

Seznam příloh

- Příloha 1: Úhrnná plodnost, minimum, maximum a průměr úhrnné plodnosti, EU-28, 1960–2014
- Příloha 2: Dendrogram, úhrnná plodnost, EU-28, 1960–2014
- Příloha 3: Úhrnná plodnost dle skupin států EU-28, 1960–2014
- Příloha 4: Podíl živě narozených dětí mimo manželství, minimum, maximum a průměr z podílů živě narozených dětí mimo manželství, EU-28, 1960–2012
- Příloha 5: Dendrogram, podíl živě narozených dětí mimo manželství, EU-28, 1970–2012
- Příloha 6: Podíl živě narozených dětí mimo manželství dle skupin států, EU-28, 1960–2012
- Příloha 7: Průměrný věk matky při narození prvního dítěte, EU-28, 1960, 1985, 2014
- Příloha 8: Průměrné hodnoty podílů živě narozených dětí dle pořadí narození, EU-28, 1960–2014
- Příloha 9: Dendrogram, podíl žen dle rodinného stavu, EU-28, 2011
- Příloha 10: Dendrogram, podíl žen dle vzdělání, EU-28, 2011
- Příloha 11: Úhrnná plodnost a průměrný věk matky při narození dítěte podle pořadí narozeného dítěte a rodinného stavu matky při narození dítěte, EU-28, 2011
- Příloha 12: Dendrogram, úhrnná plodnost a průměrný věk matky při narození dítěte podle pořadí narození dítěte a rodinného stavu matky při narození dítěte, EU-28, 2011
- Příloha 13: Dendrogram, podíly odpovědí respondentů (v %) na ideální počet dětí obecně, Eurobarometr 75.4, EU-27, 2011
- Příloha 14: Dendrogram, podíly odpovědí respondentů (v %) na ideální počet dětí osobně, Eurobarometr 75.4, EU-27, 2011
- Příloha 15: Statistická významnost vysvětlovaných proměnných jednotlivých modelů Poissonovy regrese, EU-27, 2011
- Příloha 16: Statistická významnost predikovaných modelů Poissonovy regrese pro jednotlivé státy EU-27, 2011
- Příloha 17: Vysvětlující proměnné zvyšující odhadovaný počet narozených dětí, regresní koeficienty a hladiny spolehlivosti pro jednotlivé modely Poissonovy regrese, EU-27, 2011
- Příloha 18: Vysvětlující proměnné snižující odhadovaný počet narozených dětí, regresní koeficienty a hladiny spolehlivosti pro jednotlivé modely Poissonovy regrese, EU-27, 2011
- Příloha 19: Vysvětlující proměnné zvyšující odhadovaný počet narozených dětí, regresní koeficienty a hladiny spolehlivosti pro jednotlivé modely Poissonovy regrese, vybrané modely států EU-27, 2011
- Příloha 20: Vysvětlující proměnné snižující odhadovaný počet narozených dětí, regresní koeficienty a hladiny spolehlivosti pro jednotlivé modely Poissonovy regrese, vybrané modely států EU-27, 2011

Přílohy

Příloha 1: Úhrnná plodnost, minimum, maximum a průměr úhrnné plodnosti, EU-28, 1960–2014

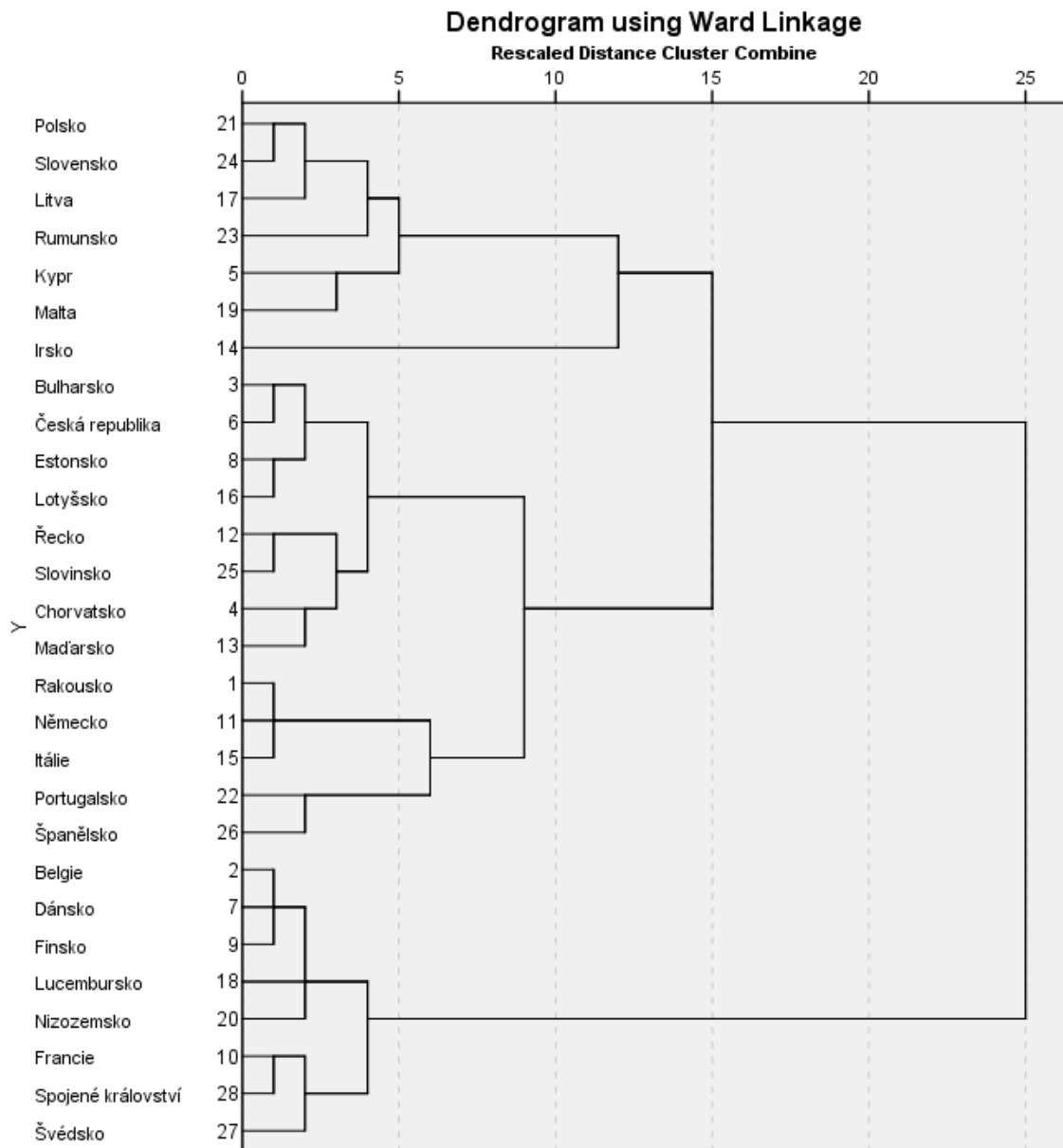
Rok	Belgie	Bulharsko	Česká republika	Dánsko	Estonsko	Finsko	Francie	Chorvatsko	Irsko	Itálie	Kypr	Litva	Lotyšsko	Lucembursko	Maďarsko	Malta	Německo	Nizozemsko	Polsko	Portugalsko	Rakousko	Rumunsko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	Spojené království	Španělsko	Švédsko	Minimum (EU-28)	Maximum (EU-28)	Průměr (EU-28)
1960	2,56	2,32	2,11	2,57	1,96	2,71	2,74	2,20	3,78	2,41	3,50	2,59	1,94	2,37	2,02	3,62	2,37	3,12	2,98	3,16	2,70	2,34	2,21	3,10	2,18	2,71	2,77	2,20	1,94	3,78	2,62
1961	2,62	2,29	2,13	2,55	1,97	2,70	2,82	2,19	3,78	2,41	3,47	2,57	1,94	2,42	1,94	3,27	2,44	3,22	2,85	3,20	2,79	2,18	2,12	3,01	2,27	2,80	2,75	2,23	1,94	3,78	2,60
1962	2,59	2,24	2,14	2,55	1,96	2,66	2,80	2,17	3,92	2,46	3,42	2,44	1,91	2,41	1,79	3,24	2,44	3,18	2,76	3,23	2,80	2,04	2,16	2,84	2,28	2,88	2,79	2,26	1,79	3,92	2,58
1963	2,68	2,21	2,33	2,64	1,94	2,66	2,90	2,12	4,01	2,55	3,35	2,34	1,85	2,37	1,81	2,90	2,51	3,19	2,74	3,12	2,82	2,01	2,13	2,94	2,27	2,91	2,87	2,34	1,81	4,01	2,59
1964	2,71	2,18	2,36	2,60	1,94	2,58	2,92	2,12	4,07	2,70	3,25	2,29	1,79	2,40	1,82	2,79	2,53	3,17	2,65	3,21	2,80	1,96	2,24	2,91	2,30	2,95	3,00	2,48	1,79	4,07	2,60
1965	2,61	2,09	2,18	2,61	1,93	2,47	2,85	2,21	4,04	2,66	3,13	2,21	1,74	2,39	1,82	2,52	2,50	3,04	2,69	3,15	2,71	1,91	2,24	2,80	2,44	2,86	2,94	2,42	1,74	4,04	2,54
1966	2,53	2,02	2,01	2,61	1,92	2,40	2,80	2,21	3,94	2,63	3,01	2,23	1,76	2,36	1,89	2,33	2,51	2,90	2,59	3,16	2,66	1,90	2,32	2,68	2,47	2,77	2,93	2,36	1,76	3,94	2,50
1967	2,42	2,02	1,90	2,35	1,95	2,32	2,67	2,07	3,84	2,53	2,89	2,23	1,80	2,25	2,01	2,24	2,45	2,81	2,49	3,16	2,62	3,67	2,45	2,50	2,37	2,68	2,98	2,27	1,80	3,84	2,50
1968	2,31	2,27	1,83	2,12	2,03	2,14	2,59	1,99	3,77	2,49	2,78	2,25	1,83	2,14	2,06	2,12	2,36	2,72	2,34	3,12	2,59	3,64	2,42	2,40	2,25	2,61	2,92	2,07	1,83	3,77	2,43
1969	2,25	2,27	1,86	2,00	2,11	1,93	2,53	1,91	3,83	2,51	2,69	2,30	1,88	2,03	2,03	2,02	2,21	2,75	2,29	3,12	2,49	3,20	2,35	2,43	2,18	2,50	2,91	1,93	1,86	3,83	2,38
1970	2,25	2,17	1,91	1,99	2,16	1,83	2,48	1,83	3,85	2,43	2,61	2,39	2,01	1,97	1,97	2,03	2,03	2,57	2,26	3,01	2,29	2,90	2,40	2,40	2,11	2,43	2,88	1,92	1,83	3,85	2,32
1971	2,21	2,10	1,98	2,08	2,19	1,68	2,50	1,95	3,96	2,41	2,55	2,41	2,04	1,96	1,92	2,06	1,96	2,36	2,26	3,00	2,20	2,67	2,32	2,42	2,16	2,40	2,88	1,96	1,68	3,96	2,31
1972	2,09	2,03	2,07	2,03	2,14	1,58	2,42	1,97	3,92	2,36	2,49	2,35	2,03	1,75	1,93	2,01	1,73	2,15	2,23	2,86	2,09	2,55	2,32	2,49	2,16	2,20	2,86	1,91	1,58	3,92	2,24
1973	1,95	2,15	2,29	1,92	2,07	1,49	2,31	1,98	3,78	2,34	2,44	2,22	1,96	1,58	1,93	1,65	1,56	1,90	2,24	2,77	1,94	2,44	2,26	2,56	2,21	2,04	2,84	1,86	1,49	3,78	2,17
1974	1,83	2,29	2,43	1,90	2,07	1,61	2,11	1,95	3,65	2,33	2,39	2,21	2,00	1,57	2,27	1,64	1,53	1,77	2,25	2,69	1,91	2,70	2,37	2,60	2,12	1,92	2,89	1,87	1,53	3,65	2,17
1975	1,74	2,22	2,40	1,92	2,04	1,68	1,93	1,92	3,43	2,21	2,35	2,18	1,96	1,55	2,35	2,27	1,48	1,66	2,26	2,75	1,83	2,60	2,32	2,53	2,18	1,81	2,80	1,77	1,48	3,43	2,15
1976	1,73	2,24	2,36	1,75	2,06	1,70	1,83	1,90	3,34	2,11	2,32	2,18	1,93	1,48	2,23	2,21	1,51	1,63	2,28	2,82	1,69	2,55	2,35	2,52	2,20	1,74	2,79	1,68	1,48	3,34	2,11
1977	1,71	2,21	2,32	1,66	2,06	1,68	1,86	1,91	3,30	1,98	2,31	2,14	1,88	1,49	2,15	2,14	1,51	1,58	2,21	2,69	1,63	2,57	2,26	2,47	2,16	1,68	2,66	1,64	1,49	3,30	2,07
1978	1,69	2,15	2,32	1,67	2,02	1,64	1,82	1,92	3,26	1,87	2,31	2,09	1,86	1,47	2,07	2,05	1,50	1,58	2,19	2,45	1,61	2,52	2,27	2,45	2,20	1,75	2,53	1,60	1,47	3,26	2,03
1979	1,71	2,16	2,29	1,60	2,01	1,64	1,86	1,94	3,26	1,76	2,33	2,05	1,87	1,47	2,01	2,10	1,50	1,56	2,25	2,32	1,60	2,48	2,26	2,44	2,22	1,86	2,35	1,66	1,47	3,26	2,02
1980	1,70	2,05	2,10	1,55	2,02	1,63	1,95	1,92	3,24	1,64	2,35	1,99	1,90	1,49	1,91	1,99	1,56	1,60	2,26	2,25	1,65	2,43	2,23	2,31	2,11	1,89	2,20	1,68	1,49	3,24	1,99

Rok	Belgie	Bulharsko	Česká republika	Dánsko	Estonsko	Finsko	Francie	Chorvatsko	Irsko	Itálie	Kypř	Litva	Lotyšsko	Lucembursko	Maďarsko	Malta	Německo	Nizozemsko	Polsko	Portugalsko	Rakousko	Rumunsko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	Spojené království	Španělsko	Švédsko	Minimum (EU-28)	Maximum (EU-28)	Průměr (EU-28)
1981	1,67	2,00	2,02	1,44	2,07	1,64	1,95	1,91	3,09	1,59	2,39	1,98	1,90	1,55	1,88	1,87	1,53	1,56	2,22	2,13	1,67	2,36	2,09	2,28	1,96	1,82	2,04	1,63	1,44	3,09	1,94
1982	1,61	2,01	2,01	1,43	2,08	1,72	1,91	1,90	2,97	1,56	2,48	1,97	1,98	1,49	1,80	2,04	1,51	1,50	2,31	2,08	1,66	2,17	2,02	2,27	1,93	1,78	1,94	1,62	1,43	2,97	1,92
1983	1,56	2,01	1,96	1,38	2,16	1,74	1,78	1,88	2,75	1,51	2,50	2,10	2,13	1,43	1,75	1,97	1,43	1,47	2,39	1,95	1,56	2,07	1,94	2,27	1,81	1,77	1,80	1,61	1,38	2,75	1,88
1984	1,53	2,01	1,97	1,40	2,17	1,70	1,80	1,87	2,58	1,46	2,52	2,07	2,15	1,42	1,76	1,97	1,39	1,49	2,36	1,90	1,52	2,27	1,82	2,25	1,74	1,76	1,73	1,66	1,39	2,58	1,87
1985	1,51	1,98	1,96	1,45	2,12	1,64	1,81	1,81	2,48	1,42	2,43	2,09	2,09	1,38	1,85	1,99	1,37	1,51	2,32	1,72	1,47	2,31	1,67	2,26	1,71	1,79	1,64	1,74	1,37	2,48	1,84
1986	1,54	2,02	1,94	1,48	2,17	1,60	1,83	1,76	2,44	1,35	2,46	2,12	2,21	1,43	1,84	1,94	1,41	1,55	2,22	1,67	1,45	2,40	1,60	2,20	1,65	1,78	1,56	1,80	1,35	2,46	1,84
1987	1,54	1,97	1,91	1,50	2,26	1,59	1,80	1,74	2,31	1,33	2,38	2,11	2,21	1,40	1,82	1,97	1,43	1,56	2,16	1,63	1,43	2,39	1,50	2,15	1,65	1,81	1,50	1,84	1,33	2,39	1,82
1988	1,56	1,97	1,94	1,56	2,26	1,70	1,81	1,74	2,17	1,36	2,49	2,02	2,16	1,51	1,81	2,10	1,46	1,55	2,14	1,62	1,45	2,31	1,50	2,15	1,63	1,82	1,45	1,96	1,36	2,49	1,83
1989	1,58	1,91	1,87	1,62	2,21	1,71	1,79	1,67	2,08	1,33	2,36	1,98	2,04	1,52	1,80	2,11	1,42	1,55	2,09	1,58	1,45	2,20	1,40	2,08	1,52	1,79	1,40	2,01	1,33	2,36	1,79
1990	1,62	1,82	1,89	1,67	2,05	1,78	1,78	1,67	2,12	1,36	2,41	2,03	2,00	1,62	1,87	2,05	1,45	1,62	1,99	1,57	1,46	1,84	1,39	2,08	1,46	1,83	1,36	2,14	1,36	2,41	1,78
1991	1,66	1,66	1,86	1,68	1,79	1,79	1,77	1,55	2,08	1,33	2,32	2,01	1,85	1,60	1,87	2,10	1,33	1,61	1,98	1,57	1,51	1,58	1,38	2,05	1,42	1,82	1,33	2,12	1,33	2,32	1,74
1992	1,65	1,55	1,72	1,76	1,69	1,85	1,73	1,39	1,99	1,32	2,48	1,94	1,74	1,67	1,78	2,12	1,29	1,59	1,85	1,53	1,51	1,50	1,38	1,99	1,34	1,79	1,32	2,09	1,29	2,48	1,70
1993	1,61	1,46	1,67	1,75	1,45	1,81	1,66	1,43	1,91	1,26	2,24	1,74	1,52	1,69	1,69	2,01	1,28	1,57	1,77	1,51	1,50	1,44	1,34	1,93	1,34	1,76	1,27	2,00	1,26	2,24	1,63
1994	1,56	1,37	1,44	1,81	1,37	1,85	1,66	1,43	1,85	1,22	2,17	1,57	1,41	1,72	1,64	1,89	1,24	1,57	1,72	1,44	1,47	1,41	1,35	1,67	1,32	1,74	1,21	1,89	1,21	2,17	1,57
1995	1,56	1,23	1,28	1,80	1,32	1,81	1,71	1,50	1,85	1,19	2,03	1,55	1,27	1,67	1,57	1,82	1,25	1,53	1,54	1,41	1,42	1,34	1,32	1,52	1,29	1,71	1,18	1,74	1,18	2,03	1,51
1996	1,59	1,23	1,19	1,75	1,30	1,76	1,73	1,64	1,89	1,22	1,95	1,49	1,18	1,76	1,46	2,01	1,32	1,53	1,52	1,44	1,45	1,30	1,30	1,47	1,28	1,73	1,17	1,61	1,17	2,01	1,51
1997	1,61	1,09	1,17	1,75	1,24	1,75	1,73	1,69	1,94	1,23	1,86	1,47	1,13	1,71	1,38	1,95	1,37	1,56	1,47	1,47	1,39	1,32	1,31	1,43	1,25	1,73	1,19	1,53	1,09	1,95	1,49
1998	1,60	1,11	1,16	1,72	1,21	1,70	1,76	1,45	1,95	1,21	1,76	1,46	1,11	1,67	1,33	1,81	1,36	1,63	1,41	1,48	1,37	1,32	1,29	1,37	1,23	1,71	1,15	1,51	1,11	1,95	1,46
1999	1,62	1,23	1,13	1,73	1,24	1,74	1,79	1,38	1,91	1,23	1,67	1,46	1,18	1,71	1,29	1,72	1,36	1,65	1,37	1,51	1,34	1,30	1,28	1,33	1,21	1,68	1,20	1,50	1,13	1,91	1,46
2000	1,67	1,27	1,14	1,77	1,34	1,73	1,87	1,39	1,90	1,26	1,64	1,38	1,24	1,79	1,32	1,69	1,38	1,72	1,37	1,56	1,36	1,31	1,27	1,29	1,26	1,64	1,23	1,55	1,14	1,90	1,48
2001	1,67	1,24	1,15	1,75	1,34	1,73	1,88	1,46	1,96	1,25	1,57	1,28	1,21	1,66	1,31	1,50	1,35	1,71	1,31	1,46	1,33	1,27	1,25	1,20	1,21	1,63	1,24	1,57	1,15	1,96	1,45
2002	1,65	1,21	1,17	1,72	1,37	1,72	1,86	1,42	1,98	1,27	1,49	1,23	1,23	1,63	1,30	1,46	1,34	1,73	1,25	1,47	1,39	1,26	1,27	1,19	1,21	1,64	1,26	1,65	1,17	1,98	1,44
2003	1,67	1,23	1,18	1,76	1,37	1,76	1,87	1,41	1,98	1,29	1,51	1,26	1,29	1,62	1,28	1,48	1,34	1,75	1,22	1,44	1,38	1,30	1,28	1,20	1,20	1,71	1,31	1,72	1,18	1,98	1,46
2004	1,72	1,29	1,23	1,78	1,47	1,80	1,90	1,43	1,95	1,33	1,52	1,26	1,24	1,65	1,28	1,37	1,36	1,73	1,23	1,40	1,42	1,30	1,30	1,24	1,25	1,77	1,33	1,75	1,23	1,95	1,48
2005	1,76	1,31	1,28	1,80	1,50	1,84	1,92	1,50	1,88	1,32	1,48	1,27	1,31	1,63	1,32	1,37	1,34	1,71	1,24	1,41	1,41	1,30	1,32	1,25	1,26	1,79	1,35	1,77	1,24	1,92	1,49

Rok	Belgie	Bulharsko	Česká republika	Dánsko	Estonsko	Finsko	Francie	Chorvatsko	Irsko	Itálie	Kypř	Litva	Lotyšsko	Lucembursko	Maďarsko	Malta	Německo	Nizozemsko	Polsko	Portugalsko	Rakousko	Rumunsko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	Spojené království	Španělsko	Švédsko	Minimum (EU-28)	Maximum (EU-28)	Průměr (EU-28)
2006	1,80	1,38	1,33	1,85	1,55	1,84	1,98	1,47	1,91	1,35	1,52	1,30	1,35	1,65	1,35	1,40	1,33	1,72	1,27	1,36	1,41	1,31	1,38	1,24	1,32	1,85	1,36	1,86	1,24	1,98	1,52
2007	1,82	1,42	1,44	1,85	1,64	1,83	1,96	1,48	2,03	1,37	1,44	1,35	1,41	1,61	1,32	1,37	1,37	1,72	1,31	1,34	1,39	1,29	1,38	1,25	1,38	1,90	1,40	1,88	1,25	2,03	1,53
2008	1,85	1,48	1,50	1,89	1,66	1,85	1,99	1,55	2,07	1,42	1,48	1,47	1,45	1,60	1,35	1,43	1,38	1,77	1,39	1,37	1,42	1,35	1,47	1,32	1,52	1,96	1,46	1,91	1,32	2,07	1,58
2009	1,84	1,57	1,49	1,84	1,63	1,86	1,99	1,58	2,00	1,41	1,48	1,55	1,32	1,58	1,33	1,44	1,36	1,79	1,40	1,32	1,40	1,37	1,49	1,41	1,53	1,94	1,39	1,94	1,32	2,00	1,58
2010	1,86	1,57	1,51	1,87	1,72	1,87	2,03	1,55	2,05	1,46	1,44	1,50	1,36	1,63	1,25	1,36	1,39	1,79	1,41	1,39	1,44	1,59	1,48	1,43	1,57	1,92	1,37	1,98	1,25	2,05	1,60
2011	1,81	1,51	1,43	1,75	1,61	1,83	2,01	1,48	2,03	1,44	1,35	1,55	1,33	1,52	1,23	1,45	1,39	1,76	1,33	1,35	1,43	1,47	1,40	1,45	1,56	1,91	1,34	1,90	1,23	2,03	1,56
2012	1,79	1,50	1,45	1,73	1,56	1,80	2,01	1,51	2,01	1,43	1,39	1,60	1,44	1,57	1,34	1,43	1,41	1,72	1,33	1,28	1,44	1,52	1,34	1,34	1,58	1,92	1,32	1,91	1,28	2,01	1,56
2013	1,75	1,48	1,46	1,67	1,52	1,75	1,99	1,46	1,96	1,39	1,30	1,59	1,52	1,55	1,35	1,38	1,41	1,68	1,29	1,21	1,44	1,41	1,29	1,34	1,55	1,83	1,27	1,89	1,21	1,99	1,53
2014	1,74	1,53	1,53	1,69	1,54	1,71	2,01	1,46	1,94	1,37	1,31	1,63	1,65	1,50	1,44	1,42	1,47	1,71	1,32	1,23	1,47	1,52	1,30	1,37	1,58	1,81	1,32	1,88	1,23	2,01	1,55

Zdroj: INED 2016, Eurostat 2016, The World Bank 2016, vlastní výpočty

Příloha 2: Dendrogram, úhrnná plodnost, EU-28, 1960–2014



Zdroj: INED 2016, Eurostat 2016, The World Bank 2016, vlastní výpočet

Příloha 3: Úhrnná plodnost dle skupin států EU-28, 1960–2014

Rok	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978
Státy západní Evropy	2,49	2,55	2,57	2,63	2,68	2,62	2,60	2,53	2,48	2,40	2,25	2,19	2,06	1,95	1,92	1,84	1,77	1,71	1,66
Státy severozápadní Evropy	2,62	2,67	2,67	2,71	2,73	2,66	2,59	2,47	2,34	2,24	2,18	2,14	2,02	1,88	1,82	1,76	1,69	1,66	1,65
Státy východní Evropy I	2,12	2,11	2,08	2,08	2,09	2,08	2,08	2,07	2,09	2,07	2,07	2,08	2,08	2,11	2,19	2,17	2,16	2,12	2,10
Státy východní Evropy II	3,02	2,89	2,79	2,71	2,64	2,54	2,46	2,67	2,59	2,49	2,43	2,39	2,35	2,26	2,30	2,37	2,34	2,31	2,27
Irsko	3,78	3,78	3,92	4,01	4,07	4,04	3,94	3,84	3,77	3,83	3,85	3,96	3,92	3,78	3,65	3,43	3,34	3,30	3,26
Státy jižní Evropy	2,97	2,98	3,01	3,00	3,11	3,05	3,05	3,07	3,02	3,02	2,95	2,94	2,86	2,81	2,79	2,78	2,81	2,68	2,49
Rok	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Státy západní Evropy	1,62	1,62	1,60	1,58	1,50	1,46	1,42	1,40	1,40	1,42	1,40	1,42	1,39	1,37	1,35	1,31	1,29	1,33	1,33
Státy severozápadní Evropy	1,67	1,69	1,66	1,63	1,59	1,60	1,60	1,63	1,63	1,68	1,70	1,76	1,76	1,77	1,73	1,73	1,69	1,68	1,67
Státy východní Evropy I	2,10	2,03	1,98	1,97	1,96	1,94	1,90	1,90	1,88	1,88	1,80	1,77	1,67	1,57	1,49	1,42	1,35	1,32	1,28
Státy východní Evropy II	2,27	2,22	2,18	2,21	2,22	2,24	2,23	2,22	2,19	2,20	2,14	2,07	2,01	1,98	1,86	1,74	1,63	1,62	1,58
Irsko	3,26	3,24	3,09	2,97	2,75	2,58	2,48	2,44	2,31	2,17	2,08	2,12	2,08	1,99	1,91	1,85	1,85	1,89	1,94
Státy jižní Evropy	2,34	2,23	2,09	2,01	1,88	1,82	1,68	1,62	1,57	1,54	1,49	1,47	1,45	1,43	1,39	1,33	1,30	1,31	1,33
Rok	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014		
Státy západní Evropy	1,31	1,31	1,33	1,31	1,33	1,34	1,37	1,36	1,36	1,38	1,41	1,39	1,43	1,42	1,43	1,41	1,44		
Státy severozápadní Evropy	1,66	1,68	1,72	1,70	1,70	1,73	1,76	1,78	1,82	1,82	1,85	1,85	1,87	1,81	1,81	1,76	1,76		
Státy východní Evropy I	1,24	1,24	1,28	1,27	1,27	1,28	1,31	1,35	1,39	1,43	1,50	1,49	1,50	1,44	1,47	1,45	1,50		
Státy východní Evropy II	1,52	1,48	1,45	1,36	1,31	1,33	1,32	1,32	1,34	1,34	1,41	1,44	1,46	1,43	1,44	1,39	1,43		
Irsko	1,95	1,91	1,90	1,96	1,98	1,98	1,95	1,88	1,91	2,03	2,07	2,00	2,05	2,03	2,01	1,96	1,94		
Státy jižní Evropy	1,32	1,36	1,40	1,35	1,37	1,38	1,37	1,38	1,36	1,37	1,42	1,36	1,38	1,35	1,30	1,24	1,28		

Zdroj: INED 2016, Eurostat 2016, The World Bank 2016, vlastní úprava

Poznámka: úp – úhrnná plodnost

Státy západní Evropy – Rakousko, Německo, Itálie

Státy severozápadní Evropy – Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Lucembursko, Nizozemsko, Švédsko, Spojené království

Státy východní Evropy I – Bulharsko, Chorvatsko, Česká republika, Estonsko, Řecko, Maďarsko, Lotyšsko, Slovinsko

Státy východní Evropy II – Kypr, Litva, Malta, Polsko, Rumunsko, Slovensko

Státy jižní Evropy – Portugalsko, Španělsko

Příloha 4: Podíl živě narozených dětí mimo manželství, minimum, maximum a průměr z podílů živě narozených dětí mimo manželství, EU-28, 1960–2012

Rok	Belgie	Bulharsko	Česká republika	Dánsko	Estonsko	Finsko	Francie	Chorvatsko	Irsko	Itálie	Kypr	Litva	Lotyšsko	Lucembursko	Maďarsko	Malta	Německo	Nizozemsko	Polsko	Portugalsko	Rakousko	Rumunsko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	Španělsko	Švédsko	Spojené království	Minimum (EU-28)	Maximum (EU-28)	Průměr (EU-28)
1960	2,1	8,0	5,0	7,8	13,7	4,0	6,1	7,4	1,6	3,3	.	7,3	11,9	3,2	5,5	0,7	7,6	1,4	4,5	9,5	13,0	.	1,2	4,7	9,1	2,3	11,3	5,2	0,7	13,7	6,0
1961	2,0	8,0	4,6	8,0	14,2	4,1	5,9	7,1	1,6	3,2	0,3	7,2	12,3	3,4	5,5	0,7	7,1	1,4	4,3	8,8	12,6	.	1,2	4,5	10,0	2,2	11,7	5,7	0,3	14,2	5,8
1962	2,1	8,1	4,5	6,4	12,9	4,0	5,9	6,5	1,8	3,0	0,2	7,2	12,4	3,1	5,4	0,9	6,6	1,5	4,2	8,5	12,0	.	1,2	4,7	10,1	2,0	12,4	6,3	0,2	12,9	5,7
1963	2,2	8,4	4,8	7,9	14,8	4,2	5,9	6,9	1,8	2,9	0,1	6,9	12,3	3,1	5,3	1,0	6,1	1,6	4,1	8,2	11,6	.	1,2	4,7	9,8	1,8	12,6	6,6	0,1	14,8	5,8
1964	2,3	8,8	4,9	9,3	14,3	4,4	5,9	6,8	2,0	2,7	.	7,1	12,8	3,2	5,2	1,2	5,9	1,7	4,1	8,0	11,3	.	1,1	5,1	9,2	1,7	13,1	6,9	1,1	14,3	6,1
1965	2,4	9,4	5,1	9,5	14,8	4,6	5,9	6,0	2,2	2,6	0,1	6,3	13,3	3,7	5,2	1,0	5,8	1,8	4,5	7,8	11,2	.	1,1	5,3	9,2	1,6	13,8	7,3	0,1	14,8	6,0
1966	2,5	9,6	5,4	10,2	14,7	4,8	6,0	5,7	2,3	2,6	0,1	7,1	12,6	3,2	5,1	1,1	5,7	2,0	4,6	7,5	11,4	.	1,0	5,4	8,7	1,5	14,6	7,6	0,1	14,7	6,0
1967	2,6	9,7	5,4	11,1	14,8	5,1	6,2	5,4	2,5	2,6	0,2	7,0	12,3	3,5	5,0	1,3	5,8	2,1	4,9	7,5	11,5	.	1,0	5,8	8,7	1,4	15,1	8,1	0,2	15,1	6,2
1968	2,7	9,6	5,5	11,1	19,3	5,3	6,4	5,5	2,6	2,4	0,3	6,7	12,1	3,2	5,0	1,6	6,1	2,0	4,9	7,4	12,0	.	1,1	6,0	8,8	1,4	15,8	8,2	0,3	19,3	6,4
1969	2,7	9,2	5,6	11,3	14,1	5,6	6,5	5,6	2,6	2,4	0,3	5,2	11,4	3,0	5,2	1,4	6,6	2,2	5,0	7,3	12,2	.	1,1	6,2	8,4	1,3	16,3	8,1	0,3	16,3	6,2
1970	2,8	8,5	5,5	11,0	14,1	5,8	6,8	5,4	2,7	2,4	0,2	5,1	11,4	4,0	5,4	1,5	7,2	2,1	5,0	6,9	12,8	3,5	1,1	6,3	8,5	1,3	18,4	8,0	0,2	18,4	6,2
1971	3,0	9,6	5,3	12,3	14,2	5,5	7,0	5,2	2,7	2,4	0,4	5,0	11,1	3,9	5,8	1,1	8,0	2,0	4,9	7,6	13,0	.	1,2	6,1	8,7	1,3	24,3	8,2	0,4	24,3	6,7
1972	3,1	9,9	5,0	14,4	15,2	6,7	7,5	5,2	2,9	2,3	0,4	6,0	11,7	4,2	6,0	1,3	8,3	1,9	4,9	7,1	13,7	.	1,2	5,8	9,7	1,3	25,1	8,4	0,4	25,1	7,0
1973	3,0	10,7	4,4	17,1	15,5	7,9	8,2	5,0	3,2	2,3	0,4	5,9	11,7	4,1	5,9	1,2	8,3	1,9	4,7	7,2	13,7	.	1,3	5,2	9,8	1,5	28,4	8,4	0,4	28,4	7,3
1974	3,1	9,6	4,4	18,8	15,5	9,0	8,5	5,0	3,4	2,5	0,5	6,1	11,6	4,4	5,7	1,1	8,5	2,0	4,8	7,2	13,8	.	1,2	5,3	9,9	1,4	31,4	8,7	0,5	31,4	7,5
1975	3,1	9,3	4,6	21,7	15,7	10,1	8,5	4,9	3,7	2,5	0,7	6,2	11,7	4,2	5,6	1,2	8,5	2,1	4,7	7,2	13,5	3,5	1,2	5,3	9,9	2,0	32,4	9,0	0,7	32,4	7,6
1976	3,1	9,5	4,5	24,0	16,2	10,9	8,5	4,9	3,8	3,0	0,3	6,1	12,2	4,6	5,7	1,1	8,8	2,5	4,8	7,3	13,8	.	1,3	5,2	10,5	2,2	33,2	9,0	0,3	33,2	8,0
1977	3,1	9,8	4,6	25,9	16,5	11,1	8,8	4,8	4,2	3,4	0,1	6,6	12,1	4,6	5,9	1,0	9,0	2,7	4,9	7,2	14,2	.	1,3	5,2	10,6	2,3	34,7	9,5	0,1	34,7	8,3
1978	3,4	9,9	4,7	27,9	17,0	11,4	9,4	4,7	4,3	3,8	0,3	8,4	12,0	4,2	6,3	1,0	9,9	3,1	4,7	7,7	14,8	.	1,4	5,3	11,0	2,5	35,9	10,0	0,3	35,9	8,7
1979	3,8	11,3	5,1	30,7	16,9	12,0	10,3	5,1	4,6	3,9	0,4	6,6	12,3	5,6	6,6	0,9	10,7	3,4	4,7	8,2	16,5	.	1,4	5,5	11,8	2,8	37,5	10,6	0,4	37,5	9,2
1980	4,1	10,9	5,7	33,2	18,3	13,1	11,4	5,1	5,0	4,2	0,6	6,3	12,5	6,0	7,1	1,1	11,9	4,1	4,7	9,2	17,8	2,8	1,5	5,8	13,1	3,9	39,7	11,5	0,6	39,7	9,7

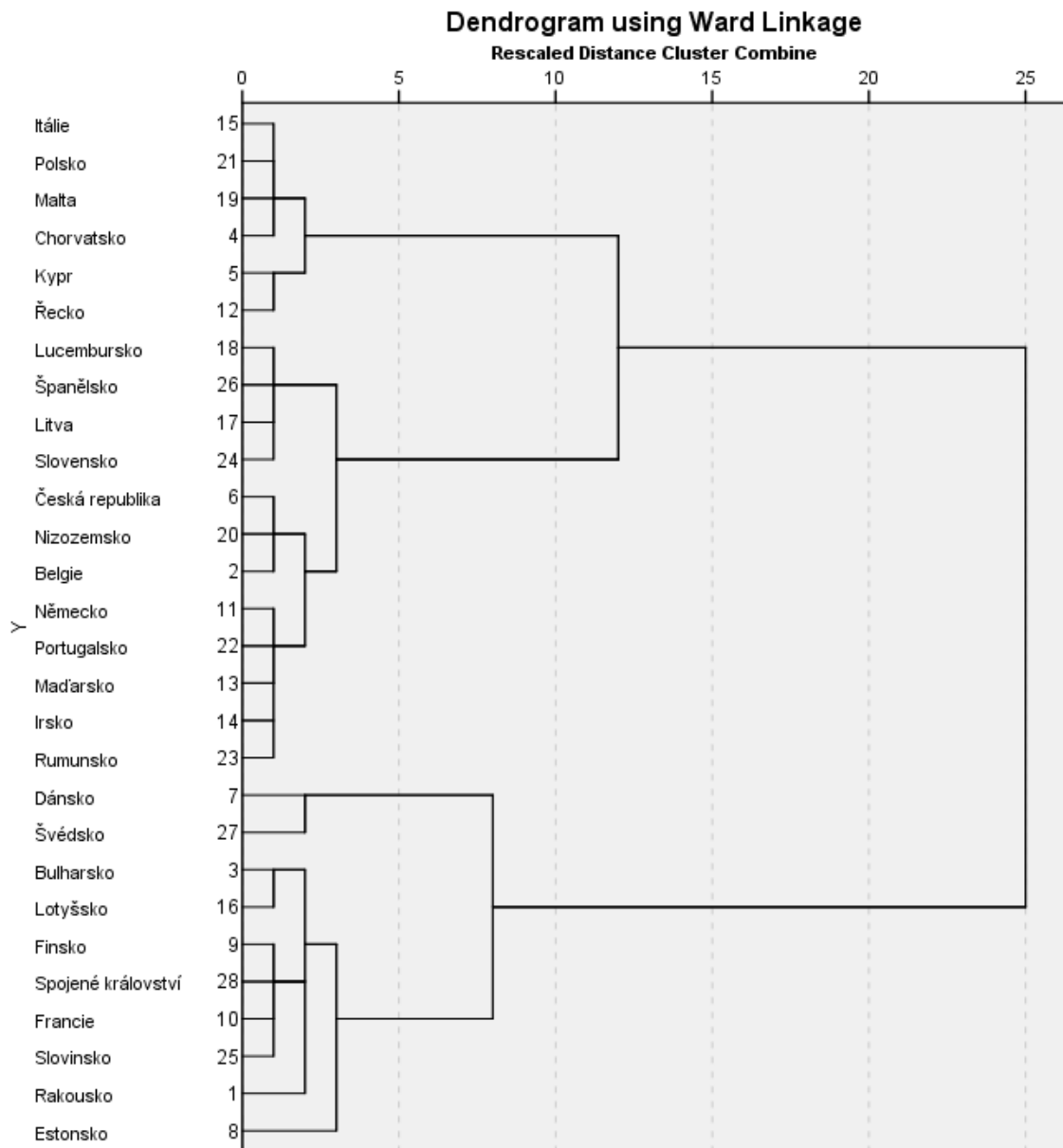
Rok	Belgie	Bulharsko	Česká republika	Dánsko	Estonsko	Finsko	Francie	Chorvatsko	Irsko	Itálie	Kypr	Litva	Lotyšsko	Lucembursko	Maďarsko	Malta	Německo	Nizozemsko	Polsko	Portugalsko	Rakousko	Rumunsko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	Španělsko	Švédsko	Spojené království	Minimum (EU-28)	Maximum (EU-28)	Průměr (EU-28)
1981	4,5	10,3	5,9	35,7	18,2	13,3	12,7	5,2	5,4	4,4	0,5	6,9	12,9	7,1	7,4	0,9	12,8	4,8	4,6	9,5	19,4	.	1,6	5,7	14,1	4,4	41,2	12,5	0,5	41,2	10,4
1982	5,2	11,4	6,4	38,3	19,0	13,6	14,2	5,4	6,2	4,6	0,2	7,3	13,2	6,2	7,7	0,9	14,3	5,9	4,6	10,0	21,6	.	1,5	5,9	15,2	5,1	42,0	14,1	0,2	42,0	11,1
1983	5,7	11,3	6,8	40,6	19,5	14,0	15,9	5,5	6,8	4,8	0,3	7,5	13,5	8,1	8,3	0,7	15,4	7,0	4,6	10,7	22,4	.	1,5	6,0	16,9	5,2	43,6	15,4	0,3	43,6	11,8
1984	6,3	11,5	7,3	41,9	20,4	15,1	17,8	5,5	8,0	5,0	0,4	7,2	14,3	8,2	8,8	0,7	15,9	7,7	4,7	11,5	21,5	4,3	1,7	6,3	18,2	6,8	44,6	17,0	0,4	44,6	12,1
1985	7,1	11,7	7,3	43,0	20,7	16,4	19,6	5,9	8,5	5,3	0,4	7,0	14,4	8,7	9,2	1,2	16,2	8,3	5,0	12,3	22,4	4,0	1,8	6,6	19,1	8,0	46,4	18,9	0,4	46,4	12,7
1986	7,8	10,9	7,5	43,9	22,0	18,0	21,9	6,2	9,6	5,6	0,5	7,0	15,0	10,2	9,5	1,5	16,1	8,8	5,1	12,8	23,3	4,2	1,8	6,9	19,7	8,0	48,4	21,0	0,5	48,4	13,3
1987	9,1	10,8	7,3	44,5	22,1	19,2	24,1	6,4	10,9	5,7	0,6	7,1	15,5	11,0	10,4	1,2	15,7	9,3	5,4	13,3	23,4	15,0	2,1	7,1	21,8	8,3	49,9	22,9	0,6	49,9	14,3
1988	10,8	11,0	7,6	44,7	23,1	20,5	26,3	6,3	11,9	5,7	0,7	6,5	15,5	12,1	11,9	1,7	15,7	10,2	5,7	13,7	21,0	17,0	2,1	6,9	22,6	9,1	50,9	25,1	0,7	50,9	14,9
1989	11,3	11,4	8,0	46,1	25,3	22,9	28,2	6,6	12,8	6,0	0,7	6,7	15,9	11,8	12,4	1,7	15,5	10,7	5,8	14,6	22,6	18,3	2,1	7,2	23,2	9,4	51,8	26,6	0,7	51,8	15,6
1990	11,6	12,4	8,6	46,4	27,2	25,2	30,1	7,0	14,6	6,3	0,7	7,0	16,9	12,9	13,1	1,8	15,3	11,4	6,2	14,7	23,6	19,8	2,2	7,7	24,5	9,6	47,0	27,9	0,7	47,0	16,1
1991	12,7	15,5	9,9	46,5	31,2	27,4	31,8	7,5	16,9	6,8	0,8	7,1	18,4	12,2	14,1	2,0	15,1	12,0	6,6	15,6	24,8	20,7	2,4	8,9	26,4	10,0	48,2	29,8	0,8	48,2	17,2
1992	13,7	18,5	10,7	46,4	33,9	28,9	33,2	7,7	18,0	6,6	1,1	7,7	19,6	12,7	15,6	2,3	14,9	12,4	7,2	16,1	25,2	22,2	2,6	9,8	27,7	10,5	49,5	30,8	1,1	49,5	18,1
1993	14,7	22,1	12,8	46,8	38,2	30,3	34,9	7,7	19,9	7,3	0,8	9,1	23,0	12,9	17,6	2,2	14,8	13,1	8,2	17,0	26,3	23,0	2,8	10,6	28,0	10,8	50,4	31,8	0,8	50,4	19,2
1994	16,0	24,5	14,6	46,9	41,0	31,3	36,1	7,6	20,8	7,8	1,0	10,9	26,4	12,7	19,4	2,9	15,4	14,3	9,0	17,8	26,8	24,1	2,9	11,7	28,8	10,8	51,6	32,0	1,0	51,6	20,2
1995	17,5	25,7	15,6	46,5	44,2	33,1	37,6	7,5	22,3	8,1	1,4	12,8	29,9	13,1	20,7	4,6	16,1	15,5	9,5	18,7	27,4	25,5	3,0	12,6	29,8	11,1	53,0	33,5	1,4	53,0	21,3
1996	19,3	28,1	17,0	46,3	48,1	35,4	38,9	7,1	25,3	8,2	1,5	14,3	33,1	15,0	22,6	5,8	17,0	17,0	10,2	18,7	28,0	26,7	3,3	14,0	31,9	11,7	53,9	35,5	1,5	53,9	22,6
1997	21,0	30,0	17,9	45,1	51,6	36,5	40,0	7,3	26,8	6,9	1,6	16,5	34,8	16,8	25,0	7,4	18,0	19,2	11,0	19,6	28,8	26,7	3,5	15,1	32,7	13,1	54,1	36,8	1,6	54,1	23,7
1998	23,2	31,5	19,1	44,8	52,5	37,2	40,7	8,1	28,7	8,7	2,1	18,0	37,1	17,5	26,6	8,0	20,0	20,8	11,6	20,1	29,5	28,2	3,8	15,3	33,6	14,5	54,7	37,6	2,1	54,7	24,8
1999	25,6	35,1	20,7	44,9	54,2	38,7	41,7	8,2	31,1	9,2	2,2	19,8	39,1	18,6	28,0	9,8	22,1	22,7	11,7	20,9	30,5	29,4	3,9	16,9	35,4	16,3	55,3	38,8	2,2	55,3	26,1
2000	37,9	38,4	21,9	44,6	54,5	39,2	42,6	9,0	31,5	9,7	2,3	22,6	40,3	21,9	29,0	10,9	23,4	24,9	12,1	22,2	31,3	28,6	4,0	18,3	37,1	17,7	55,3	39,5	2,3	55,3	27,5
2001	34,8	42,0	23,5	44,6	56,2	39,5	43,7	9,6	31,3	9,9	2,5	25,4	42,1	22,3	30,3	13,2	25,0	27,2	13,1	23,8	33,1	29,0	4,3	19,8	39,4	19,7	55,5	40,1	2,5	56,2	28,6
2002	33,1	42,8	25,4	44,6	56,3	39,9	44,3	9,6	31,2	10,9	3,5	27,9	43,1	23,2	31,4	14,3	26,1	29,0	14,4	25,5	33,8	26,7	4,4	21,6	40,2	21,8	56,0	40,6	3,5	56,3	29,3

Rok	Belgie	Bulharsko	Česká republika	Dánsko	Estonsko	Finsko	Francie	Chorvatsko	Irsko	Itálie	Kypr	Litva	Lotyško	Lucembursko	Maďarsko	Malta	Německo	Nizozemsko	Polsko	Portugalsko	Rakousko	Rumunsko	Řecko	Slovensko	Slovinsko	Španělsko	Švédsko	Spojené království	Minimum (EU-28)	Maximum (EU-28)	Průměr (EU-28)
2003	35,4	46,1	28,6	44,9	57,8	40,0	45,2	9,7	31,2	13,0	3,5	29,5	44,2	25,0	32,3	16,3	27,0	30,7	15,8	26,9	35,3	27,4	4,8	23,3	42,5	23,4	56,0	41,5	3,5	57,8	30,6
2004	37,7	48,7	30,7	45,4	58,0	40,8	46,4	10,0	31,9	14,3	3,3	28,7	45,3	26,1	34,0	19,1	27,9	32,5	17,1	29,1	35,9	28,0	5,1	24,8	44,8	25,1	55,4	42,3	3,3	58,0	31,7
2005	40,0	49,0	31,8	45,7	58,5	40,4	47,4	9,8	31,8	13,8	4,4	28,4	44,6	27,2	35,0	20,0	29,2	34,9	18,5	30,7	36,5	27,7	5,1	26,0	46,7	26,6	55,4	42,9	4,4	58,5	32,4
2006	41,3	50,8	33,4	46,4	58,2	40,5	49,5	10,8	32,5	18,6	5,6	29,6	43,4	28,8	35,6	22,3	30,0	37,1	18,9	31,6	37,2	29,0	5,3	27,5	47,2	28,4	55,5	43,7	5,3	58,2	33,5
2007	39,0	50,2	34,6	46,1	57,8	40,6	50,7	10,9	32,8	20,7	8,7	29,2	43,0	30,7	37,5	24,9	30,8	39,5	19,5	33,6	38,3	26,7	5,8	28,8	50,8	30,2	54,8	44,4	5,8	57,8	34,3
2008	44,4	51,1	36,3	46,2	59,0	40,7	51,6	11,0	33,4	20,8	8,9	28,5	43,1	30,2	39,5	25,4	32,1	41,2	19,9	36,2	38,8	27,4	5,9	30,1	52,8	33,2	54,7	45,4	5,9	59,0	35,3
2009	45,7	53,4	38,8	46,5	59,2	40,9	52,9	11,8	33,3	23,7	11,7	27,9	43,5	32,1	40,8	27,4	32,7	43,3	20,2	38,1	39,3	28,0	6,6	31,6	53,6	34,5	54,4	46,3	6,6	59,2	36,4
2010	45,7	54,1	40,3	47,3	59,1	41,1	55,0	13,3	33,8	21,5	15,2	25,7	44,4	34,0	40,8	25,3	33,3	44,3	20,6	41,3	40,1	27,7	7,3	33,0	55,7	35,5	54,2	46,9	7,3	59,1	37,0
2011	50,0	56,1	41,8	49,0	59,7	40,9	55,8	14,0	33,9	23,4	16,9	27,7	44,6	34,1	42,3	23,0	33,9	45,3	21,2	42,8	40,4	30,0	7,4	34,0	56,8	37,4	54,3	47,3	7,4	59,7	38,0
2012	52,3	57,4	43,4	50,6	58,4	41,5	56,7	15,4	35,1	24,5	18,6	28,8	45,0	37,1	44,5	25,7	34,5	46,6	22,3	45,6	41,5	31,0	7,6	35,4	57,6	39,0	54,5	47,6	7,6	58,4	39,2

Zdroj: INED 2016, Eurostat 2016, vlastní úprava

Poznámka: Údaje od roku 2013 do současnosti nebyly pro řadu zemí dostupné, a proto období končí rokem 2012.

Příloha 5: Dendrogram, podíl živě narozených dětí mimo manželství, EU-28, 1970–2012



Zdroj: INED 2016, Eurostat 2016, vlastní výpočet

Poznámka: Analyzovány byly pouze roky 1970, 1975, 1980 a 1984 až 2012.

Příloha 6: Podíl živě narozených dětí mimo manželství dle skupin států, EU-28, 1960–2012

Rok	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Státy s vysokým podílem	8,89	9,09	8,99	9,20	9,21	9,46	9,41	9,54	10,21	9,46	9,50	9,68	10,35	10,73	10,82	10,96	11,33	11,59
Státy se středním podílem	4,53	4,39	4,31	4,23	4,28	4,30	4,34	4,41	4,41	4,35	4,40	4,60	4,69	4,60	4,67	4,67	4,89	5,05
Státy s nízkým podílem	3,42	2,78	2,66	2,70	3,18	2,55	2,53	2,55	2,64	2,65	2,59	2,53	2,53	2,50	2,52	2,56	2,59	2,57
Státy s časným vysokým podílem	9,55	9,87	9,40	10,21	11,24	11,63	12,37	13,09	13,48	13,79	14,71	18,29	19,74	22,76	25,08	27,05	28,61	30,28
Rok	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Státy s vysokým podílem	11,92	12,70	13,57	14,17	15,29	16,12	16,97	17,90	18,99	19,96	20,65	22,02	23,47	25,67	27,22	29,32	30,87	32,65
Státy se středním podílem	5,43	5,72	5,99	6,77	7,29	7,94	8,18	8,59	9,04	10,37	11,11	11,56	12,20	12,93	13,70	14,69	15,71	16,78
Státy s nízkým podílem	2,67	2,73	2,85	2,88	2,87	2,90	3,02	3,26	3,47	3,57	3,72	3,81	4,03	4,35	4,58	4,85	5,18	5,69
Státy s časným vysokým podílem	31,91	34,12	36,45	38,45	40,11	42,11	43,26	44,66	46,13	47,20	47,81	48,95	46,70	47,36	47,94	48,59	49,23	49,72
Rok	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Státy s vysokým podílem	34,86	36,40	37,45	39,18	40,36	42,01	42,62	44,07	45,27	45,75	46,31	46,98	47,83	48,63	49,55	50,20	50,71	
Státy se středním podílem	18,21	19,63	21,00	22,68	25,00	26,01	26,90	28,39	29,71	30,78	32,07	32,78	34,39	35,57	36,28	37,77	39,44	
Státy s nízkým podílem	6,01	6,25	7,05	7,51	8,01	8,76	9,50	10,53	11,49	11,93	13,57	15,08	15,31	16,91	17,20	17,65	19,02	
Státy s časným vysokým podílem	50,08	49,61	49,73	50,08	49,95	50,06	50,31	50,43	50,43	50,56	50,91	50,43	50,45	50,48	50,75	51,65	52,55	

Zdroj: INED 2016, Eurostat 2016, vlastní úprava

Poznámka: Státy s časným vysokým podílem – Dánsko, Švédsko

Státy s vysokým podílem – Rakousko, Bulharsko, Estonsko, Finsko, Francie, Lotyšsko, Slovinsko, Spojené království

Státy se středním podílem – Belgie, Česká republika, Německo, Maďarsko, Irsko, Litva, Lucembursko, Nizozemsko, Portugalsko, Rumunsko, Slovensko, Španělsko

Státy s nízkým podílem – Chorvatsko, Kypr, Řecko, Itálie, Malta, Polsko

Příloha 7: Průměrný věk matky při narození prvního dítěte, EU-28, 1960, 1985, 2014

Stát	Rok		
	1960	1985	2014
Itálie	25,7	25,9	30,7
Španělsko	.	25,8	30,6
Lucembursko	.	.	30,2
Řecko	25,9	24,5	30
Irsko	.	26,1	29,6
Nizozemsko	25,7	26,6	29,5
Německo	.	.	29,4
Švédsko	25,5	26,1	29,2
Dánsko	23,1	25,6	29,2
Kypr	.	23,7	29,2
Portugalsko	.	24,2	29,2
Rakousko	.	24,3	28,9
Slovinsko	24,8	23,1	28,6
Belgie	.	.	28,6
Malta	.	.	28,6
Spojené království	.	25,1	28,6
Finsko	.	25,9	28,6
Francie	.	.	28,3
Česká republika	22,9	22,3	28,1
Chorvatsko	23,4	23,6	28,1
Maďarsko	22,9	22,8	27,7
Slovensko	22,7	22,6	27
Litva	.	24,1	27
Polsko	25	23,5	26,9
Estonsko	.	23,2	26,6
Lotyšsko	.	23	26,3
Rumunsko	.	22,6	26,1
Bulharsko	22,1	21,9	25,8

Zdroj: Council of Europe 2005, Eurostat 2016, vlastní úprava

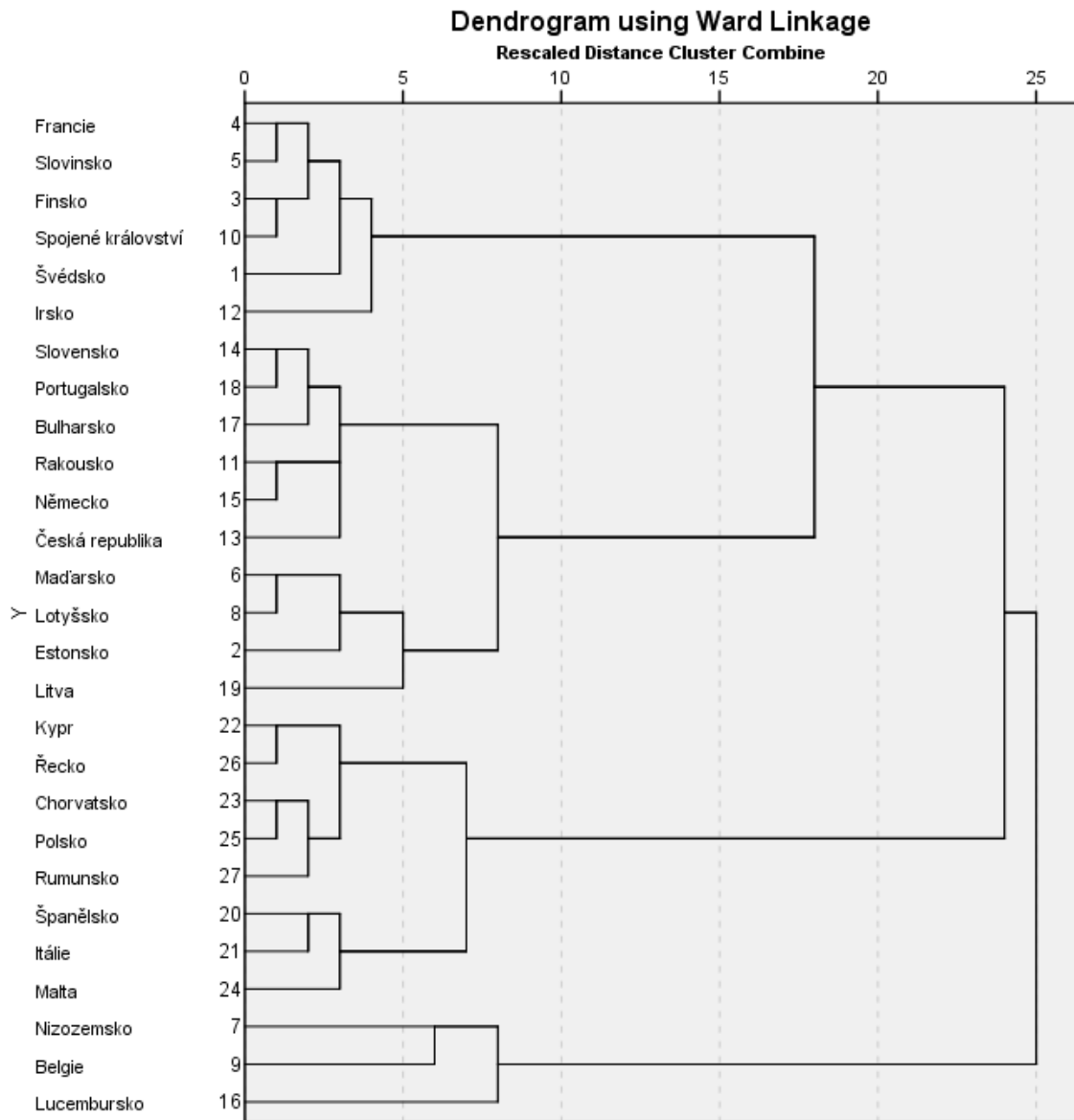
Poznámka: Seřazeno podle průměrného věku matky při narození prvního dítěte v roce 2014.

Příloha 8: Průměrné hodnoty podílů živě narozených dětí dle pořadí narození, EU-28, 1960–2014

Rok	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973
1. pořadí	38,22	38,82	39,17	39,43	40,03	39,72	41,27	41,67	42,39	42,38	43,03	43,28	43,70	43,43
2. pořadí	28,91	29,20	29,50	29,71	29,97	30,24	30,61	30,95	31,49	32,01	32,03	32,84	33,18	33,92
3. a vyšší pořadí	32,88	31,98	31,33	30,87	29,99	30,04	28,13	27,38	26,12	25,61	24,08	23,88	23,12	22,65
Rok	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
1. pořadí	43,39	44,14	43,71	43,26	43,51	43,84	44,56	43,33	43,28	43,17	43,57	43,70	43,17	43,86
2. pořadí	34,94	34,26	35,19	35,81	35,94	35,59	35,22	35,74	35,75	35,91	35,63	35,60	35,81	35,47
3. a vyšší pořadí	21,67	20,86	21,10	20,93	20,55	20,57	20,22	20,94	20,96	20,93	20,79	20,69	21,02	19,95
Rok	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
1. pořadí	44,23	44,40	45,04	46,13	45,98	45,70	45,50	45,64	45,83	45,79	46,12	46,13	46,59	46,80
2. pořadí	35,29	35,08	34,85	34,19	34,05	34,35	34,50	34,62	34,51	34,53	34,47	34,28	34,13	34,08
3. a vyšší pořadí	19,76	20,51	20,10	19,68	19,28	19,95	20,01	19,74	18,98	18,99	19,41	18,89	18,60	19,12
Rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
1. pořadí	47,62	48,14	48,38	48,30	48,82	48,46	48,35	48,36	47,74	47,78	47,26	47,05	46,90	
2. pořadí	34,06	34,05	33,85	34,23	34,10	34,20	34,43	34,58	34,92	35,41	35,56	35,58	35,66	
3. a vyšší pořadí	17,59	16,31	17,03	16,76	16,33	16,59	16,49	17,06	17,34	16,82	17,18	17,37	17,45	

Zdroj: Council of Europe 2005, Eurostat 2016, vlastní výpočty

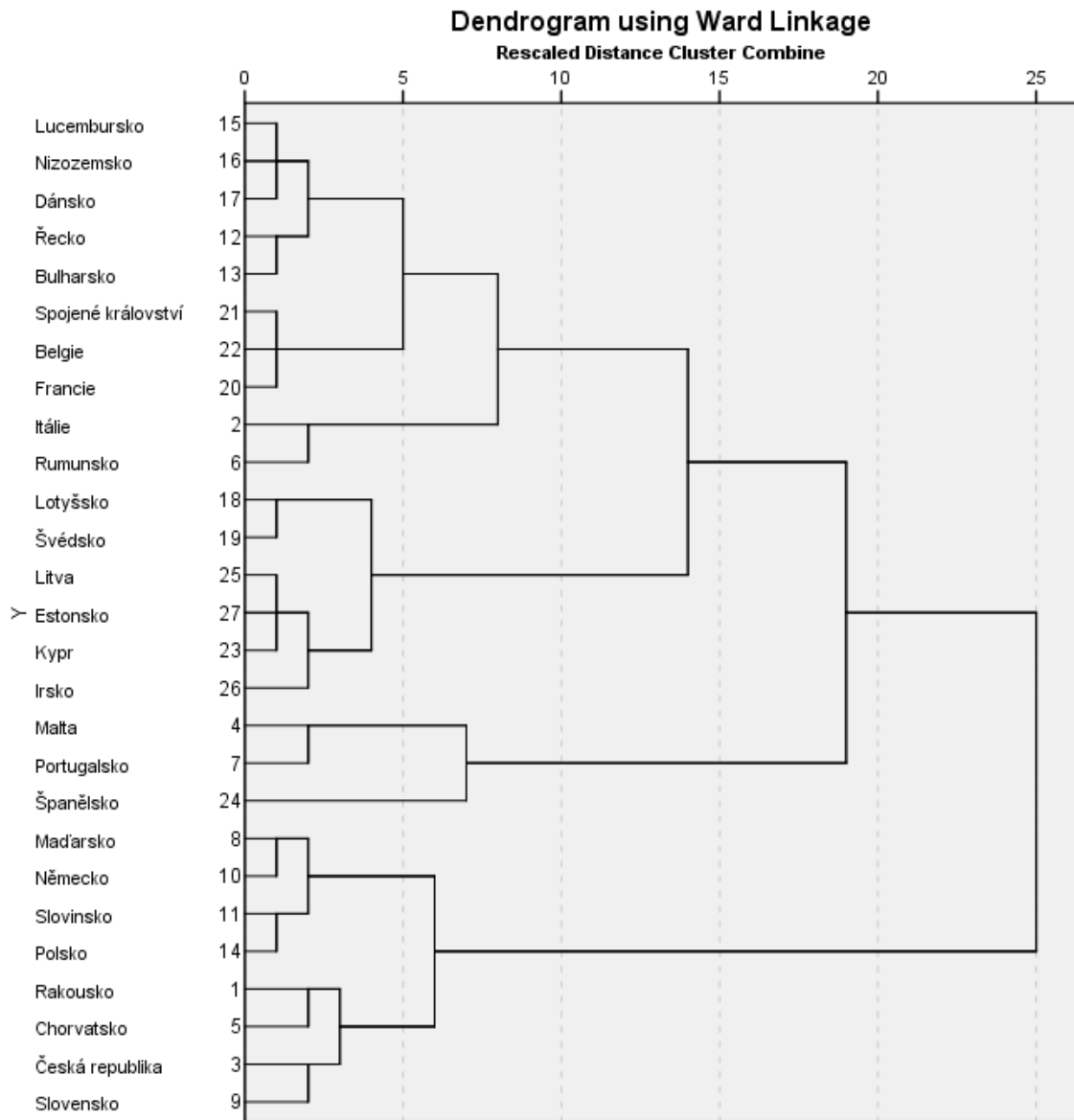
Příloha 9: Dendrogram, podíl žen dle rodinného stavu, EU-28, 2011



Zdroj: Eurostat 2016, vlastní výpočet

Poznámka: Data pro Dánsko nebyla dostupná.

Příloha 10: Dendrogram, podíl žen dle vzdělání, EU-28, 2011



Zdroj: Eurostat 2016, vlastní výpočet

Poznámka: Data pro Finsko nebyla dostupná.

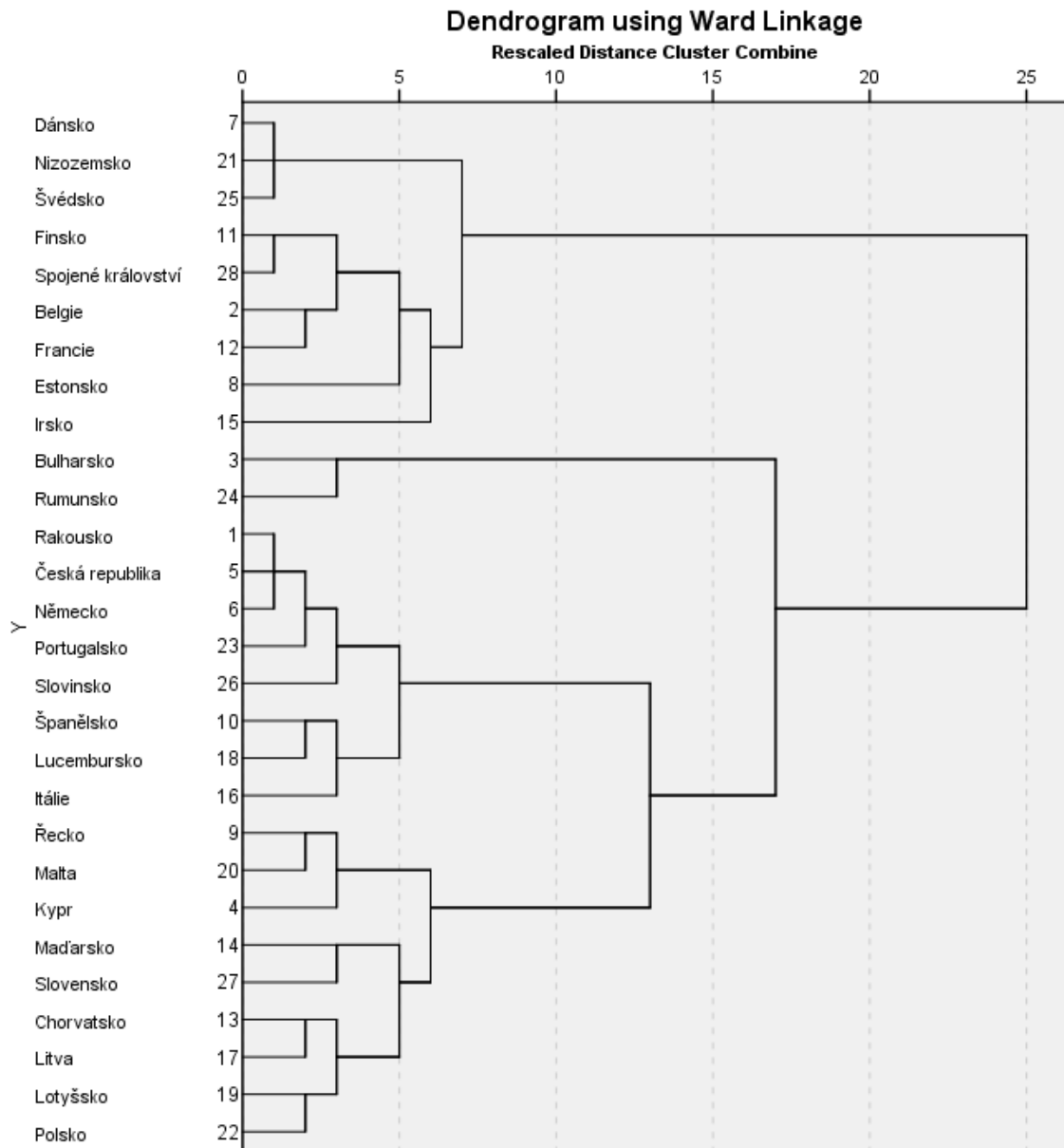
Příloha 11: Úhrnná plodnost a průměrný věk matky při narození dítěte podle pořadí narozeného dítěte a rodinného stavu matky při narození dítěte, EU-28, 2011

Státy	Demografické ukazatele											
	úp1	úp2	úp3	úp4	v1	v2	v3	v4	úpM	úpN	vM	vN
Belgie	0,82	0,62	0,25	0,13	28,01	30,28	31,99	33,77	0,97	0,85	30,42	28,99
Bulharsko	0,79	0,52	0,10	0,07	25,84	28,55	28,45	29,99	0,64	0,86	29,29	25,61
Česká republika	0,70	0,54	0,14	0,06	27,79	30,88	33,18	33,71	0,81	0,62	30,87	28,16
Dánsko	0,79	0,63	0,22	0,07	29,04	31,46	33,49	35,22	0,89	0,86	31,77	29,58
Estonsko	0,65	0,62	0,24	0,10	26,41	30,24	33,20	35,37	0,65	0,96	30,85	28,53
Finsko	0,75	0,62	0,28	0,18	28,44	30,57	32,24	34,07	1,08	0,75	31,27	28,89
Francie	0,85	0,71	0,30	0,14	28,12	30,85	32,57	34,31	0,88	1,13	31,17	29,13
Chorvatsko	0,71	0,51	0,17	0,08	27,65	30,06	31,71	33,57	1,27	0,21	29,58	27,57
Irsko	0,81	0,68	0,34	0,18	29,34	31,96	34,00	35,13	1,31	0,72	33,47	28,02
Itálie	0,69	0,51	0,14	0,04	30,62	32,27	32,72	32,00	1,01	0,36	32,03	30,03
Kypr	0,62	0,47	0,18	0,07	28,54	31,43	33,40	34,85	1,12	0,23	30,95	28,36
Litva	0,71	0,60	0,16	0,07	26,53	30,05	32,78	34,12	1,13	0,42	29,50	27,34
Lotyšsko	0,62	0,48	0,16	0,07	25,92	30,18	32,85	34,36	0,74	0,59	29,92	27,25
Lucembursko	0,80	0,51	0,16	0,05	29,45	31,81	33,08	35,27	0,99	0,53	31,55	29,40
Maďarsko	0,60	0,40	0,16	0,10	27,79	30,41	31,53	32,43	0,71	0,55	31,03	27,43
Malta	0,77	0,49	0,14	0,05	27,95	31,15	33,05	34,24	1,11	0,34	30,93	25,96
Německo	0,70	0,47	0,15	0,07	28,99	31,51	32,89	34,06	0,92	0,47	31,50	28,64
Nizozemsko	0,82	0,64	0,22	0,08	29,31	31,59	33,06	34,79	0,96	0,80	31,29	30,33
Polsko	0,66	0,47	0,14	0,07	26,61	30,15	32,59	34,95	1,04	0,29	29,60	26,40
Portugalsko	0,74	0,46	0,11	0,04	28,44	31,77	33,02	34,23	0,74	0,60	31,58	28,28
Rakousko	0,69	0,50	0,17	0,07	28,47	30,75	32,45	34,28	0,85	0,58	30,75	28,96
Rumunsko	0,78	0,43	0,13	0,12	25,70	28,06	28,86	31,70	1,00	0,46	28,62	24,06
Řecko	0,72	0,49	0,14	0,05	29,42	31,51	32,39	32,57	1,28	0,11	30,94	26,22
Slovensko	0,73	0,44	0,15	0,12	27,47	29,73	31,01	31,68	0,94	0,51	30,08	26,69
Slovinsko	0,78	0,58	0,15	0,05	28,42	31,10	33,18	34,89	0,67	0,89	30,83	29,57
Spojené království	0,72	0,65	0,29	0,17	28,33	30,33	31,49	33,14	1,01	0,90	31,82	27,33
Španělsko	0,73	0,48	0,10	0,03	30,13	32,78	33,61	34,69	0,81	0,53	32,69	29,57
Švédsko	0,83	0,71	0,25	0,11	29,00	31,43	33,42	34,98	0,87	1,03	31,71	30,06
Průměr	0,74	0,54	0,18	0,09	28,13	30,82	32,44	33,87	0,94	0,61	30,93	28,08
Minimum	0,60	0,40	0,10	0,03	25,70	28,06	28,45	29,99	0,64	0,11	28,62	24,06
Maximum	0,85	0,71	0,34	0,18	30,62	32,78	34,00	35,37	1,31	1,13	33,47	30,33

Zdroj: Eurostat 2016, Human Fertility Database 2016, vlastní výpočty

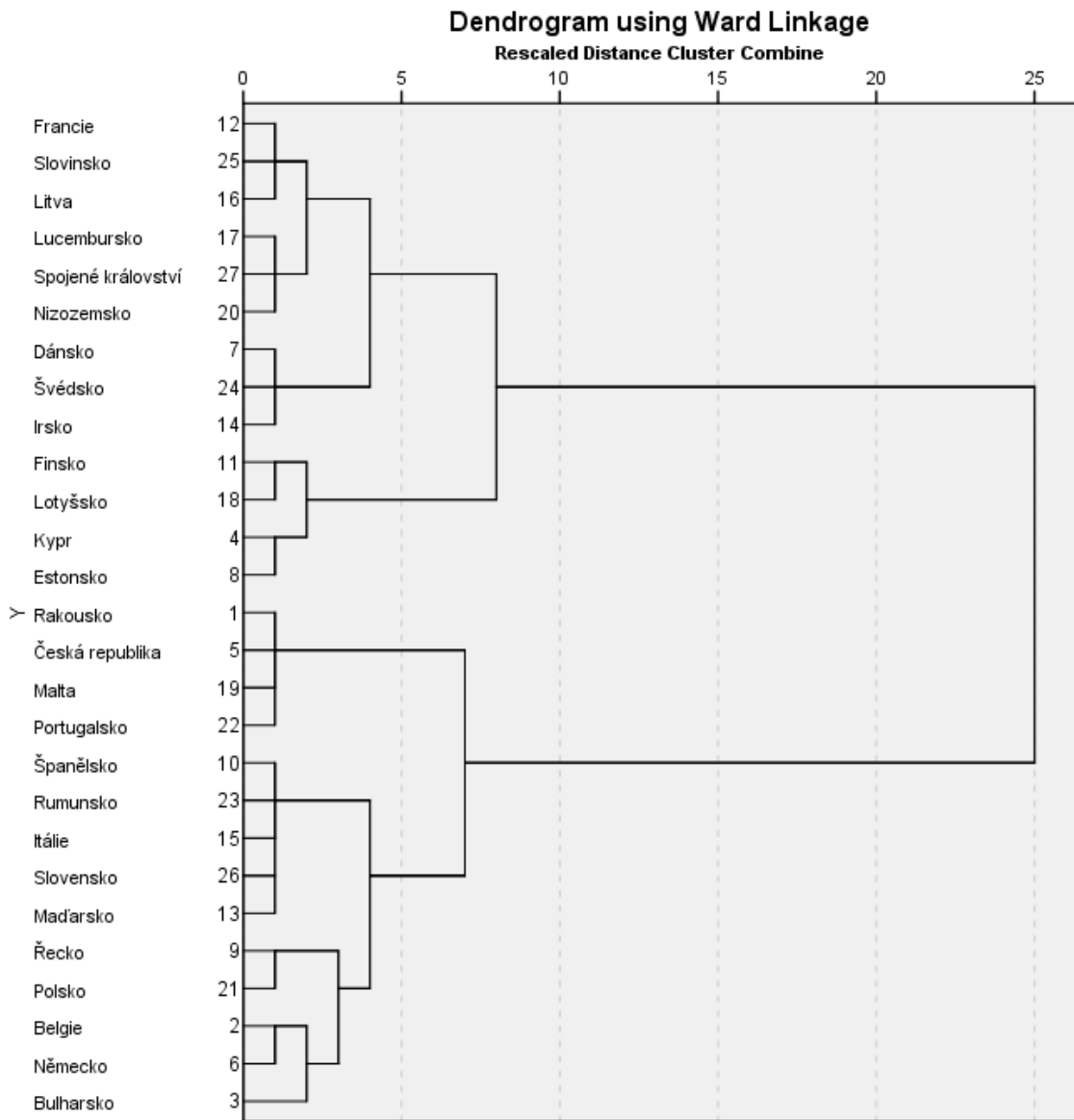
Poznámka: V oddílu 2.1.7 je uvedeno, pro které země byla data za rok 2011 nahrazena jiným dostupným rokem. Použité zkratky: úp1 – úhrnná plodnost – děti prvního pořadí, úp2 – úhrnná plodnost – děti druhého pořadí, úp3 – úhrnná plodnost – děti třetího pořadí, úp4 – úhrnná plodnost – děti čtvrtého a vyššího pořadí, v1 – průměrný věk matky při narození dítěte prvního pořadí, v2 – průměrný věk matky při narození dítěte druhého pořadí, v3 – průměrný věk matky při narození dítěte třetího pořadí, v4 – průměrný věk matky při narození dítěte čtvrtého a vyššího pořadí, úpM – úhrnná plodnost – děti narozené v manželství, úpN – úhrnná plodnost – děti narozené mimo manželství, vM – průměrný věk matky při narození dítěte, které se narodilo v manželství, vN – průměrný věk matky při narození dítěte, které se narodilo mimo manželství.

Příloha 12: Dendrogram, úhrnná plodnost a průměrný věk matky při narození dítěte podle pořadí narození dítěte a rodinného stavu matky při narození dítěte, EU-28, 2011



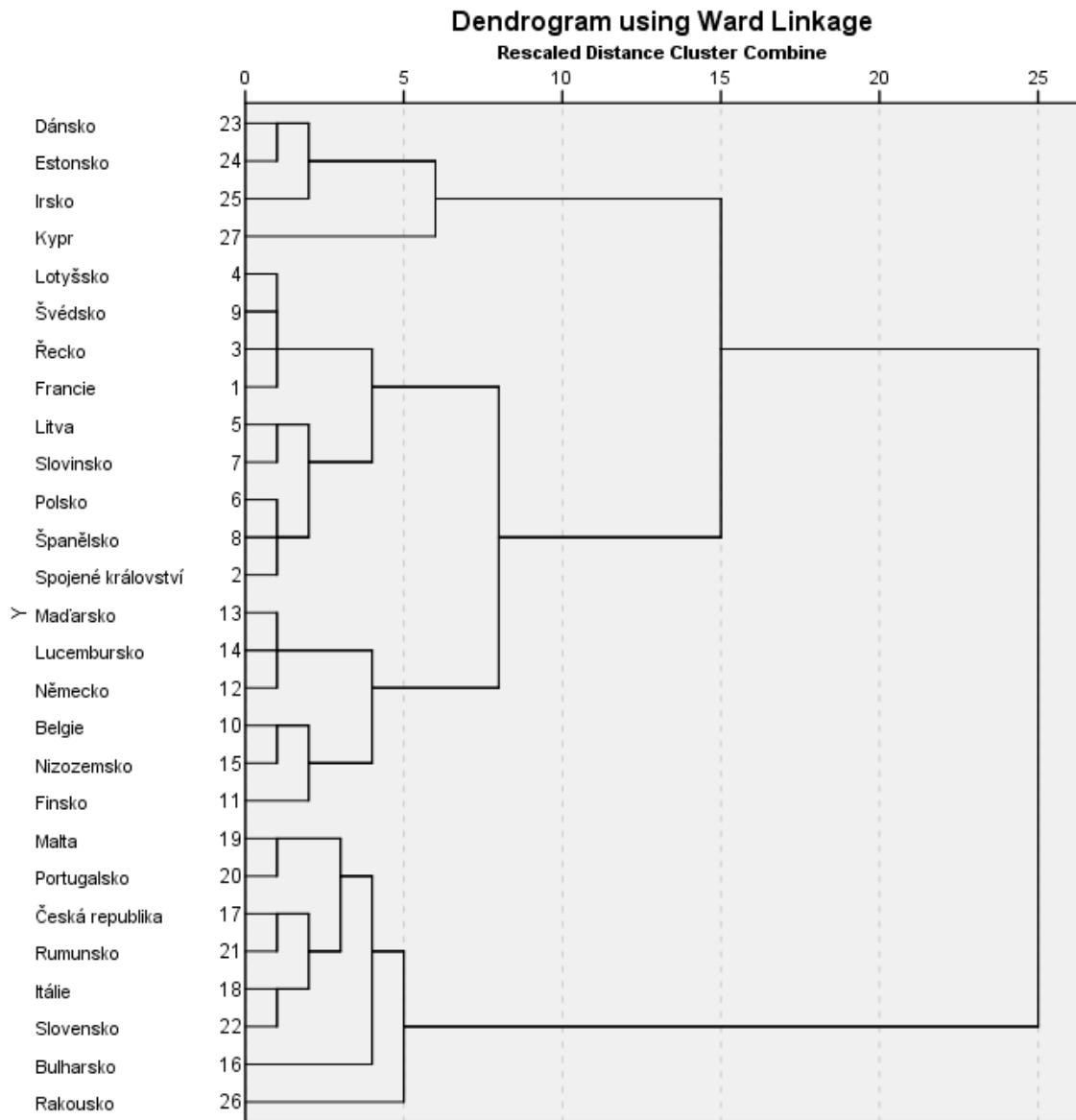
Zdroj: Eurostat 2016, Human Fertility Database 2016, vlastní výpočet

Příloha 13: Dendrogram, podíly odpovědí respondentů (v %) na ideální počet dětí obecně, Eurobarometr 75.4, EU-27, 2011



Zdroj: European Commission 2014, vlastní výpočet

Příloha 14: Dendrogram, podíly odpovědí respondentů (v %) na ideální počet dětí osobně, Eurobarometr 75.4, EU-27, 2011



Zdroj: European Commission 2014, vlastní výpočet

Příloha 15: Statistická významnost vysvětlovaných proměnných jednotlivých modelů Poissonovy regrese, EU-27, 2011

Model 1		Model 2		Model 3	
Pohlaví	***	Pohlaví	***	Pohlaví	***
Věková skupina	***	Věková skupina	***	Věková skupina	***
Rodinný stav	***	Vzdělání	***	Ideální počet dětí - obecně	***
Model 4		Model 5		Model 6	
Pohlaví	***	Pohlaví	***	Pohlaví	***
Věková skupina	***	Věková skupina	***	Věková skupina	***
Ideální počet dětí - osobně	***	Rodinný stav	***	Ideální počet dětí - obecně	***
		Vzdělání	***	Ideální počet dětí - osobně	***
Model 7		Model 8		Model 9	
Pohlaví	***	Pohlaví	***	Pohlaví	***
Věková skupina	***	Věková skupina	***	Věková skupina	***
Ideální počet dětí - obecně	*	Ideální počet dětí - obecně		Rodinný stav	***
Ideální počet dětí - osobně	***	Ideální počet dětí - osobně	***	Vzdělání	***
Vzdělání	***	Rodinný stav	***	Ideální počet dětí - obecně	***
Model 10		Model 11		Model 12	
Pohlaví	***	Pohlaví	***	Pohlaví	***
Věková skupina	***	Věková skupina	***	Věková skupina	***
Rodinný stav	***	Rodinný stav	***	Rodinný stav	***
Vzdělání	***	Vzdělání	***	Vzdělání	***
Ideální počet dětí - osobně	***	Ideální počet dětí - obecně		Ideální počet dětí - obecně	
		Ideální počet dětí - osobně	***	Ideální počet dětí - osobně	***
				Země	***

Zdroj: European Commission 2014, vlastní výpočet

Poznámka: Statistická významnost *** p<0,001, ** p<0,01, * p<0,05

Příloha 16: Statistická významnost predikovaných modelů Poissonovy regrese pro jednotlivé státy EU-27, 2011

Stát	Pearsonův chí-kvadrát (hodnota/stupně volnosti)	Akaieho informační kritérium
Spojené království	1,66	3884
Slovinsko	1,23	2390
Česká republika	1,10	2508
Irsko	1,01	2818
Portugalsko	0,89	2971
Malta	0,86	1333
Řecko	0,82	2328
Německo	0,81	3993
Španělsko	0,79	2437
Kypr	0,78	1239
Belgie	0,78	2734
Litva	0,76	2527
Finsko	0,76	2778
Nizozemsko	0,75	2451
Dánsko	0,74	2773
Francie	0,73	2956
Maďarsko	0,73	2521
Rakousko	0,72	2266
Polsko	0,70	2444
Itálie	0,70	2318
Lotyšsko	0,69	2453
Švédsko	0,67	2622
Lucembursko	0,66	1271
Estonsko	0,63	2531
Rumunsko	0,62	2361
Slovensko	0,57	2454
Bulharsko	0,35	2263

Zdroj: European Commission 2014, vlastní výpočet

Příloha 17: Vysvětlující proměnné zvyšující odhadovaný počet narozených dětí, regresní koeficienty a hladiny spolehlivosti pro jednotlivé modely Poissonovy regrese, EU-27, 2011

Proměnné																	
Ideální počet dětí - osobně				Věková skupina													
Čtyři a více		Tři		35 - 44 let		45 - 54 let		55 - 64 let		65 let a více							
Finsko	2,27	***	Portugalsko	1,62	***	Kypr	2,50	***	Kypr	3,10	***	Kypr	2,90	***	Španělsko	4,01	***
Litva	2,21	***	Rakousko	1,54	***	Řecko	2,30	***	Španělsko	2,83	***	Španělsko	2,81	***	Kypr	3,41	***
Portugalsko	2,17	***	Finsko	1,51	***	Nizozemsko	2,26	***	Nizozemsko	2,56	***	Řecko	2,65	***	Řecko	3,01	***
Švédsko	2,16	***	Německo	1,50	***	Španělsko	2,17	***	Řecko	2,52	***	Německo	2,39	***	Malta	2,89	***
Malta	2,16	***	Švédsko	1,47	***	Švédsko	2,13	***	Švédsko	2,40	***	Švédsko	2,38	***	Nizozemsko	2,81	***
Německo	2,06	***	Rumunsko	1,45	***	Finsko	2,00	***	Slovinsko	2,14	***	Itálie	2,35	***	Švédsko	2,64	***
Francie	2,00	***	Francie	1,44	***	Dánsko	1,93	***	Itálie	2,11	***	Malta	2,28	***	Itálie	2,61	***
Irsko	2,00	***	Itálie	1,44	***	Německo	1,91	***	Dánsko	2,03	***	Nizozemsko	2,27	***	Německo	2,55	***
Bulharsko	1,97	***	Irsko	1,44	***	Česká republika	1,80	***	Malta	2,00	***	Rumunsko	2,09	***	Dánsko	2,34	***
Estono	1,89	***	Dánsko	1,41	***	Malta	1,79	**	Německo	2,00	***	Rakousko	2,09	***	Rakousko	2,27	***
Spojené království	1,88	***	Lucembursko	1,41	***	Slovinsko	1,76	***	Belgie	2,00	***	Belgie	2,04	***	Irsko	2,26	***
Rumunsko	1,86	***	Litva	1,38	***	Belgie	1,74	***	Rumunsko	1,99	***	Dánsko	2,03	***	Finsko	2,24	***
Polsko	1,85	***	Malta	1,38	**	Lucembursko	1,72	***	Rakousko	1,90	***	Slovinsko	2,00	***	Belgie	2,23	***
Belgie	1,82	***	Belgie	1,38	***	Rumunsko	1,69	***	Česká republika	1,89	***	Česká republika	1,98	***	Česká republika	2,20	***
Itálie	1,82	***	Spojené království	1,37	***	Itálie	1,68	***	Finsko	1,89	***	Finsko	1,94	***	Slovinsko	2,18	***
Lotyšsko	1,79	***	Česká republika	1,36	***	Rakousko	1,67	***	Polsko	1,82	***	Irsko	1,90	***	Rumunsko	2,15	***
Lucembursko	1,79	***	Nizozemsko	1,36	***	Irsko	1,64	***	Slovensko	1,81	***	Litva	1,86	***	Polsko	2,13	***
Rakousko	1,78	***	Řecko	1,34	**	Polsko	1,60	***	Estono	1,74	***	Polsko	1,83	***	Slovensko	2,12	***
Španělsko	1,77	***	Maďarsko	1,33	***	Slovensko	1,60	***	Spojené království	1,73	***	Slovensko	1,78	***	Spojené království	1,87	***
Maďarsko	1,74	***	Španělsko	1,33	***	Spojené království	1,58	***	Bulharsko	1,70	***	Bulharsko	1,78	***	Portugalsko	1,79	***
Nizozemsko	1,74	***	Slovensko	1,33	***	Litva	1,56	***	Lucembursko	1,69	***	Lucembursko	1,75	***	Lucembursko	1,73	***
Dánsko	1,71	***	Lotyšsko	1,31	***	Estono	1,54	***	Litva	1,68	***	Estono	1,72	***	Francie	1,70	***
Slovinsko	1,69	***	Estono	1,31	***	Maďarsko	1,50	***	Irsko	1,60	***	Spojené království	1,63	***	Bulharsko	1,62	***
Slovensko	1,62	***	Polsko	1,27	**	Bulharsko	1,47	***	Lotyšsko	1,59	***	Lotyšsko	1,49	***	Estono	1,62	***
Řecko	1,52	**	Bulharsko	1,26	*	Lotyšsko	1,41	***	Maďarsko	1,47	***	Maďarsko	1,48	***	Litva	1,60	***
Kypr	1,52	***	Slovinsko	1,25	**	Francie	1,32	**	Francie	1,44	***	Portugalsko	1,45	***	Lotyšsko	1,48	***
Česká republika	1,29		Kypr	1,11		Portugalsko	1,14		Portugalsko	1,34	**	Francie	1,37	**	Maďarsko	1,42	***

Zdroj: European Commission 2014, vlastní výpočet

Poznámka: Statistická významnost *** p<0,001, ** p<0,01, * p<0,05. Pro každý stát byl vytvořen samostatný model. Regresní koeficienty = $\exp\{\beta_i\}$.

Příloha 18: Vysvětlující proměnné snižující odhadovaný počet narozených dětí, regresní koeficienty a hladiny spolehlivosti pro jednotlivé modely Poissonovy regrese, EU-27, 2011

Proměnné		Rodinný stav		Vzdělání		Věková skupina			
Ideální počet dětí - osobně		Neženatý/nevdaná		Vyšší		15 24 let			
Žádné	Jedno								
Nizozemsko	0,10 ***	Belgie	0,55 ***	Itálie	0,56 ***	Portugalsko	0,75	Lucembursko	0,02 ***
Rakousko	0,11 ***	Francie	0,56 ***	Řecko	0,57 ***	Rumunsko	0,75 ***	Švédsko	0,03 ***
Bulharsko	0,15	Rakousko	0,56 ***	Kypr	0,59 ***	Irsko	0,79 **	Francie	0,04 ***
Řecko	0,16 ***	Nizozemsko	0,57 **	Španělsko	0,62 ***	Polsko	0,80 *	Nizozemsko	0,04 ***
Kypr	0,18	Finsko	0,57 ***	Slovensko	0,62 ***	Lucembursko	0,80 *	Belgie	0,07 ***
Švédsko	0,19 ***	Maďarsko	0,57 ***	Litva	0,66 ***	Spojené království	0,81 ***	Slovinsko	0,10 ***
Polsko	0,24 **	Rumunsko	0,58 ***	Lucembursko	0,67 ***	Lotyšsko	0,82 **	Řecko	0,10 ***
Německo	0,28 ***	Dánsko	0,58 **	Rumunsko	0,67 ***	Kypr	0,83	Lotyšsko	0,13 ***
Belgie	0,32 ***	Lucembursko	0,59 **	Polsko	0,69 ***	Litva	0,83 *	Dánsko	0,13 ***
Slovinsko	0,34 **	Slovinsko	0,59 **	Švédsko	0,70 ***	Estonsko	0,86 *	Bulharsko	0,15 ***
Maďarsko	0,35 **	Německo	0,59 ***	Slovinsko	0,70 ***	Maďarsko	0,86	Malta	0,17 ***
Finsko	0,36 ***	Bulharsko	0,60 ***	Irsko	0,71 ***	Bulharsko	0,87	Rumunsko	0,17 ***
Spojené království	0,36 ***	Itálie	0,61 ***	Bulharsko	0,72 ***	Francie	0,88 *	Irsko	0,19 ***
Dánsko	0,39 ***	Slovensko	0,62 ***	Česká republika	0,72 ***	Řecko	0,90	Kypr	0,20 ***
Estonsko	0,46	Švédsko	0,64 **	Rakousko	0,73 ***	Slovensko	0,91	Estonsko	0,22 ***
Španělsko	0,50 **	Spojené království	0,64 ***	Lotyšsko	0,74 ***	Česká republika	0,91	Litva	0,22 ***
Litva	0,50 *	Řecko	0,65 *	Maďarsko	0,74 ***	Itálie	0,92	Rakousko	0,23 ***
Lucembursko	0,50 *	Portugalsko	0,66 ***	Francie	0,74 ***	Dánsko	0,93	Finsko	0,24 ***
Lotyšsko	0,57 *	Česká republika	0,67 ***	Malta	0,76 **	Finsko	0,94	Slovensko	0,25 ***
Slovensko	0,59 *	Litva	0,67 **	Nizozemsko	0,76 ***	Rakousko	0,95	Španělsko	0,26 ***
Itálie	0,62	Kypr	0,68	Portugalsko	0,78 ***	Belgie	0,95	Česká republika	0,27 ***
Irsko	0,64	Irsko	0,68	Estonsko	0,79 ***	Německo	0,95	Německo	0,29 ***
Malta	0,78	Španělsko	0,75	Německo	0,80 ***	Švédsko	0,96	Maďarsko	0,30 ***
Francie	0,82	Malta	0,80	Finsko	0,80 ***	Slovinsko	0,96	Polsko	0,31 ***
Česká republika	0,88	Estonsko	0,80	Dánsko	0,81 ***	Malta	0,97	Itálie	0,34 ***
Rumunsko	0,90	Lotyšsko	0,81	Spojené království	0,84 ***	Nizozemsko	0,98	Spojené království	0,42 ***
Portugalsko	0,91	Polsko	0,86	Belgie	0,85 **	Španělsko	0,99	Portugalsko	0,69 **

Zdroj: European Commission 2014, vlastní výpočet

Poznámka: Statistická významnost *** p<0,001, ** p<0,01, * p<0,05. Pro každý stát byl vytvořen samostatný model. Regresní koeficient = $\exp\{\beta_i\}$.

Příloha 19: Vysvětlující proměnné zvyšující odhadovaný počet narozených dětí, regresní koeficienty a hladiny spolehlivosti pro jednotlivé modely Poissonovy regrese, vybrané modely států EU-27, 2011

Proměnné		Ideální počet dětí - obecně						Ideální počet dětí - osobně		Vzdělání					
Pohlaví		Tři		Neexistuje		Žádné		Čtyři a více		Jedno		Neexistuje		Nižší	
Muž	Nizozemsko 1,08	Polsko	1,12	Řecko	1,29	Polsko	1,87	Španělsko	1,44 **	Kypr	1,43	Francie	1,59 **	Portugalsko	1,33 **
		Estonsko	1,09	Lotyšsko	1,27	Dánsko	1,81	Česká republika	1,38	Belgie	1,31 **	Irsko	1,59 ***	Bulharsko	1,25 **
		Maďarsko	1,05	Bulharsko	1,14	Lucembursko	1,54	Estonsko	1,36 *	Francie	1,30	Lucembursko	1,58 **	Litva	1,25 **
		Bulharsko	1,05	Kypr	1,13	Lotyšsko	1,53	Portugalsko	1,35 *	Spojené království	1,24	Malta	1,44 *	Polsko	1,25 ***
		Francie	1,05	Litva	1,12	Řecko	1,50 *	Maďarsko	1,30	Řecko	1,19	Finsko	1,43 *	Slovensko	1,22 *
		Nizozemsko	1,04	Estonsko	1,11	Bulharsko	1,48	Dánsko	1,20	Malta	1,18	Litva	1,35 *	Irsko	1,21 ***
		Dánsko	1,04	Portugalsko	1,11	Slovensko	1,29	Rumunsko	1,15	Nizozemsko	1,16	Španělsko	1,33	Slovensko	1,20 **
		Belgie	1,04	Švédsko	1,10	Rumunsko	1,24	Německo	1,14	Dánsko	1,13	Rumunsko	1,32 *	Maďarsko	1,20 **
		Slovensko	1,03	Lucembursko	1,06	Španělsko	1,19	Lucembursko	1,12	Irsko	1,09	Portugalsko	1,22	Rumunsko	1,19 *
		Malta	1,01	Nizozemsko	1,06	Francie	1,14	Bulharsko	1,11	Maďarsko	1,07	Maďarsko	1,19	Lotyšsko	1,19 *
		Lucembursko	1,00	Belgie	1,04	Belgie	1,10	Nizozemsko	1,10	Švédsko	1,06	Estonsko	1,17	Česká republika	1,19 *
		Lotyšsko	1,00	Česká republika	1,03	Litva	1,09	Spojené království	1,08	Španělsko	1,06	Spojené království	1,17	Řecko	1,15 *
		Finsko	1,00	Polsko	1,02	Spojené království	1,01	Švédsko	1,07	Litva	1,05	Slovensko	1,14	Švédsko	1,15
				Dánsko	1,01	Německo	1,00	Slovensko	1,06	Německo	1,05	Polsko	1,13	Itálie	1,13
				Rakousko	1,00			Finsko	1,01	Itálie	1,04	Česká republika	1,08	Nizozemsko	1,12
										Finsko	1,02	Slovensko	1,08	Španělsko	1,10
										Česká republika	1,02	Itálie	1,04	Francie	1,10
										Lotyšsko	1,02			Kypr	1,08
										Portugalsko	1,01			Estonsko	1,08
										Rumunsko	1,01			Rakousko	1,07
												Belgie	1,07		
												Lucembursko	1,06		
												Německo	1,05		
												Malta	1,03		
												Finsko	1,01		

Zdroj: European Commission 2014, vlastní výpočet

Poznámka: Statistická významnost *** p<0,001, ** p<0,01, * p<0,05; Pro každý stát byl vytvořen samostatný model. Regresní koeficient = exp{βi}.

Příloha 20: Vysvětlující proměnné snižující odhadovaný počet narozených dětí, regresní koeficienty a hladiny spolehlivosti pro jednotlivé modely Poissonovy regrese, vybrané modely států EU-27, 2011

Proměnné									
Ideální počet dětí - obecně									
Tři		Neexistuje		Žádné		Čtyři a více		Jedno	
Irsko	0,84 *	Maďarsko	0,52	Malta	0,42	Malta	0,46 *	Rakousko	0,83
Španělsko	0,88	Malta	0,76 *	Itálie	0,60	Litva	0,68 *	Slovensko	0,91
Řecko	0,91	Rumunsko	0,78 *	Maďarsko	0,66	Polsko	0,83	Estonsko	0,94
Rakousko	0,93	Francie	0,88	Nizozemsko	0,73	Francie	0,90	Slovinsko	0,99
Litva	0,93	Finsko	0,89	Rakousko	0,75	Řecko	0,91	Polsko	0,99
Švédsko	0,93	Itálie	0,93	Švédsko	0,75	Irsko	0,91	Lucembursko	0,99
Slovinsko	0,94	Německo	0,93	Irsko	0,78	Kypr	0,93	Bulharsko	1,00
Itálie	0,94	Španělsko	0,93	Kypr	0,80	Rakousko	0,94		
				Česká republika	0,84				
Portugalsko	0,96	Slovinsko	0,96	Portugalsko	0,86	Slovinsko	0,95		
Rumunsko	0,96	Irsko	0,96			Itálie	0,96		
Spojené království	0,97	Spojené království	0,99	Finsko	0,86	Lotyšsko	0,97		
Německo	0,98	Slovensko	1,00	Slovinsko	0,94	Belgie	0,98		
Kypr	0,99								
Česká republika	0,99								

Proměnné									
Pohlaví		Ideální počet dětí - osobně		Vzdělání					
Muž		Neexistuje		Nižší					
Litva	0,82 ***	Kypr	0,00	Dánsko	0,99				
Rumunsko	0,82 ***	Bulharsko	0,56 **	Spojené království	1,00				
Řecko	0,82 ***	Rakousko	0,71 *						
Lotyšsko	0,83 **	Švédsko	0,75						
Rakousko	0,85 **	Nizozemsko	0,75						
Polsko	0,85 **	Řecko	0,76						
Maďarsko	0,86 **	Lotyšsko	0,84						
Estonsko	0,86 **	Německo	0,94						
Slovensko	0,87 **	Dánsko	0,98						
Slovinsko	0,87 *	Belgie	0,98						
Španělsko	0,87 *								
Irsko	0,88 **								
Německo	0,88 **								
Francie	0,89 *								
Bulharsko	0,89 *								
Belgie	0,89 *								
Česká republika	0,89 *								
Portugalsko	0,92								
Kypr	0,92								
Spojené království	0,93								
Itálie	0,93								
Finsko	0,95								
Malta	0,95								
Švédsko	0,98								
Lucembursko	0,98								
Dánsko	0,99								

Zdroj: European Commission 2014, vlastní výpočet

Poznámka: Statistická významnost *** p<0,001, ** p<0,01, * p<0,05; Pro každý stát byl vytvořen samostatný model. Regresní koeficient = exp{β_i}