

Přílohy

Tabulky:

Rok	Celkem	Počet nezletilých dětí z manželství						Počet nezletilých dětí z manželství					
		absolutní hodnoty						relativní hodnoty					
		0	1	2	3	4	5+	0	1	2	3	4	5+
2011	28 113	12 282	8 948	6 074	673	95	41	43,7	31,8	21,6	2,4	0,3	0,1
2012	26 402	11 213	8 292	6 146	651	70	30	42,5	31,4	23,3	2,5	0,3	0,1
2013	27 895	11 974	8 591	6 436	751	107	36	42,9	30,8	23,1	2,7	0,4	0,1
2014	26 764	11 557	8 265	6 133	683	104	22	43,2	30,9	22,9	2,6	0,4	0,1
2015	26 083	11 090	7 830	6 310	720	100	33	42,5	30,0	24,2	2,8	0,4	0,1

Tabulka 1: Počet nezletilých dětí při rozvodech; Zdroj: ČSÚ

- ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD, (2016), Statistická ročenka České republiky – 2016, 4-8. Rozvody podle počtu nezletilých dětí z manželství, [online], Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/czso/4-obyvatelstvo-b7w74kpt5l>

Alokace:

	Zátěže	Benefitů/zvýhodnění
Zvýhodnění	<p>Vysoká participace při alokaci zátěže</p> <p>Nedostatečná zátěž</p>	<p>Vysoká participace při alokaci benefitů</p> <p>Příliš vysoké benefity</p>
Uchazeči	<p>Částečná participace při alokaci zátěže</p> <p>Symbolická zátěž</p>	<p>Nízká participace při alokaci benefitů</p> <p>Benefity mimo záznam (sub rosa)</p>
Potřební	<p>Žádná participace při alokaci zátěže</p> <p>Příliš vysoká zátěž</p>	<p>Nízká participace při alokaci benefitů</p> <p>Nedostatečné benefity</p>
Devianti	<p>Žádná participace při alokaci zátěže</p> <p>Příliš vysoká zátěž</p>	<p>Žádná participace při alokaci benefitů</p> <p>Velmi nedostatečné benefity</p>

Tabulka 2: Alokace benefitů a zátěže; Zdroj: Schneider, Ingram; vlastní překlad

- SCHNEIDER, Anne, L., INGRAM, Helen, (1993), Social Construction of Target Populations: Implications for Politics and Policy. *The American Political Science Review: American Political Science Association* [online]. 87(2): 334-347 [cit. 2016-05-12]. Dostupné z: http://www.unc.edu/~fbaum/teaching/articles/APSR_1993_Schneider_Ingram.pdf

Kategorie	Věková kategorie	Procento z čistého příjmu
1.	0 – 5 let	11 – 15 %
2.	6 – 9 let	13 – 17 %
3.	10 – 14let	15 – 19 %
4.	15 – 17let	16 – 22 %
5.	18 a více let	19 – 25 %

Tabulka 3: Doporučená výše výživného; Zdroj: MPSV

- ČESKÁ REPUBLIKA, (2014), Návrh věcného záměru zákona o zálohovaném výživném. Dostupné z: <https://apps.odok.cz/veklep-detail?pid=korn9rnhcf4>

Jednotlivec	3410 Kč
První osoba v domácnosti	3140 Kč
Druhá osoba v domácnosti	2830 Kč
Do 6 let	1740 Kč
6 – 15 let	2140 Kč
16 – 26 let	2450 Kč

Tabulka 4: Životní minimum; Zdroj: MPSV

- MINISTERSTVO PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ, (2016), Životní a existenční minimum; [online]. [cit. 2016-03-11]. Dostupné z: http://portal.mpsv.cz/soc/ssp/obcane/zivotni_min

Jednotlivec	3 410 Kč
1 dospělý, 1 dítě ve věku 5 let	3140 + 1740 = 4880 Kč
1 dospělý, 2 děti ve věku 8 a 16 let	3140 + 2140 + 2450 = 7730 Kč
1 dospělý, 3 děti ve věku 5, 8 a 16 let	3140 + 1740 + 2140 + 2450 = 9470 Kč

Tabulka 5: Životní minimum modelových rodin; Zdroj: MPSV, vlastní výpočty

- MINISTERSTVO PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ, (2016), Životní a existenční minimum; [online]. [cit. 2016-03-11]. Dostupné z: http://portal.mpsv.cz/soc/ssp/obcane/zivotni_min

	Hrubá mzda	Čistá mzda
Muži Medián	25 688 Kč	19 757 Kč
Ženy Medián	21 461 Kč	16 850 Kč
Minimální mzda	9 200 Kč	8 188 Kč

Tabulka 6: Příjmy mužů a žen; Zdroj ČSÚ; MPSV

- MINISTERSTVO PRÁCE A SOCIÁLNÍCH VĚCÍ, (2016), Analýza vývoje příjmů a výdajů domácností ČR v roce 2015 a predikce na další období; [online]. Dostupné z: http://www.mpsv.cz/files/clanky/25953/Analyza_rok_2015_text.pdf

		1 dítě 5 let	2 děti 8 a 16 let	3 děti 5, 8, a 16 let
Od ženy s mediánovou mzdou	Muž	4,6	3,4	3,0
	Muž s min. mzdou	2,2	1,9	1,8
Od ženy s minimální mzdou	Muž	4,3	3,0	2,6
	Muž s min. mzdou	1,9	1,5	1,3
Zbytek mzdy	Žena	4,2	3,0	2,3
	Žena s min. mzdou	2,0	1,5	1,1

Tabulka 7: X-násobek životního minima rodiny s otcem v čele; Zdroj: vlastní výpočty

		1 dítě 5 let	2 děti 8 a 16 let	3 děti 5, 8, a 16 let
Od muže s mediánovou mzdou	Žena	4,1	3,2	3,8
	Žena s min. mzdou	2,3	2,1	2,0
Od muže s minimální mzdou	Žena	3,7	2,6	2,2
	Žena s min. mzdou	1,9	1,5	1,3
Zbytek mzdy	Muž	4,9	3,5	2,7
	Muž s min. mzdou	2,0	1,5	1,1

Tabulka 8: X-násobek životního minima rodiny s matkou v čele; Zdroj: vlastní výpočty

		1 dítě 5 let	2 děti 8 a 16 let	3 děti 5, 8, a 16 let
Bez výživného od muže	Žena	16 850 Kč	16 850 Kč	16 850 Kč
	Žena s min. mzdou	8 188 Kč	8 188 Kč	8 188 Kč
Zbytek mzdy	Muž	19 757 Kč	19 757 Kč	19 757 Kč
	Muž s min. mzdou	8 188 Kč	8 188 Kč	8 188 Kč

Tabulka 9: Příjem rodiny s matkou v čele – bez výživného od povinného rodiče; Zdroj: vlastní výpočty

		1 dítě 5 let	2 děti 8 a 16 let	3 děti 5, 8, a 16 let
Bez výživného od ženy	Žena	19 757 Kč	19 757 Kč	19 757 Kč
	Žena s min. mzdou	8 188 Kč	8 188 Kč	8 188 Kč
Zbytek mzdy	Žena	16 850 Kč	16 850 Kč	16 850 Kč
	Žena s min. mzdou	8 188 Kč	8 188 Kč	8 188 Kč

Tabulka 10: Příjem rodiny s otcem v čele – bez výživného od povinného rodiče; Zdroj: Vlastní výpočty

		1 dítě 5 let	2 děti 8 a 16 let	3 děti 5, 8, a 16 let
Bez výživného od muže	Žena	3,5	2,2	1,8
	Žena s min. mzdou	1,7	1,1	0,9
Zbytek mzdy	Muž	5,8	5,8	5,8
	Muž s min. mzdou	2,4	2,4	2,4

Tabulka 11: X-násobek životního minima rodiny s matkou v čele – bez výživného od povinného rodiče; Zdroj: Vlastní výpočty

		1 dítě 5 let	2 děti 8 a 16 let	3 děti 5, 8, a 16 let
Bez výživného od ženy	Žena	4,0	2,6	2,1
	Žena s min. mzdou	1,7	1,1	0,9
Zbytek mzdy	Žena	4,9	4,9	4,9
	Žena s min. mzdou	2,4	2,4	2,4

Tabulka 12: X-násobek životního minima rodiny s otcem v čele – bez výživného od povinného rodiče; Zdroj: Vlastní výpočty

		Konsensus o relevantních normách a hodnotách	
		Ne	Ano
Jistota o relevantním věděni	Ne	Nestrukturovaný problém	Středně strukturovaný problém (konsensus ohledně cílů)
	Ano	Středně strukturovaný problém (konsensus ohledně prostředků)	Strukturovaný problém

Tabulka 13: Typy problémů dle Hisschemöllera a Hoppeho; Zdroj: Veselý; 2009

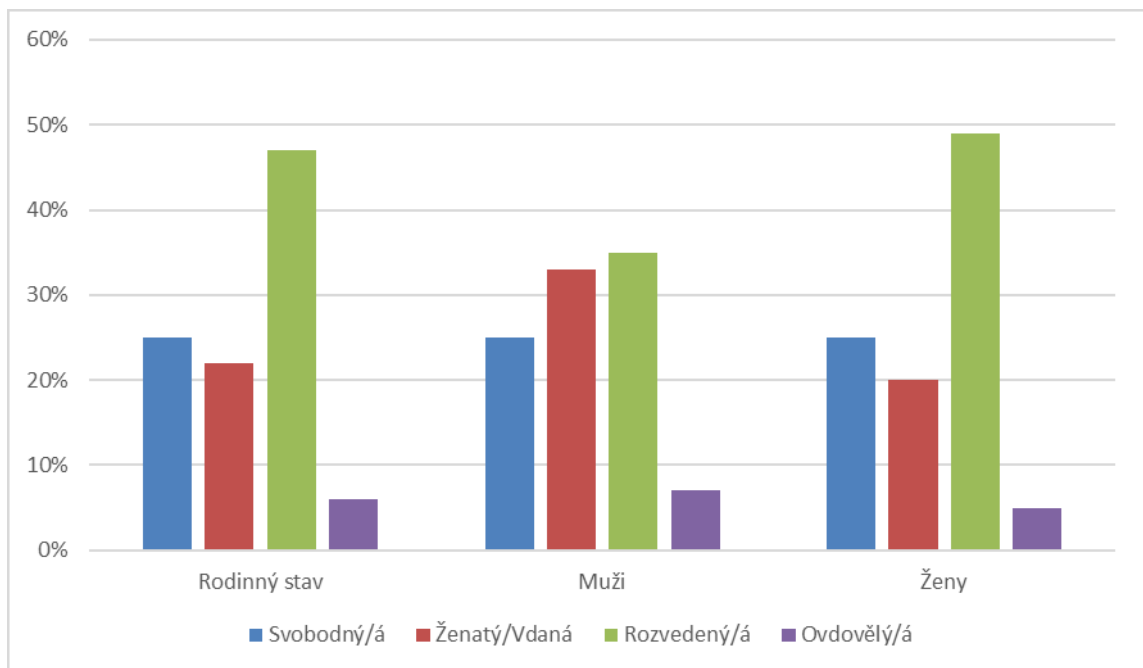
- VESELÝ, Arnošt, (2009), Vymezení a strukturace problému ve veřejné politice; Univerzita Karlova v Praze; Karolinum; ISBN: 978-80-246-1714-5

Věk dítěte	Životní minimum	Maximální výše zálohovaného výživného
Do 6 let	1740 Kč	2088 Kč
6 – 15 let	2140 Kč	2568 Kč
16 – 26 let	2450 Kč	2940 Kč

Tabulka 14: Maximální výše zálohovaného výživného; Zdroj: MPSV

- ČESKÁ REPUBLIKA, (2017), Návrh zákona o zálohovaném výživném na nezaopatřené dítě a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o zálohovaném výživném). Dostupné z: <https://apps.odok.cz/veklep-detail?pid=KORNAJZG667K>

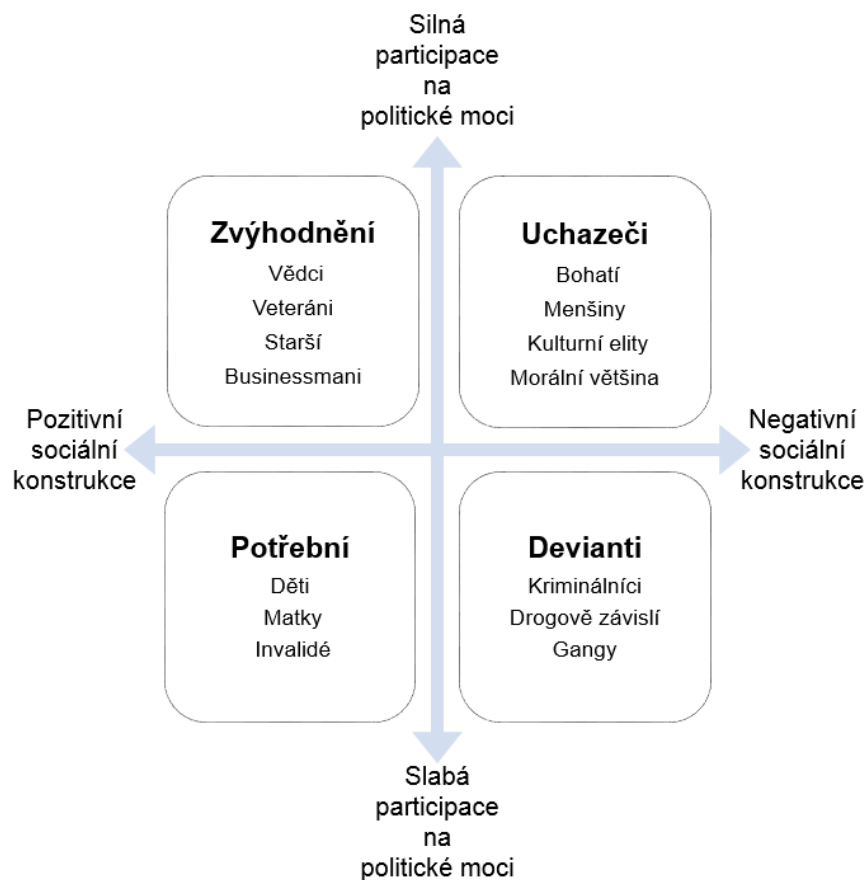
Grafy:



Graf 1: Rozdělení samoživitelů; Zdroj: ČSÚ, vlastní výpočty

ČESKÝ STATISTICKÝ ÚŘAD ČR, Hospodařící domácnosti tvořené 1 neúplnou rodinou podle pohlaví a rodinného stavu osoby v čele hospodařící domácnosti, podle počtu závislých dětí, věku osoby v čele hospodařící domácnosti a podle ekonomické aktivity a postavení v zaměstnání osoby v čele hospodařící domácnosti, [online], Dostupné z: <https://www.czso.cz/csu/sldb/domacnosti>

Matice:



Matice 1: Typy cílových populací; Zdroj: Schneider, Ingram; vlastní překlad

- SCHNEIDER, Anne, L., INGRAM, Helen, (1993), Social Construction of Target Populations: Implications for Politics and Policy. *The American Political Science Review: American Political Science Association* [online]. 87(2): 334-347 [cit. 2016-05-12]. Dostupné z: http://www.unc.edu/~fbaum/teaching/articles/APSR_1993_Schneider_Ingram.pdf

Modely:

		1 dítě 5 let	2 děti 8 a 16 let	3 děti 5, 8, a 16 let
Od ženy s mediánovou mzdou	Muž	22 285 Kč	26 329 Kč	28 856 Kč
	Muž s min. mzdou	10 716 Kč	14 760 Kč	17 287 Kč
Od ženy s minimální mzdou	Muž	20 985 Kč	22 950 Kč	24 179 Kč
	Muž s min. mzdou	9 416 Kč	11 381 Kč	12 610 Kč
Zbytek mzdy	Žena s mediální mzdou	14 323 Kč	10 279 Kč	7 751 Kč
	Žena s min. mzdou	6 960 Kč	4 995 Kč	3 766 Kč

Model 1: Příjem rodiny po započítání výživného s otcem v čele; Zdroj: vlastní výpočty

		1 dítě 5 let	2 děti 8 a 16 let	3 děti 5, 8, a 16 let
Od muže s mediánovou mzdou	Žena	19 814 Kč	24 555 Kč	35 707 Kč
	Žena s min. mzdou	11 152 Kč	15 893 Kč	18 857 Kč
Od muže s minimální mzdou	Žena	18 078 Kč	20 043 Kč	21 272 Kč
	Žena s min. mzdou	9 416 Kč	11 381 Kč	12 610 Kč
Zbytek mzdy	Muž	16 793 Kč	12 052 Kč	9 088 Kč
	Muž s min. mzdou	6 960 Kč	4 995 Kč	3 766 Kč

Model 2: Příjem rodiny po započítání výživného s matkou v čele; Zdroj: vlastní výpočty