

SEZNAM PŘÍLOH

Příloha 1	Tabelární část MKN-10	56
Příloha 2	Vývoj intervalové naděje dožití mezi přesnými věky 20 a 65 let, 1995–2010, vybrané vyspělé země, muži	57
Příloha 3	Deskriptivní statistika vývoje intervalové naděje dožití mezi přesnými věky 20 a 65 let, 1995–2010, vybrané vyspělé země, muži	58
Příloha 4	Dendrogram shlukové analýzy, muži	59
Příloha 5	Jednotlivé země a jejich příslušnost ke shluku, muži a ženy	60
Příloha 6	Vývoj intervalové naděje dožití mezi přesnými věky 20 a 65 let, 1995–2010, vybrané vyspělé země, ženy	61
Příloha 7	Deskriptivní statistika vývoje intervalové naděje dožití mezi přesnými věky 20 a 65 let, 1995–2010, vybrané vyspělé země, ženy	62
Příloha 8	Dendrogram shlukové analýzy, ženy	63

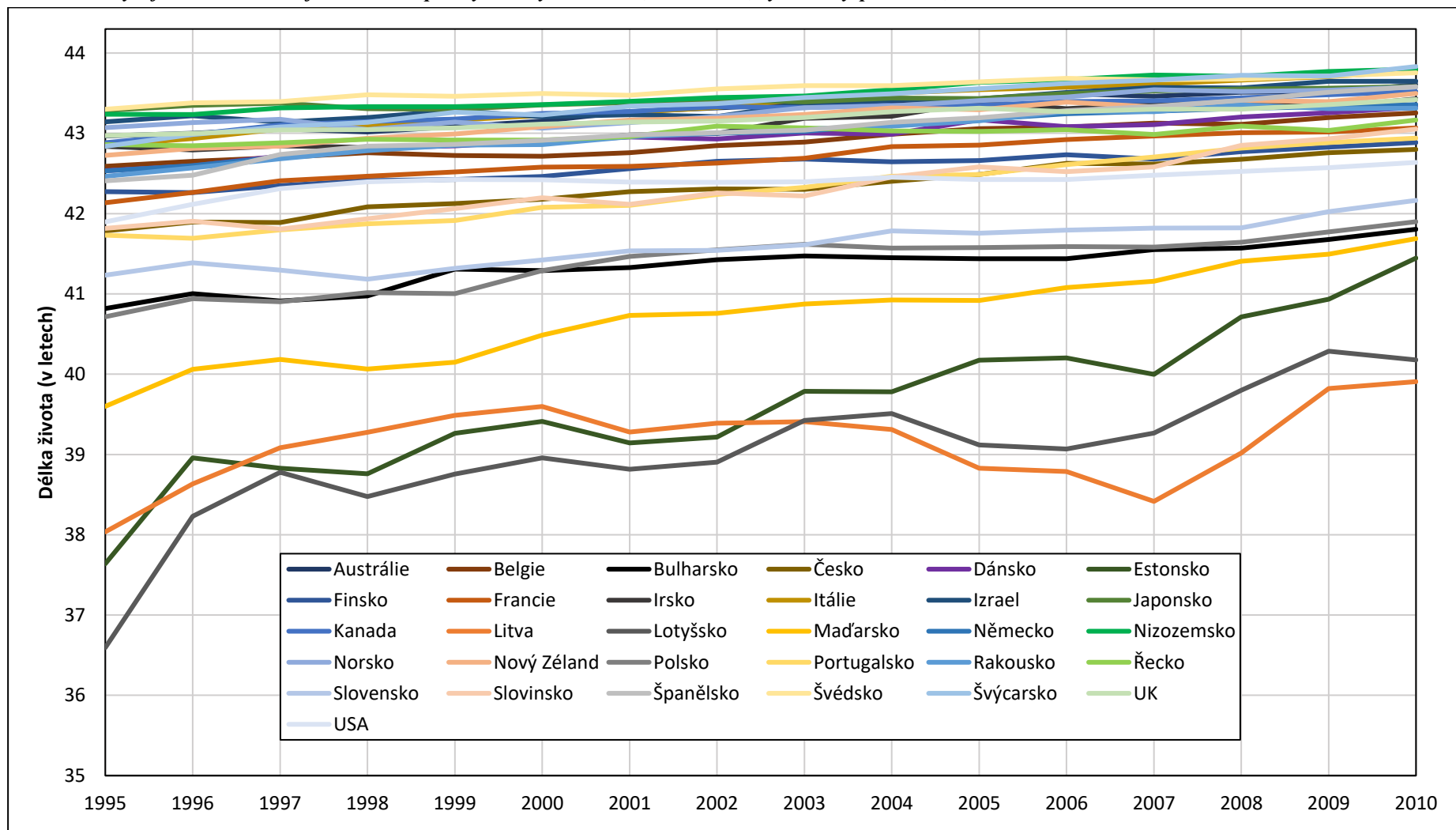
PŘÍLOHY

Příloha 1 – Tabelární část MKN-10

Kapitola	Kód	Název kapitoly
I.	A00–B99	Některé infekční a parazitární nemoci
II.	C00–D48	Novotvary
III.	D50–D89	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity
IV.	E00–E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek
V.	F00–F99	Poruchy duševní a poruchy chování
VI.	G00–G99	Nemoci nervové soustavy
VII.	H00–H59	Nemoci oka a očních adnex
VIII.	H60–H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku
IX.	I00–I99	Nemoci oběhové soustavy
X.	J00–J99	Nemoci dýchací soustavy
XI.	K00–K93	Nemoci trávicí soustavy
XII.	L00–L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva
XIII.	M00–M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně
XIV.	N00–N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy
XV.	O00–O99	Těhotenství, porod a šestinedělí
XVI.	P00–P96	Některé stavy vzniklé v perinatálním období
XVII.	Q00–Q99	Vrozené vady, deformace a chromozomální abnormality
XVIII.	R00–R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde
XIX.	S00–T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin
XX.	V01–Y98	Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti
XXI.	Z00–Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami
XXII.	U00–U85	Kódy pro speciální účely

Zdroj: ÚZIS 2017; vlastní zpracování

Příloha 2 – Vývoj intervalové naděje dožití mezi přesnými věky 20 a 65 let, 1995–2010, vybrané vyspělé země, muži



Zdroj dat: Human Mortality Database 2017

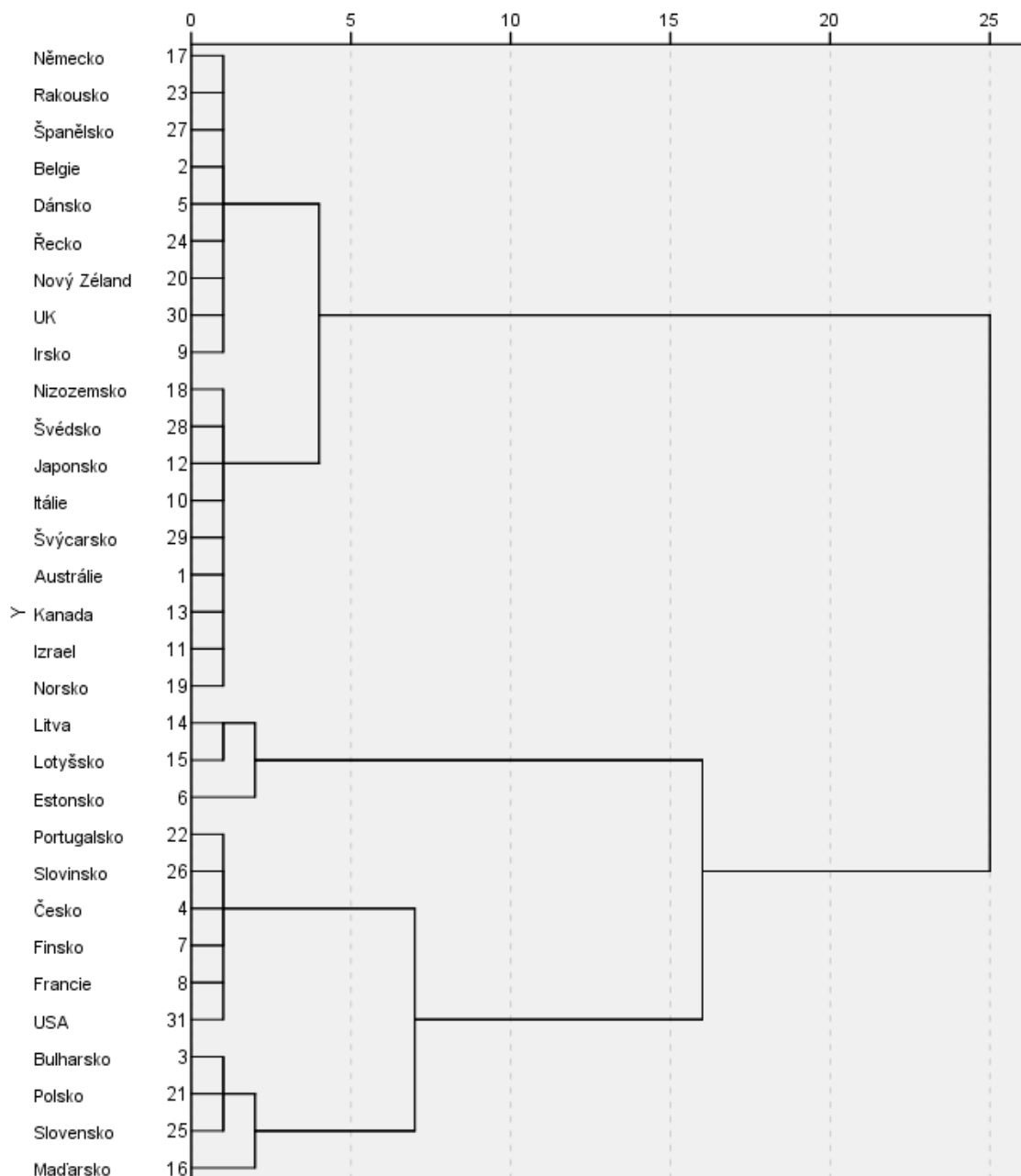
Příloha 3 – Deskriptivní statistika vývoje intervalové naděje dožití mezi přesnými věky 20 a 65 let, 1995–2010, vybrané vyspělé země, muži

	Průměr	Medián	Min	Min (země)	Max	Max (země)	R	Rozptyl	SD	V
1995	41,86	42,53	36,59	Lotyšsko	43,30	Švédsko	6,71	2,83	1,71	4,08
1996	42,06	42,59	38,23	Lotyšsko	43,38	Švédsko	5,15	1,86	1,39	3,30
1997	42,14	42,70	38,78	Lotyšsko	43,40	Švédsko	4,62	1,73	1,34	3,17
1998	42,18	42,82	38,48	Lotyšsko	43,48	Švédsko	5,00	1,81	1,37	3,25
1999	42,26	42,85	38,76	Lotyšsko	43,46	Švédsko	4,70	1,60	1,28	3,04
2000	42,32	42,88	38,96	Lotyšsko	43,50	Švédsko	4,54	1,45	1,23	2,90
2001	42,35	42,96	38,82	Lotyšsko	43,48	Švédsko	4,66	1,60	1,29	3,04
2002	42,41	43,00	38,91	Lotyšsko	43,55	Švédsko	4,65	1,57	1,27	3,00
2003	42,49	43,02	39,41	Litva	43,59	Švédsko	4,19	1,37	1,19	2,80
2004	42,54	43,03	39,31	Litva	43,59	Švédsko	4,28	1,40	1,20	2,83
2005	42,56	43,16	38,83	Litva	43,64	Švédsko	4,81	1,57	1,28	3,00
2006	42,60	43,08	38,79	Litva	43,68	Švédsko	4,90	1,61	1,29	3,03
2007	42,62	43,13	38,42	Litva	43,73	Nizozemsko	5,31	1,70	1,33	3,11
2008	42,73	43,20	39,02	Litva	43,72	Švýcarsko	4,70	1,34	1,18	2,75
2009	42,82	43,26	39,82	Litva	43,77	Nizozemsko	3,95	1,03	1,03	2,42
2010	42,90	43,31	39,91	Litva	43,83	Švýcarsko	3,92	0,98	1,01	2,35

Pozn.: Charakteristiky jsou uváděny až na výjimky v letech (rozptyl v letech na druhou, variační koeficient v %); Min – minimum, Max – maximum, R – variační rozpětí, SD – směrodatná odchylka, V – variační koeficient; vlastní zpracování podle výsledků shlukové analýzy v SPSS

Zdroj dat: Human Mortality Database 2017

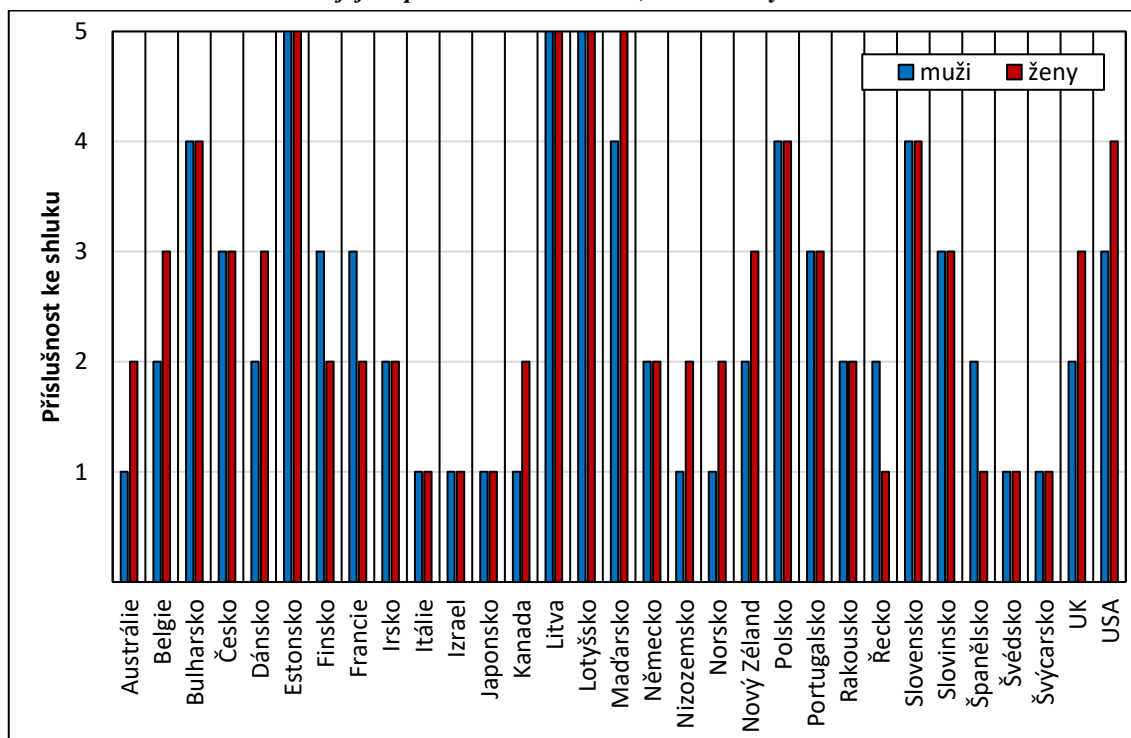
Příloha 4 – Dendrogram shlukové analýzy, muži



Pozn.: Vlastní zpracování v SPSS

Zdroj dat: Human Mortality Database 2017

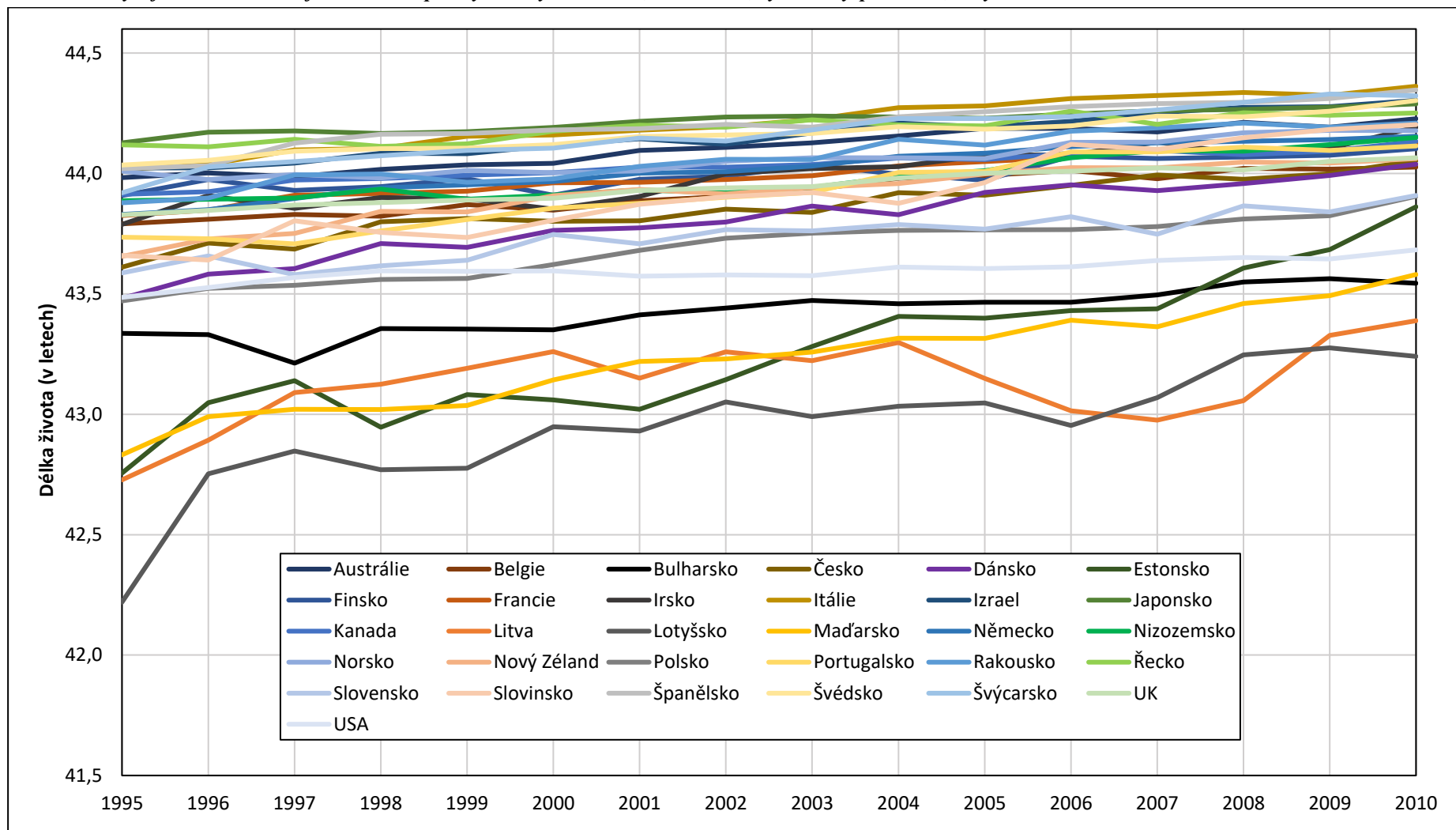
Příloha 5 – Jednotlivé země a jejich příslušnost ke shluku, muži a ženy



Pozn.: Vlastní zpracování podle výsledků shlukových analýz v SPSS

Zdroj dat: Human Mortality Database 2017

Příloha 6 – Vývoj intervalové naděje dožití mezi přesnými věky 20 a 65 let, 1995–2010, vybrané vyspělé země, ženy



Zdroj dat: Human Mortality Database 2017

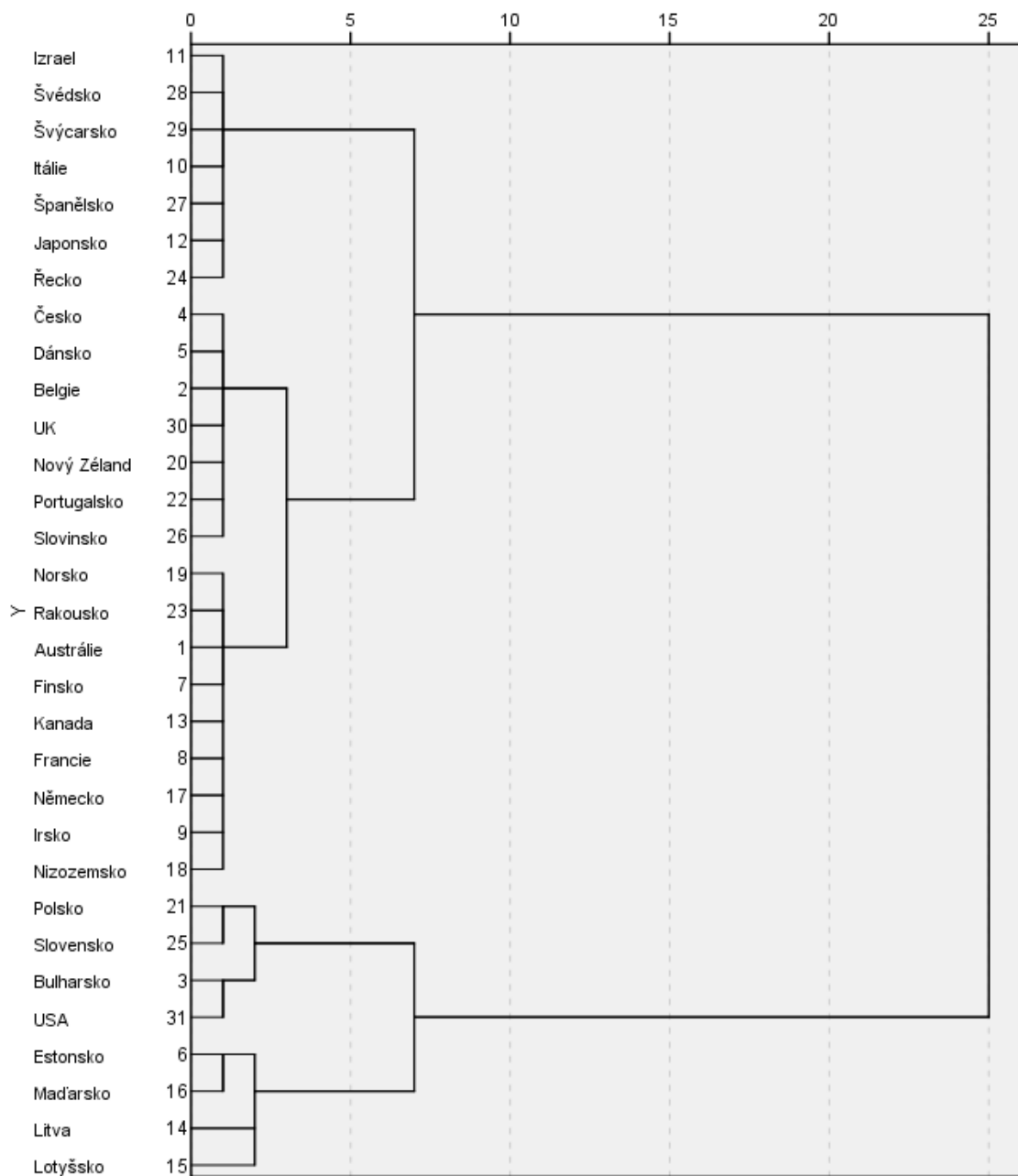
Příloha 7 – Deskriptivní statistika vývoje intervalové naděje dožití mezi přesnými věky 20 a 65 let, 1995–2010, vybrané vyspělé země, ženy

	Průměr	Medián	Min	Min (země)	Max	Max (země)	R	Rozptyl	SD	V
1995	43,65	43,81	42,22	Lotyšsko	44,13	Japonsko	1,91	0,21	0,46	1,06
1996	43,72	43,85	42,75	Lotyšsko	44,17	Japonsko	1,42	0,13	0,37	0,85
1997	43,75	43,86	42,85	Lotyšsko	44,18	Japonsko	1,33	0,13	0,36	0,82
1998	43,77	43,89	42,77	Lotyšsko	44,17	Japonsko	1,40	0,14	0,37	0,85
1999	43,78	43,89	42,78	Lotyšsko	44,17	Japonsko	1,40	0,13	0,36	0,83
2000	43,81	43,90	42,95	Lotyšsko	44,19	Japonsko	1,24	0,11	0,34	0,78
2001	43,83	43,93	42,93	Lotyšsko	44,22	Japonsko	1,29	0,12	0,35	0,81
2002	43,86	43,93	43,05	Lotyšsko	44,23	Japonsko	1,18	0,10	0,33	0,75
2003	43,87	43,94	42,99	Lotyšsko	44,24	Japonsko	1,25	0,11	0,33	0,75
2004	43,91	43,99	43,03	Lotyšsko	44,27	Itálie	1,24	0,10	0,32	0,73
2005	43,91	44,00	43,05	Lotyšsko	44,28	Itálie	1,23	0,11	0,33	0,75
2006	43,94	44,07	42,95	Lotyšsko	44,31	Itálie	1,36	0,12	0,36	0,82
2007	43,95	44,09	42,98	Litva	44,32	Itálie	1,35	0,12	0,36	0,81
2008	43,98	44,08	43,06	Litva	44,34	Itálie	1,28	0,10	0,32	0,73
2009	44,00	44,09	43,28	Lotyšsko	44,33	Švýcarsko	1,05	0,08	0,29	0,66
2010	44,04	44,12	43,24	Lotyšsko	44,36	Itálie	1,12	0,08	0,29	0,65

Pozn.: Charakteristiky jsou uváděny až na výjimky v letech (rozptyl v letech na druhou, variační koeficient v %); Min – minimum, Max – maximum, R – variační rozpětí, SD – směrodatná odchylka, V – variační koeficient; vlastní zpracování podle výsledků shlukové analýzy v SPSS

Zdroj dat: Human Mortality Database 2017

Příloha 8 – Dendrogram shlukové analýzy, ženy



Pozn.: Vlastní zpracování v SPSS

Zdroj dat: Human Mortality Database 2017