278
vnější	VER*VEK	75–79	–	–0,0160	0,0034	0,9841	–0,0294
vnější	VER*VEK	80–84	–	–0,0195	<0,0001	0,9807	–0,0358
vnější	VER*VEK	85+	–	–0,0202	<0,0001	0,9800	–0,0371
vnější	VER*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
vnější	ROZ*VEK	–25	–	–0,0259	0,2964	0,9744	–0,0444
vnější	ROZ*VEK	45–54	–	0,0363	0,0767	1,0370	0,0622
vnější	ROZ*VEK	55–64	–	–0,0048	0,8070	0,9952	–0,0082
vnější	ROZ*VEK	65–69	–	–0,0059	0,8275	0,9942	–0,0101
vnější	ROZ*VEK	70–74	–	–0,0372	0,1772	0,9634	–0,0638
vnější	ROZ*VEK	75–79	–	–0,0326	0,1867	0,9679	–0,0559
vnější	ROZ*VEK	80–84	–	–0,0526	0,0173	0,9487	–0,0902
vnější	ROZ*VEK	85+	–	–0,0331	0,0937	0,9675	–0,0567
vnější	ROZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
vnější	POHLAVI*VEK	m	–25	–0,6299	<0,0001	0,5327	–
vnější	POHLAVI*VEK	m	45–54	–0,1613	0,0397	0,8510	–
vnější	POHLAVI*VEK	m	55–64	–0,1512	0,0449	0,8597	–
vnější	POHLAVI*VEK	m	65–69	–0,3854	<0,0001	0,6802	–
vnější	POHLAVI*VEK	m	70–74	–0,8468	<0,0001	0,4288	–
vnější	POHLAVI*VEK	m	75–79	–0,9812	<0,0001	0,3749	–
vnější	POHLAVI*VEK	m	80–84	–1,2489	<0,0001	0,2868	–
vnější	POHLAVI*VEK	m	85+	–1,2992	<0,0001	0,2727	–
vnější	POHLAVI*VEK	m	25–44	0,0000	–	1,0000	–
vnější	POHLAVI*VEK	z	–25	0,0000	–	1,0000	–
vnější	POHLAVI*VEK	z	45–54	0,0000	–	1,0000	–
vnější	POHLAVI*VEK	z	55–64	0,0000	–	1,0000	–
vnější	POHLAVI*VEK	z	65–69	0,0000	–	1,0000	–
vnější	POHLAVI*VEK	z	70–74	0,0000	–	1,0000	–
vnější	POHLAVI*VEK	z	75–79	0,0000	–	1,0000	–
vnější	POHLAVI*VEK	z	80–84	0,0000	–	1,0000	–
vnější	POHLAVI*VEK	z	85+	0,0000	–	1,0000	–
vnější	POHLAVI*VEK	z	25–44	0,0000	–	1,0000	–
vnější	Scale	–	–	1,0000	–	2,7183	–
ostatní	Intercept	–	–	–10,3822	<0,0001	0,0000	–
ostatní	POHLAVI	m	–	0,7601	<0,0001	2,1400	–
ostatní	POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	VEK	–25	–	0,3831	0,4354	1,4700	–
ostatní	VEK	45–54	–	1,0275	0,0363	2,7900	–
ostatní	VEK	55–64	–	2,6669	<0,0001	14,4000	–
ostatní	VEK	65–69	–	4,3057	<0,0001	74,1200	–
ostatní	VEK	70–74	–	5,2842	<0,0001	197,1900	–
ostatní	VEK	75–79	–	5,9240	<0,0001	373,8900	–
ostatní	VEK	80–84	–	6,5216	<0,0001	679,6600	–
ostatní	VEK	85+	–	7,1221	<0,0001	1239,0400	–
ostatní	VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	VVS	–	–	–0,0098	0,3544	0,9900	–0,0166
ostatní	LEKN	–	–	–0,1276	0,0729	0,8800	–0,0577
ostatní	EMNO	–	–	0,0022	0,0283	1,0000	0,0018
ostatní	NEZ	–	–	0,0454	0,0238	1,0500	0,0574

Příloha 23 – pokračování

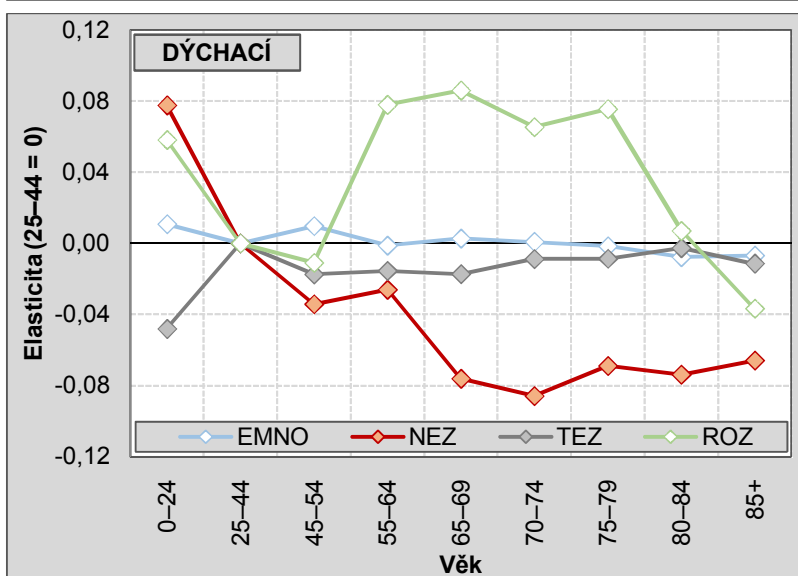
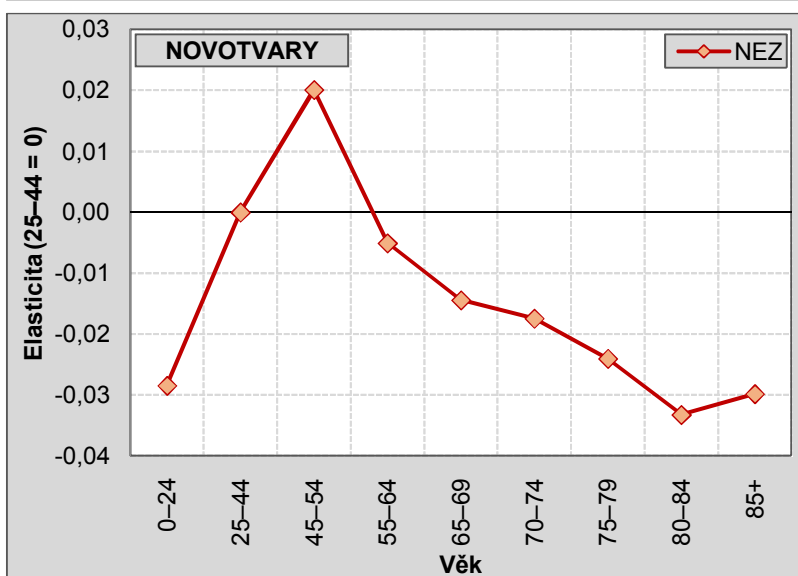
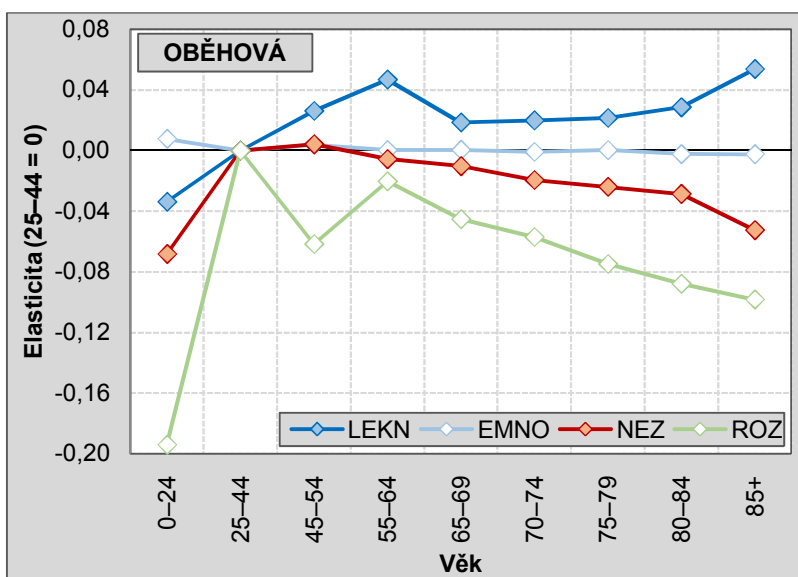
Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ε
ostatní	ROM	–	–	–0,4584	<0,0001	0,6300	–0,0523
ostatní	TEZ	–	–	–0,0049	0,1070	1,0000	–0,0020
ostatní	VER	–	–	0,0137	0,0211	1,0100	0,0252
ostatní	KRIMI	–	–	0,0127	0,0004	1,0100	0,0319
ostatní	ROZ	–	–	0,0194	0,4884	1,0200	0,0333
ostatní	NEZ*POHLAVI	m	–	0,0104	0,0416	1,0100	0,0131
ostatní	NEZ*POHLAVI	z	–	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	VVS*VEK	–25	–	0,0069	0,6314	1,0100	0,0117
ostatní	VVS*VEK	45–54	–	0,0147	0,2907	1,0100	0,0250
ostatní	VVS*VEK	55–64	–	–0,0111	0,3602	0,9900	–0,0189
ostatní	VVS*VEK	65–69	–	–0,0117	0,3593	0,9900	–0,0199
ostatní	VVS*VEK	70–74	–	–0,0281	0,0253	0,9700	–0,0477
ostatní	VVS*VEK	75–79	–	–0,0205	0,0871	0,9800	–0,0348
ostatní	VVS*VEK	80–84	–	–0,0099	0,3974	0,9900	–0,0168
ostatní	VVS*VEK	85+	–	–0,0029	0,8004	1,0000	–0,0049
ostatní	VVS*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
ostatní	LEKN*VEK	–25	–	0,0181	0,8506	1,0200	0,0082
ostatní	LEKN*VEK	45–54	–	0,0182	0,8462	1,0200	0,0082
ostatní	LEKN*VEK	55–64	–	0,1234	0,1299	1,1300	0,0558
ostatní	LEKN*VEK	65–69	–	0,1699	0,0466	1,1900	0,0769
ostatní	LEKN*VEK	70–74	–	0,2269	0,0070	1,2500	0,1026
ostatní	LEKN*VEK	75–79	–	0,1674	0,0373	1,1800	0,0757
ostatní	LEKN*VEK	80–84	–	0,1848	0,0181	1,2000	0,0836
ostatní	LEKN*VEK	85+	–	0,2547	0,0010	1,2900	0,1152
ostatní	LEKN*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
ostatní	NEZ*VEK	–25	–	–0,0087	0,7436	0,9900	–0,0110
ostatní	NEZ*VEK	45–54	–	0,0291	0,2631	1,0300	0,0368
ostatní	NEZ*VEK	55–64	–	–0,0355	0,1174	0,9700	–0,0449
ostatní	NEZ*VEK	65–69	–	–0,0225	0,3463	0,9800	–0,0284
ostatní	NEZ*VEK	70–74	–	–0,0710	0,0026	0,9300	–0,0898
ostatní	NEZ*VEK	75–79	–	–0,0558	0,0133	0,9500	–0,0705
ostatní	NEZ*VEK	80–84	–	–0,0720	0,0011	0,9300	–0,0910
ostatní	NEZ*VEK	85+	–	–0,0729	0,0008	0,9300	–0,0922
ostatní	NEZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
ostatní	VER*VEK	–25	–	–0,0073	0,3565	0,9900	–0,0134
ostatní	VER*VEK	45–54	–	–0,0044	0,5722	1,0000	–0,0081
ostatní	VER*VEK	55–64	–	–0,0057	0,4019	0,9900	–0,0105
ostatní	VER*VEK	65–69	–	–0,0228	0,0015	0,9800	–0,0419
ostatní	VER*VEK	70–74	–	–0,0238	0,0007	0,9800	–0,0437
ostatní	VER*VEK	75–79	–	–0,0262	<0,0001	0,9700	–0,0482
ostatní	VER*VEK	80–84	–	–0,0328	<0,0001	0,9700	–0,0603
ostatní	VER*VEK	85+	–	–0,0322	<0,0001	0,9700	–0,0592
ostatní	VER*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
ostatní	KRIMI*VEK	–25	–	–0,0107	0,0283	0,9900	–0,0269
ostatní	KRIMI*VEK	45–54	–	–0,0060	0,2003	0,9900	–0,0151
ostatní	KRIMI*VEK	55–64	–	–0,0003	0,9479	1,0000	–0,0008
ostatní	KRIMI*VEK	65–69	–	0,0006	0,8817	1,0000	0,0015
ostatní	KRIMI*VEK	70–74	–	0,0002	0,9633	1,0000	0,0005
ostatní	KRIMI*VEK	75–79	–	0,0010	0,8099	1,0000	0,0025
ostatní	KRIMI*VEK	80–84	–	–0,0050	0,2026	0,9900	–0,0126
ostatní	KRIMI*VEK	85+	–	–0,0060	0,1216	0,9900	–0,0151
ostatní	KRIMI*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
ostatní	ROZ*VEK	–25	–	0,0439	0,2353	1,0400	0,0752
ostatní	ROZ*VEK	45–54	–	–0,0067	0,8555	0,9900	–0,0115

Příloha 23 – pokračování

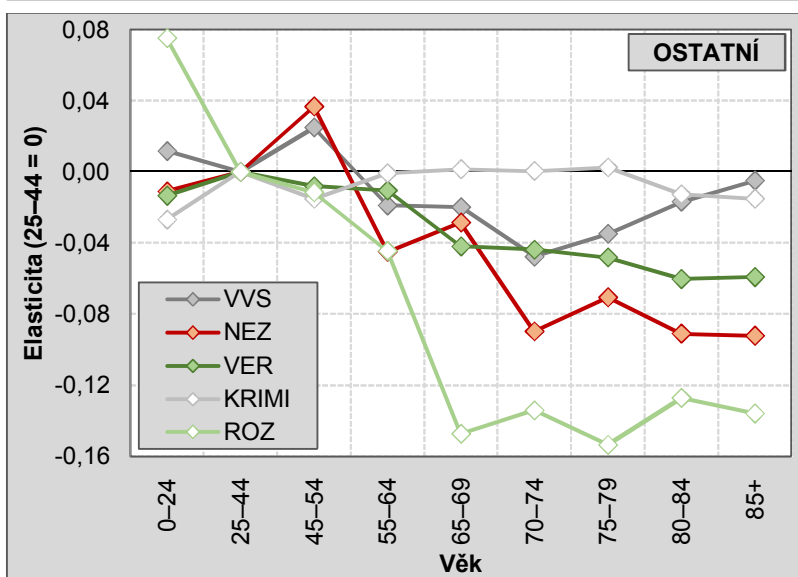
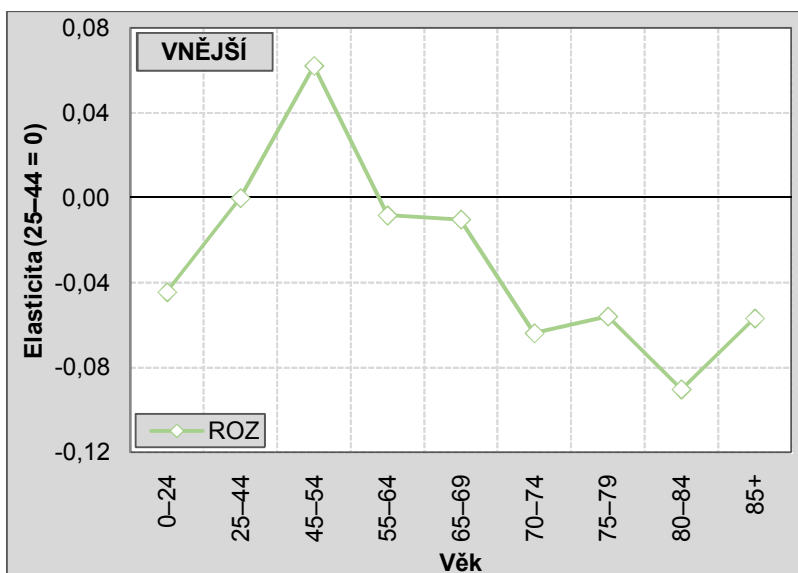
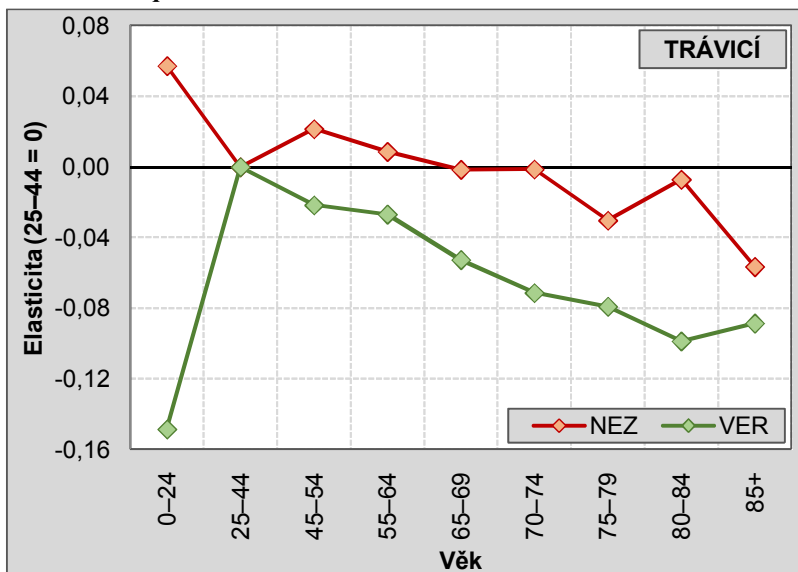
Skupina příčin úmrtí	Parametr	Úroveň 1	Úroveň 2	β	p-hodnota	RMR	ε
ostatní	ROZ*VEK	55–64	–	–0,0260	0,4137	0,9700	–0,0446
ostatní	ROZ*VEK	65–69	–	–0,0860	0,0097	0,9200	–0,1474
ostatní	ROZ*VEK	70–74	–	–0,0783	0,0159	0,9200	–0,1342
ostatní	ROZ*VEK	75–79	–	–0,0896	0,0039	0,9100	–0,1536
ostatní	ROZ*VEK	80–84	–	–0,0742	0,0145	0,9300	–0,1272
ostatní	ROZ*VEK	85+	–	–0,0793	0,0081	0,9200	–0,1359
ostatní	ROZ*VEK	25–44	–	0,0000	–	1,0000	0,0000
ostatní	POHLAVI*VEK	m	–25	–0,3290	0,0078	0,7200	–
ostatní	POHLAVI*VEK	m	45–54	0,0688	0,5793	1,0700	–
ostatní	POHLAVI*VEK	m	55–64	–0,1109	0,3009	0,8900	–
ostatní	POHLAVI*VEK	m	65–69	–0,4632	<0,0001	0,6300	–
ostatní	POHLAVI*VEK	m	70–74	–0,6167	<0,0001	0,5400	–
ostatní	POHLAVI*VEK	m	75–79	–0,7703	<0,0001	0,4600	–
ostatní	POHLAVI*VEK	m	80–84	–0,7654	<0,0001	0,4700	–
ostatní	POHLAVI*VEK	m	85+	–0,8977	<0,0001	0,4100	–
ostatní	POHLAVI*VEK	m	25–44	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	POHLAVI*VEK	z	–25	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	POHLAVI*VEK	z	45–54	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	POHLAVI*VEK	z	55–64	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	POHLAVI*VEK	z	65–69	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	POHLAVI*VEK	z	70–74	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	POHLAVI*VEK	z	75–79	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	POHLAVI*VEK	z	80–84	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	POHLAVI*VEK	z	85+	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	POHLAVI*VEK	z	25–44	0,0000	–	1,0000	–
ostatní	Scale	–	–	1,0000	–	2,7200	–

Zdroj: vlastní výpočty

**Příloha 24 – Poissonova regrese: elasticita signifikantních interakcí
vnějších proměnných s věkem podle vybraných skupin příčin úmrtí, ČR,
2008–2012**



Příloha 24 – pokračování



Zdroj: vlastní výpočty